

ГОССТРОЙ РОССИИ

ВСЕРОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ИНСТИТУТ ПРОБЛЕМ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ПРОГРЕССА И ИНФОРМАЦИИ В
СТРОИТЕЛЬСТВЕ
(ФГУП ВНИИНТПИ)

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ФОНД НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ ПО
СТРОИТЕЛЬСТВУ И АРХИТЕКТУРЕ

ЦЕНТР АНАЛИТИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ И НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ
ДОКУМЕНТАЦИИ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ И ЖКХ

**ОФИЦИАЛЬНЫЕ ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ
В СТРОИТЕЛЬСТВЕ, АРХИТЕКТУРЕ И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОМ
КОМПЛЕКСЕ**

УДК 69+332.8

Издание подготовлено Центром аналитической информации и нормативно-технической документации в строительстве ФГУП ВНИИНТПИ Госстроя России в составе: Заболоцкая Е.Н., Евтюхова И.Н., Докучаева И.Н., к.т.н. Березин В.П.

Под редакцией директора ФГУП ВНИИНТПИ, академика Международной академии инвестиций и экономики строительства, Международной академии информатизации, советника РААСН, заслуженного строителя России Воронцова Г.И.

Рецензент - заместитель директора ФГУП ЦНИИЭУС, академик Международной академии инвестиций и экономики строительства, д.э.н., профессор Карданская Н.Л.

*Юридический и фактический адрес: 119331, Москва, просп. Вернадского, 29
Почтовый адрес: 125047, Москва, ул. 1 Тверская-Ямская, 6, ФГУП ВНИИНТПИ Госстроя
России
Телефон: (095) 133-53-50, факс: (095) 133-51-30, e-mail: ntd-ntpi@mail.ru*

Уважаемые коллеги!

Многообразие используемых в практической жизни терминов в архитектуре, строительстве и жилищно-коммунальном комплексе порождает в отдельных случаях различное их трактование, различный понятийный смысл, что приводит к искажению (в отличие от авторского понимания) всего документа.

Авторы составители сделали попытку выборки из официальных, утвержденных документов (Законов Российской Федерации, Государственных стандартов, Строительных норм и правил и некоторых других нормативных документов) терминов и их понятийного аппарата со ссылкой на соответствующий официальный документ.

Настоящая книга является дополненным изданием и, на наш взгляд, послужит пособием для специалистов, занятых подготовкой различных документов в области строительства и жилищно-коммунального комплекса (юристов, административных работников различных органов власти, занимающихся строительной деятельностью и вопросами ЖКХ, специалистов отрасли).

Издание второе и дополненное.

Коллектив составителей будет благодарен за Ваши замечания, предложения, отзывы, которые просим направлять по адресу: 125047, Москва, ул. 1-ая Тверская-Ямская, 6, ВНИИНТПИ по телефону: (095) 133-53-50 по факсу: (095) 133-51-30 по e-mail: ntd-ntpi@mail.ru

КАК ПОЛЬЗОВАТЬСЯ ИЗДАНИЕМ

1. Термины по строительству, архитектуре и жилищно-коммунальному комплексу расположены в алфавитном порядке, например:

Застройщик - любое физическое или юридическое лицо, включая...

Затворение цемента - смешивание цемента с...

Затопление - образование свободной поверхности воды...

Захват - элемент грузозахватного средства...

Захоронение отходов - изоляция отходов, не подлежащих...

2. Термины даны жирным шрифтом строчными буквами с начальной прописной буквой, а их определения набраны обычным прописным шрифтом. Если термин имеет несколько определений, то все они объединены в одной статье и разделены точкой с запятой между собой, например:

Производственная территория - территория, выделенная для осуществления строительной или производственной деятельности с находящимися на ней строящимися или действующими зданиями и сооружениями. (СНиП 12-03-2001); - 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. (СНиП 2.07.01-89*)

3. В конце каждого определения в круглых скобках указан номер документа, из которого приводится этот термин и определение. Перечень всех упомянутых федеральных законодательных, нормативных документов приводится в конце издания. В квадратных скобках указаны номера Федеральных законов, под которыми они располагаются в указанном перечне, например:

Безопасные условия труда - условия труда, при которых воздействие на работающих вредных или опасных производственных факторов исключено либо уровни их воздействия не превышают установленные нормативы. ([06], [20], СНиП 12-03-2001); - состояние условий труда, при которых воздействие на работающего опасных и вредных производственных факторов исключено или воздействие вредных производственных факторов не превышает предельно допустимых значений. (ГОСТ 12.0.002-80, СП 12-132-99)

4. С целью экономии места в издании введена система сокращений и условных обозначений.

СОКРАЩЕНИЯ И УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

<i>авиа.</i> - авиация	<i>освещ.</i> - освещение
<i>арм. сталь</i> - арматурная сталь	<i>оснаст.</i> - строительная оснастка
<i>банк.</i> - банковская деятельность	<i>отдел.</i> - отделочные и облицовочные материалы
<i>бет.</i> - бетон	<i>подмащ.</i> - средства подмащивания
<i>вент.</i> - вентиляция	<i>пож.</i> - пожарная безопасность
<i>геод.</i> - геодезия	<i>пож.тех.</i> - пожарная техника
<i>геом.</i> - геометрические параметры	<i>полимер.</i> - полимерные материалы
<i>гидротех.</i> - гидротехнические сооружения	<i>проект.</i> - проектирование, проектная документация
ГОСТ - Государственный стандарт	<i>производ.</i> - производственные здания и сооружения
ГОСТ Р - Государственный стандарт Российской Федерации	<i>радиаци.</i> - радиационная безопасность
<i>градостр.</i> - градостроительство	<i>раств.</i> - строительный раствор
<i>груз.</i> - грузоподъемные машины и механизмы	<i>серт.</i> - сертификация
<i>древес.</i> - древесные материалы	СНиП - Строительные нормы и правила
<i>дор.</i> - дорожное строительство, эксплуатация	<i>стен.констр.</i> - стеновые конструкции
<i>жбк.</i> - железобетонные и бетонные конструкции	<i>т.б.</i> - техника безопасности, охрана труда
<i>ж.д.</i> - железнодорожный транспорт и сооружения	<i>трансп.</i> - транспортные сооружения
<i>жкх.</i> - жилищно-коммунальное хозяйство	<i>трубопр.</i> - трубопроводы, трубопроводная арматура
<i>звук.</i> - звукоизоляция	ТУ - Технические условия
<i>изол.</i> - изоляционные материалы	<i>храм.</i> - храмовые сооружения
<i>качест.</i> - контроль качества	<i>цем.</i> - цемент и цементные материалы
<i>керам.</i> - керамические материалы, изделия	<i>черт.</i> - чертежи
<i>констр.</i> - строительные конструкции	<i>экол.</i> - экология
<i>лес.</i> - лесное хозяйство	<i>экон.</i> - экономика
<i>мгн.</i> - маломобильные группы населения	<i>эл.трансп.</i> - электрический транспорт
<i>нагр.</i> - нагрузки и воздействия	<i>электрооборуд.</i> - электрооборудование
<i>оборуд.</i> - оборудование	<i>эл.свз.</i> - электросвязь
<i>окон.</i> - оконные конструкции	<i>энерг.</i> - энергетика

Абонент (потребитель) - жкх. юридическое лицо, а также предприниматель без образования юридического лица, имеющие в собственности или на ином законном основании объекты и системы теплоснабжения, которые непосредственно присоединены к системам коммунального теплоснабжения, заключившие с теплоснабжающей организацией в установленном порядке договор на отпуск (получение) тепловой энергии и (или) теплоносителей. К числу абонентов (потребителей) относятся также организации, уполномоченные оказывать коммунальные услуги населению, проживающему в государственном (ведомственном), муниципальном или общественном жилищном фонде, товарищества и другие объединения собственников, которым передано право управления жилищным фондом. (МДС 41-3.2000)

Абрис - схематический чертеж участка местности. (ГОСТ 22268-76)

Аванвестибюль - дополнительный предвестибюль, как правило, перед зоной контроля, для ожидания, получения справок, решения вопросов входа (допуска) в здание. (СП 31-102-99)

Аванс - денежные средства, предоставляемые по договору подряда заказчиком подрядчику в счет будущих платежей для приобретения материалов, аренды строительных машин и других нужд по реализации данного договора. (МДС 12-9.2001)

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 51929-02)

Аварийный запас воды в резервуаре - запас воды в резервуаре, предусматриваемый при подаче по одному водоводу на время ликвидации на нем аварии. (ГОСТ 25151-82)

Аварийный режим электроснабжения - режим работы системы электроснабжения, при котором в результате отказа (или сочетания отказов) элементов системы соблюдение технических нормативов становится невозможным. Наступление аварийного режима требует сокращения или полного прекращения движения. (СНиП 2.05.09-90)

Аварийный режим электроустановки - работа неисправной электроустановки, при которой могут возникнуть опасные ситуации, приводящие к электротравмированию людей, взаимодействующих с электроустановкой. (ГОСТ 12.1.038-82)

Авария - разрушение сооружений и (или) технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте, неконтролируемые взрыв и (или) выброс опасных веществ. ([47]); - опасное техногенное происшествие, создающее на объекте определенной территории или акватории угрозу жизни и здоровью людей и приводящее к разрушению зданий, сооружений, оборудования и транспортных средств, нарушению производственного или транспортного процесса, а также к нанесению ущерба окружающей природной среде. (ГОСТ 22.0.05-97, СП 11-107-98)

Автодорожная служба предприятия - хозяйственное подразделение предприятия, осуществляющее текущий и плановый ремонты автомобильных дорог промышленных предприятий. (СНиП 2.05.07-91)

Автоматический пожарный извещатель - пожарный извещатель, реагирующий на факторы, сопутствующие пожару. (ГОСТ 12.2.047-86)

Автомобиль особо большой грузоподъемности - автомобиль, автопоезд или другое автотранспортное средство, нагрузки на ось которого превышают 100 кН (10 тс), а габарит по ширине - более 2,5 м. (СНиП 2.05.07-91)

Автомобильная дорога предприятия - ведомственная автомобильная дорога, предназначенная для перевозок грузов и обслуживания предприятия и находящаяся на его балансе. (СНиП 2.05.07-91)

Автономная (индивидуальная) котельная - котельная, предназначенная для теплоснабжения одного здания или сооружения. (СНиП 11-35-76)

Автостоянка (стоянка для автомобилей) - здание, сооружение (часть здания, сооружения) или специальная открытая площадка, предназначенные только для хранения (стоянки) автомобилей. (СНиП 21-02-99); - 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. (СНиП 31-02-2001)

Автостоянка открытого типа - автостоянка без наружных стеновых ограждений. Автостоянкой открытого типа считается также такое сооружение, которое открыто, по крайней мере, с двух противоположных сторон наибольшей протяженности. Сторона считается открытой, если общая площадь отверстий, распределенных по стороне, составляет не менее 50% наружной поверхности этой стороны в каждом ярусе (этаже). (СНиП 21-02-99)

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 от и на уровень земли. (СНиП 21-02-99)

Автотранспортная служба предприятия - хозяйственное подразделение предприятия, обеспечивающее перевозку грузов, хранение, техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств предприятия. (СНиП 2.05.07-91)

Агентства оценочные - лицензированные компании, осуществляющие независимую профессиональную оценку жилых помещений, являющихся предметом залога по ипотеке (при выдаче ипотечного кредита, при реализации заложенного имущества, торгах и пр.).([329])

Агентства оценочные квалифицированные МИА - агентства, отвечающие требованиям Московского Ипотечного Агентства (МИА) и на основании этого рекомендованные им для осуществления независимой профессиональной оценки жилых помещений на рынке ипотечного кредитования. ([329])

Агентство Московское муниципальное страховое - осуществляет все формы страхования, связанные с ипотечным кредитованием, включая отдельные кредитные риски финансовых институтов, действующих в рамках Московской ипотечной программы.([329])

Агрегат денежный (M2) - представляет собой объем наличных денег в обращении (вне банков) и остатков средств нефинансовых предприятий, организаций, индивидуальных предпринимателей, населения на расчетных, текущих, депозитных и иных счетах до востребования (в том числе счетах для расчетов с использованием пластиковых карт) и срочных счетах, открытых в кредитных организациях в валюте Российской Федерации. ([359])

Агрегатная установка пожаротушения - установка пожаротушения, в которой технические средства обнаружения пожара, хранения, выпуска и транспортирования огнетушащего вещества конструктивно представляют собой самостоятельные единицы, монтируемые непосредственно на защищаемом объекте. (ГОСТ 12.3.046-91)

Агрессия окутывания - влияние неблагоприятных факторов интенсивного выпадения конденсата кислот или щелочей от резкого изменения температуры отходящих дымовых газов при выходе из трубы. (СП 13-101-99)

Агротехнические мероприятия - совокупность научно обоснованных приемов обработки почв в целях воспроизводства плодородия земель сельскохозяйственного назначения. ([37])

Агрохимические мероприятия - совокупность научно обоснованных приемов применения агрохимикатов и пестицидов в целях воспроизводства плодородия земель сельскохозяйственного назначения при обеспечении мер по безопасному обращению с ними в целях охраны окружающей природной среды. ([37])

Агрохимическое обслуживание - деятельность по обеспечению производителей сельскохозяйственной продукции агрохимикатами и пестицидами, торфом и продуктами его переработки, гипсом, известковыми и органическими удобрениями, технологиями, техникой, а также деятельность по осуществлению агротехнических, агрохимических, мелиоративных, фитосанитарных, противоэрозионных и иных мероприятий, по проведению научных исследований в области обеспечения плодородия земель сельскохозяйственного назначения. ([37])

Адаптация - мгно. приспособление к новым условиям, приспособление среды жизнедеятельности, зданий и сооружений с учетом потребностей маломобильных групп населения. (СНиП 35-01-2001); - приспособление к новым условиям; изменения архитектурной среды зданий, учитывающие потребности маломобильных пользователей. (СП 31-102-99)

Азимут (географический азимут) - двугранный угол между плоскостью меридиана данной точки и вертикальной плоскостью, проходящей в данном направлении, отсчитываемый от направления на север по ходу часовой стрелки. (ГОСТ 22268-76)

Акватория - водное пространство, ограниченное естественными, искусственными или условными границами. ([70])

Аккредитация - процедура, посредством которой авторитетный орган официально признает правомочность лица или органа выполнять конкретные работы; официальное признание правомочий осуществлять какую-либо деятельность в области сертификации. (РДС 10-231-93)

Акт нормативный - подзаконный, т.е. не противоречащий закону, документ государственного органа или общественной организации, в котором конкретизируются правовые нормы, имеющие прямое действие; может быть неопределенно - длительного действия либо временным. ([358])

Активная минеральная добавка к цементу - минеральная добавка к цементу, которая в тонкоизмельченном состоянии обладает гидравлическими или пуццоланическими свойствами.

(ГОСТ 30515-97)

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

Активный ил - ил, содержащий микроорганизмы, которые сорбируют и разлагают загрязняющие вещества в сточных водах. (ГОСТ 25150-82)

Активы организации - как правило, понимается: - имущество (машины и механизмы, склады и материалы, временные постройки и существующие на стройплощадке объекты, собственно строительный объект и т.п.); -финансовый статус организации (денежная наличность, расчетные счета, ценные бумаги, возможные претензии третьих лиц); - рабочая сила (аппарат управления, рабочие и технические работники, партнеры); - "косвенные активы" (входящая и выходящая информация, новые технологии и технические приемы, репутация и т.п.). ([329])

Акцент - мгно. контрастный ориентир, элемент архитектурной среды, информационно значимый для посетителей (потребителей), в том числе маломобильных. (СП 31-102-99)

Акцепт - 1) одна из форм безналичных расчетов за поставленную продукцию, оказанные услуги или выполненную работу, определяющая согласие на оплату или гарантирование оплаты денежных, расчетных, товарных документов или материальных ценностей, а также согласие заключить договор на предложенных условиях.([356]) 2) принятие плательщиком (трассатом) обязательств оплатить переводной вексель (тратту) в указанный в нем срок. ([361]); 3) согласие на заключение договора на условиях, предложенных другой стороной.([356]); 4) признается ответ лица, которому адресована оферта, о ее принятии. Акцепт должен быть полным и безоговорочным. Совершение лицом, получившим оферту, в срок, установленный для ее акцепта, действий по выполнению указанных в ней условий договора (отгрузка товаров, предоставление услуг, выполнение работ, уплата соответствующей суммы и т.п.) считается акцептом, если иное не предусмотрено законом, иными правовыми актами или не указано в оферте. ([321])

Акционерное общество - коммерческая организация, уставный капитал которой разделен на определенное число акций, удостоверяющих обязательственные права участников общества (акционеров) по отношению к обществу. ([63])

Акционерный инвестиционный фонд - открытое акционерное общество, исключительным предметом деятельности которого является инвестирование имущества в ценные бумаги и иные объекты, предусмотренные Федеральным законом, и фирменное наименование которого содержит слова "акционерный инвестиционный фонд" или "инвестиционный фонд". ([09])

Акция - эмиссионная ценная бумага, закрепляющая права ее владельца (акционера) на получение части прибыли акционерного общества в виде дивидендов, на участие в управлении акционерным обществом и на часть имущества, остающегося после его ликвидации. Выпуск акций на предъявителя разрешается в определенном отношении к величине оплаченного уставного капитала эмитента в соответствии с нормативом, установленным Федеральной комиссией по рынку ценных бумаг. ([57])

Альтернативные виды топлива - виды топлива (сжатый и сжиженный газ, биогаз, генераторный газ, продукты переработки биомассы, водоугольное топливо и другие), использование которого сокращает или замещает потребление энергетических ресурсов более дорогих и дефицитных видов. ([58])

Амортизатор (энергопоглощающее устройство) - устройство, снижающее до безопасной величины динамическую нагрузку, действующую на тело человека при защитном действии пояса. (ГОСТ Р 50849-96)

Анализ риска - это определение и оценка риска вместе взятые. Определение риска является базой управления рисками: нельзя начать работать с риском, если не знать, что он вообще существует. Необходимо выяснить, каким образом организация может подвергнуться убытку и каковы его возможные причины. Оценка риска включает в себя оценку тех рисков, которые уже были определены с точки зрения их серьезности (то есть реального вреда, который они нанесут организации в случае наступления). ([329], [344])

Анализируемый период - период времени, за который вычисляется средний по партиям коэффициент вариации плотности для назначения требуемой плотности в течение последующего контролируемого периода. (ГОСТ 27005-86); - период времени, за который вычисляют средний по партиям коэффициент вариации прочности для назначения требуемой прочности в течение последующего контролируемого периода. (ГОСТ 18105-86)

Аналитический учет - учет, который ведется в лицевых, материальных и иных аналитических счетах бухгалтерского учета, группирующих детальную информацию об

имуществе, обязательствах и о хозяйственных операциях внутри каждого синтетического счета. ([51])

Аналог - продукция отечественного или зарубежного производства, подобная сравниваемому изделию, обладающая сходством функционального назначения и условий применения. (ГОСТ 2.116-84)

Аналог объекта оценки - сходный по основным экономическим, материальным, техническим и другим характеристикам объекту оценки другой объект, цена которого известна из сделки, состоявшейся при сходных условиях. ([344])

Анаэробный процесс очистки сточных вод - процесс разрушения органических веществ микроорганизмами при отсутствии кислорода воздуха. (ГОСТ 25150-82)

Ангоб - тонкий слой из глинистой суспензии, наносимый на поверхность керамической плитки до ее обжига или покрытия глазурью и закрывающий поверхность частично или полностью. (СТ СЭВ 3979-83)

Андеррайтинг заемщика - оценка кредитором вероятности погашения ипотечного кредита и определение максимально возможной суммы ипотечного кредита с учетом доходов заемщика, наличия собственных средств для первоначального взноса и оценки предмета ипотеки. ([363])

Анизотропия - жбк. неодинаковость свойств (здесь - механических) по разным направлениям. (СНиП 2.03.01-84)

Анкерный захват - захват, действие которого основано на удержании груза за счет фиксации закладного элемента захвата в полости груза. (ГОСТ 25032-81)

Аномалия силы тяжести Земли - разность между измеренным значением силы тяжести Земли и ее нормальным значением в данной точке. (ГОСТ 22268-76)

Ансамбли - градостр. 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. ([01])

Антипирен - вещества или смеси, добавляемые в материал (вещество) органического происхождения для снижения его горючести. (ГОСТ 12.1.033-81)

Антресоль - площадка внутри здания, на которой размещены помещения различного назначения (производственные, административно-бытовые или для инженерного оборудования). (СНиП 31-03-01)

Антропогенный объект - объект, созданный человеком для обеспечения его социальных потребностей и не обладающий свойствами природных объектов. ([04])

Анфилада - группа последовательно расположенных помещений или открытых пространств, имеющих общие проходы (двери), расположенные по одной оси; вариант организации пространства, облегчающий доступность для маломобильных лиц. (СП 31-102-99)

Аппарат (прибор) телемеханики - устройство, выполняющее вспомогательную самостоятельную функцию (преобразование, усиление, суммирование и т.п.) и представляющее единую конструкцию. (ГОСТ 2.752-71)

Арбитражные измерения (испытания) - измерения (испытания), которые повторно проводят в более узких пределах значений климатических факторов для решения спорных вопросов, связанных с необходимостью определить точные значения параметров изделий, критичных к воздействию климатических факторов. Примечание. Обычно арбитражные измерения (испытания) проводят, если неизвестны коэффициенты зависимостей параметров изделий от значений климатических факторов (коэффициенты приведения) и если неизвестны точные климатические условия, в которых измеряли параметры изделий при первоначальных испытаниях. (ГОСТ 15150-69)

Арбитражный управляющий (временный управляющий, внешний управляющий, конкурсный управляющий) - лицо, назначаемое арбитражным судом для проведения процедур банкротства и осуществления иных полномочий, установленных Федеральным законом. ([42])

Арболит - см. **Бетоны на органических заполнителях**

Арендатор жилого помещения - лицо, которому жилое помещение предоставлено во временное владение и пользование или во временное пользование. ([367])

Арендаторы земельных участков - лица, владеющие и пользующиеся земельными участками по договору аренды, договору субаренды. ([10])

Арендодатель - 1) собственник жилищного фонда или управомоченное им лицо,

предоставляющее жилое помещение арендатору во временное владение и пользование или во временное пользование.([364]); 2) право сдачи имущества в аренду принадлежит его собственнику. Арендодателями могут быть также лица, управомоченные законом или собственником сдавать имущество в аренду. ([322])

Арматурная сталь гладкая - круглые стержни с гладкой поверхностью, не имеющей рифления для улучшения сцепления с бетоном. (ГОСТ 10884-94)

Арматурная сталь периодического профиля - стержни с равномерно расположенными на их поверхности под углом к продольной оси стержня поперечными выступами (рифлением) для улучшения сцепления с бетоном. (ГОСТ 10884-94)

Артикул профиля - буквенно-цифровое обозначение конкретной конструкции профиля, входящего в профильную систему, устанавливаемое в технической документации. (ГОСТ 30673-99)

Артикуляционная таблица - таблица с нанесенными на нее фонетическими элементами речи, используемыми при определении разборчивости. (ГОСТ 25902-83)

Архитектурная деятельность - профессиональная деятельность граждан (архитекторов), имеющая целью создание архитектурного объекта и включающая в себя творческий процесс создания архитектурного проекта, координацию разработки всех разделов проектной документации для строительства или для реконструкции, авторский надзор за строительством архитектурного объекта, а также деятельность юридических лиц по организации профессиональной деятельности архитекторов. ([69])

Архитектурная среда - совокупность облика и пространства зданий и сооружений, предназначенных для определенных функций и наделенных необходимой и достаточной для потребителя информативностью, в том числе с помощью архитектурной пластики. (СП 31-102-99)

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. ([69], [339])

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. ([69])

Архитектурный объект - здание, сооружение, комплекс зданий и сооружений, их интерьер, объекты благоустройства, ландшафтного или садово-паркового искусства, созданные на основе архитектурного проекта. ([69])

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. ([69])

Архитектурный рисунок оконного блока - фронтальный вид оконного блока, определяющий конфигурацию и пропорции его габаритных размеров и полей остекления. (ГОСТ 23166-99)

Асбестоцемент - композиционный строительный материал на основе асбеста и цемента. (СТ СЭВ 4926-84)

Асбестоцементная безнапорная труба - труба, предназначенная для использования в трубопроводах с давлением транспортируемых жидкости или газа, не превышающим атмосферное. (СТ СЭВ 4926-84)

Асбестоцементная напорная труба - труба, предназначенная для использования в трубопроводах с избыточным (превышающим атмосферное) давлением транспортируемых жидкости или газа. (СТ СЭВ 4926-84)

Асбестоцементная панель - изделие, представляющее собой плоскостной строительный элемент, имеющий асбестоцементные наружные поверхности и внутреннее пространство, заполняемое при необходимости изоляционным материалом, предназначенное для использования в вертикальном положении. (СТ СЭВ 4926-84)

Асбестоцементная плита - изделие, представляющее собой плоскостной строительный элемент, имеющий асбестоцементные наружные поверхности и внутреннее пространство, заполняемое при необходимости изоляционным материалом, предназначенное для

использования в горизонтальном положении. (СТ СЭВ 4926-84)

Асбестоцементная фасонная деталь - асбестоцементное изделие сложной формы, служащее для устройства сопряжений в кровле. (СТ СЭВ 4926-84)

Асбестоцементный вентиляционный короб - пустотелое изделие, прямоугольного поперечного сечения, предназначенное для устройства вентиляционных систем. (СТ СЭВ 4926-84)

Асбестоцементный полуцилиндр - асбестоцементное изделие в виде незамкнутого прямого цилиндра, предназначенное для устройства защитного кожуха на теплоизоляционном слое трубопровода. (СТ СЭВ 4926-84)

Асбестоцементный швеллер - изделие, аналогичное по форме стальному прокатному швеллеру, предназначенное для изготовления каркаса строительных конструкций. (СТ СЭВ 4926-84)

Ассоциация (союз) - коммерческие организации в целях координации их предпринимательской деятельности, а также представления и защиты общих имущественных интересов могут по договору между собой создавать объединения в форме ассоциаций или союзов, являющихся некоммерческими организациями. Общественные и иные некоммерческие организации, в том числе учреждения, могут добровольно объединяться в ассоциации (союзы) этих организаций. Ассоциация (союз) некоммерческих организаций является некоммерческой организацией. Наименование ассоциации (союза) должно содержать указание на основной предмет деятельности ее членов с включением слова "ассоциация" или "союз". ([321])

Астрономическая долгота - двугранный угол между плоскостями астрономического меридиана данной точки и начального астрономического меридиана. (ГОСТ 22268-76)

Астрономическая широта - угол, образованный отвесной линией в данной точке и плоскостью, перпендикулярной к оси вращения Земли. (ГОСТ 22268-76)

Астрономические координаты - компоненты направления отвесной линии в данной точке пространства относительно плоскости, перпендикулярной к оси вращения Земли, и плоскости начального астрономического меридиана. (ГОСТ 22268-76)

Астрономический азимут - двугранный угол между плоскостью астрономического меридиана данной точки и вертикальной плоскостью, проходящей в данном направлении, отсчитываемый от направления на север по ходу часовой стрелки. (ГОСТ 22268-76)

Астрономический зенит - точка пересечения отвесной линии с небесной сферой. (ГОСТ 22268-76)

Астрономическое зенитное расстояние - угол между направлениями на астрономический зенит данной точки и на другую точку. (ГОСТ 22268-76)

Астрономическое нивелирование поверхности геоида - метод определения высоты геоида по астрономо-геодезическим данным. (ГОСТ 22268-76)

Астрономо-геодезическая сеть - геодезическая сеть, на части пунктов которой определены астрономические координаты и азимуты. (ГОСТ 22268-76)

Астрономо-гравиметрическое нивелирование - метод определения высоты геоида путем совместного использования астрономо-геодезических и гравиметрических данных. (ГОСТ 22268-76)

Асфальтобетон - уплотненная асфальтобетонная смесь. (ГОСТ 9128-97)

Асфальтобетонная смесь - рационально подобранная смесь минеральных материалов [щебня (гравия) и песка с минеральным порошком или без него] с битумом, взятых в определенных соотношениях и перемешанных в нагретом состоянии. (ГОСТ 9128-97)

Атмосферный воздух - жизненно важный компонент окружающей природной среды, представляющий собой естественную смесь газов атмосферы, находящуюся за пределами жилых, производственных и иных помещений. ([27])

Атмосферостойчивое огнезащитное вещество - вещество, обеспечивающее в заданных пределах длительную огнезащиту изделий, постоянно находящихся под воздействием атмосферных факторов. (ГОСТ 12.1.033-81)

Аттестация риэлтеров - проверка уровня знаний и квалификации (аттестация) кандидатов в профессиональные риэлтеры является одним из требований и условий последующего получения лицензии риэлтерской фирмой (риэлтером). Положение об аттестации риэлтеров утверждается Правительством Российской Федерации. ([366])

Аудиторская деятельность, аудит - предпринимательская деятельность по независимой проверке бухгалтерского учета и финансовой (бухгалтерской) отчетности организаций и индивидуальных предпринимателей (аудируемые лица). ([13])

Аэробный процесс очистки сточных вод - процесс разрушения органических веществ микроорганизмами в присутствии кислорода воздуха. (ГОСТ 25150-82)

Аэродром (вертодром) - участок земли или поверхности воды с расположенными на нем зданиями, сооружениями и оборудованием, предназначенный для взлета, посадки, руления и стоянки воздушных судов. ([49]); - земельный или водный участок, специально подготовленный и оборудованный для обеспечения взлета, посадки, руления, стоянки и обслуживания воздушных судов. (СНиП 32-03-96)

Аэродром совместного базирования - аэродром, на котором совместно базируются гражданские воздушные суда, государственные воздушные суда и (или) воздушные суда экспериментальной авиации. Перечень аэродромов совместного базирования утверждается Правительством Российской Федерации. ([49])

Аэродром совместного использования - аэродром государственной авиации, на котором осуществляются взлет, посадка, руление и стоянка гражданских воздушных судов, выполняющих полеты по расписанию и не имеющих права базирования на этом аэродроме. Решение о совместном использовании аэродрома государственной авиации принимает специально уполномоченный орган, в ведении которого находится данный аэродром. ([49])

Аэродромные покрытия - конструкции, воспринимающие нагрузки и воздействия от воздушных судов, эксплуатационных и природных факторов. Включают в себя верхние и нижние слои. (СНиП 32-03-96)

Аэродромные сооружения - сооружения, включающие в себя грунтовые элементы летного поля, грунтовые основания, аэродромные покрытия, водоотводные и дренажные системы, а также специальные площадки и конструкции. (СНиП 32-03-96)

Аэрозольное орошение - орошение мельчайшими каплями воды для регулирования температуры и влажности приземного слоя атмосферы. (СНиП 2.06.03-85)

Аэрокосмическое зондирование - комплекс дистанционных методов исследования, используемых в инженерно-экологических изысканиях, включающий многозональную и спектральнозональную аэрофотосъемку, тепловую инфракрасную аэросъемку, перспективную аэрофотосъемку в сочетании с материалами космических фото-, сканерной, телевизионной, радиолокационной, инфракрасной и других видов съемок, осуществляемых с искусственных спутников Земли, орбитальных станций и пилотируемых космических кораблей. В практике инженерно-экологических изысканий наиболее широко используются фото- и сканерные съемки. Остальные виды съемок рассматриваются как вспомогательные для решения узкого круга специальных задач. (СП 11-102-97)

Аэропорт - комплекс сооружений, включающий в себя аэродром, аэровокзал, другие сооружения, предназначенный для приема и отправки воздушных судов, обслуживания воздушных перевозок и имеющий для этих целей необходимые оборудование, авиационный персонал и других работников. ([49])

Аэротенк для очистки сточных вод - сооружение для биологической очистки сточных вод с аэрацией воздухом. (ГОСТ 25150-82)

База данных - объективная форма представления и организации совокупности данных (статей, расчетов и так далее), систематизированных таким образом, чтобы эти данные могли быть найдены и обработаны с помощью электронной вычислительной машины (ЭВМ). ([79])

База измерения продольных (поперечных) линейных деформаций образца - фиксированное расстояние между закрепленными опорами, в пределах которого изменяется продольная (поперечная) деформация образца. (ГОСТ 24452-80)

База испытаний - предварительно задаваемая наибольшая продолжительность испытаний на выносливость в циклах. (ГОСТ 24545-81)

База проката мобильных (инвентарных) зданий и (или) сооружений - специализированная организация, в функции которой входит обеспечение строительства мобильными (инвентарными зданиями и (или) сооружениями, включая их транспортирование, монтаж, эксплуатацию и демонтаж. (ГОСТ 25957-83)

Базисная сеть - геод. система треугольников, служащая для перехода от длины геодезического базиса к длине стороны триангуляции тригонометрическим способом. (ГОСТ 22268-76)

Базисная сторона - геод. сторона треугольника триангуляции, длина которой определена из непосредственных измерений и служит исходной для определения длин других сторон. (ГОСТ 22268-76)

Базисный (постоянный) уровень стоимости - стоимость, определяемая на основе сметных цен, зафиксированных на какую-то принятую дату. Этот уровень сметной стоимости предназначен для сопоставления результатов инвестиционной деятельности в разные периоды времени, экономического анализа различных сфер этой деятельности, а также используется как база для определения стоимости в текущем уровне. ([90], СП 81-01-94, МДС 81-1.99)

Базовая (типовая) элементная норма расхода цемента - чистый расход цемента, необходимый для изготовления 1 куб. м бетона заданного качества, по типовой технологии, из материалов с усредненными стандартными показателями качества. (СНиП 82-02-95)

Базовое обозначение конструкторского документа - обозначение группового или базового основного конструкторского документа. (ГОСТ 2.113-75)

Базовые объекты - учреждения и предприятия, организующие и обеспечивающие периодическое обслуживание группы поселений в границах территории местного самоуправления. (СП 30-102-99)

Базовый конструкторский документ - конструкторский документ, содержащий постоянные данные исполнений двух и более изделий. (ГОСТ 2.113-75)

Базовый образец - образец продукции, принятый для сравнения при оценке ее технического уровня и качества, характеризующий передовые научно-технические достижения на установленный период. (ГОСТ 2.116-84)

Базовый способ выполнения конструкторских документов - способ выполнения комплекта конструкторских документов на изделия, при котором все исполнения этих изделий содержатся в одном базовом основном конструкторском документе. (ГОСТ 2.113-75)

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 по портфелю заказов - определяется разностью долей респондентов, отметивших "выше нормального" и "ниже нормального", по ожидаемой численности занятых - отметивших "увеличение" и "уменьшение". ([328])

Баланс процентный - разница между процентом положительных ответов и процентом отрицательных ответов. Является способом интерпретации ответов на вопросы, на которые предполагается дать один из нескольких ответов. ([324])

Баланс тепловой энергии системы теплоснабжения (тепловой баланс) - жкх. итог распределения количеств тепловой энергии, отпущенной источником (источниками) тепла с учетом потерь при передаче и распределении тепловой энергии до границ эксплуатационной ответственности и использованной абонентами; (МДС 41-3.2000)

Баланс теплоносителей системы теплоснабжения (водный баланс; пароконденсатный баланс) - жкх. итог распределения количеств теплоносителей (сетевая вода; пар; конденсат), отпущенных источником (источниками) тепла с учетом потерь при транспортировании до границ эксплуатационной ответственности и использованных абонентами; (МДС 41-3.2000)

Балкон - выступающая из плоскости стены фасада огражденная площадка, служащая для отдыха в летнее время. (СНиП 2.08.01-89)

Балконный дверной блок - 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)

Банк - кредитная организация, имеющая исключительное право осуществлять в совокупности банковские операции, предусмотренные федеральным законом "О банках и банковской деятельности". (ГОСТ Р 51110-97)

Банковская система Российской Федерации - система, включающая Центральный банк Российской Федерации (Банк России), кредитные организации, филиалы и представительства иностранных банков, предназначенная для правового регулирования банковской деятельности в соответствии с Конституцией РФ, федеральным законом "О банках и банковской деятельности" и другими федеральными законами и нормативными актами Банка России. (ГОСТ Р 51110-97)

Банкротство (несостоятельность) - признанная арбитражным судом или объявленная должником неспособность должника в полном объеме удовлетворить требования кредиторов по денежным обязательствам и (или) исполнить обязанность по уплате обязательных платежей (банкротство). ([42])

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 шеей. (СП 31-103-99)

Барическая ступень высоты - расстояние по вертикали, соответствующее изменению атмосферного давления на единицу. (ГОСТ 22268-76)

Барометрическое нивелирование - нивелирование, основанное на зависимости между высотой и атмосферным давлением. (ГОСТ 22268-76)

Барьер - банк. пулестойкое, жестко закрепленное на месте установки средств защитных

банковских (СЗБ), предназначенное для обеспечения безопасности персонала банка, личного состава охраны и препятствующая свободному проходу. (ГОСТ Р 51110-97)

Бассейн поверхностного водного объекта - территория, включающая водосборные площади гидравлически связанных водоемов и водотоков, главный из которых впадает в море или озеро. ([70])

Бегущие (поступательные) волны - волны, видимая форма которых перемещается в пространстве. (СНиП 2.06.04-82)

Бездокументарная форма эмиссионных ценных бумаг - форма эмиссионных ценных бумаг, при которой владелец устанавливается на основании записи в системе ведения реестра владельцев ценных бумаг или, в случае депонирования ценных бумаг, на основании записи по счету депо. ([57])

Безляпочный пояс - оснаст. предохранительный пояс, включающий: несущий ремень, охватывающий талию или грудную клетку человека, имеющий уширенную опору в спинной части (кушак), строп с карабином или ловитель для закрепления к опорам. (ГОСТ Р 50849-96)

Безнапорный гидравлический транспорт - гидравлический промышленный транспорт, трубопровод которого работает при неполном наполнении гидросмесью (со свободной поверхностью потока). (СНиП 2.05.07-91)

Безопасное расстояние - наименьшее расстояние между человеком и источником опасного и вредного производственного фактора, при котором человек находится вне опасной зоны. (ГОСТ 12.0.002-80)

Безопасность - состояние защищенности жизненно важных интересов личности, общества и государства от внутренних и внешних угроз. ([86]); - отсутствие недопустимого риска, связанного с возможностью нанесения ущерба. Примечание: В области стандартизации безопасность продукции, работ (процессов) и услуг обычно рассматривается с целью достижения оптимального баланса ряда факторов, включая такие нетехнические факторы, как поведение человека, позволяющих свести риск, связанный с возможностью нанесения ущерба окружающей среде, здоровью людей и сохранности имущества, до приемлемого уровня. (ГОСТ Р 1.0-92, ГОСТ Р 51110-97)

Безопасность гидротехнических сооружений - свойство гидротехнических сооружений, позволяющее обеспечивать защиту жизни, здоровья и законных интересов людей, окружающей среды и хозяйственных объектов. ([46])

Безопасность производственного оборудования - свойство производственного оборудования соответствовать требованиям безопасности труда при монтаже (демонтаже) и эксплуатации в условиях, установленных нормативной документацией. (ГОСТ 12.0.002-80)

Безопасность производственного процесса - свойство производственного процесса соответствовать требованиям безопасности труда при проведении его в условиях, установленных нормативной документацией. (ГОСТ 12.0.002-80)

Безопасность товара (работы, услуги) - безопасность товара (работы, услуги) для жизни, здоровья, имущества потребителя и окружающей среды при обычных условиях его использования, хранения, транспортировки и утилизации, а также безопасность процесса выполнения работы (оказания услуги). ([87])

Безопасные условия для человека - состояние среды обитания, при котором отсутствует опасность вредного воздействия ее факторов на человека. ([31])

Безопасные условия труда - условия труда, при которых воздействие на работающих вредных или опасных производственных факторов исключено либо уровни их воздействия не превышают установленные нормативы. ([06], [20], СНиП 12-03-2001); - состояние условий труда, при которых воздействие на работающего опасных и вредных производственных факторов исключено или воздействие вредных производственных факторов не превышает предельно допустимых значений. (ГОСТ 12.0.002-80, СП 12-132-99)

Безотказность - жкх. свойство системы теплоснабжения сохранять работоспособность непрерывно в течение заданного времени или заданной наработки. (МДС 41-6.2000)

Белизна - цем. свойство белых портландцементов, характеризуемое коэффициентом отражения света поверхностью образца. (ГОСТ 965-89)

Белый портландцемент - портландцемент, содержащий белый портландцементный клинкер, гипс или его производные. (ГОСТ 965-89)

Белый портландцемент с добавками - портландцемент, содержащий белый портландцементный клинкер, гипс или его производные не более 20% добавок. (ГОСТ 965-89)

Белый портландцементный клинкер - клинкер, состоящий преимущественно из силикатов и алюминатов кальция, получаемый обжигом до спекания маложелезистой сырьевой смеси и имеющий в измельченном состоянии белизну не менее 70% по абсолютной шкале. (ГОСТ 965-

89)

Береговая полоса отвода внутренних водных путей (полоса отвода) - прибрежная полоса отвода земли вдоль внутреннего водного пути, предоставленная в установленном порядке для работ, связанных с обеспечением судоходства. (ГОСТ 26775-97)

Бетон - искусственный камневидный материал, представляющий собой затвердевшую бетонную смесь. Различают следующие стадии готовности бетона: бетонная смесь, свежееуложенный бетон и затвердевший бетон. (ГОСТ 25192-82)

Бетонная панель - панель, прочность которой в стадии эксплуатации обеспечивается одним бетоном. Бетонная панель имеет конструктивную арматуру и может иметь расчетную арматуру, предназначенную для восприятия усилий, возникающих при изготовлении и транспортировании панели и при монтаже стены. Панель считается бетонной, если рабочая арматура имеется только на ограниченных участках (например, в опорных зонах, зонах концентрации напряжений от местной нагрузки). (ГОСТ 11024-84); - панель с конструктивной арматурой, прочность которой в стадии эксплуатации обеспечивается одним бетоном. К бетонным панелям относятся также панели, в которых рабочая арматура расположена только на ограниченных участках (например, в перемышке над проемом, консольном выступе, опорных зонах, зонах концентрации напряжений от местной нагрузки) и отсутствует вертикальная рабочая арматура. (ГОСТ 12504-80)

Бетонополимеры - специальные бетоны на минеральном вяжущем, пропитанные мономерами или полимерами с их последующим отверждением. (ГОСТ 25192-82)

Бетоны декоративные - специальные бетоны, предназначенные для отделки зданий и сооружений. (ГОСТ 25192-82)

Бетоны жаростойкие - специальные бетоны, предназначенные для работы в условиях воздействия температур от 200 до 1800°С. (ГОСТ 25192-82)

Бетоны конструкционные - бетоны несущих и ограждающих конструкций зданий и сооружений, определяющими требованиями к качеству которых, являются требования по физико-механическим характеристикам. (ГОСТ 25192-82)

Бетоны крупнопористые - бетоны, у которых пространство между зернами крупного и мелкого заполнителя не полностью заполнено или совсем не заполнено мелкими заполнителями и затвердевшими вяжущими, поризованными добавками, регулирующими пористость в объеме не более 7%. (ГОСТ 25192-82)

Бетоны легкие - бетоны на цементном вяжущем, пористом крупном и пористом или плотном мелком заполнителе. (ГОСТ 25192-82)

Бетоны мелкозернистые (пескобетон) - бетоны плотной структуры на цементном вяжущем и плотных мелких заполнителях. (ГОСТ 25192-82)

Бетоны на гипсовых вяжущих - бетоны на основе полуводного гипса или ангидрита (включая гипсоцементно-пуццолановые и т.п. вяжущие). (ГОСТ 25192-82)

Бетоны на известковых вяжущих - бетоны на основе извести в сочетании с гидравлическими активными и (или) кремнеземистыми компонентами (цемент, шлаки, золы, кварцевый песок и активные минеральные добавки). (ГОСТ 25192-82)

Бетоны на органических заполнителях (арболит) - бетоны на цементном вяжущем и растительного происхождения органических заполнителей (измельченные древесина из отходов производства, стебли хлопчатника или рисовой соломы, костра конопли и льна). (ГОСТ 25192-82)

Бетоны на плотных заполнителях - бетоны на заполнителях из плотных горных пород или шлаков. (ГОСТ 25192-82)

Бетоны на пористых заполнителях - бетоны на искусственных и естественных минеральных пористых заполнителях, а также на пористых крупных и плотных мелких заполнителях. (ГОСТ 25192-82)

Бетоны на цементных вяжущих (цементные бетоны) - бетоны на основе клинкерных цементов. (ГОСТ 25192-82)

Бетоны на шлаковых вяжущих - бетоны на основе молотых шлаков и зол с активизаторами твердения (щелочными растворами, известью, цементом или гипсом). (ГОСТ 25192-82)

Бетоны напрягающие - специальные бетоны на основе напрягающего цемента, расширяющиеся при твердении и предназначенные для создания предварительного напряжения (самонапряжения) в конструкции при его твердении. (ГОСТ 25192-82)

Бетоны плотные - бетоны, у которых пространство между зернами крупного и мелкого или только мелкого заполнителя заполнено затвердевшим вяжущим и порами вовлеченного газа или воздуха, в том числе образующимися за счет применения добавок, регулирующих пористость в

объеме не более 7%. (ГОСТ 25192-82)

Бетоны радиационно-защитные - специальные бетоны, предназначенные для защиты от воздействия радиационных излучений. (ГОСТ 25192-82)

Бетоны силикатные - бетоны на известковых вяжущих автоклавного и неавтоклавного твердения. (ГОСТ 25192-82)

Бетоны специальные - бетоны, к которым предъявляются специальные требования в соответствии с их назначением. (ГОСТ 25192-82)

Бетоны теплоизоляционные - специальные бетоны, предназначенные для тепловой изоляции конструкций, зданий и сооружений. (ГОСТ 25192-82)

Бетоны тяжелые - бетоны плотные на цементном вяжущем и плотных крупных и мелких заполнителях. (ГОСТ 25192-82)

Бетоны химически стойкие - специальные бетоны, предназначенные для работы в условиях воздействия агрессивных сред. (ГОСТ 25192-82)

Бетоны цементно-полимерные - специальные бетоны на цементном вяжущем, заполнители которого перед изготовлением бетонной смеси обработаны полимерным составом. (ГОСТ 25192-82)

Бетоны ячеистые - бетоны, у которых основную часть объема составляют равномерно распределенные поры в виде ячеек, полученных с помощью газо- или пенообразователей. (ГОСТ 25192-82)

Биологическая очистка сточных вод - технологические процессы очистки сточных вод, основанные на способности биологических организмов разлагать загрязняющие вещества. (ГОСТ 25150-82)

Биологическая пленка - пленка из бактерий и других организмов на поверхности загрузки биологического фильтра, окисляющих и минерализующих загрязняющие вещества. (ГОСТ 25150-82)

Биологический пруд - водоем для биологической очистки сточных вод в естественных условиях. (ГОСТ 25150-82)

Биологический фильтр - сооружение для очистки сточных вод, работающее по принципу пропуска их через загрузку с биологической пленкой. (ГОСТ 25150-82)

Биостойкость - стойкость паркетного изделия к разрушению биологическими агентами. (ГОСТ 4.223-83)

Биотуалет - устройство для переработки фекальных отходов в органическое удобрение путем использования биологического процесса окисления, активизированного электроподогревом или химическими добавками. (СНиП 30-02-97)

Биохимическое потребление кислорода в сточных водах - количество кислорода, потребляемое на биохимическое окисление содержащихся в сточных водах загрязняющих веществ в определенный интервал времени. (ГОСТ 25150-82)

Биссектриса кривой - геод. отрезок прямой, соединяющий вершину угла поворота трассы с серединой кривой. (ГОСТ 22268-76)

Благоприятная окружающая среда - окружающая среда, качество которой обеспечивает устойчивое функционирование естественных экологических систем, природных и природно-антропогенных объектов. ([04])

Благоприятные условия жизнедеятельности человека - состояние среды обитания, при котором отсутствует вредное воздействие ее факторов на человека (безвредные условия) и имеются возможности для восстановления нарушенных функций организма человека. ([31])

Благоустройство участка - комплекс мероприятий, обеспечивающих доступность маломобильных посетителей и включающих: создание искусственного ландшафта (озеленение), мощение дорожек для пешеходов и проезжей части, устройство наружного освещения, создание зон отдыха и развлечений на участке, а также информационное обеспечение посетителей. (СП 31-102-99)

Блок – черт. несущая часть штампа, имеющая монтажно-сборочное назначение. (ГОСТ 2.424-80); - оснаст. замкнутая или незамкнутая пространственная опалубка, собранная из панелей или отдельных щитов. (ГОСТ 23478-79)

Блок жилой - автономная часть блокированного жилого дома, включающая одну квартиру и, при необходимости, другие помещения. (СНиП 31-02-2001)

Блок трубный - несколько узлов и элементов трубопровода, укрупненные перед началом монтажа на монтажной площадке. (МДС 81-29.2001)

Блоки стеклянные - цельностеклянные изделия неокрашенные или цветные, предназначенные для кладки светопрозрачных ограждающих конструкций зданий. Различаются: пустотелые с герметической воздушной полостью, образуемой при сварке двух полублоков;

пустотелые с открытой воздушной полостью; сплошные без полости. (СТ СЭВ 2439-80)

Блокированный жилой дом - здание квартирного типа, состоящее из двух и более квартир, каждая из которых имеет непосредственный выход на приквартирный участок. (СНиП 2.08.01-89); - дом, состоящий из двух и более квартир, каждая из которых имеет непосредственный выход на свой приквартирный участок. (СП 30-102-99)

Блок-контейнер - объемный элемент полной заводской готовности. Примечание: Объемный элемент может быть замкнутым, незамкнутым, трансформируемым. (ГОСТ 25957-83)

Боковое естественное освещение - естественное освещение помещения через световые проемы в наружных стенах. (СНиП 23-05-95)

Бордюр - ограждение путей движения и пространств однородными элементами малой высоты, совмещающее функции по критериям безопасности и информативности. (СП 31-102-99)

Борт - оснаст. элемент формы, предназначенный для образования части наружного периметра изделия вне плоскости поддона. (ГОСТ 25781-83)

Борт базовый - оснаст. борт групповой формы, на котором закрепляются формообразующие элементы. (ГОСТ 25781-83)

Борт поперечный (торцовый) - оснаст. борт, расположенный по короткой стороне формы. (ГОСТ 25781-83) **Борт продольный** - оснаст. борт, расположенный по длинной стороне формы. (ГОСТ 25781-83) **Борт упругий** - оснаст. борт, соединенный с поддоном упругим шарниром. (ГОСТ 25781-83)

Бортовая оснастка (бортоснастка) - совокупность формообразующих элементов, предназначенных для образования поверхностей изделия вне плоскости поддона; - совокупность бортов, являющихся инвентарной принадлежностью формовочного поста. (ГОСТ 25781-83)

Брандспойт (пожарный ствол) - устройство, устанавливаемое на конце напорной линии для формирования и направления огнетушащих струй. (ГОСТ 12.2.047-86)

Бронь аварийная - жкх. минимальный расход тепловой энергии и (или) теплоносителей, обеспечивающий безопасное для персонала и окружающей среды состояние предприятия с полностью остановленным технологическим процессом; (МДС 41-3.2000)

Бронь технологическая - жкх. наименьший расход тепловой энергии и (или) теплоносителей и продолжительность времени, необходимые потребителю для безопасного завершения технологического процесса, цикла производства, после чего может быть произведено отключение соответствующего теплоиспользующего оборудования; (МДС 41-3.2000)

Брусок (профиль) - окон. 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); - окон. мерный отрезок изделия, произведенного способом экструзии, с заданными формой и размерами сечения. (ГОСТ 30673-99)

Бухгалтерская отчетность - единая система данных об имущественном и финансовом положении организации и о результатах ее хозяйственной деятельности, составляемая на основе данных бухгалтерского учета по установленным формам. ([51])

Быстроток на канализационном коллекторе - прямой участок канализационного коллектора, уложенный с уклоном, создающим повышенные скорости движения сточных вод. (ГОСТ 25150-82)

Бытовые здания предприятий - здания, предназначенные для размещения в них помещений обслуживания работающих: санитарно-бытовых, здравоохранения, общественного питания, торговли и службы быта, культуры. (СНиП 2.09.04-87)

Бытовые электроустановки - электроустановки, используемые в жилых, коммунальных и общественных зданиях всех типов, например, в кинотеатрах, кино, клубах, школах, детских садах, магазинах, больницах и т.п., с которыми могут взаимодействовать как взрослые, так и дети. (ГОСТ 12.1.038-82)

Бюджет - форма образования и расходования фонда денежных средств, предназначенных для финансового обеспечения задач и функций государства и местного самоуправления. ([34])

Бюджетная система Российской Федерации - основанная на экономических отношениях и государственном устройстве Российской Федерации, регулируемая нормами права совокупность федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации, местных бюджетов и бюджетов государственных внебюджетных фондов. ([34])

Бюджетная ссуда - бюджетные средства, предоставляемые другому бюджету на возвратной, безвозмездной или возмездной основах на срок не более шести месяцев в пределах финансового года. ([34])

Бюджетные ассигнования - бюджетные средства, предусмотренные бюджетной росписью

получателю или распорядителю бюджетных средств. ([34])

Бюджетный кредит - форма финансирования бюджетных расходов, которая предусматривает предоставление средств юридическим лицам или другому бюджету на возвратной и возмездной основах. ([34])

Вагоны прикрытия - железнодорожные вагоны, дополнительно устанавливаемые перед составом или между составом и локомотивом в целях обеспечения подачи состава под погрузку (разгрузку) взрыво- и пожароопасных грузов или предотвращения заезда локомотива на запрещенный участок пути. (СНиП 2.05.07-91)

Вата стеклянная - материал в виде рыхлой массы из перепутанных неориентированных стеклянных волокон диаметром от 1 до 35 содержащей корольки и предназначенный для теплозвукоизоляции. (СТ СЭВ 2439-80)

Ввод в действие мощностей - показатель мощности (производительности, вместимости, пропускной способности, площади, протяженности и т.д.), созданной в результате осуществления инвестиций в основной капитал. ([359])

Ввод в эксплуатацию - жкх. заполнение тепловых сетей и систем теплоснабжения абонента теплоносителем и постановка их под давление, производимые после надлежащего оформления допуска объекта в эксплуатацию. (МДС 41-3.2000)

Вводной газопровод - участок газопровода от отключающего устройства на вводе в здание (при установке отключающего устройства снаружи здания) до внутреннего газопровода, включая газопровод, проложенный в футляре через стену здания. (СНиП 2.04.08-87)

Ведомственная охрана - совокупность создаваемых федеральными органами исполнительной власти органов управления, сил и средств, предназначенных для защиты охраняемых объектов от противоправных посягательств. ([28])

Ведомственные сети связи - сети электросвязи министерств и иных федеральных органов исполнительной власти, создаваемые для удовлетворения производственных и специальных нужд, имеющие выход на сеть связи общего пользования. ([75])

Веер путей - ж.д. обособленная стрелочная зона с пучкообразным разделением железнодорожных путей. (СНиП 2.05.07-91)

Величина компенсации (субсидии) - определяется как разница между принятыми на данный период размерами платы за часть жилых помещений, занимаемых по социальной норме площади жилья, и коммунальных услуг в соответствии с нормативами их потребления и предельно допустимыми расходами граждан на оплату жилищно-коммунальных услуг с учетом совокупного дохода семьи и действующих льгот. ([366])

Величина компенсаций по второму основанию - определяется как разница между принятыми на данный период размерами оплаты жилья и коммунальных услуг исходя из социальной нормы площади жилья и нормативов потребления коммунальных услуг и 0,5 установленного федеральным законом минимального размера оплаты труда. ([366])

Величина компенсаций по первому основанию - определяется как разница между принятыми на данный период размерами оплаты жилья и коммунальных услуг исходя из социальной нормы площади жилья и нормативов потребления коммунальных услуг и предельно допустимыми расходами граждан на оплату жилья и коммунальных услуг, определяемых в соответствии с Положением о порядке предоставления гражданам компенсаций (субсидий) на оплату жилья и коммунальных услуг, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 18 июня 1996 г. № 707. ([366])

Вентиляция - обмен воздуха в помещениях для удаления избытков теплоты, влаги, вредных и других веществ с целью обеспечения допустимых метеорологических условий и чистоты воздуха в обслуживаемой или рабочей зоне при средней необеспеченности 400 ч/г - при круглосуточной работе и 300 ч/г - при односменной работе в дневное время. (СНиП 2.04.05-91)

Веранда - застекленное неотапливаемое помещение, пристроенное к зданию или встроенное в него. (СНиП 2.08.01-89, СНиП 30-02-97)

Вероятность воздействия опасных факторов пожара - математическая величина возможности воздействия опасных факторов пожара с заранее заданными значениями их параметров. (ГОСТ 12.1.033-81)

Вероятность возникновения пожара (загорания) - математическая величина возможности появления необходимых и достаточных условий возникновения пожара (загорания). (ГОСТ 12.1.033-81)

Вероятные сдвиги и деформации - величины сдвигов и деформаций, определяемые в условиях, когда отсутствуют календарные планы развития горных работ. (СНиП 2.01.09-91)

Вертикальная кривая трассы - геод. часть оси трассы проектируемого сооружения, представляющая собой кривую, лежащую в вертикальной плоскости. (ГОСТ 22268-76)

Вертикальная плоскость - геод. плоскость, проходящая через отвесную линию данной точки. (ГОСТ 22268-76)

Вертикальные деформации земной поверхности (наклоны, кривизна) - деформации земной поверхности в вертикальной плоскости, вызванные неравномерностью вертикальных сдвижений. (СНиП 2.01.09-91)

Вертикальный мелиоративный дренаж - мелиоративный дренаж, состоящий из трубчатых колодцев. (СНиП 2.06.03-85)

Вертикальный угол - геод. угол, лежащий в вертикальной плоскости. (ГОСТ 22268-76)

Вертодром - см. Аэродром

Верхнее естественное освещение - естественное освещение помещения через фонари, световые проемы в стенах в местах перепада высот здания. (СНиП 23-05-95)

Верхнее покрытие - дор. завершающий слой конструкции дорожной одежды (верхний слой асфальтобетонного покрытия при многослойном покрытии, слой асфальтобетона при однослойном покрытии или бетонное покрытие), устраиваемый на прочном основании (щебеночном, гравийном, тощем бетоне и подобных им). (СНиП 3.01.01-85)

Верхнее предельное отклонение геометрического параметра (верхнее предельное отклонение размера) - алгебраическая разность между наибольшим предельным и номинальным значениями геометрического параметра. (ГОСТ 21778-81)

Верхнее строение пути - ж.д. часть конструкции железнодорожного пути, предназначенная для направления движения подвижного состава, восприятия давления от колес подвижного состава и передачи его земляному полотну; состоит из балластного слоя, шпал, рельсов, креплений, противоугонных устройств, стрелочных переводов с переводными брусками и глухих пересечений. (СНиП 2.05.07-91)

Верхние слои (слой) аэродромных покрытий - покрытие, непосредственно воспринимающие нагрузки от колес воздушных судов, воздействия природных факторов (переменного температурно-влажностного режима, многократного замораживания и оттаивания, влияния солнечной радиации, ветровой эрозии), тепловые и механические воздействия газоздушных струй авиационных двигателей и механизмов, предназначенных для эксплуатации аэродрома, а также воздействие антигололедных химических средств. (СНиП 32-03-96)

Верхний склад - склад древесины, располагаемый в непосредственной близости от лесоразработок и являющийся начальным пунктом обработки древесины и отправки ее потребителю или на нижний склад. (СНиП 2.05.07-91)

Верхняя зона помещения - зона помещения, расположенная выше обслуживаемой или рабочей зоны. (СНиП 2.04.05-91)

Верхолазные работы - работы, выполняемые на высоте более 5 м от поверхности земли, перекрытия или рабочего настила, над которыми производятся работы непосредственно с конструкциями или оборудованием при их монтаже или ремонте, при этом основным средством, предохраняющим работающих от падения, является предохранительный пояс. (СНиП 12-03-2001)

Вершина волны - гидротех. наивысшая точка гребня волны. (СНиП 2.06.04-82)

Вершина волны асбестоцементного листа - образующая лицевой поверхности каждого гребня, наиболее удаленная от плоскости, касательной к впадинам асбестоцементного волнистого листа. (СТ СЭВ 4926-84)

Весовая норма поезда - ж.д. наибольшая масса поезда, установленная для данной железной дороги или отдельных ее участков. (СНиП 2.05.07-91)

Ветка лесовозной дороги - ответвление от магистрали лесовозной дороги, обслуживающее часть сырьевой базы лесозаготовительного предприятия. (СНиП 2.05.07-91)

Вещественный состав цемента - содержание основных компонентов в цементе, выражаемое в процентах его массы. (ГОСТ 30515-97)

Взаимозаменяемость - пригодность одного изделия, процесса, услуги для использования вместо другого изделия, процесса, услуги в целях выполнения одних и тех же требований. (ГОСТ Р 1.0-92)

Взаимозаменяемость элементов - в системе обеспечения точности геометрических параметров в строительстве - свойство независимо изготовленных однотипных элементов обеспечивать возможность применения одного из них вместо другого без дополнительной обработки при заданном уровне собираемости конструкций. Взаимозаменяемость элементов достигается соблюдением единых требований к точности их геометрических параметров (ГОСТ 21778-81)

Взаимовязанная сеть связи Российской Федерации - комплекс технологически

сопряженных сетей электросвязи на территории Российской Федерации, обеспеченный общим централизованным управлением. ([75])

Взлетно-посадочная полоса (ВПП) - часть летной полосы (ЛП), специально подготовленная и оборудованная для взлета и посадки воздушных судов. ВПП может иметь искусственное покрытие (ИВПП) или грунтовое (ГВПП). (СНиП 32-03-96) "

Взрыв - быстрое экзотермическое химическое превращение взрывоопасной среды, сопровождающееся выделением энергии и образованием сжатых газов, способных проводить работу. (ГОСТ 12.1.010-76)

Взрывобезопасность - состояние производственного процесса, при котором исключается возможность взрыва, или в случае его возникновения предотвращается воздействие на людей вызываемых им опасных и вредных факторов и обеспечивается сохранение материальных ценностей. (ГОСТ 12.1.010-76)

Взрывозащита - меры, предотвращающие воздействие на людей опасных и вредных факторов взрыва и обеспечивающие сохранение материальных ценностей. (ГОСТ 12.1.010-76)

Взрывоопасная смесь - смесь горючих газов, паров, пыли, аэрозолей или волокон с воздухом при нормальных атмосферных условиях (давлении 760 мм рт.ст. и температуре 20 °С), у которой при воспламенении горение распространяется на весь объем несгоревшей смеси и развивается давление взрыва, превышающее 5 кПа. Взрывоопасность веществ, выделяющихся при технологических процессах, следует принимать по заданию на проектирование. (СНиП 2.04.05-91)

Взрывоопасная среда - химически активная среда, находящаяся при таких условиях, когда может возникнуть взрыв. (ГОСТ 12.1.010-76)

Взрывопредупреждение - меры, предотвращающие возможность возникновения взрыва. (ГОСТ 12.1.010-76)

Вибрационная активность машин (оборудования) - свойство машин и оборудования генерировать вибрацию, передаваемую в производственных условиях на человека-оператора и (или) поддерживающую конструкцию. (ГОСТ 12.1.012-90)

Вибрационная безопасность труда - система качественных и количественных показателей и характеристик труда и формирующих его специфику элементов, которая обеспечивает отсутствие неблагоприятного воздействия вибрации на организм человека-оператора. (ГОСТ 12.1.012-90)

Вибрационная нагрузка на оператора - количественный показатель условий труда человека-оператора при воздействии на него вибрации. (ГОСТ 12.1.012-90)

Вибрационная характеристика - количественный показатель вибрационной активности машины, устанавливаемый и контролируемый для оценки ее технических свойств с позиции обеспечения вибрационной безопасности труда. (ГОСТ 12.1.012-90)

Вибробезопасная машина (оборудование, технологический процесс) - виброактивная машина, конструкция, технология изготовления и режимы работы которой обеспечивают санитарные нормы вибрационной нагрузки на оператора при всех предусмотренных условиях ее эксплуатации без использования методов и средств виброзащиты вне машины и без ограничения времени применения машин в течение смены. (ГОСТ 12.1.012-90)

Виброопасная профессия - профессия, связанная с условиями труда при воздействии на человека-оператора вибрации, при которой вибрационная нагрузка на оператора превышает предельно допустимое значение. (ГОСТ 12.1.012-90)

Вид – черт. изображение обращенной к наблюдателю видимой части поверхности предмета. Для уменьшения количества изображений допускается на видах показывать необходимые невидимые части поверхности предмета при помощи штриховых линий. (ГОСТ 2.305-68)

Вид деятельности лицензируемый - вид деятельности, на осуществление которого на территории Российской Федерации требуется получение лицензии в соответствии с Федеральным законом от 8 августа 2001 г. № 128-ФЗ "О лицензировании отдельных видов деятельности". К лицензируемым видам деятельности относятся виды деятельности, осуществление которых может повлечь за собой нанесение ущерба правам, законным интересам, здоровью граждан, обороне и безопасности государства, культурному наследию народов Российской Федерации и регулирование которых не может осуществляться иными методами, кроме как лицензированием. ([348])

Вид жилищно-коммунальных услуг - совокупность однородных жилищно-коммунальных услуг, характеризующихся общими технологическими признаками. (ГОСТ Р 51929-02)

Вид мобильных (инвентарных) зданий или сооружений - классификационная категория мобильных (инвентарных) зданий или сооружений по признаку сходства функционального назначения. (ГОСТ 25957-83)

Вид на жительство - документ, удостоверяющий личность лица без гражданства, выданный в подтверждение разрешения на постоянное проживание на территории Российской Федерации лицу без гражданства или иностранному гражданину и подтверждающий их право на свободный выезд из Российской Федерации и возвращение в Российскую Федерацию. ([02])

Вид отходов - совокупность отходов, которые имеют общие признаки в соответствии с системой классификации отходов. ([38])

Визирная цель - геод. предмет, на который наводится визирное устройство геодезического прибора. (ГОСТ 22268-76)

Висячая мерзлотная завеса - завеса, нижняя часть которой не смыкается с верхней гранью вечномерзлых грунтов. (СНиП 2.06.05-84)

Вкладыш - элемент формы, предназначенный для образования в изделии отверстий, уступов, выемок и т.п. (ГОСТ 25781-83)

Влагозарядковый полив - полив, проводимый с целью увеличения запаса воды в почве к началу вегетационного периода. (СНиП 2.06.03-85)

Владелец документированной информации, информационных ресурсов, информационных продуктов и (или) средств международного информационного обмена - субъект, реализующий полномочия владения, пользования и распоряжения указанными объектами в объеме, устанавливаемом собственником. ([53])

Владелец информационных ресурсов, информационных систем, технологий и средств их обеспечения - субъект, осуществляющий владение и пользование указанными объектами и реализующий полномочия распоряжения в пределах, установленных законом. ([74])

Владелец транспортного средства - собственник транспортного средства, а также лицо, владеющее транспортным средством на праве хозяйственного ведения или праве оперативного управления либо на ином законном основании (право аренды, доверенность на право управления транспортным средством, распоряжение соответствующего органа о передаче этому лицу транспортного средства и тому подобное). Не является владельцем транспортного средства лицо, управляющее транспортным средством в силу исполнения своих служебных или трудовых обязанностей, в том числе на основании трудового или гражданско-правового договора с собственником или иным владельцем транспортного средства. ([03])

Владелец ценных бумаг - лицо, которому ценные бумаги принадлежат на праве собственности или ином вещном праве. ([57])

Влажность воздуха - естественно изменяющиеся значения относительной и абсолютной влажности воздуха в сочетании с изменяющейся при этом его температурой. (ГОСТ 15150-69)

Вложения капитальные - инвестиции в основной капитал (основные средства), в том числе затраты на новое строительство, расширение, реконструкцию и техническое перевооружение действующих предприятий, приобретение машин, оборудования, инструмента, инвентаря, проектно-изыскательские работы и другие затраты. ([341])

Вложения капитальные - инвестиции в основной капитал (основные средства), в том числе затраты на новое строительство, расширение, реконструкцию и техническое перевооружение действующих предприятий, приобретение машин, оборудования, инструмента, инвентаря, проектно-изыскательские работы и другие затраты. ([341])

Вложения капитальные государственные централизованные - инвестиции, направляемые на создание и воспроизводство основных фондов, финансируемые за счет средств федерального бюджета, предоставляемых на безвозвратной и возвратной основе, средств бюджетов субъектов Российской Федерации и предназначаемые для использования на важнейших направлениях экономической политики, обеспечивающих структурную перестройку народного хозяйства, сохранение и развитие производственного и непроизводственного потенциала России, решение социальных и других проблем, которые невозможно осуществить за счет иных источников финансирования. ([320])

Внесистемная единица физической величины (внесистемная единица) - единица, не входящая ни в одну из систем единиц. (СН 528-80)

Внешнее управление (судебная санация) - процедура банкротства, применяемая к должнику в целях восстановления его платежеспособности, с передачей полномочий по управлению должником внешнему управляющему. ([42])

Внешнеэкономическая деятельность - внешнеторговая, инвестиционная и иная деятельность, включая производственную кооперацию, в области международного обмена товарами, информацией, работами, услугами, результатами интеллектуальной деятельности, в том числе исключительными правами на них (интеллектуальная собственность). ([19])

Внешние перевозки грузов - перевозки грузов, поступающих на предприятия с общей сети дорог или отправляемых на нее предприятиями. (СНиП 2.05.07-91)

Внешние условия - влияющие на состояние и использование территории экологические, инфраструктурные и ресурсные факторы ее окружения. (СНиП 14-01-96)

Внешний (подъездной) железнодорожный путь - железнодорожный путь необщего пользования, предназначенный для перевозок грузов предприятия и соединяющий станцию примыкания общей сети с промышленной станцией, а при ее отсутствии - с погрузочно-разгрузочным путем или со стрелочным переводом первого ответвления внутренних железнодорожных путей. (СНиП 2.05.07-91)

Внешний вид асбестоцементного изделия - совокупность регламентированных стандартом свойств, определяемых визуально. (СТ СЭВ 4926-84)

Внешний долг - обязательства, возникающие в иностранной валюте. ([34])

Внешний управляющий - лицо, назначаемое арбитражным судом для проведения внешнего управления и осуществления иных полномочий, установленных Федеральным законом. ([42])

Внешняя лицевая стенка профиля - окон. стенка профиля, которая видна в смонтированном и закрытом оконном или дверном блоке. (ГОСТ 30673-99)

Внешняя нелицевая стенка профиля - окон. наружная стенка профиля, которая не видна в смонтированном и закрытом оконном или дверном блоке. (ГОСТ 30673-99)

Внутреннее трение (вязкость) раствора - свойство растворов, характеризующее сопротивление действию внешних сил, вызывающих их течение. (СП 82-101-98)

Внутренние водные пути Российской Федерации - естественные или искусственно созданные федеральные пути сообщения, обозначенные навигационными знаками или иным способом и используемые в целях судоходства. ([17])

Внутренний водный путь - реки, озера, водохранилища и каналы, пригодные для судоходства и лесосплава. (ГОСТ 26775-97)

Внутренний водный транспорт Российской Федерации - один из видов транспорта, находящегося в ведении Российской Федерации и представляющего собой производственно-технологический комплекс с входящими в него организациями, осуществляющими судоходство и иную связанную с судоходством деятельность на внутренних водных путях Российской Федерации. ([17])

Внутренний водопровод - система трубопроводов и устройств, обеспечивающая подачу воды к санитарно-техническим приборам, пожарным кранам и технологическому оборудованию, обслуживающая одно здание или группу зданий и сооружений и имеющая общее водоизмерительное устройство от сети водопровода населенного пункта или промышленного предприятия. (СНиП 2.04.01-85)

Внутренний газопровод - участок газопровода от газопровода-ввода (при установке отключающего устройства внутри здания) или от вводного газопровода до места подключения прибора, теплового агрегата и др. (СНиП 2.04.08-87)

Внутренний долг - обязательства, возникающие в валюте Российской Федерации. ([34])

Внутренний отделочный слон панели - стен. констр. не основной слой панели, расположенный со стороны ее внутренней (обращенной в помещение) поверхности и служащий основанием, по которому производят последующую отделку стены и (или) наносят изоляционные и другие покрытия, или предназначенный для выполнения декоративных и защитных или только декоративных функций. Внутренний отделочный слой панели состоит из следующих одного или нескольких слоев: слоя из раствора (например, цементного или цементно-известкового на пористом или плотном песке), отделочного покрытия, гидро- или пароизоляционного покрытия и других слоев. (ГОСТ 11024-84)

Внутренний судоходный путь - см. **Судоходный путь**

Внутренняя канализация - система трубопроводов и устройств в объеме, ограниченном наружными поверхностями ограждающих конструкций и выпусками до первого смотрового колодца, обеспечивающая отведение сточных вод от санитарно-технических приборов и технологического оборудования и при необходимости локальными очистными сооружениями, а также дождевых и талых вод в сеть канализации соответствующего назначения населенного пункта или промышленного предприятия. (СНиП 2.04.01-85)

Внутренняя стенка профиля - окон. стенка (перегородка) профиля, расположенная внутри пространства, ограниченного внешними стенками профиля. (ГОСТ 30673-99)

Внутриобъектовый режим - порядок, обеспечиваемый совокупностью мероприятий и правил, выполняемых лицами, находящимися на охраняемых объектах, в соответствии с требованиями внутреннего трудового распорядка и пожарной безопасности. ([28])

Внутриплощадочные и автомобильные дороги - внутренние железнодорожные пути и автомобильные дороги, располагаемые на территории предприятий и обособленных производств. (СНиП 2.05.07-91)

Внутрипочвенное орошение - орошение земель путем подачи воды непосредственно в корнеобитаемую зону изнутри. (СНиП 2.06.03-85)

Внутрипроизводственные и технологические сети связи - эл.свз. сети электросвязи федеральных органов исполнительной власти, а также предприятий, учреждений и организаций, создаваемые для управления внутрипроизводственной деятельностью и технологическими процессами, не имеющие выхода на сеть связи общего пользования. ([75])

Вода - химическое соединение водорода и кислорода, существующее в жидком, твердом и газообразном состояниях. ([70])

Водные ресурсы - запасы поверхностных и подземных вод, находящихся в водных объектах, которые используются или могут быть использованы. ([70])

Водный баланс - см. **Баланс теплоносителей системы теплоснабжения**

Водный объект - сосредоточение вод на поверхности суши в формах ее рельефа либо в недрах, имеющее границы, объем и черты водного режима. ([70])

Водный режим - изменение во времени уровней, расходов и объемов воды в водных объектах. ([70])

Водный фонд - совокупность водных объектов в пределах территории Российской Федерации, включенных или подлежащих включению в государственный водный кадастр. ([70])

Водозабор - комплекс сооружений и устройств для забора воды из водных объектов. ([70])

Водозаборная скважина - скважина для забора подземных вод, оборудованная, как правило, обсадными трубами и фильтром. (ГОСТ 25151-82)

Водозаборный шахтный колодец - колодец с закрепленными стенками для забора подземных вод через дно и стенки. (ГОСТ 25151-82)

Водонапорная башня - напорный резервуар для воды на искусственной опорной конструкции. (ГОСТ 25151-82)

Водонепроницаемость асбестоцементного изделия - способность асбестоцементного изделия препятствовать сквозному проникновению воды при установленных нормативных параметрах времени и давления. (СТ СЭВ 4926-84)

Водоотводные и дренажные системы аэродрома - система сооружений, предназначенных для отвода воды с поверхности покрытий и понижения уровня подземных вод с целью обеспечения необходимой устойчивости грунтового основания и слоев аэродромного покрытия при восприятии нагрузок в расчетный период наибольшего увлажнения грунтов, а также исключения аквапланирования колес самолетов при движении по искусственному покрытию взлетно-посадочной полосы (ИВПП). (СНиП 32-03-96)

Водоотделение цемента - количество воды, отделившейся при расслоении цементного теста вследствие осаждения частиц цемента. (ГОСТ 30515-97)

Водопенный пожарный ствол - пожарный ствол для водяных или пенных струй. (ГОСТ 12.2.047-86)

Водопоглощение керамической плитки - количество воды, проникающей в открытые поры черепка плитки при определенных условиях, выраженное в процентах к массе сухого образца. (СТ СЭВ 3979-83)

Водопоглощение пластика - стойкость пластика к воздействию воды. (ГОСТ 4.229-83)

Водопоглощение раствора - способность затвердевшего строительного раствора поглощать воду. (ГОСТ 4.233-86)

Водоподготовка - технологические процессы обработки воды для приведения ее качества в соответствие с требованиями водопотребителей. (ГОСТ 25151-82)

Водопользование - см. **Пользование водными объектами**

Водопользователь - гражданин или юридическое лицо, которым предоставлены права пользования водными объектами. ([70])

Водопотребитель - гражданин или юридическое лицо, получающие в установленном порядке от водопользователя воду для обеспечения своих нужд. ([70])

Водопотребность раствора - количество воды, необходимое для получения растворной смеси требуемой подвижности. (СП 82-101-98)

Водопотребность цемента - водоцементное отношение, при котором достигается нормированная подвижность стандартного цементного раствора. (ГОСТ 30515-97)

Водоприемник гидромелиоративной сети - водоток, водоем, понижение рельефа местности и (или) зона неполного водонасыщения горных пород, используемые для сброса в них дренажных и (или) оросительных вод. (СНиП 2.06.03-85)

Водопровод - комплекс сооружений, включающий водозабор, водопроводные насосные станции, станцию очистки воды или водоподготовки, водопроводную сеть и резервуары для обеспечения водой определенного качества потребителей. (ГОСТ 25151-82)

Водопроводная кольцевая сеть - водопроводная сеть, подающая воду потребителю с нескольких сторон. (ГОСТ 25151-82)

Водопроводная насосная станция - сооружение водопровода, оборудованное насосно-силовой установкой для подъема и подачи воды в водоводы и водопроводную сеть. (ГОСТ 25151-82)

Водопроводная сеть - система трубопроводов с сооружениями на них для подачи воды к местам ее потребления. (ГОСТ 25151-82)

Водопроводная тупиковая сеть - водопроводная сеть, подающая воду потребителю только с одной стороны. (ГОСТ 25151-82)

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

Водопроводный колодец - сооружение на водопроводной сети, предназначенное для установки арматуры и эксплуатации сети. (ГОСТ 25151-82)

Водопроницаемость - раств. способность затвердевшего строительного раствора не пропускать воду (ГОСТ 4.233-86); - окон. свойство конструкции оконного блока пропускать дождевую воду при определенной (критической) разности давления воздуха на его наружных и внутренних поверхностях. (ГОСТ 26602.2-99)

Водоредуцирующие добавки - бет. вещества, позволяющие получать бетонную смесь требуемой удобоукладываемости с пониженным расходом воды. (ГОСТ 24211-91)

Водосборная площадь - территория, сток с которой формирует водный объект. ([70])

Водосборный колодец - колодец для сбора воды из других водозаборных сооружений. (ГОСТ 25151-82)

Водосборный лоток - элемент чердачной крыши для сбора и удаления дождевых и талых вод. (ВСН 35-77)

Водостойкость клеевого соединения - стойкость клеевого соединения к поглощению воды при выдерживании образцов в воде и кипячении (ГОСТ 4.223-83)

Водоудерживающая способность - способность растворной смеси удерживать в своем составе воду при интенсивном отсосе ее пористым основанием. (ГОСТ 4.233-86)

Водоудерживающие добавки - бет. вещества, способствующие снижению водоотделения бетонной смеси. (ГОСТ 24211-91)

Водохозяйственная деятельность - деятельность граждан и юридических лиц, связанная с использованием, восстановлением и охраной водных объектов. ([70])

Водохозяйственный объект - сооружение, связанное с использованием, восстановлением и охраной водных объектов и их водных ресурсов. ([70])

Водохранилище - искусственный водоем, образованный водоподпорным сооружением на водотоке с целью хранения воды и регулирования стока. (ГОСТ 26775-97)

Водоцементное отношение (В/Ц) - отношение массы воды затвердения к массе цемента. (ГОСТ 30515-97)

Воздействие экологически вредное - воздействие объекта хозяйственной или иной деятельности, приводящее к значительным, иногда необратимым изменениям в природной среде и оказывающее негативное влияние на человека. (СП 11-102-97)

Воздействия материальные непредвиденные и внезапные - это такие воздействия, которые Страхователь или его представители либо не смогли своевременно предусмотреть, либо не могли бы их предусмотреть на основе профессиональных знаний, являющихся обычной практикой в строительной отрасли. ([329])

Воздухововлекающие добавки - бет. поверхностно-активные органические вещества, способствующие вовлечению в бетонную смесь при ее перемешивании мелкодисперсного воздуха, равномерно распределенного в бетоне. (ГОСТ 24211-91)

Воздухопроницаемость массовая - окон. воздухопроницаемость испытываемого образца, выражаемая отношением массового расхода воздуха к площади поверхности образца. (ГОСТ 26602.2-99)

Воздухопроницаемость объемная - окон. воздухопроницаемость испытываемого образца, выражаемая отношением объемного расхода воздуха к площади поверхности образца или к общей длине притворов его створчатых элементов. (ГОСТ 26602.2-99)

Воздухопроницаемость оконного блока - свойство конструкции оконного блока пропускать воздух в закрытом состоянии при наличии разности давления воздуха на его наружных и внутренних поверхностях. (ГОСТ 26602.2-99)

Воздушный затвор - вертикальный участок воздуховода, изменяющий направление движения дыма (продуктов горения) на 180° и препятствующий при пожаре прониканию дыма из нижерасположенных этажей в вышерасположенные. (СНиП 2.04.05-91)

Воздушный шум - шум, распространяющийся в воздушной среде от источника возникновения до места наблюдения. (ГОСТ 12.1.029-80)

Возмущающий потенциал силы тяжести Земли - разность между потенциалом силы тяжести Земли и его нормальным значением. (ГОСТ 22268-76)

Вознаграждение лизингодателя - денежная сумма, предусмотренная договором лизинга сверх возмещения инвестиционных затрат (издержек). ([347])

Возникновение пожара (загорания) - совокупность процессов, приводящих к пожару (загоранию). (ГОСТ 12.1.033-8)

Возобновляемые источники энергии - энергия солнца, ветра, тепла земли, естественного движения водных потоков, а также энергия существующих в природе градиентов температур. ([58])

Возраст активного ила - интервал времени, за который происходит полное обновление активного ила в сооружениях для очистки сточных вод. (ГОСТ 25150-82)

Волна асбестоцементного листа - часть асбестоцементного волнистого листа, ограниченная образующими, отстоящими друг от друга на величину, равную шагу волны. (СТ СЭВ 4926-84)

Волнистость - керам. волнообразное изменение толщины глазури. (ГОСТ 13996-93)

Волнистый асбестоцементный лист - асбестоцементный лист, форма которого основана на повторяющемся чередовании выпуклых и вогнутых участков с прямыми продольными образующими. (СТ СЭВ 4926-84)

Волновое давление - доля (составляющая) гидродинамического давления, обусловленная волнением на свободной поверхности жидкости. Волновое давление определяется как разность значений гидродинамического давления в данной точке пространства, занятого жидкостью, при наличии волн и при их отсутствии. (СНиП 2.06.04-82)

Ворота - банк. устойчивое к взлому пулестойкое средство защиты банковское (СЗБ), представляющее собой элемент преграды и обеспечивающее закрывание и открывание проема в ограждении. (ГОСТ Р 51110-97)

Воспламенение - самовозгорание, сопровождаемое пламенем (ГОСТ 12.1.033-81); - пламенное горение вещества, инициированное источником зажигания и продолжающееся после его удаления. (ГОСТ 12.1.044-89); - начало пламенного горения под действием источника зажигания, при настоящем стандартном испытании характеризуется устойчивым пламенным горением. (ГОСТ 30402-96)

Воспламеняемость - эксплуатационное свойство, характеризующее особенности и результаты процессов воспламенения смесей с воздухом паров топлива. (ГОСТ 4.25-83); - способность веществ и материалов к воспламенению. (ГОСТ 30402-96)

Воспроизводство плодородия земель сельскохозяйственного назначения - сохранение и повышение плодородия земель сельскохозяйственного назначения посредством систематического проведения агротехнических, агрохимических, мелиоративных, фитосанитарных, противозерозионных и иных мероприятий. ([37])

Впадина асбестоцементного листа - часть асбестоцементного волнистого листа, имеющая вогнутую лицевую поверхность. (СТ СЭВ 4926-84)

Вред окружающей среде - негативное изменение окружающей среды в результате ее загрязнения, повлекшее за собой деградацию естественных экологических систем и истощение природных ресурсов. ([04])

Вредное (загрязняющее) вещество - химическое или биологическое вещество либо смесь таких веществ, которые содержатся в атмосферном воздухе и которые в определенных концентрациях оказывают вредное воздействие на здоровье человека и окружающую природную среду. ([27])

Вредное вещество - вещество, которое при контакте с организмом человека в случае нарушения требований безопасности может вызывать производственные травмы, профессиональные заболевания или отклонения в состоянии здоровья, обнаруживаемые современными методами, как в процессе работы, так и в отдаленные сроки жизни настоящего и последующих поколений. (ГОСТ 12.1.007-76)

Вредное воздействие вод - затопление, подтопление и другое вредное влияние поверхностных и подземных вод на определенные территории и объекты. ([70])

Вредное воздействие на человека - воздействие факторов среды обитания, создающее угрозу жизни или здоровью человека либо угрозу жизни или здоровью будущих поколений. ([31])

Вредное физическое воздействие на атмосферный воздух - вредное воздействие шума, вибрации, ионизирующего излучения, температурного и других физических факторов, изменяющих температурные, энергетические, волновые, радиационные и другие физические

свойства атмосферного воздуха, на здоровье человека и окружающую природную среду. ([27])

Вредные вещества - вещества, для которых органами санэпиднадзора установлена предельно допустимая концентрация (ПДК) вредного вещества. (СНиП 2.04.05-91)

Вредный производственный фактор - производственный фактор, воздействие которого на работника может привести к его заболеванию. ([06], [20], СНиП 12-03-2001); - производственный фактор, воздействие которого на работающего в определенных условиях может привести к заболеванию, снижению работоспособности и (или) отрицательному влиянию на здоровье потомства. (ГОСТ 12.0.002-80)

Примечание: В зависимости от количественной характеристики (уровня, концентрации и др.) и продолжительности воздействия вредный производственный фактор может стать опасным.

Временно согласованный выброс - временный лимит выброса вредного (загрязняющего) вещества в атмосферный воздух, который устанавливается для действующих стационарных источников выбросов с учетом качества атмосферного воздуха и социально-экономических условий развития соответствующей территории в целях поэтапного достижения установленного предельно допустимого выброса. ([27])

Временный погрузочно-разгрузочный путь - железнодорожный путь, устраиваемый в рабочей зоне карьера или отвала с целью размещения на нем вагонов для погрузочно-разгрузочных операций, который по мере отработки уступа карьера или расширения отвала периодически разбирается и укладывается в новое положение. (СНиП 2.05.07-91)

Временный управляющий - лицо, назначаемое арбитражным судом для наблюдения, осуществления мер по обеспечению сохранности имущества должника и иных полномочий, установленных Федеральным законом. ([42])

Время воспламенения - время от начала испытания до возникновения устойчивого пламенного горения. (ГОСТ 30402-96); - время от начала воздействия пламени источника зажигания на образец до его воспламенения. (ГОСТ 30444-97, ГОСТ Р 51032-97)

Время пребывания в электрическом поле - время, в течение которого работающий находится в зоне влияния электрического поля. (ГОСТ 12.1.002-84)

Время реверберации - время, в течение которого уровень звукового давления в помещении уменьшается на 60 дБ после прекращения действия источника звука. (ГОСТ 24146-89); - время, требуемое для снижения уровня звукового давления в замкнутом помещении на 60 дБ после включения источника звука. (ГОСТ 26602.3-99)

Время срабатывания грузозахватов - время, необходимое для приведения грузозахватов из нерабочего (незамкнутого) положения в рабочее (замкнутое) положение и обратно. (ГОСТ 4.22-85)

Всасывающая пожарная сетка - устройство для предотвращения самостоятельного опорожнения всасывающей линии и попадания в нее посторонних предметов. (ГОСТ 12.2.047-86)

Всасывающий пожарный рукав - см. **Забирный пожарный рукав**

Вскипание глазури - керам. мелкие сконцентрированные пузырьки на поверхности глазури, не поддающиеся раздавливанию. (ГОСТ 13996-93)

Вскрышные породы (вскрыша) - часть геологической среды или (и) техногенных образований, перекрывающая полезную толщу сверху, подлежащая удалению в отвалы при разработке. (СП 11-109-98)

Вспомогательная линия - трубная проводка, посредством которой: а) подводятся к импульсным линиям связи защитные жидкости или газы, создающие в них встречные потоки для предохранения от агрессивных воздействий, закупорки, засорения и других явлений, вызывающих порчу и отказ в работе отборных устройств, измерительных приборов, средств автоматизации и самих импульсных линий; б) подводятся к приборам, регуляторам, импульсным линиям связи жидкости или газа для периодической промывки или продувки их во время эксплуатации; в) создается параллельный поток части продукта, отбираемого из технологического аппарата или трубопровода для анализа, с целью ускорения подачи пробы к измерительному прибору, удаленному от места отбора (например, к анализатору жидких нефтепродуктов и др.). (СНиП 3.05.07-85)

Вспомогательная сетка - черт. сетка, образованная вспомогательными линиями, в которые вписываются буквы. Шаг вспомогательных линий сетки определяется в зависимости от толщины линий шрифта. (ГОСТ 2.304-81)

Вспомогательные компоненты цемента - минеральные добавки, содержание которых в цементе не более 5% массы. (ГОСТ 30515-97)

Вспышка - быстрое сгорание газопаровоздушной смеси над поверхностью горючего вещества, сопровождающееся кратковременным видимым свечением. (ГОСТ 12.1.044-89)

Вставка - геом. пространство между двумя смежными основными координационными плоскостями в местах разрыва модульной координационной системы, в том числе в местах деформационных швов. (ГОСТ 28984-91)

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. (СНиП 31-03-01)

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. (СНиП 2.09.04-87)

Встроенные, встроено-пристроенные и пристроенные учреждения и предприятия - учреждения и предприятия, входящие в структуру жилого дома или другого объекта. (СП 30-102-99)

Встроенный элемент - законченное сборкой изделие, удовлетворяющее требованиям соответствующих стандартов или технических условий, входящее в конструкцию и схему комплектного изделия (или блока) и находящееся в (или на) общей оболочке и (или) каркасе последнего. (ГОСТ 15150-69)

Встройка - см. **Вставка**

Вторичные минералы - минералы, образовавшиеся в результате процессов метаморфизма. (ГОСТ 9479-98)

Вторичные поражающие элементы - тыльные отколы (осколки) преград и продукты взаимодействия пули с преградой (осколки), съемные детали в случае нарушения их крепления в результате обстрела. (ГОСТ Р 51112-97)

Вторичный энергетический ресурс - энергетический ресурс, получаемый в виде побочного продукта основного производства или являющийся таким продуктом. ([58])

Вход адаптированный - мгн. вход, приспособленный для прохода маломобильных посетителей, в том числе на креслах-колясках. (СП 31-102-99)

Входная площадь глушителя - звук. площадь поперечного сечения входного патрубка глушителя. (ГОСТ 28100-89)

Входная сортировочная станция - промышленная сортировочная станция, располагаемая в конце подъездного железнодорожного пути и осуществляющая расформирование поездов, прибывающих с внешней сети железных дорог, а также формирование поездов, отправляемых на внешнюю сеть. (СНиП 2.05.07-91)

Входной контроль - качест. контроль поступающих материалов, изделий, конструкций, грунта и т.п., а также технической документации. Контроль осуществляется преимущественно регистрационным методом (по сертификатам, накладным, паспортам и т.п.), а при необходимости - измерительным методом. (СНиП 3.02.01-87)

Входной патрубок глушителя шума - устройство для присоединения воздуховода, находящееся со стороны источника шума. (ГОСТ 28100-89)

Выборочный контроль - качест. контроль, при котором проверяется какая-то часть количества (выборка) контролируемой продукции. Объем выборки устанавливается строительными нормами и правилами, проектом или другим документом. Если строительные нормы требуют случайного размещения точек контроля, выборка устанавливается по ГОСТ 18321-73 как для продукции, представляемой на контроль способом "россыпь". (СНиП 3.02.01-87)

Выгорка - поверхностное углубление, образовавшееся от выгорания инородного тела, попавшего в массу. (ГОСТ 474-90); - углубление на поверхности изделия, образующееся вследствие сгорания или расплавления инородного тела. (ГОСТ 13996-93)

Выдвижная пожарная лестница - ручная пожарная лестница, состоящая из нескольких телескопически перемещающихся под действием канатной тяги колен. (ГОСТ 12.2.047-86)

Выделение акционерного общества - признается создание одного или нескольких обществ с передачей им части прав и обязанностей реорганизуемого общества без прекращения последнего. ([338])

Выделенные сети связи - сети электросвязи физических и юридических лиц, не имеющие выхода на сеть связи общего пользования. ([75])

Выдра - борозда под выступом, образованная напуском кладки или выступающим бортом.

(ВСН 35-77)

Вызов объекта - передача на расстояние команд на подключение устройств телемеханики контролируемого объекта к каналу связи. (ГОСТ 2.752-71)

Вылет – черт. расстояние от продольной оси штампа (т.е. оси. параллельной фронту) до наиболее отдаленной точки его задней стороны. (ГОСТ 2.424-80)

Вынос кроны - мгн. размер в плане от кромки кроны до ствола растения, дерева; зона предполагаемой травмоопасности для маломобильных лиц. (СП 31-102-99)

Вынос трассы в натуру - комплекс полевых изыскательских работ в составе инженерно-геодезических изысканий по проложению (трассированию) и закреплению на местности проектного положения оси линейного сооружения. (СП 11-104-97)

Выносливость - бет. свойство материала противостоять многократно повторному нагружению. (ГОСТ 24545-81); - число циклов деформаций, выдержанных образцом материала до разрушения. (ГОСТ 30740-2000)

Вынужденный режим электроснабжения - режим работы системы электроснабжения, связанный с отключением одного из резервируемых элементов питающей линии, преобразователя или источника питания собственных нужд. В вынужденном режиме нормальная работа подвижного состава, расчетные значения размеров и скорости движения сохраняются за счет использования резервов; электрические нагрузки и падения напряжения не должны превышать допустимых значений. (СНиП 2.05.09-90)

Выплавка - см. **Выгорка**

Выпуск сточных вод - трубопровод, отводящий очищенные сточные воды в водный объект. (ГОСТ 25150-82)

Выпуск ценных бумаг - совокупность ценных бумаг одного эмитента, обеспечивающих одинаковый объем прав владельцам и имеющих одинаковые условия эмиссии (первичного размещения). Все бумаги одного выпуска должны иметь один государственный регистрационный номер. ([57])

Выравнивание потенциала - электрооборуд. метод снижения напряжения прикосновения и шага между точками электрической цепи, к которым возможно одновременное прикосновение или на которых может одновременно стоять человек. (ГОСТ 12.1.009-76)

Высолы - раств. образования на поверхности раствора в процессе эксплуатации налетов, пятен в виде тонких пленок, относительно прочно связанных с поверхностью раствора, или рыхлых кристаллических наростов. (ГОСТ 4.233-86)

Высота волны - гидротех. превышение вершины волны над соседней подошвой на волновом профиле. (СНиП 2.06.04-82)

Высота волны асбестоцементного листа - расстояние от плоскости, касательной к двум соседним вершинам волн, до наиболее удаленной образующей лицевой поверхности впадины, находящейся между этими вершинами. (СТ СЭВ 4926-84)

Высота геоида - геод. высота поверхности геоида над поверхностью земного эллипсоида по нормали к нему в данной точке. (ГОСТ 22268-76)

Высота поперечных выступов - арм. сталь расстояние от наивысшей точки поперечного выступа до поверхности сердцевины стержня периодического профиля, измеренное под прямым углом к продольной оси стержня. (ГОСТ 10884-94)

Высота профиля - окон. наибольший размер поперечного сечения профиля в направлении, перпендикулярном ширине профиля. (ГОСТ 30673-99)

Высота ряда (блока) солнечных коллекторов - разность отметок верхней точки этого ряда и нижней точки последующего ряда солнечных коллекторов. (ВСН 52-86)

Высота сечения рельефа - заданное расстояние между соседними секущими уровнями поверхностями при изображении рельефа горизонталями. (ГОСТ 22268-76)

Высотное стеллажное хранение - хранение на стеллажах с высотой складирования свыше 5,5 м. (СНиП 31-04-01)

Вытяжной путь - ж.д. станционный или внутриплощадочный, как правило, тупиковый железнодорожный путь, служащий для вытягивания составов и отдельных вагонов при маневрах по сортировке или перестановке их с одного пути на другой. (СНиП 2.05.07-91)

Выход колонны обсадных труб при бурении скважины - максимальная длина выхода нижней части обсаживаемой колонны труб из-под башмака соседней колонны, допустимая при соответствующем способе бурения. (СП 11-108-98)

Выходной патрубок глушителя - звук. устройство для присоединения воздуховода со стороны, противоположной источнику шума. (ГОСТ 28100-89)

Выходной сигнал тепловизора - измеряемый тепловизором электрический сигнал, значение которого пропорционально плотности потока теплового излучения контролируемого участка

поверхности объекта. (ГОСТ 26629-85)

Вышка - оснаст. передвижная конструкция, предназначенная для кратковременных работ на высоте. (ГОСТ 24258-88)

Вязущее (связующее) - полимер. смола с отвердителем, а при необходимости - с пластификаторами. (СН 525-80)

Вязкость разрушения бетона - см. **Трещиностойкость**

Вязкость раствора - см. **Внутреннее трение раствора**

Габарит боковой - груз. расстояние по горизонтали от крайней точки ходовой тележки (балки) до продольной оси подкранового рельса. (ГОСТ 4.22-85)

Габарит вдоль пути - груз. расстояние между проекциями крайних по ходу движения точек крана на продольную ось кранового пути. (ГОСТ 4.22-85)

Габарит верхний - груз. расстояние по вертикали от уровня головки опорного рельса до верхней точки крана (для опорных кранов) или от нижней точки кранового подвесного пути до верхней точки крана (для подвесных кранов). (ГОСТ 4.22-85)

Габарит нижний - груз. расстояние по вертикали от уровня головки опорного рельса (для опорных кранов) или нижней полки кранового пути (для подвесных кранов) - до нижней точки пролетной части крана. При расположении нижней точки пролетной части крана выше уровня головки опорного рельса указывается со знаком "-". (ГОСТ 4.22-85)

Габаритные ворота - а) на переездах - конструкция, состоящая из двух вертикальных стоек и горизонтальной перекладины с подвешенными к ней планками на высоте, ограничивающей предельную высоту автотранспортного средства и погруженного на него груза; ворота устанавливаются с обеих сторон электрифицированного железнодорожного пути; - б) на железнодорожном пути - конструкция, устанавливаемая на путях грузовых пунктов и состоящая из двух вертикальных стоек и горизонтальной перекладины с подвешенными к ним планками, которые своими очертаниями повторяют предельные очертания габарита погрузки грузов на открытом подвижном составе. При касании груза планок срабатывают устройства, сигнализирующие о негабаритности. (СНиП 2.05.07-91)

Габариты - геом. внутренние ("в свету") и наружные ("в чистоте") размеры элементов архитектурной среды (предметов и пространств) по их крайним выступающим частям. (СП 31-102-99)

Габариты судового хода - глубина, ширина, надводная высота и радиус закругления судового хода. (ГОСТ 26775-97)

Газификация - деятельность по реализации научно-технических и проектных решений, осуществлению строительно-монтажных работ и организационных мер, направленных на перевод объектов жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных объектов на использование газа в качестве топливного и энергетического ресурса. ([30])

Газообразующие добавки - бет. вещества способные выделять газ за счет химического взаимодействия с продуктами гидратации цемента. (ГОСТ 24211-91)

Газопровод-ввод - газопровод от места присоединения к распределительному газопроводу до отключающего устройства на вводе. (СНиП 2.04.08-87)

Газораспределительная система - имущественный производственный комплекс, состоящий из организационно и экономически взаимосвязанных объектов, предназначенных для транспортировки и подачи газа непосредственно его потребителям. ([30])

Газоснабжающая организация (поставщик) - собственник газа или уполномоченное им лицо, осуществляющие поставки газа потребителям по договорам. ([30])

Газоснабжение - одна из форм энергоснабжения, представляющая собой деятельность по обеспечению потребителей газом, в том числе деятельность по формированию фонда разведанных месторождений газа, добыче, транспортировке, хранению и поставкам газа. ([30])

Газотранспортная организация - организация, которая осуществляет транспортировку газа и у которой магистральные газопроводы и отводы газопроводов, компрессорные станции и другие производственные объекты находятся на праве собственности или на иных законных основаниях. ([30])

Газохимзащитный костюм - костюм для защиты при выполнении работ в газоопасной и (или) химически агрессивной среде. (ГОСТ 12.2.047-86)

Галерея - надземное, подземное или наземное, полностью или частично закрытое, горизонтальное или наклонное узкое и протяженное сооружение конвейерного транспорта, соединяющее отдельные погрузочные, разгрузочные и перегрузочные узлы и предназначенное для размещения и укрытия конвейера (конвейерной линии), а также для прохода обслуживающего его персонала. (СНиП 2.05.07-91)

Гарантии - средства, способы и условия, с помощью которых обеспечивается

осуществление предоставленных работникам прав в области социально-трудовых отношений. ([06])

Гарантии и компенсации населению - возмещение дополнительных физиологических затрат и более высокой стоимости жизни, складывающихся под воздействием географических, климатических факторов и связанных с ними особенностей социально-экономического развития. Гарантии и компенсации предназначены для привлечения трудовых ресурсов, выравнивания уровня жизни населения Севера по сравнению со средним уровнем жизни населения в Российской Федерации за счет предоставления дополнительных льгот и преимуществ. ([54])

Гарантийный срок - период, на который подрядчик гарантирует бесплатное выполнение работ, связанных с устранением допущенных по его вине недостатков, выявленных в установленный договором срок. (МДС 12-9.2001); - **оборуд. срок**, в течение которого поставщик оборудования гарантирует доброкачественность поставляемых изделий при надлежащем хранении и эксплуатации в соответствии с инструкцией предприятия -изготовителя и обязан безвозмездно устранять выявленные дефекты или заменять продукцию, за исключением случаев, когда дефекты образовались не по его вине. (МДС 81-29.2001)

Гарантийный срок хранения добавки - бет. срок, в течение которого добавка способна сохранять первоначальный основной положительный эффект. (ГОСТ 24211-91)

Гарантированная глубина (ширина) судового хода - установленная на участке судоходного пути наименьшая глубина (ширина) судового хода при проектном уровне воды. (ГОСТ 26775-97)

Гарантированные габариты судового хода (гарантированные габариты) - установленные на участке судоходного пути наименьшие габариты судового хода при расчетных судоходных уровнях воды. (ГОСТ 26775-97)

Гармонизированные стандарты (нормативные документы) - стандарты на один и тот же объект, утвержденные различными органами по стандартизации и обеспечивающие взаимозаменяемость продукции, процессов и услуг и взаимное понимание результатов испытаний и информации. (СНиП 10-01-94)

Географические координаты - обобщенное понятие об астрономических и геодезических координатах, когда отклонения отвесных линий не учитывают. (ГОСТ 22268-76)

Географические объекты - существующие или существовавшие относительно устойчивые, характеризующиеся определенным местоположением целостные образования Земли: материки, океаны, моря, заливы, проливы, острова, горы, реки, озера, ледники, пустыни и иные природные объекты; республики, края, области, города Федерального значения, автономная область, автономные округа; города и другие поселения, районы, волости, железнодорожные станции, морские порты, аэропорты и подобные им объекты. ([44])

Географический азимут - см. **Азимут**

Геодезическая высота - высота точки над поверхностью земного эллипсоида. (ГОСТ 22268-76)

Геодезическая долгота - двугранный угол между плоскостями геодезического меридиана данной точки и начального геодезического меридиана. (ГОСТ 22268-76)

Геодезическая засечка - см. **Засечка**

Геодезическая и картографическая деятельность (деятельность в области геодезии и картографии) - научная, техническая, производственная и управленческая деятельность в области геодезии и картографии. ([62])

Геодезическая контрольно-измерительная аппаратура (КИА) - комплекс геодезических приборов и оборудования, используемых при проведении натурных геодезических наблюдений за деформациями зданий, сооружений, земной поверхности и толщи горных пород. (СП 11-104-97)

Геодезическая основа для строительства - совокупность пунктов (точек) геодезических сетей на территории изысканий (районе, площадке, участке, трассе), используемых при осуществлении строительной деятельности и включающих государственные, опорные и съёмочные геодезические сети, а также пункты геодезической разбивочной основы. (СП 11-104-97)

Геодезическая привязка - определение положения закрепленных на местности точек, зданий и сооружений и их элементов в принятых системах координат и высот. (СП 11-104-97)

Геодезическая сеть - сеть закрепленных точек земной поверхности, положение которых определено в общей для них системе геодезических координат. (ГОСТ 22268-76)

Геодезическая сеть сгущения - геодезическая сеть, создаваемая в развитие геодезической сети более высокого порядка. Примечание: Частным случаем геодезических сетей сгущения

являются сети, представляющие собой связующее звено между государственной геодезической сетью и съемочными сетями. (ГОСТ 22268-76)

Геодезическая сеть специального назначения (специальная геодезическая сеть) - разновидность опорных геодезических сетей, в которой плотность, точность определения положения и условия закрепления на местности геодезических пунктов устанавливаются в программе инженерных изысканий на основании расчетов для конкретных объектов строительства. (СП 11-104-97)

Геодезическая широта - угол, образованный нормалью к поверхности земного эллипсоида в данной точке и плоскостью его экватора. (ГОСТ 22268-76)

Геодезические и картографические работы - процесс создания геодезических и картографических продукции, материалов и данных. ([62])

Геодезические координаты - три величины, две из которых характеризуют направление нормали к поверхности земного эллипсоида в данной точке пространства относительно плоскостей его экватора и начального меридиана, а третья является высотой точки над поверхностью земного эллипсоида. (ГОСТ 22268-76)

Геодезический азимут - двугранный угол между плоскостью геодезического меридиана данной точки и плоскостью, проходящей через нормаль в ней и содержащей данное направление, отсчитываемый от направления на север по ходу часовой стрелки. (ГОСТ 22268-76)

Геодезический базис - линия, длина которой получена из непосредственных измерений и служит для определения длины стороны геодезической сети. (ГОСТ 22268-76)

Геодезический зенит - точка пересечения нормали к поверхности земного эллипсоида с небесной сферой. (ГОСТ 22268-76)

Геодезический знак - устройство или сооружение, обозначающее положение геодезического пункта на местности. (ГОСТ 22268-76)

Геодезический пункт - пункт геодезической сети. (ГОСТ 22268-76)

Примечание: Геодезическому пункту может быть присвоено название, характеризующее метод определения его положения, например, пункт триангуляции.

Геодезический ход - геодезическое построение в виде ломаной линии. (ГОСТ 22268-76)

Примечание: Геодезические ходы классифицируют по виду применяемых приборов (например, тахеометрический ход, нивелирный ход); по геометрическим особенностям (например, замкнутый ход).

Геодезическое зенитное расстояние - угол между направлениями на геодезический зенит данной точки и на другую точку. (ГОСТ 22268-76)

Геодезическое трассирование - см. **Трассирование**

Геодезия - область отношений, возникающих в процессе научной, технической и производственной деятельности по определению фигуры, размеров, гравитационного поля Земли, координат точек земной поверхности и их изменений во времени. ([62])

Геоид - фигура Земли, образованная уровенной поверхностью, совпадающей с поверхностью Мирового океана в состоянии полного покоя и равновесия и продолженной под материками. (ГОСТ 22268-76)

Геокриологические условия - см. **Инженерно-геокриологические условия**

Геокриологический прогноз - см. **Прогноз изменения инженерно-геокриологических условий**

Геологическая среда - многокомпонентная дискретная динамическая природная система, разнообразно и энергично взаимодействующая с сооружениями. Состоит из системы геологических тел разных уровней, различного состава, тектонической нарушенности, выветрелости, обводненности и т.п., которые разделяются на формации, субформации, стратиграфо-литологические комплексы, петрографические типы (пачки, толщи) и монопородные элементы. (СНиП 2.01.15-90); - верхняя часть литосферы, представляющая собой многокомпонентную динамическую систему (горные породы, подземные воды, газы, физические поля - тепловые, гравитационные, электромагнитные и др.), в пределах которой осуществляется инженерно-хозяйственная (в том числе инженерно-строительная) деятельность. (СП 11-105-97)

Геологические и инженерно-геологические процессы и явления - эндогенные и экзогенные геологические процессы, возникающие под воздействием разных природных факторов (и их сочетаний) как вне влияния деятельности человека (геологические), так и под ее влиянием (инженерно-геологические). Характеризуются взаимообусловленностью,

нестационарностью и унаследованностью развития, а также детерминированностью. Явления - результат деятельности одного или группы процессов. (СНиП 2.01.15-90)

Геологический процесс - изменение состояния компонентов геологической среды во времени и в пространстве под воздействием природных факторов. (СП 11-105-97)

Геометрический коэффициент естественной освещенности - отношение естественной освещенности, создаваемой в рассматриваемой точке заданной плоскости внутри помещения светом, прошедшим через незаполненный световой проем и исходящим непосредственно от равномерно яркого неба к одновременному значению наружной горизонтальной освещенности под открытым полностью небосводом, при этом участие прямого солнечного света в создании той или другой освещенности исключается; выражается в процентах. (СНиП 23-05-95)

Геометрический параметр - линейная или угловая величина (ГОСТ 21778-81)

Геометрическое нивелирование - нивелирование при помощи геодезического прибора с горизонтальной визирной осью. (ГОСТ 22268-76)

Геопотенциальная величина - геод. разность значений потенциала силы тяжести в данной точке земной поверхности и на поверхности геоида. (ГОСТ 22268-76)

Геофизика - комплекс наук, изучающих физические поля Земли и природные процессы, происходящие в литосфере, гидросфере и атмосфере. (СНиП 22-01-95)

Геофизические воздействия - часть опасных природных воздействий, вызванных геофизическими полями. (СНиП 22-01-95)

Геофизические поля - различные физические поля (естественные и искусственные), обусловленные взаимодействием нейтральных или заряженных материальных тел, элементарных частиц и квантов энергии. К геофизическим полям относятся: гравитационные, магнитные, сейсмических волн, электрические, температурные, радиационные, электромагнитные, параметры которых изменяются во времени и в пространстве и многие из которых могут вызываться техногенными источниками. (СНиП 22-01-95)

Геоцентрическая долгота - геод. двугранный угол между плоскостями геоцентрического меридиана данной точки и начального геоцентрического меридиана. (ГОСТ 22268-76)

Геоцентрическая широта - угол, образованный геоцентрическим радиус-вектором и плоскостью, перпендикулярной к оси вращения Земли. (ГОСТ 22268-76)

Геоцентрические координаты - величины, определяющие положение точки в системе координат, у которой начало совпадает с центром масс Земли. (ГОСТ 22268-76)

Геоцентрический радиус-вектор - линия, соединяющая центр масс Земли с данной точкой. (ГОСТ 22268-76)

Герметизирующие и уплотняющие материалы и изделия - материалы и изделия на основе полимеров, которые наносят или устанавливают в зазоры между сборными элементами с целью защиты стыковых соединений от проникания воздуха и (или) атмосферной влаги. (ГОСТ 25621-83)

Герметики горячего применения - битумные, битумно-полимерные и битумно-резиновые герметизирующие материалы, разогреваемые при применении до рабочей температуры. (ГОСТ 30740-2000)

Герметики холодного применения - герметизирующие материалы на полимерной основе, отверждающиеся при смешении составляющих компонентов. (ГОСТ 30740-2000)

Гибкие поперечины - эл.трансп. гибкие конструкции, к которым подвешены контактные подвески и другие элементы контактной сети. (СНиП 2.05.09-90)

Гибкий асбестоцементный лист - изделие, обладающее повышенной пластичностью, используемое для облицовки поверхностей различной формы. (СТ СЭВ 4926-84)

Гибкость - изол. свойство герметика выдерживать воздействие отрицательных температур без появления на его поверхности трещин и изломов. (ГОСТ 30740-2000)

Гибкость пластика - способность рулонного пластика огибаться вокруг оправки заданного радиуса. (ГОСТ 4.229-83)

Гигиенический норматив - установленное исследованиями допустимое максимальное или минимальное количественное и (или) качественное значение показателя, характеризующего тот или иной фактор среды обитания с позиций его безопасности и (или) безвредности для человека. ([31])

Гигиенический норматив качества атмосферного воздуха - критерий качества атмосферного воздуха, который отражает предельно допустимое максимальное содержание вредных (загрязняющих) веществ в атмосферном воздухе и при котором отсутствует вредное воздействие на здоровье человека. ([27])

Гидравлическая добавка к цементу - активная минеральная добавка к цементу, обладающая гидравлическими свойствами. (ГОСТ 30515-97)

Гидравлическая нагрузка сточных вод - объем сточных вод, протекающих в интервал времени, отнесенный к единице поверхности или объема очистных сооружений. (ГОСТ 25150-82)

Гидравлические свойства - цем. способность тонкоизмельченного материала, затворенного водой, после предварительного твердения на воздухе или без него продолжать твердеть в воде и на воздухе. (ГОСТ 30515-97)

Примечание: Термин относится к цементам и минеральным добавкам к нему.

Гидравлический метод оценки производительности водозаборных скважин - метод расчета, основанный непосредственно на данных опыта (в частности, на данных опытной откачки из скважины при разных дебитах) по определению эксплуатационного дебита и понижения. (СП 11-108-98)

Гидравлический транспорт - вид промышленного транспорта, осуществляющий перемещение груза в виде гидросмеси (пульпы) в трубопроводах или лотках. (СНиП 2.05.07-91)

Гидравлический удар - резкое изменение давления жидкости в напорном трубопроводе, вызванное мгновенным изменением скорости его течения. (СНиП 2.05.07-91)

Гидравлическое испытание - оборуд. испытание пароводяной арматуры, трубопроводов, емкостей, аппаратуры, оборудования или отдельных его частей путем наполнения их жидкостью (водой, незамерзающей смесью и др.) с последующим созданием пробного давления, превышающего рабочее в размерах. (МДС 81-29.2001)

Гидратация цемента - химическое взаимодействие цемента с водой с образованием кристаллогидратов. (ГОСТ 30515-97)

Гидрографическая сеть - совокупность рек и других постоянно и временно действующих водотоков, а также водоемов на какой-либо территории. (СНиП 2.06.15-85)

Гидроизоляционный слой - слой, препятствующий прониканию через пол сточных вод и других жидкостей, а также прониканию в пол грунтовых вод. (СНиП 2.03.13-88)

Гидрологический пост - пункт на водном объекте, оборудованный устройствами и приборами для проведения систематических гидрологических наблюдений. (ГОСТ 26775-97)

Гидромелиоративная борозда - временный канал мелиоративной сети, прокладываемый на поле и проходимый для сельскохозяйственных машин. (СНиП 2.06.03-85)

Гидромелиоративная система - комплекс взаимодействующих сооружений и технических средств для гидромелиорации земель. (СНиП 2.06.03-85)

Гидромелиорация - совокупность мероприятий и сооружений, обеспечивающих улучшение природных условий сельскохозяйственного использования земель путем регулирования водного режима почв. (СНиП 2.06.03-85)

Гидрометеорологическая служба - система функционально объединенных физических лиц, а также юридических лиц, в том числе органов исполнительной власти, осуществляющих деятельность в области гидрометеорологии и смежных с ней областях (метеорологии, климатологии, агрометеорологии, гидрологии, океанологии, гелиогеофизики), мониторинг окружающей природной среды, ее загрязнения, в том числе ионосферы и околоземного космического пространства, предоставление информации о состоянии окружающей природной среды, ее загрязнении, об опасных природных явлениях. ([36])

Гидрометеорологические наблюдения - комплекс работ по изучению элементов гидрометеорологического режима, включающий в себя как собственно наблюдения, выполняемые без каких-либо измерений - чисто визуально, так и действия, связанные с производством количественных оценок (измерений) характеристик гидрометеорологических явлений и процессов. (СП 11-103-97)

Гидрометеорологические характеристики - количественные оценки элементов гидрометеорологического режима, устанавливаемые по данным наблюдений путем их анализа и расчетов. (СП 11-103-97)

Гидромодуль - объем воды, подаваемый на единицу орошаемой площади в единицу времени. (СНиП 2.06.03-85)

Гидросмесь (пульпа) - механическая смесь с водой частиц сыпучих или измельченных твердых материалов различной крупности. (СНиП 2.05.07-91)

Гидротехнические сооружения - плотины, здания гидроэлектростанций, водосбросные, водоспускные и водовыпускные сооружения, туннели, каналы, насосные станции, судходные шлюзы, судоподъемники; сооружения, предназначенные для защиты от наводнений и разрушений берегов водохранилищ, берегов и дна русел рек; сооружения (дамбы), ограждающие хранилища жидких отходов промышленных и сельскохозяйственных

организаций; устройства от размывов на каналах, а также другие сооружения, предназначенные для использования водных ресурсов и предотвращения вредного воздействия вод и жидких отходов. ([46])

Гидрофобизация цемента - повышение устойчивости цемента к воздействию влаги воздуха путем введения специальных добавок, гидрофобизирующих поверхность зерен цемента. (ГОСТ 30515-97)

Гидрофобизирующие добавки - бет. вещества, придающие стенкам пор и капилляров в бетоне гидрофобные (водоотталкивающие) свойства. (ГОСТ 24211-91)

Гидрохимические условия подземных вод - характеристика формирования и распространения химического состава подземных вод в плане и по разрезу и их изменений во времени под воздействием природных и техногенных факторов. (СП 11-108-98)

Глава (луковица) - наружная часть купольного перекрытия барабана, как правило, в форме шлема или луковицы. (СП 31-103-99)

Главные пути - ж.д. пути перегонов, а также пути промышленных железнодорожных станций, являющиеся непосредственным продолжением путей (подъездных или соединительных), прилегающих к станции перегонов и, как правило, не имеющие отклонения на стрелочных переводах. (СНиП 2.05.07-91)

Главные точки кривой - геод. точки начала, конца и середины кривой трассы. (ГОСТ 22268-76)

Главный профиль - окон. профиль, который выполняет прочностную функцию в качестве составной части оконных, балконных и дверных конструкций (профили коробок, створок, импостов и, в отдельных случаях, штальповые, соединительные и расширительные профили). (ГОСТ 30673-99)

Гладкая декорированная керамическая плитка - плитка с гладкой лицевой поверхностью, с нанесенным цветным рисунком. (СТ СЭВ 3979-83)

Гладкая керамическая плитка - плитка с гладкой поверхностью, не декорированная. (СТ СЭВ 3979-83)

Глазурь - керам. тонкий стекловидный или частично закристаллизованный слой, покрывающий поверхность керамической плитки и закрепленный путем обжига при высоких температурах. (СТ СЭВ 3979-83)

Глиноземистый (высокоглиноземистый) клинкер - клинкер, состоящий преимущественно из низкоосновных алюминатов кальция. (ГОСТ 30515-97)

Глиноземистый (высокоглиноземистый) цемент - цемент, полученный на основе глиноземистого (высокоглиноземистого) клинкера. (ГОСТ 30515-97)

Глубина нулевых годовых колебаний температуры грунтов - глубина, на которой температура грунта не изменяется в течение одного года (при заданной точности измерений $\pm 0,1$ °C). (СП 11-105-97)

Глубинный репер - нивелирный репер специальной конструкции (основание которого устанавливается на плотные, динамически устойчивые грунты), служащий высотной геодезической основой для выполнения геодезических наблюдений за деформациями зданий, сооружений и земной поверхности. (СП 11-104-97)

Глубокая огнезащита - огнезащита массы изделия, материала, конструкции. (ГОСТ 12.1.033-81)

Глубокая очистка сточных вод - дополнительная очистка очищенных сточных вод, обеспечивающая дальнейшее снижение содержащихся в них некоторых остаточных загрязняющих веществ. (ГОСТ 25150-82)

Глухая мерзлотная завеса - завеса, которая смыкается с толщей вечномерзлых грунтов основания. (СНиП 2.06.05-84)

Глухое пересечение - ж.д. пересечение железнодорожных путей в одном уровне, устраиваемое без применения стрелочных переводов и исключая возможность перехода подвижного состава с одного пути на другой. (СНиП 2.05.07-91)

Глушитель шума - звук. устройство, предназначенное для уменьшения уровня звуковой мощности, передаваемой по воздуховоду, служащему для транспортировки воздуха или другого газа и являющегося элементом этого воздуховода. (ГОСТ 28100-89)

Головка-заглушка - пож. тех. арматура для закрывания пожарных соединительных головок. (ГОСТ 12.2.047-86)

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

Горение - экзотермическая реакция, протекающая в условиях ее прогрессивного самоускорения. (ГОСТ 12.1.044-89)

Горизонталь - геод. линия равных высот на карте. (ГОСТ 22268-76)

Горизонтальная плоскость - геод. плоскость, перпендикулярная к отвесной линии, проходящей через данную точку. (ГОСТ 22268-76)

Горизонтальное проложение - геод. длина проекции линии на горизонтальную плоскость. (ГОСТ 22268-76)

Горизонтальные координаты - геод. топоцентрические координаты, одной из осей системы которых является отвесная линия или нормаль к поверхности земного эллипсоида, проходящие через данную точку. (ГОСТ 22268-76)

Горизонтальный барический градиент - геод. наибольшее изменение атмосферного давления на единицу расстояния для одной и той же уровенной поверхности. (ГОСТ 22268-76)

Горизонтальный мелиоративный дренаж - гидротех. мелиоративный дренаж, дрены которого занимают горизонтальное положение или имеют уклон. (СНиП 2.06.03-85)

Горизонтальный угол - геод. двугранный угол, ребро которого образовано отвесной линией, проходящей через данную точку. (ГОСТ 22268-76)

Горизонтирование геодезического прибора - совмещение вертикальной оси геодезического прибора с отвесной линией и приведение его горизонтальной оси в горизонтальное положение. (ГОСТ 22268-76)

Горловина станции (парка) - ж.д. входная (выходная) часть путевого развития железнодорожной станции с группой стрелочных переводов, соединяющих парковые пути между собой вытяжными, соединительными и подъездными путями. (СНиП 2.05.07-91)

Горнее место - храм. восточная часть алтарной апсиды, где в кафедральных соборах на возвышении располагается место епископа. (СП 31-103-99)

Горно-технические условия (факторы) - совокупность компонентов геологической среды и (или) техногенных образований, обуславливающих выбор системы разработки грунтовых строительных материалов и применяемых при этом механизмов. (СП 11-109-98)

Городские сточные воды - смесь бытовых и промышленных сточных вод, допущенная к приему в городскую канализацию. (ГОСТ 25150-82)

Горючая среда - среда, способная самостоятельно гореть после удаления источника зажигания. (ГОСТ 12.1.004-91)

Горючесть - эксплуатационное свойство, характеризующее особенности и результаты процессов горения с воздухом паров топлив, протекающих в камерах сгорания поршневых двигателей, котлоагрегатах, топках и испытательных установках. (ГОСТ 4.25-83)

Горючие (сгораемые) вещества и материалы - вещества и материалы, способные самовозгораться, а также возгораться при воздействии источника зажигания и самостоятельно гореть после его удаления. Горючие жидкости с температурой вспышки не более 61 °С в закрытом тигле или 66 °С в открытом тигле, зафлегматизированных смесей, не имеющих вспышку в закрытом тигле, относят к легковоспламеняющимся. Особо опасными называют легковоспламеняющиеся жидкости с температурой вспышки не более 28 °С. (ГОСТ 12.1.044-89)

Государственная геодезическая сеть - геодезическая сеть, обеспечивающая распространение координат на территорию государства и являющаяся исходной для построения других геодезических сетей. (ГОСТ 22268-76)

Государственная наблюдательная сеть - наблюдательная сеть специально уполномоченного федерального органа исполнительной власти в области гидрометеорологии и смежных с ней областях. ([36])

Государственная научно-техническая политика - составная часть социально-экономической политики, которая выражает отношение государства к научной и научно-технической деятельности, определяет цели, направления, формы деятельности органов государственной власти Российской Федерации в области науки, техники и реализации достижений науки и техники. ([52])

Государственная охрана - функция федеральных органов государственной власти в сфере обеспечения безопасности объектов государственной охраны, осуществляемая на основе совокупности правовых, организационных, охранных, режимных, оперативно-розыскных, технических и иных мер. ([56])

Государственная регистрация пестицидов и агрохимикатов - регистрация пестицидов и агрохимикатов, на основании которой федеральный орган исполнительной власти, осуществляющий организацию регистрационных испытаний и государственную регистрацию пестицидов и агрохимикатов, дает разрешения на производство, применение, реализацию, транспортировку, хранение, уничтожение, рекламу, ввоз в Российскую Федерацию и вывоз из Российской Федерации пестицидов и агрохимикатов; регламент применения пестицидов и агрохимикатов обязательные требования к условиям и порядку применения пестицидов и агрохимикатов. ([48])

Государственная социальная помощь - предоставление малоимущим семьям или малоимущим одиноко проживающим гражданам за счет средств соответствующих бюджетов бюджетной системы Российской Федерации социальных пособий, субсидий, компенсаций, жизненно необходимых товаров. ([21])

Государственная экспертиза в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций - осуществляемое на основании действующего законодательства рассмотрение проектной документации с целью выявления степени соответствия проектных решений требованиям обеспечения защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, а также последствий воздействия современных средств поражения, диверсий и террористических актов. (СП 11-107-98)

Государственное внешнее заимствование - см. **Целевой иностранный кредит**

Государственное нормирование плодородия земель сельскохозяйственного назначения - установление стандартов, норм, нормативов, правил, регламентов в области обеспечения плодородия земель сельскохозяйственного назначения. ([37])

Государственное предприятие связи - предприятие связи, относящееся к объектам федеральной собственности или собственности субъекта Российской Федерации. ([75])

Государственные градостроительные нормативы и правила - нормативно-технические документы, разработанные и утвержденные федеральным органом архитектуры и градостроительства или органами архитектуры и градостроительства субъектов Российской Федерации и подлежащие обязательному исполнению при осуществлении градостроительной деятельности всех видов. ([39])

Государственные мелиоративные системы - мелиоративные системы, находящиеся в государственной собственности и обеспечивающие межрегиональное и (или) межхозяйственное водораспределение и противопаводковую защиту, а также противоэрозионные и пастбищезащитные лесные насаждения, которые необходимы для обеспечения государственных нужд. ([60])

Государственные санитарно-эпидемиологические правила и нормативы (санитарные правила) - нормативные правовые акты, устанавливающие санитарно-эпидемиологические требования (в том числе критерии безопасности и (или) безвредности факторов среды обитания для человека, гигиенические и иные нормативы), несоблюдение которых создает угрозу жизни или здоровью человека, а также угрозу возникновения и распространения заболеваний. ([31])

Государственный внебюджетный фонд - форма образования и расходования денежных средств, образуемых вне федерального бюджета и бюджетов субъектов Российской Федерации. ([34])

Государственный жилищный фонд - 1. Ведомственный фонд, состоящий в государственной собственности Российской Федерации и находящийся в полном хозяйственном ведении государственных предприятий или оперативном управлении государственных учреждений, относящихся к федеральной государственной собственности. 2. Фонд, находящийся в собственности субъектов Российской Федерации, а также ведомственный фонд, находящийся в полном хозяйственном ведении государственных предприятий или оперативном управлении государственных учреждений, относящихся к соответствующему виду собственности. ([83])

Государственный заказчик - государственный орган, обладающий необходимыми инвестиционными ресурсами, или организация независимо от форм собственности (служба заказчика), наделенная соответствующим государственным органом правом распоряжаться бюджетными инвестиционными ресурсами для реализации государственной целевой программы или конкретного инвестиционного проекта. (МДС 12-9.2001)

Государственный земельный кадастр - систематизированный свод документированных сведений, получаемых в результате проведения государственного кадастрового учета земельных участков, о местоположении, целевом назначении и правовом положении земель Российской Федерации и сведений о территориальных зонах и наличии расположенных на земельных участках и прочно связанных с этими земельными участками объектов (сведения государственного земельного кадастра). ([18]); - систематизированный свод документированных сведений об объектах государственного кадастрового учета, о правовом режиме земель в Российской Федерации, о кадастровой стоимости, местоположении, размерах земельных участков и прочно связанных с ними объектов недвижимого имущества. В государственный земельный кадастр включается информация о субъектах прав на земельные участки. ([10])

Государственный или муниципальный долг - обязательства, возникающие из государственных или муниципальных займов (заимствований), принятых на себя Российской Федерацией, субъектом Российской Федерации или муниципальным образованием гарантий по

обязательствам третьих лиц, другие обязательства, а также принятые на себя Российской Федерацией, субъектом Российской Федерации или муниципальным образованием обязательства третьих лиц. ([34])

Государственный или муниципальный заем (заимствование) - передача в собственность Российской Федерации, субъекта Российской Федерации или муниципального образования денежных средств, которые Российская Федерация, субъект Российской Федерации или муниципальное образование обязуется возвратить в той же сумме с уплатой процента (платы) на сумму займа. ([34])

Государственный кадастровый учет земельных участков - описание и индивидуализация в Едином государственном реестре земель земельных участков, в результате чего каждый земельный участок получает такие характеристики, которые позволяют однозначно выделить его из других земельных участков и осуществить его качественную и экономическую оценки. Государственный кадастровый учет земельных участков сопровождается присвоением каждому земельному участку кадастрового номера. ([18])

Государственный контракт - договор поставки товаров (работ, услуг) для государственных нужд, заключаемый между государственным заказчиком и победителем конкурса в соответствии с законодательством Российской Федерации. ([26])

Государственный контроль (надзор) - проведение проверки выполнения юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем при осуществлении их деятельности обязательных требований к товарам (работам, услугам), установленных федеральными законами или принимаемыми в соответствии с ними нормативными правовыми актами (обязательные требования). ([11])

Государственный мониторинг окружающей среды (государственный экологический мониторинг) - мониторинг окружающей среды, осуществляемый органами государственной власти Российской Федерации и органами государственной власти субъектов Российской Федерации. ([04])

Государственный регистрационный номер эмиссионных ценных бумаг - цифровой (буквенный, знаковый) код, который идентифицирует конкретный выпуск эмиссионных ценных бумаг. ([57])

Государственный санитарно-эпидемиологический надзор - деятельность по предупреждению, обнаружению, пресечению нарушений законодательства Российской Федерации в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения в целях охраны здоровья населения и среды обитания. ([31])

Государственный стандарт Российской Федерации (ГОСТ Р) - стандарт, принятый Государственным комитетом Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации (Госстандарт России) или Государственным комитетом Российской Федерации по жилищной и строительной политике (Госстрой России). (ГОСТ Р 1.0-92)

Примечание: Согласно Постановлению Правительства Российской Федерации от 24 ноября 1999 года № 1289 полное название Госстроя России - Государственный комитет Российской Федерации по строительству и жилищно-коммунальному комплексу.

Государственный экологический мониторинг - см. **Государственный мониторинг окружающей среды**

Гравитационные ветровые волны - гидротех. вызванные ветром волны, в формировании которых основную роль играет сила тяжести. (СНиП 2.06.04-82)

Градостроительная деятельность (градостроительство) - деятельность государственных органов, органов местного самоуправления, физических и юридических лиц в области градостроительного планирования развития территорий и поселений, определения видов использования земельных участков, проектирования, строительства и реконструкции объектов недвижимости с учетом интересов граждан, общественных и государственных интересов, а также национальных, историко-культурных, экологических, природных особенностей указанных территорий и поселений. ([39])

Градостроительная документация - документация о градостроительном планировании развития территорий и поселений и об их застройке. ([39])

Градостроительная ценность территории - мера способности территории удовлетворять определенные общественные требования к ее состоянию и использованию. (СНиП 14-01-96)

Градостроительный регламент - совокупность установленных правилами застройки параметров и видов использования земельных участков и иных объектов недвижимости в городских и сельских поселениях, других муниципальных образованиях, а также допустимых

изменений объектов недвижимости при осуществлении градостроительной деятельности в пределах каждой зоны. ([39]); - предпочтения и ограничения (в том числе обременения, запрещения и сервитуты) изменения состояния и использования территории, включая недвижимость. (СНиП 14-01-96)

Градостроительный устав (кодекс) - закон субъекта Российской Федерации, определяющий порядок осуществления градостроительной деятельности на его территории. ([39])

Градостроительство - см. **Градостроительная деятельность**

Градуировочный раствор - раствор с известной концентрацией определяемого элемента, используемый для построения градуировочного графика в инструментальных методах анализа. (ГОСТ 5382-91)

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. ([41], СП 11-107-98)

Гражданство Российской Федерации - устойчивая правовая связь лица с Российской Федерацией, выражающаяся в совокупности их взаимных прав и обязанностей. ([02])

Грани керамической плитки - ограниченные ребрами боковые поверхности плиток, которыми они примыкают друг к другу при укладке. (СТ СЭВ 3979-83)

Граница балансовой принадлежности - жкх. линия раздела элементов систем теплоснабжения между их владельцами по признаку собственности, хозяйственного ведения, оперативного управления или аренды. (МДС 41-3.2000)

Граница эксплуатационной ответственности - жкх. линия раздела элементов систем теплоснабжения по признаку обязанностей (ответственности) по эксплуатации тех или иных элементов систем теплоснабжения, устанавливаемая соглашением сторон. (МДС 41-3.2000)

Граничные условия водоносного горизонта (пласта) - гидродинамические условия на границах пласта (в вертикальном разрезе и в плане), отражающие взаимодействие с поверхностными водами и другими водоносными горизонтами, питание и разгрузку подземных вод и др. (СП 11-108-98)

Гранты - денежные и иные средства, передаваемые безвозмездно и безвозвратно гражданами и юридическими лицами, в том числе иностранными гражданами и иностранными юридическими лицами, а также международными организациями, получившими право на предоставление фантов на территории Российской Федерации в установленном Правительством Российской Федерации порядке, на проведение конкретных научных исследований на условиях предусмотренных грантодателями. ([52])

График заложений - геод. график, предназначенный для определения крутизны скатов. (ГОСТ 22268-76)

Графическое слияние линий электрической связи (проводов, кабелей, шин) - упрощенное изображение нескольких электрически не соединенных линий связи (проводов, кабелей, шин), использующее линию групповой связи. (ГОСТ 2.721-74)

Гребень асбестоцементного листа - часть асбестоцементного волнистого листа, имеющая выпуклую лицевую поверхность. (СТ СЭВ 4926-84)

Гребень волны - гидротех. часть волны, расположенная выше средней волновой линии. (СНиП 2.06.04-82)

Гребень паркетной планки - выступающая часть паркетной планки, служащая для соединения с соседними планками при укладке. (ГОСТ 862.1-85)

Грузовая единица - количество груза, которое перемещается за один цикл работы грузоподъемной машины или вручную и которое одновременно может быть единицей хранения груза на складе. (СНиП 2.05.07-91)

Грузовая станция - ж.д. промышленная железнодорожная станция, обеспечивающая обслуживание грузовых пунктов, а также производящая погрузку и выгрузку грузов предприятий, не имеющих собственных подъездных железнодорожных путей. (СНиП 2.05.07-91)

Грузовой пункт - часть территории предприятия или промышленного узла с комплексом складского хозяйства, погрузочно-разгрузочных устройств и оборудования, площадок, автодорожных путей и других коммуникаций, обеспечивающих выполнение грузовых операций. (СНиП 2.05.07-91)

Грузовой фронт - часть складского сооружения, на котором производятся операции по погрузке и разгрузке железнодорожных вагонов и автотранспортных средств, с прилегающим участком погрузочно-разгрузочного пути или автодорожного подъезда. (СНиП 2.05.07-91)

Грузоотправитель (отправитель) - физическое или юридическое лицо, которое выступает от своего имени либо от имени собственника груза, багажа или грузобагажа и указано в перевозочных документах. ([43])

Грузополучатель (получатель) - физическое или юридическое лицо, уполномоченное на получение груза, багажа или грузобагажа. ([-13])

Грунтовка (подслой) - состав, наносимый на поверхность сопрягаемых элементов перед укладкой мастики для улучшения адгезии. (ГОСТ 25621-83)

Грунтовые основания аэродромов - спланированные и уплотненные местные или привозные грунты, предназначенные для восприятия нагрузок, распределенных через конструкцию аэродромного покрытия. (СНиП 32-03-96)

Грунтовые строительные материалы - материалы естественного и техногенного происхождения, используемые для возведения земляных (грунтовых) сооружений. (СП 11-109-98)

Грунтовый насос - центробежный насос с односторонним всасыванием гидросмеси (пульпы) для транспортирования ее по трубопроводу. (СНиП 2.05.07-91)

Грунтовый репер - нивелирный репер, основание которого устанавливается ниже глубины промерзания, оттаивания или перемещения грунта и служащий в качестве высотной геодезической основы при создании (развитии) геодезических сетей. (СП 11-104-97)

Грунтонос - устройство для отбора образцов грунта ненарушенного сложения. (ГОСТ 12071-2000)

Группа горючести - классификационная характеристика способности веществ и материалов к горению. (ГОСТ 12.1.044-894)

Группа результатов наблюдений - совокупность результатов наблюдений, полученная при условиях, которые в соответствии с целью измерения необходимы для получения результата измерения с заданной точностью. (ГОСТ 8.207-76)

Групповой водопровод - водопровод, подающий воду потребителям нескольких населенных пунктов. (ГОСТ 25151-82)

Групповой конструкторский документ - конструкторский документ, содержащий постоянные и переменные данные исполнений двух и более изделий. (ГОСТ 2.113-75)

Групповой конструкторский документ исполнений - конструкторский документ, содержащий ссылку на базовый документ и переменные данные для двух и более исполнений изделий. (ГОСТ 2.113-75)

Групповой способ выполнения конструкторских документов - способ выполнения комплекта конструкторских документов на изделия, при котором все исполнения этих изделий содержатся в одном групповом основном конструкторском документе. (ГОСТ 2.113-75)

Групповой эскизный чертеж общего вида нетипового изделия - документ, содержащий постоянные и переменные данные исполнений двух и более нетиповых изделий. (ГОСТ 21.114-95)

Группы сложности горно-геологических условий - условная классификация геологической среды и техногенных образований по сложности их строения, обуславливающая различный состав, объем и методику изыскательских работ для их изучения. (СП 11-109-98)

Давность по искам - срок для защиты права по иску лица, право которого нарушено. Общий срок исковой давности устанавливается в три года. Срок исковой давности для требований, предъявляемых в связи с ненадлежащим качеством работы, выполненной по договору подряда, составляет один год, а в отношении зданий и сооружений три года. Течение срока исковой давности начинается со дня, когда лицо узнало или должно было узнать о нарушении своего права. Сроки исковой давности и порядок их исчисления не могут быть изменены соглашением сторон. ([358])

Дата введения стандарта в действие - дата, с которой стандарт приобретает юридическую силу. (ГОСТ Р 1.0-92)

Дата проведения оценки - календарная дата, по состоянию на которую определяется стоимость объекта оценки. (344)

Дачный земельный участок - земельный участок, предоставленный гражданину или приобретенный им в целях отдыха (с правом возведения жилого строения без права регистрации проживания в нем или жилого дома с правом регистрации проживания в нем и хозяйственных строений и сооружений, а также с правом выращивания плодовых, ягодных, овощных, бахчевых или иных сельскохозяйственных культур и картофеля). ([40])

Дверь - конструктивный элемент, служащий для заполнения проемов в ограждениях и состоящий из подвижных и неподвижных элементов, включая элементы крепления к ограждениям. (ГОСТ 30247.2-97); -банк. устойчивое к взлому средство защиты банковское

(СЗБ), представляющее собой элемент преграды и обеспечивающее закрывание и открывание проема в стене хранилища. (ГОСТ Р 51110-97)

Двойная изоляция - электрооборуд. электрическая изоляция, состоящая из рабочей и дополнительной изоляции. (ГОСТ 12.1.009-76)

Двойное гражданство - наличие у гражданина Российской Федерации гражданства (подданства) иностранного государства. ([02])

Двухполюсное прикосновение - электрооборуд. одновременное прикосновение к двум полюсам электроустановки, находящейся под напряжением. (ГОСТ 12.1.009-76)

Двухразмерный макет - изделие, являющееся упрощенным изображением проектного решения в установленном масштабе, которое собирается из темплетов. Двухразмерный макет служит, как правило, только средством для выполнения графической части проектной документации. (ГОСТ 2.002-72)

Двухслойная панель - жбк. слоистая панель, имеющая два основных слоя. Двухслойная панель сплошного сечения имеет два армированных бетонных слоя: несущий и теплоизоляционный. Двухслойная панель с экраном имеет внутренний слой из армированного конструктивно-теплоизоляционного бетона и наружный экран. (ГОСТ 11024-84)

Двухфазное прикосновение - электрооборуд. одновременное прикосновение к двум фазам электроустановки, находящейся под напряжением. (ГОСТ 12.1.009-76)

Двухъярусный отстойник сточных вод - отстойник, в котором процессы отстаивания сточных вод и сбрасывания выпавшего осадка совмещены и протекают в конструктивно отдельных объемах. (ГОСТ 25150-82)

Дегазация воды - удаление из воды растворенных газов. (ГОСТ 25151-82)

Деградация земель сельскохозяйственного назначения - ухудшение свойств земель сельскохозяйственного назначения в результате природного и антропогенного воздействий. ([37])

Дежурное освещение - освещение в нерабочее время. (СНиП 23-05-95)

Действительное значение геометрического параметра (действительный размер) - значение геометрического параметра, установленное в результате измерения с определенной точностью. (ГОСТ 21778-81)

Действительное отклонение геометрического параметра (действительное отклонение размера) - алгебраическая разность между действительным и номинальным значениями геометрического параметра. (ГОСТ 21778-81)

Декларант - лицо, перемещающее через таможенную границу товары и (или) заявляющее (декларирующее), представляющее и предъявляющее товары для целей таможенного оформления. ([82])

Декларация безопасности гидротехнического сооружения - документ, в котором обосновывается безопасность гидротехнического сооружения и определяются меры по обеспечению безопасности гидротехнического сооружения с учетом его класса. ([46])

Декор - художественное оформление архитектурных объектов и их частей (пластическое, живописное, графическое); средство обеспечения информативности среды. (СП 31-102-99)

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

Декорирование керамической плитки - нанесение на лицевую поверхность плитки гладкого или рельефного рисунка одного или нескольких цветов. (СТ СЭВ 3979-83)

Демонтаж оборудования - разборка оборудования со снятием его с места установки и, в необходимых случаях, консервацией с целью перемещения на другое место установки или замены новым оборудованием в период реконструкции, расширения или технического перевооружения предприятий, зданий и сооружений. Разборка оборудования со снятием или без снятия с места установки для выполнения ремонта (исправления или замены изношенных частей) не относится к демонтажу оборудования. Состав работ по демонтажу оборудования зависит от дальнейшего предназначения демонтируемого оборудования. Работы по демонтажу оборудования, предназначенного для дальнейшего использования, могут включать полную или частичную разборку оборудования и консервацию его узлов или деталей в случае предполагаемого длительного или краткосрочного хранения. Работы по демонтажу оборудования, не подлежащего дальнейшему использованию за негодностью (предназначено в лом) включают, как правило, работы, в результате которых оно должно быть разрушено. (МДС 81-29.2001)

Демонтаж мобильного (инвентарного) здания, сооружения или комплекса - процесс, обратный монтажу мобильного (инвентарного) здания, сооружения или комплекса. (ГОСТ

25957-83)

Денежное обязательство - обязанность должника уплатить кредитору определенную денежную сумму по гражданско-правовому договору и по иным основаниям, предусмотренным Гражданским кодексом Российской Федерации. ([42])

Деревоалюминиевый оконный блок - конструкция, включающая в себя рамочные элементы из древесины и алюминиевых сплавов, прочностные характеристики которых учитывают в расчетах на сопротивление эксплуатационным нагрузкам. (ГОСТ 23166-99)

Деревянный оконный блок с алюминиевой облицовкой - конструкция, состоящая из деревянных рамочных элементов, наружные поверхности которых предохранены от атмосферного воздействия накладными деталями из алюминиевых сплавов. (ГОСТ 23166-99)

Держатель кривой - эл.трансп. устройство, служащее для фиксирования контактных проводов троллейбусной линии на кривой, обеспечивающее плавный проход головки токоприемника в месте излома контактного провода. (СНиП 2.05.09-90)

Деталь - изделие или его составная часть, представляющие собой одно целое, которое не может быть без разрушения разобрано на более простые составные части (стержень арматурный, шайба, пружина, доска подоконная и т.д.). ([92])

Деталь трубопровода - элементарная часть трубопровода, не имеющая соединения (отрезок трубы, тройник, отвод, фланец и др.), или отдельные изделия, входящие в конструкцию трубопровода (метизы, компенсаторы, подвески, опоры, кронштейны, пароводяная арматура и др.). (МДС 81-29.2001)

Детальная разбивка кривой - геод. вынос точек кривой на местность через заданные интервалы. (ГОСТ 22268-76)

Детальная термограмма - термограмма поверхности фрагмента ограждающей конструкции, получаемая для оценки показателей качества его теплоизоляции. (ГОСТ 26629-85)

Дефект - каждое отдельное несоответствие продукции установленным требованиям. (ГОСТ 15467-79, ГОСТ 30515-97): - окон. раковины, вздутия, трещины, риски и царапины на любой поверхности, а также расслаивание в области поперечного сечения профиля. (ГОСТ 30673-99)

Дефект дымовой или вентиляционной трубы - одиночное или совокупное отклонение качества, формы, фактических размеров конструкций, их элементов, материалов и маркирующей окраски от требований нормативной или проектной документации, возникающее при проектировании, изготовлении, возведении и монтаже сооружения. (СП 13-101-99)

Дефект элемента здания - неисправность (изъян) элемента здания, вызванная нарушением правил, норм и технических условий при его изготовлении, монтаже или ремонте. (ВСН 58-88(р))

Дефицит бюджета - превышение расходов бюджета над его доходами. ([34])

Деформативность раствора - свойство податливости затвердевших строительных растворов к изменению первоначальной формы и размеров. (ГОСТ 4.233-86)

Деформационный знак (деформационная марка) - геодезический знак (поверхностный, глубинный и стенной), устанавливаемый для наблюдений за смещениями (деформациями) зданий, сооружений, земной поверхности и толщи горных пород (в специальных штольнях, выработках и др.). (СП 11-104-97)

Децентрализованная система электроснабжения - система, в которой каждая секция контактной сети в нормальном режиме питается от двух соседних тяговых подстанций, полностью взаимно-резервируемых по проводам контактной сети. (СНиП 2.05.09-90)

Деятельность архитектурная - профессиональная деятельность граждан (архитекторов), имеющая целью создание архитектурного объекта и включающая в себя творческий процесс создания архитектурного проекта, координацию разработки всех разделов проектной документации для строительства или для реконструкции, авторский надзор за строительством архитектурного объекта, а также деятельность юридических лиц по организации профессиональной деятельности архитекторов. ([339])

Деятельность в области геодезии и картографии - см. **Геодезическая и картографическая деятельность**

Деятельность градостроительная (градостроительство) - деятельность государственных органов, органов местного самоуправления, физических и юридических лиц в области градостроительного планирования развития территорий и поселений, определения видов использования земельных участков, проектирования, строительства и реконструкции объектов недвижимости с учетом интересов граждан, общественных и государственных интересов, а также национальных, историко-культурных, экологических, природных особенностей указанных территорий и поселений. (323)

Деятельность инвестиционная - 1) вложение инвестиций и осуществление практических

действий в целях получения прибыли и (или) достижения иного полезного эффекта.([341]); 2) финансовая база для процессов воспроизводства в материальной сфере и ее нормального функционирования, а также основа сохранения и развития строительной отрасли независимо от избранного (или виртуального) варианта политического развития. Инвестиционная активность и образующие ее финансовые средства и источники - один из главных показателей потенциального развития общенационального хозяйства любой экономически развитой страны, о чем свидетельствует опыт таких экономически развитых стран с федеративным устройством, как США, Германия, Франция, а также представляет определенный интерес и опыт развития инвестиционно-строительной сферы Японии. ([335])

Деятельность инвестиционно-строительная - одна из ведущих форм материального и социального развития общества при рациональной организации системы ее управления может обеспечить высокую эффективность финансовых вложений. Однако сроки окупаемости (возвратности) здесь значительно больше, чем в других сферах деятельности (например, в торговле, при производстве продуктов повышенного спроса), что требует более строгого научного подхода к разработке и реализации государственной инвестиционно-строительной политики с учетом влияния не только переходного периода, экономического кризиса, но и дальнейшего ее оживления и роста. Эта политика должна базироваться на учете особенностей инвестиционно-строительной продукции - длительности ее создания (цикла), территориальной закреплённости (нескладированности конечной продукции) и др. ([335])

Деятельность лизинговая - выполнение лизингодателем функций по договору лизинга. ([347])

Деятельность строительная - понимается выполнение строительных работ на основании специального разрешения (лицензии) в соответствии с утвержденным Госстроем России перечнем: - архитектурная деятельность; - выполнение инженерных изысканий; - выполнение проектных работ; - производство строительных материалов, конструкций и изделий; - выполнение строительно-монтажных работ для зданий и сооружений; - инжиниринговые услуги. ([329])

Джей-интеграл - бет. величина, характеризующая работу пластической деформации и разрушения, в также поле напряжений и деформаций при упругопластическом деформировании вблизи вершины трещины (аналогично коэффициенту интенсивности напряжений). (ГОСТ 29167-91)

Диаконник - см. **Ризница**

Диаконские двери - две одностворчатые двери, расположенные в боковых частях иконостаса (в нешироких иконостасах диаконская дверь делается с одной северной стороны). (СП 31-103-99)

Дилатация - жбк. увеличение объема тела при сжатии, обусловленное развитием множества микротрещин, а также трещин большей протяженности. (СНиП 2.03.01-84)

Динамика криогенных процессов - пространственно-временное изменение активности процессов. (СП 11-105-97)

Динамическая высота - геод. величина, численно равная отношению геопотенциальной величины в данной точке к некоторому постоянному значению ускорения силы тяжести Земли. (ГОСТ 22268-76)

Динамический коэффициент потерь - звук. безразмерная величина, характеризующая рассеяние энергии при продольных колебаниях. (ГОСТ 27019-86)

Дирекционный угол - геод. угол между проходящим через данную точку направлением и линией, параллельной оси абсцисс, отсчитываемый от северного направления оси абсцисс по ходу часовой стрелки. (ГОСТ 22268-76)

Примечание: В зависимости от выбора системы поверхностных координат или проекции земного эллипсоида на плоскость дирекционный угол может иметь собственное название, например, геодезический дирекционный угол, гауссов дирекционный угол и т.д.

Дисбаланс - разность расходов воздуха, подаваемого в помещение (здание) и удаляемого из него системами вентиляции с искусственным побуждением, кондиционирования воздуха и воздушного отопления. (СНиП 2.04.05-91)

Диспетчерская централизация - ж.д. система управления стрелками и сигналами, посредством которой участковый диспетчер с одного пункта управляет стрелками и сигналами раздельных пунктов и перегонов на определенном участке железнодорожных путей и контролирует их положение. (СНиП 2.05.07-91)

Диспетчерский съезд - ж.д. съезд между главными путями на двухпутных участках,

предназначенный для регулирования движения поездов (подач). (СНиП 2.05.07-91)

Диспетчерское обслуживание здания (сооружения, оборудования, коммуникаций и объектов жилищно-коммунального назначения) - жкх. комплекс операций по приему, регистрации, учету заявок потребителей на оказание жилищно-коммунальных услуг и контролю за их исполнением. (ГОСТ Р 51929-02)

Дисциплина труда - обязательное для всех работников подчинение правилам поведения, определенным в соответствии с Трудовым Кодексом, иными законами, коллективным договором, соглашениями, трудовым договором, локальными нормативными актами организации. ([06])

Диффузное отражение - нагр. отражение, при котором направленное отражение заметно не проявляется и отраженный свет рассеивается. (ГОСТ 26824-86)

Длина волны - нагр. горизонтальное расстояние между вершинами двух смежных гребней на волновом профиле. (СНиП 2.06.04-82)

Длина притвора – окон. протяженность притвора по периметру створчатого элемента. (ГОСТ 26602.2-99)

Длина распространения пламени - максимальная величина повреждения поверхности образца в результате распространения пламенного горения. (ГОСТ 30444-97, ГОСТ Р 51032-97)

Длина сближения - эл. трансп. протяженность контактной сети городского электрического транспорта (ГЭТ) в пределах зоны влияния. (СНиП 2.05.09-90)

Дноуглубительные работы - работы по углублению дна на судоходных путях для достижения заданных габаритов. (ГОСТ 26775-97)

Добавка-наполнитель к цементу - минеральная добавка к цементу, которая в тонкоизмельченном состоянии является инертной или имеет слабые гидравлические или пуццоланические свойства. (ГОСТ 30515-97)

Добавки для бетонов - природные или искусственные химические продукты, вводимые в составы бетонов при их изготовлении с целью улучшения технологических свойств бетонных смесей, физико-химических свойств бетонов, снижения их стоимости. (ГОСТ 24211-91)

Добавки, повышающие защитные свойства бетона по отношению к стальной арматуре - вещества обеспечивающие высокую коррозионную стойкость арматуры в агрессивных по отношению к ней средах. (ГОСТ 24211-91)

Добавки, повышающие коррозионную стойкость, морозостойкость бетона и железобетона - вещества, повышающие указанные показатели качества бетона в процессе его эксплуатации. (ГОСТ 24211-91)

Добавки, регулирующие (ускоряющие или замедляющие) твердение бетона - вещества, изменяющие кинетику набора прочности бетона в заданном направлении. (ГОСТ 24211-91)

Добавки, регулирующие свойства бетонных смесей - вещества, изменяющие свойства бетонных смесей в требуемом направлении. (ГОСТ 24211-91)

Добавки, регулирующие сохранность бетонных смесей - вещества, способствующие ускорению или замедлению потери подвижности бетонной смеси во времени. (ГОСТ 24211-91)

Добавки, регулирующие сроки схватывания - вещества, ускоряющие или замедляющие процессы структурообразования бетонной смеси. (ГОСТ 24211-91)

Добавки, снижающие проницаемость бетона - вещества, уплотняющие структуру бетона. (ГОСТ 24211-91)

Доборный профиль – окон. профиль, который не выполняет прочностную функцию в качестве составной части оконных, балконных и дверных конструкций (соединительные, расширительные и штапеловые профили, штапики, отливы, наличники, декоративные накладки, детали декоративных переплетов и др.). (ГОСТ 30673-99)

Добровольная сертификация - подтверждение уполномоченным на то органом соответствия продукции (работ, услуг) требованиям, установленным в нормативных документах; сертификация, проводимая по инициативе поставщика (изготовителя, исполнителя, разработчика, продавца) или потребителя. (РДС 10-231-93)

Добросовестный приобретатель ценных бумаг - лицо, которое приобрело ценные бумаги, произвело их оплату и в момент приобретения не знало и не могло знать о правах третьих лиц на эти ценные бумаги, если не доказано иное. ([57])

Доводка оборудования - улучшение показателей работы с устранением конструктивных недоработок, мелких дефектов, недоделок и доведением до проектной мощности, производимое в условиях, близких к эксплуатационным, на рабочих режимах, на стендах предприятий-изготовителей в соответствии с ТУ на изготовление. При невозможности на предприятии-изготовителе обеспечить доводку оборудования в условиях, близких к эксплуатационным, доводка может быть перенесена непосредственно в эксплуатационные условия. (МДС 81-

29.2001)

Договор - соглашение двух или нескольких лиц об установлении, изменении или прекращении гражданских прав и обязанностей. ([321])

Договор аренды - соглашение, по которому арендодатель предоставляет арендатору и членам его семьи недвижимость в жилищной сфере, включая жилые помещения, без ограничения размеров за договорную плату во временное владение и пользование либо пользование, а арендатор обязуется использовать ее в соответствии с договором и своевременно вносить арендную плату, включая плату за коммунальные услуги. ([83])

Договор безвозмездный - договор, по которому одна сторона обязуется предоставить что-либо другой стороне без получения от нее платы или иного встречного предоставления. ([321])

Договор бытового подряда - подрядчик, осуществляющий соответствующую предпринимательскую деятельность, обязуется выполнить по заданию гражданина (заказчика) определенную работу, предназначенную удовлетворять бытовые или другие личные потребности заказчика, а заказчик обязуется принять и оплатить работу. Договор бытового подряда является публичным договором. К отношениям по договору бытового подряда, не урегулированным Гражданским кодексом Российской Федерации, применяются законы о защите прав потребителей и иные правовые акты, принятые в соответствии с ними. ([321])

Договор в пользу третьего лица - договор, в котором стороны установили, что должник обязан произвести исполнение не кредитору, а указанному или не указанному в договоре третьему лицу, и имеющему право требовать от должника исполнения обязательства в свою пользу. ([321])

Договор возмездный - договор, по которому сторона должна получить плату или иное встречное предоставление за исполнение своих обязанностей. ([321])

Договор лизинга - договор, в соответствии с которым арендодатель (лизингодатель) обязуется приобрести в собственность указанное арендатором (лизингополучатель) имущество у определенного им продавца и предоставить лизингополучателю это имущество за плату во временное владение и пользование. Договором лизинга может быть предусмотрено, что выбор продавца и приобретаемого имущества осуществляется лизингодателем. ([33])

Договор между органами государственной власти Российской Федерации и органами государственной власти субъекта Российской Федерации о разграничении предметов ведения и полномочий - правовая форма разграничения предметов ведения и полномочий между органами государственной власти Российской Федерации и органами государственной власти субъекта Российской Федерации. ([25])

Договор найма - соглашение, по которому наймодатель предоставляет в пользование нанимателю и членам его семьи пригодное для постоянного проживания жилое помещение, как правило в виде отдельной квартиры, в пределах нормы жилой площади либо сохраняет право проживания по договору найма нанимателя в жилом помещении независимо от его площади, а наниматель обязуется использовать это жилое помещение по назначению, своевременно вносить плату за пользование им и за коммунальные услуги. ([83])

Договор подряда (контракт) - совместный документ, определяющий взаимные права, обязанности и ответственность сторон, по которому подрядчик обязуется выполнить определенную работу по заданию заказчика, а заказчик обязуется принять и оплатить выполненную работу. (МДС 12-9.2001)

Договор подряда (контракт) на капитальное строительство (договор на строительство) - документ, устанавливающий обязательства сторон, участвующих в его заключении и выполнении, по новому строительству, реконструкции, расширению, техническому перевооружению, ремонту действующих предприятий, зданий и сооружений, а также производству отдельных видов и комплексов подрядных работ, являющихся объектами строительства. Одним из признаков договора на строительство является продолжительность (от даты начала до даты окончания) его исполнения, которая определяет необходимость распределения производимых затрат на ряд отчетных периодов. ([352])

Договор подряда на выполнение проектных и изыскательских работ - по этому договору подрядчик (проектировщик, изыскатель) обязуется по заданию заказчика разработать техническую документацию и (или) выполнить изыскательские работы, а заказчик обязуется принять и оплатить их результат. ([322])

Договор предварительный - договор, по которому стороны обязуются заключить в будущем договор о передаче имущества, выполнении работ или оказании услуг (основной договор) на условиях, предусмотренных предварительным договором. ([321])

Договор присоединения - договор, условия которого определены одной из сторон в формулярах или иных стандартных формах и могли быть приняты другой стороной не иначе как

путем присоединения к предложенному договору в целом. ([321])

Договор простого товарищества (договор о совместной деятельности) - по этому договору двое или несколько лиц (товарищей), обязуются соединить свои вклады и совместно действовать без образования юридического лица для извлечения прибыли или достижения иной цели, не противоречащей закону. Сторонами договора простого товарищества, заключаемого для осуществления предпринимательской, могут быть только индивидуальные предприниматели и (или) коммерческие организации. ([322])

Договор публичный - договор, заключенный коммерческой организацией и устанавливающий ее обязанности по продаже товаров, выполнению работ или оказанию услуг, которые такая организация по характеру своей деятельности должна осуществлять в отношении каждого, кто к ней обратится (розничная торговля, перевозка транспортом общего пользования, услуги связи, энергоснабжение, медицинское, гостиничное обслуживание и т.п.).([321])

Договор страхования - соглашение между Страховщиком и Страхователем, в силу которого Страховщик обязуется при наступлении страхового случая произвести страховую выплату Страхователю или иному лицу, в пользу которого заключен договор страхования, а Страхователь обязуется уплатить страховые взносы в установленные договором страхования сроки. Договор страхования может содержать и другие условия, определяемые по соглашению сторон, и должен отвечать общим условиям действительности сделки, предусмотренным гражданским законодательством Российской Федерации. ([329])

Договор строительного подряда - 1) вид хозяйственного договора, регламентирующего отношения между сторонами по выполнению подрядчиком строительных работ или строительству объектов в установленный договором срок, с одной стороны, и созданию заказчиком условий для строительной деятельности и оплате принятых им результатов работы, с другой стороны. ([358]); 2) по этому договору подрядчик обязуется в установленный договором срок построить по заданию заказчика определенный объект либо выполнить иную строительную работу, а заказчик обязуется создать подрядчику необходимые условия для выполнения работы, принять ее результат и уплатить за нее обусловленную цену. Договор строительного подряда заключается на строительство или реконструкцию предприятия, здания (в том числе жилого дома), сооружения или иного объекта, а также на выполнение монтажных, пусконаладочных и иных неразрывно связанных со строящимся объектом работ. Правила о договоре строительного подряда применяются также к работам по капитальному ремонту зданий и сооружений, если иное не предусмотрено договором. В случаях, предусмотренных договором, подрядчик принимает на себя обязанность обеспечить эксплуатацию объекта после его принятия заказчиком в течение указанного в договоре срока. В случаях, когда по договору строительного подряда выполняются работы для удовлетворения бытовых или других личных потребностей гражданина (заказчика), к такому договору применяются соответствующие нормы § 2 главы 37 раздела 1У Гражданского кодекса Российской Федерации о правах заказчика по договору бытового подряда. ([322])

Договор универсальный - договор, содержащий все возможные основания (признаки), все диапазоны возможных значений этих признаков, т.е. "вместилище" все возможных конкретных договоров, которые потенциально могут иметь место в теории и практике строительства. ([358])

Договорная (свободная) цена на строительную продукцию (выполнение подрядных работ или оказание услуг) - цена, устанавливаемая инвестором (заказчиком) и генподрядчиком (генподрядчиком и субподрядчиком) на равноправной основе при заключении договора подряда (контракта) на капитальное строительство или капитальный ремонт зданий и сооружений (договора субподряда), в том числе по результатам проведения конкурсов (подрядных торгов). Эта цена формируется с учетом спроса и предложений на строительную продукцию, складывающихся условий на рынке труда, конъюнктуры стоимости материалов, применяемых машин и оборудования, а также обеспечения прибыли подрядной организации для расширенного воспроизводства. ([90], СП 81-01-94, МДС 81-1.99)

Договорное потребление тепловой энергии - жкх. установленная договором величина годового, квартального, месячного потребления тепловой энергии. (МДС 41-3.2000)

Договорное потребление теплоносителя - жкх. установленная договором величина годового, квартального, месячного потребления абонентом теплоносителя (без возврата в тепловую сеть или на источник тепла). (МДС 41-3.2000)

Дождевальная насадка - рабочий орган для получения и распределения искусственного дождя по площади полива, не имеющий подвижных частей. (СНиП 2.06.03-85)

Дождевальный аппарат - рабочий орган с подвижными частями для получения и распределения искусственного дождя по площади полива. (СНиП 2.06.03-85)

Дождевание - поверхностное орошение искусственным дождем. (СНиП 2.06.03-85)

Дождезащитный профиль, отлив – окон. деталь, предназначенная для отвода дождевой воды и защищающая оконную конструкцию от ее проникновения. (ГОСТ 23166-99)

Дождеприемник - сооружение на канализационной сети, предназначенное для приема и отвода дождевых вод. (ГОСТ 25150-82)

Документарная форма эмиссионных ценных бумаг - форма эмиссионных ценных бумаг, при которой владелец устанавливается на основании предъявления оформленного надлежащим образом сертификата ценной бумаги или, в случае депонирования такового, на основании записи по счету депо. ([57])

Документация архитектурно-строительная (АСД) - предпроектная и проектная документация для строительства точечного объекта. ([330])

Документация градостроительная (ГСД) - документация о градостроительном планировании развития территорий и поселений и об их застройке. ([323])

Документация градостроительная (ГСД) - предпроектная и проектная документация градостроительного объекта. ([330])

Документация градостроительная для территорий городских и сельских поселений, других муниципальных образований - документация, включающая в себя градостроительную документацию о градостроительном планировании развития территорий городских и сельских поселений, других муниципальных образований и градостроительную документацию о застройке территорий городских и сельских поселений. Градостроительная документация о градостроительном планировании развития территорий городских и сельских поселений, других муниципальных образований включает в себя; - территориальные комплексные схемы градостроительного планирования развития территорий районов (уездов), сельских округов (волостей, сельсоветов); - генеральные планы городских и сельских поселений; - проекты черты городских и сельских поселений, черты других муниципальных образований. Градостроительная документация о застройке территорий городских и сельских поселений включает в себя; - проекты планировки частей территорий городских и сельских поселений; - проекты межевания территорий; - проекты застройки кварталов, микрорайонов и других элементов планировочной структуры городских и сельских поселений. ([323])

Документация градостроительная о градостроительном планировании развития территории Российской Федерации и частей территории Российской Федерации (градостроительная документация федерального уровня) - документация, включающая в себя Генеральную схему расселения на территории Российской Федерации и схемы градостроительного планирования развития частей территории Российской Федерации, включающих в себя территории двух и более субъектов Российской Федерации или части их территорий (консолидированные схемы градостроительного планирования). В градостроительной документации федерального уровня определяется сфера взаимных интересов Российской Федерации и субъектов Российской Федерации в области градостроительства и устанавливаются нормы, которые должны учитываться субъектами Российской Федерации при осуществлении градостроительной деятельности. ([323])

Документация градостроительная о градостроительном планировании развития территорий субъектов Российской Федерации (за исключением городов Москвы и Санкт-Петербурга) и частей территорий субъектов Российской Федерации (градостроительная документация уровня субъекта Российской Федерации) - документация, включающая в себя территориальные комплексные схемы градостроительного планирования развития территорий республик, краев, областей, автономной области, автономных округов, пригородных зон, иных территорий (территориальные комплексные схемы градостроительного планирования развития территорий субъектов Российской Федерации и частей территорий субъектов Российской Федерации). В градостроительной документации о градостроительном планировании развития территорий субъектов Российской Федерации и частей территорий субъектов Российской Федерации определяется сфера взаимных интересов субъектов Российской Федерации и муниципальных образований в области градостроительства. ([323])

Документация землеустроительная - документы, полученные в результате проведения землеустройства. ([346])

Документация исходно-разрешительная (ИРД) - изначальная документация, позволяющая заказчику заключить договор с проектной организацией на проектирование градостроительного или архитектурно-строительного объекта. ([330])

Документация конкурсная - 1) комплект документов, содержащий исходную информацию о характеристиках объекта и предмета конкурса, а также об условиях и процедуре конкурса. ([326]), ([330]); 2) комплект документов, содержащих требования и критерии оценки исполнителей по их финансовому положению и квалификации, исходную информацию о

технических, коммерческих, организационных и иных характеристиках объекта и предмета конкурса, условиях и процедурах конкурса. ([331])

Документация нормативная - документация, устанавливающая комплекс норм, правил, положений, требований, обязательных при проектировании, инженерных изысканиях и строительстве, реконструкции, капитальном ремонте зданий и сооружений; расширении и техническом перевооружении предприятий, а также при изготовлении строительных конструкций, изделий и материалов. ([358])

Документация о предварительном отборе - комплект документов, содержащих требования и критерии оценки исполнителей по их финансовому положению и квалификации, краткую информацию о предмете конкурса. ([331])

Документация предпроектная - документация на стадиях: градостроительная концепция (ГК) социально-экономического развития округа, проект детальной планировки (ПДП), архитектурная концепция (АК). ([330])

Документация проектная - документация на стадиях: эскизный проект застройки (ЭПЗ), проект застройки (ПЗ), рабочий проект застройки (РПЗ), эскизный проект (ЭП), технико-экономическое обоснование (ТЭО), проект (П), рабочий проект (РП), рабочая документация (РД). ([330])

Документация производственная - совокупность документов, отражающих ход производства строительно-монтажных работ и техническое состояние объекта строительства (исполнительные схемы и чертежи, рабочие графики, акты приемки и ведомости выполненных объемов работ, общие и специальные журналы работ и др.). ([356])

Документация тендерная - комплект документов, содержащих исходную информацию о технических, коммерческих, организационных и иных характеристиках объекта и предмета торгов, а также об условиях и процедуре торгов. ([353])

Документация техническая - 1) комплект документов, разрабатываемый проектной организацией по договору с заказчиком. Техническая документация включает систему графических, расчетных и текстовых материалов, используемых при строительстве, реконструкции или капитальном ремонте, а также в процессе эксплуатации зданий и сооружений. Договором строительного подряда должны быть определены состав и содержание технической документации, а также сроки ее предоставления. ([358]); 2) комплект документов, включающий систему графических, расчетных и текстовых материалов, используемых при строительстве, реконструкции, техническом перевооружении и капитальном ремонте, а также в процессе эксплуатации зданий и сооружений. ([356])

Документирование результатов контроля - наличие средств отображения информации. (ГОСТ 4.177-85)

Документированная информация (документ) - зафиксированная на материальном носителе информация с реквизитами, позволяющими ее идентифицировать. ([74], [53])

Долговечность - характеристика (параметр) изделий, определяющая их способность сохранять эксплуатационные качества в течение заданного срока, подтвержденная результатами лабораторных испытаний и выражаемая в условных годах эксплуатации (срока службы). (ГОСТ 23166-99); - жкх. свойство оборудования и тепловых сетей сохранять работоспособность до наступления предельного состояния при установленной системе технического обслуживания и ремонта. (МДС 41-6.2000)

Долговечность дымовой трубы - свойство дымовой трубы сохранять работоспособность до наступления предельного состояния. (СП 13-101-99)

Долговечность профилей - окон. характеристика (параметр) профилей, определяющая их способность сохранять эксплуатационные свойства в течение заданного срока, подтвержденная результатами лабораторных испытаний и выражаемая в условных годах эксплуатации (срока службы). (ГОСТ 30673-99)

Должник - гражданин, в том числе индивидуальный предприниматель, или юридическое лицо, неспособные удовлетворить требования кредиторов по денежным обязательствам и (или) исполнить обязанность по уплате обязательных платежей в течение срока, установленного Федеральным законом. ([42])

Доля участия - установленная доля домовладельца в праве общей долевой собственности на общее имущество, определяет его долю в общем объеме обязательных платежей на содержание и ремонт общего имущества, в других общих расходах, а также в общем случае - долю голосов на общем собрании домовладельцев и членов товарищества собственников жилья. ([55])

Дом жилой одноквартирный - дом, предназначенный для постоянного совместного проживания одной семьи и связанных с ней родственными узами или иными близкими отношениями людей. (СНиП 31-02-2001)

Дома жилые коттеджного типа - 1) дома, построенные организациями заказчиками - юридическими лицами и их обособленными подразделениями. К жилым домам коттеджного типа относятся многоквартирные индивидуальные жилые дома, при которых имеется небольшой участок земли. ([325]); 2) индивидуальные жилые дома, построенные населением (заказчиками - физическими лицами) за свой счет и с помощью кредитов. ([325])

Домовладелец - собственник помещения в комплексе недвижимого имущества - кондоминиуме, он же - участник долевой собственности на общее имущество. ([55])

Дополнительная изоляция - электротехн. электрическая изоляция, предусмотренная дополнительно к рабочей изоляции для защиты от поражения электрическим током в случае повреждения рабочей изоляции. (ГОСТ 12.1.009-76)

Дополнительные взносы - денежные средства, внесенные членами садоводческого, огороднического или дачного потребительского кооператива на покрытие убытков, образовавшихся при осуществлении мероприятий, утвержденных общим собранием членов потребительского кооператива. ([40])

Дополнительные эффекты от применения добавки - бет. возможные положительные или отрицательные эффекты, проявляющиеся либо самостоятельно, либо как следствие основного эффекта. (ГОСТ 24211-91)

Дополнительный водоизоляционный ковер (рулонный или мастичный) - слои из рулонных материалов или мастик, армированных стекломатериалами, выполняемые для усиления основного водоизоляционного ковра в ендовах, на карнизных участках, в местах примыкания к стенам, шахтам и другим конструктивным элементам. (СНиП II-26-76)

Допуск - геом. абсолютное значение разности предельных значений геометрического параметра. (ГОСТ 21778-81)

Допуск в эксплуатацию - жкх. порядок определения и документального оформления готовности теплопотребляющих установок и тепловых сетей к приему теплоносителей и использованию тепловой энергии в соответствии с нормативно-техническими документами. (МДС 41-3.2000)

Допускаемая интенсивность дождевания - интенсивность искусственного дождя, при которой не образуется поверхностный сток. (СНиП 2.06.03-85)

Допускаемый уклон поверхности поливного участка - уклон поверхности поливного участка, допускающий применение данного способа полива и поливной техники. (СНиП 2.06.03-85)

Допустимое сближение - эл.трансп. ширина сближения, при которой максимальный индуктированный ток (в конце зоны сближения) в режиме однофазного короткого замыкания влияющей линии не превышает безопасного уровня. (СНиП 2.05.09-90)

Допустимые микроклиматические условия - сочетания количественных показателей микроклимата, которые при длительном и систематическом воздействии на человека могут вызывать преходящие и быстро нормализующиеся изменения теплового состояния организма, сопровождающиеся напряжением механизмов терморегуляции, не выходящими за пределы физиологических приспособительных возможностей. При этом не возникает повреждений или нарушений состояния здоровья, но могут наблюдаться дискомфортные теплоощущения, ухудшение самочувствия и понижение работоспособности. (ГОСТ 12.1.005-88)

Допустимые параметры микроклимата - сочетания значений показателей микроклимата, которые при длительном и систематическом воздействии на человека могут вызвать общее и локальное ощущение дискомфорта, ухудшение самочувствия и понижение работоспособности при усиленном напряжении механизмов терморегуляции и не вызывают повреждений или ухудшения состояния здоровья. (ГОСТ 30494-96)

Допустимый уровень риска аварии гидротехнического сооружения - значение риска аварии гидротехнического сооружения, установленное нормативными документами. ([46])

Дорога - обустроенная или приспособленная и используемая для движения транспортных средств полоса земли либо поверхность искусственного сооружения. Дорога включает в себя одну или несколько проезжих частей, а также трамвайные пути, тротуары, обочины и разделительные полосы при их наличии. ([64])

Дорожное движение - совокупность общественных отношений, возникающих в процессе перемещения людей и грузов с помощью транспортных средств или без таковых в пределах дорог. ([64])

Дорожно-климатическая зона - условная часть территории страны с однородными по особенностям сооружения автомобильных дорог, климатическими условиями, характеризующаяся сочетанием водно-теплового режима, глубины залегания подземных вод, глубины промерзания грунтов и количеством атмосферных осадков, свойственных только данной местности. (СНиП

2.05.07-91)

Достопримечательные места - творения, созданные человеком, или совместные творения человека и природы, в том числе места бытования народных художественных промыслов; центры исторических поселений или фрагменты градостроительной планировки и застройки; памятные места, культурные и природные ландшафты, связанные с историей формирования народов и иных этнических общностей на территории Российской Федерации, историческими (в том числе военными) событиями, жизнью выдающихся исторических личностей; культурные слои, остатки построек древних городов, городищ, селищ, стоянок; места совершения религиозных обрядов. ([01])

Доступные для маломобильных групп населения (МГН) здания и сооружения - здания и сооружения, в которых реализован комплекс архитектурно-планировочных, инженерно-технических, эргономических, конструкционных и организационных мероприятий, отвечающих нормативным требованиям по обеспечению доступности и безопасности МГН. (СНиП 35-01-2001)

Досудебная санация - меры по восстановлению платежеспособности должника, принимаемые собственником имущества должника - унитарного предприятия, учредителями (участниками) должника - юридического лица, кредиторами должника и иными лицами в целях предупреждения банкротства. ([42])

Достигаемость - мгн. свойство мест обслуживания, имеющих параметры, обеспечивающие возможность воспользоваться, дотянуться до предмета, объекта пользования. (СП 31-102-99)

Дотации - бюджетные средства, предоставляемые бюджету другого уровня бюджетной системы Российской Федерации на безвозмездной и безвозвратной основах для покрытия текущих расходов. ([34])

Доход лизингодателя - его вознаграждение по договору лизинга. ([347])

Доходы бюджета - денежные средства, поступающие в безвозмездном и безвозвратном порядке в соответствии с законодательством Российской Федерации в распоряжение органов государственной власти Российской Федерации, органов государственной власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления. ([34])

Доходы, полученные преступным путем - денежные средства или иное имущество, полученные в результате совершения преступления. ([350])

Древесная крошка - древесные частицы любой формы, получаемые при измельчении отходов шпона. (ГОСТ 11368-89)

Древесное сырье для древесных прессовочных масс - отходы шпона, опилок, стружки, волокнистые частицы, используемые для получения древесной прессовочной массы. (ГОСТ 11368-89)

Дренажная вода при осушении земель - вода, поступившая в результате осушения земель в осушительную сеть. (СНиП 2.06.03-85)

Дренажная линия - трубная проводка, посредством которой сбрасываются продукты продувки и промывки (газы и жидкости) из приборов и регуляторов, импульсных и командных линий связи, вспомогательных и других линий в отведенные для этого места (специальные емкости, атмосферу, канализацию и др.). (СНиП 3.05.07-85)

Дренажные воды - вода, собираемая дренажными сооружениями и сбрасываемая в водные объекты. ([70]) Дренажный сток при осушении земель - сток дренажных вод по осушительной сети. (СНиП 2.06.03-85)

Дренчерная установка пожаротушения - установка водяного пожаротушения, оборудованная нормально открытыми дренчерными оросителями. (ГОСТ 12.2.047-86)

Дробный модуль (субмодуль) - производный модуль, составляющий часть основного модуля. (ГОСТ 28984-91)

Дублер - жкх. традиционный источник теплоты для подогрева воды, полученной в установке солнечного горячего водоснабжения. (ВСН 52-86)

Думпкар - полувагон с автоматически опрокидывающимся на бок кузовом, предназначенный для перевозки сыпучих и глыбообразных навалочных грузов на короткие расстояния. (СНиП 2.05.07-91)

Дымовая зона - часть помещения общей площадью не более 1600 кв. м, из которой в начальной стадии пожара удаляется дымовая смесь расходом, обеспечивающим эвакуацию людей из горящего помещения. (СНиП 2.04.05-91)

Дымовой клапан - клапан с нормируемым пределом огнестойкости, открывающийся при пожаре. (СНиП 2.04.05-91)

Дымовой пожарный извещатель - автоматический пожарный извещатель, реагирующий на аэрозольные продукты горения. (ГОСТ 12.2.047-86)

Дымоприемное устройство - отверстие в воздуховоде (канале, шахте) с установленными на нем или на воздуховоде дымовым клапаном, открывающимся при пожаре. (СНиП 2.04.05-91)

Единая система технологическом документации (ЕСТД) - комплекс государственных стандартов и рекомендаций, устанавливающих взаимосвязанные правила и положения по порядку разработки, комплектации, оформления и обращения технологической документации, применяемой при изготовлении и ремонте изделий (включая сбор и сдачу технологических отходов). Назначение комплекса документов ЕСТД: - установление единых унифицированных машинно-ориентированных форм документов, обеспечивающих совместимость информации, независимо от применяемых методов проектирования документов (без применения средств механизации и автоматизации, с применением средств механизации или автоматизации); - создание единой информационной базы для внедрения средств механизации и автоматизации, применяемых при проектировании технологических документов и решении инженерно-технических задач; - установление единых требований и правил по оформлению документов на единичные, типовые и групповые технологические процессы (операции), в зависимости от степени детализации описания технологических процессов; - обеспечение оптимальных условий при передаче технологической документации на другое предприятие (другие предприятия) с минимальным переоформлением; - создание предпосылок по снижению трудоемкости инженерно-технических работ, выполняемых в сфере технологической подготовки производства и в управлении производством; - обеспечение взаимосвязи с системами общетехнических и организационно-методических стандартов. (ГОСТ 3.1001-81)

Единица продукции - определенное количество продукции в единицах измерения массы, объема, площади, длины, стоимости. (СНиП 82-01-95)

Единица физической величины (единица величины) - величина, которой по определению присвоено числовое значение, равное 1. Этот термин применяется также для обозначения единицы, входящей сомножителем в значение физической величины. (СН 528-80)

Единичный конструкторский документ - конструкторский документ, установленный ГОСТ 2.102-68 и выполненный на одно изделие. (ГОСТ 2.113-75)

Ендова - место пересечения скатов крыши, по которому стекает вода. (ВСН 35-77)

Естественная экологическая система - объективно существующая часть природной среды, которая имеет пространственно-территориальные границы и в которой живые (растения, животные и другие организмы) и неживые ее элементы взаимодействуют как единое функциональное целое и связаны между собой обменом веществом и энергией. ([04])

Естественное освещение - освещение помещений светом неба (прямым или отраженным), проникающим через световые проемы в наружных ограждающих конструкциях. (СНиП 23-05-95)

Естественный заземлитель - заземлитель, в качестве которого используют электропроводящие части строительных и производственных конструкций и коммуникаций. (ГОСТ 12.1.030-81)

Естественный радиационный фон - доза излучения, создаваемая космическим излучением и излучением природных радионуклидов, естественно распределенных в земле, воде, воздухе, других элементах биосферы, пищевых продуктах и организме человека. ([61])

Жалюзи - банк, устойчивое к взлому пулестойкое средство защиты банковское (СЗБ), предназначенное для защиты персонала и ценностей. (ГОСТ Р 51110-97)

Железная дорога - основное государственное унитарное предприятие железнодорожного транспорта, обеспечивающее при централизованном управлении и во взаимодействии с другими железными дорогами и видами транспорта потребности экономики и населения в перевозках в обслуживаемом регионе на основе регулирования производственно-хозяйственной и иной деятельности предприятий и учреждений, входящих в его состав. ([72])

Железнодорожные пути общего пользования - железнодорожные линии, на которых расположены железнодорожные станции, открытые для выполнения соответствующих операций по приему и отправлению поездов, приему и выдаче грузов, грузобагажа и багажа и обслуживанию пассажиров, производству маневровой работы. ([72])

Железнодорожный подъездной путь - железнодорожный путь, примыкающий к железнодорожным путям общего пользования и предназначенный для обслуживания определенных грузоотправителей, грузополучателей. ([43])

Железнодорожный путь предприятия - железнодорожный путь необщего пользования, предназначенный для перевозок грузов предприятия и находящийся на его балансе. (СНиП 2.05.07-91)

Железнодорожный транспорт - один из видов транспорта общего пользования, находится в ведении Российской Федерации, представляет собой единый производственно-технологический

комплекс с входящими в него предприятиями и учреждениями производственного и социального назначения, государственное управление которым осуществляет Министерство путей сообщения Российской Федерации. ([72])

Железобетонная панель - панель, прочность которой в стадии эксплуатации обеспечивается совместной работой бетона и арматуры. Железобетонная панель имеет рабочую арматуру и, как правило, конструктивную арматуру, а также может иметь расчетную арматуру, предназначенную для восприятия усилий, возникающих при изготовлении и транспортировании панели и при монтаже стены. (ГОСТ 11024-84); - панель с рабочей арматурой, прочность которой в стадии эксплуатации обеспечивается совместной работой бетона и арматуры (за исключением панели с рабочей арматурой, указанной в определении термина бетонная панель). (ГОСТ 12504-80)

Живучесть - жкх. свойство системы теплоснабжения противостоять возмущениям, не допуская их каскадного развития с массовым нарушением питания потребителей. (МДС 41-6.2000)

Жизнеспособность - изол. период времени после смешивания многокомпонентной мастики, в течение которого материал может быть уложен встык при определенной температуре. (ГОСТ 25621-83); - промежуток времени, в течение которого герметизирующий материал сохраняет заданные технологические свойства. (ГОСТ 30740-2000)

Жилая ячейка общежития - группа жилых комнат, объединенных подсобными помещениями общего пользования. (СНиП 2.08.01-89)

Жилищная сфера - область народного хозяйства, включающая строительство и реконструкцию жилища, сооружений и элементов инженерной и социальной инфраструктуры, управление жилищным фондом, его содержание и ремонт. ([83])

Жилищно-коммунальные услуги - действия или деятельность исполнителя по поддержанию и восстановлению надлежащего технического и санитарно-гигиенического состояния зданий, сооружений, оборудования, коммуникаций и объектов жилищно-коммунального назначения, вывозу бытовых отходов и подаче потребителям электрической энергии, питьевой воды, газа, тепловой энергии и горячей воды. (ГОСТ Р 51617-2000, ГОСТ Р 51929-02)

Жилищный фонд - совокупность всех жилых помещений независимо от форм собственности, включая жилые дома, специализированные дома (общежития, гостиницы-приюты, дома маневренного фонда, жилые помещения из фондов жилья для временного поселения вынужденных переселенцев и лиц, признанных беженцами, специальные дома для одиноких престарелых, дома-интернаты для инвалидов, ветеранов и другие), квартиры, служебные жилые помещения, иные жилые помещения в других строениях, пригодные для проживания. ([83])

Жилищный фонд социального использования - совокупность всех жилых помещений, включая жилые дома, квартиры и иные жилые помещения, заселенных на условиях договора найма и предоставляемых в пределах нормы жилой площади, жилые помещения в коммунальных квартирах, специализированные дома и жилые помещения в них. ([83])

Жилое здание галерейного типа - здание, в котором квартиры (или комнаты общежитий) имеют выходы через общую галерею не менее чем на две лестницы. (СНиП 2.08.01-89)

Жилое здание коридорного типа - здание, в котором квартиры (или комнаты общежитий) имеют выходы через общий коридор не менее чем на две лестницы. (СНиП 2.08.01-89)

Жилое здание секционного типа - здание, состоящее из одной или нескольких секций. (СНиП 2.08.01-89)

Жилое образование - функционально-планировочное образование в виде: поселения (поселка) малоэтажной застройки, комплекса малоэтажной застройки, группы участков малоэтажной застройки. (СП 30-102-99)

Жилой район - структурный элемент селитебной территории площадью, как правило, от 80 до 250 га, в пределах которого размещаются учреждения и предприятия с радиусом обслуживания не более 1500 м, а также часть объектов городского значения: границами, как правило, являются труднопреодолимые естественные и искусственные рубежи, магистральные улицы и дороги общегородского значения. (СНиП 2.07.01-89)

Журавец - храм. элемент каркаса главы, крепящийся к центральному столбу, несущему Крест, в виде деревянного шаблона с абрисом поверхности вращения главы. (СП 31-103-99)

Забирный (всасывающий, приемный) пожарный рукав - пожарный рукав жесткой конструкции для отбора воды из водосточника с помощью пожарного насоса. (ГОСТ 12.2.047-86)

Завал керамической плитки - округленная грань плитки со стороны ее лицевой

поверхности. (СТ СЭВ 3979-83)

Заглубленный балластный слой (призма) - балластный слой (призма), уложенный в выемку (корыто) так, чтобы его верх находился в одном уровне с поверхностью прилегающей спланированной территории. (СНиП 2.05.07-91)

Заглубленный резервуар для воды - резервуар для воды, дно которого расположено ниже естественной или планированной отметки поверхности земли. (ГОСТ 25151-82)

Заглушка - оснаст. элемент переналаживаемой формы, временно закрывающий отверстие в форме. (ГОСТ 25781-83)

Загорание - пож. неконтролируемое горение вне специального очага, без нанесения ущерба. (ГОСТ 12.1.033-81)

Загрязнение атмосферного воздуха - поступление в атмосферный воздух или образование в нем вредных (загрязняющих) веществ в концентрациях, превышающих установленные государством гигиенические и экологические нормативы качества атмосферного воздуха. ([27])

Загрязнение водных объектов - сброс или поступление иным способом в водные объекты, а также образование в них вредных веществ, которые ухудшают качество поверхностных и подземных вод, ограничивают использование либо негативно влияют на состояние дна и берегов водных объектов. ([70])

Загрязнение воздуха - любое загрязнение воздуха веществами, независимо от их физического состояния, которые являются вредными для здоровья или опасными в другом отношении. (СНиП 12-03-2001)

Загрязнение окружающей среды - поступление в окружающую среду вещества и (или) энергии, свойства, местоположение или количество которых оказывают негативное воздействие на окружающую среду. ([04])

Загрязнение почв - содержание в почвах химических соединений, радиоактивных элементов, патогенных организмов в количествах, оказывающих вредное воздействие на здоровье человека, окружающую природную среду, плодородие земель сельскохозяйственного назначения. ([37])

Загрязняющее вещество - вещество или смесь веществ, количество и (или) концентрация которых превышают установленные для химических веществ, в том числе радиоактивных, иных веществ и микроорганизмов нормативы и оказывают негативное воздействие на окружающую среду. ([04])

Задание архитектурно-планировочное - 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. ([339])

Задувка - керам. матовый налет на поверхности плитки, образующийся под воздействием дымовых газов при обжиге. (СТ СЭВ 3979-83)

Заземленная нейтраль - электрооборуд. нейтраль генератора (трансформатора), присоединенная к заземляющему устройству непосредственно или через малое сопротивление. (ГОСТ 12.1.030-81)

Заземлитель - проводник или совокупность металлически соединенных проводников, находящихся в соприкосновении с землей или ее эквивалентом. (ГОСТ 12.1.030-81)

Заземляющее устройство - совокупность конструктивно объединенных заземляющих проводников и заземлителя. (ГОСТ 12.1.030-81)

Заземляющий проводник - проводник, соединяющий заземляемые части с заземлителем. (ГОСТ 12.1.030-81) Зазубрины и щербины - керам. мелкие отколы на краях плитки. (ГОСТ 13996-93, СТ СЭВ 3979-83)

Заем - см. **Государственный или муниципальный заем, Целевой иностранный кредит**

Заказ городской - составная часть городской инвестиционной программы, включающая объекты, финансирование проектирования и строительства которых осуществляется из городских источников и гарантируется Правительством Москвы в пределах установленных им лимитов. ([355])

Заказчик - юридическое или физическое лицо, уполномоченное инвестором (или само являющееся инвестором) осуществлять реализацию проекта по строительству объекта. (МДС 12-9.2001); - жкх. юридическое лицо, имеющее намерение по присоединению своих теплопотребляющих установок и (или) тепловых сетей к тепловым сетям теплоснабжающей организации. (МДС 41-3.2000)

Заказчик городской - юридическое лицо, имеющее лицензию на осуществление функций

заказчика, выигравшее конкурс (тендер) на реализацию объекта городского заказа и заключившее договор (контракт) с городским инвестором. Городской заказчик организует проектирование, строительство и сдачу в эксплуатацию объектов городского заказа в сроки и по цене не выше установленной по итогам конкурса (тендера) и в соответствии с утвержденными технико-экономическими показателями и требованиями к качеству строительства, если иное не определено в договоре (контракте). По отдельным объектам городского заказа функции городского заказчика могут быть возложены распорядительным документом Правительства Москвы без проведения конкурса (тендера). ([355])

Заказчик государственный - 1) государственный орган, обладающий необходимыми инвестиционными ресурсами, или организация независимо от форм собственности (служба заказчика), наделенная соответствующим государственным органом правом распоряжаться бюджетными инвестиционными ресурсами для реализации государственной целевой программы или конкретного инвестиционного проекта. ([356]); 2) государственный орган, обладающий необходимыми инвестиционными ресурсами, или организация, наделенная соответствующим государственным органом правом распоряжаться такими ресурсами. ([322])

Заказчик-застройщик - гражданин или юридическое лицо, имеющие намерение осуществить строительство, реконструкцию архитектурного объекта, для строительства которого требуется разрешение на строительство, обязан иметь архитектурный проект, выполненный в соответствии с архитектурно-планировочным заданием архитектором, имеющим лицензию на архитектурную деятельность. ([69])

Закладная конструкция (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. ([92])

Закомара - храм. полукруглое или килевидное завершение верхней части одного прясла стены храма, обычно соответствующее форме внутреннего свода. (СП 31-103-99)

Закрестовинная кривая - ж.д. кривая железнодорожного пути в плане, расположенная непосредственно за хвостом крестовины стрелочного перевода на расстоянии не более 40 м от торца крестовины. (СНиП 2.05.07-91)

Закрытая высота - черт. расстояние между опорными плоскостями штампа, блока, пакета в сомкнутом (рабочем) положении. (ГОСТ 2.424-80)

Залог - способ обеспечения обязательства, при котором кредитор-залогодержатель приобретает право в случае неисполнения должником обязательства получить удовлетворение за счет заложенного имущества преимущественно перед другими кредиторами за изъятиями, предусмотренными законом. ([85])

Заложение - геод. расстояние на карте между двумя последовательными горизонталями по заданному направлению. (ГОСТ 22268-76)

Заложение ската - геод. заложение по направлению, нормальному к горизонталям. (ГОСТ 22268-76)

Залповый сброс сточных вод - кратковременное поступление в канализацию сточных вод с резко увеличенным расходом и/или концентрацией загрязняющих веществ. (ГОСТ 25150-82)

Заметное влияние рассеяния тепла от изделия на температуру внешней среды - повышение температуры внешней среды более чем на 3°C. (ГОСТ 15150-69)

Замещающий воздуховод - звук. воздуховод, монтируемый вместо испытываемого глушителя. (ГОСТ 28100-89)

Замкнутый водоем - см. **Обособленный водный объект**

Замок - оснаст. элемент формы, предназначенный для закрепления в проектном положении бортов, вкладышей и т.п. (ГОСТ 25781-83)

Замораживающие системы - комплексы, состоящие из отдельных или объединенных в группы охлаждающих устройств, установленных в теле и (или) основании плотины, для замораживания и охлаждения грунта. (СНиП 2.06.05-84)

Зануление - электрооборуд. преднамеренное электрическое соединение с нулевым защитным проводником металлических нетоковедущих частей, которые могут оказаться под напряжением. (ГОСТ 12.1.009-76)

Запас огнетушащего вещества - требуемое количество огнетушащего вещества,

хранящееся на объекте в целях оперативного восстановления зарядов огнетушащего вещества в установках пожаротушения. (ГОСТ 12.3.046-91)

Заполнение ограждения - элемент ограждения, расположенный между опорами или вертикальными поверхностями строительных конструкций зданий. (ГОСТ 12.4.059-89, ГОСТ 12.4.087-84)

Запорный кран - вид трубопроводной арматуры, обеспечивающей возможность прекращения потока теплоносителя через кран, а также полное возобновление потока теплоносителя через кран без функций регулирования. (ГОСТ 10944-2001)

Засечка (геодезическая засечка) - определение координат точки по элементам, измеренным или построенным на ней, или на исходных пунктах. (ГОСТ 22268-76)

Засорение водных объектов - сброс или поступление иным способом в водные объекты предметов или взвешенных частиц, ухудшающих состояние и затрудняющих использование водных объектов. ([70])

Засорка - керам. инородные тела, покрытые или не покрытые глазурью, выступающие над поверхностью изделия. (ГОСТ 13996-93)

Застрахованные лица - граждане Российской Федерации, а также иностранные граждане и лица без гражданства, работающие по трудовым договорам, лица, самостоятельно обеспечивающие себя работой, или иные категории граждан, у которых отношения по обязательному социальному страхованию возникают в соответствии с федеральными законами о конкретных видах обязательного социального страхования. ([23]); - физическое лицо, подлежащее обязательному социальному страхованию от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний; физическое лицо, получившее повреждение здоровья вследствие несчастного случая на производстве или профессионального заболевания, подтвержденное в установленном порядке и повлекшее утрату профессиональной трудоспособности. ([35])

Застроенная территория - территория, на которой имеются существующие или строящиеся, а также предусмотрены намечаемые к строительству здания и сооружения, учитываемые при планово-высотном размещении транспортных коммуникаций и имеющие с ним общую систему поверхностного водоотвода и благоустройства. (СНиП 2.05.07-91)

Застройщик - любое физическое или юридическое лицо, включая органы государственной исполнительной власти и местного самоуправления, или группа лиц, действующих совместно, которые приобретают, строят или реконструируют недвижимое имущество с целью создания кондоминиума и передачи прав собственности на помещения в нем различным домовладельцам. ([55]); - физическое или юридическое лицо, которое организует строительство, реконструкцию и ремонт жилых домов (с комплексом инженерной и социальной инфраструктуры или без него), в том числе для собственного проживания, предоставления в наем, аренду либо для продажи. ([83]); - юридическое лицо, владеющее на правах собственности или аренды участком земли и принявшее решение о реализации программы строительства на нем комплекса объектов, определяющее методы финансового обеспечения строительства и осуществляющее координацию работ по ее реализации. (МДС 12-9.2001)

Затворение цемента - смешивание цемента с водой. (ГОСТ 30515-97)

Затопление - образование свободной поверхности воды на территории в результате паводков, нагонов волн и повышения уровней водоемов и водотоков. (СНиП 2.01.15-90); образование свободной поверхности воды на участке территории в результате повышения уровня водотока, водоема или подземных вод. (СНиП 2.06.15-85)

Затраты (издержки) инвестиционные - понимаются расходы и затраты (издержки) лизингодателя, связанные с приобретением и использованием предмета лизинга лизингополучателем. ([347])

Затраты косвенные (накладные) - расходы, связанные с организацией и управлением производством строительных работ, относящиеся к деятельности строительной организации в целом, которые включаются в себестоимость объектов учета с помощью специальных методов. К ним относятся административно-хозяйственные расходы, расходы на обслуживание работников строительства, расходы на организацию работ на строительных площадках, прочие накладные расходы. ([360])

Затраты прямые - расходы, связанные с производством строительных работ, которые можно прямо и непосредственно включать в себестоимость работ по соответствующим объектам учета. ([360])

Захват - элемент грузозахватного средства, непосредственно взаимодействующий с грузом. (ГОСТ 25032-81)

Захоронение отходов - изоляция отходов, не подлежащих дальнейшему использованию, в

специальных хранилищах в целях предотвращения попадания вредных веществ в окружающую природную среду. ([38])

Зацепной (крюковой) захват - захват, действие которого основано на удержании груза за счет зацепления крюка за петлевой элемент груза. (ГОСТ 25032-81)

Защита населения - комплекс взаимоувязанных по месту, времени проведения, цели, ресурсам мероприятий РСЧС, направленных на устранение или снижение на пострадавших территориях до приемлемого уровня угрозы жизни и здоровью людей в случае реальной опасности возникновения или в условиях реализации опасных и вредных факторов стихийных бедствий, техногенных аварий и катастроф. (ГОСТ 22.3.03-97, СП 11-107-98)

Защита от прикосновения к токоведущим частям - устройство, предотвращающее прикосновение или приближение на опасное расстояние к токоведущим частям. (ГОСТ 12.1.009-76)

Защитная оболочка - электрооборуд. мероприятие для защиты от прикосновения к токоведущим частям. Принцип его действия основан на покрытии токоведущих частей приспособлениями, обеспечивающими полную защиту от прикосновения. (ГОСТ 12.1.019-79)

Защитное заземление - преднамеренное электрическое соединение с землей или ее эквивалентом металлических нетоковедущих частей, которые могут оказаться под напряжением. (ГОСТ 12.1.009-76)

Защитное ограждение - электрооборуд. мероприятие для защиты от случайного прикосновения к токоведущим частям. Принцип его действия основан на ограждении токоведущих частей приспособлениями, обеспечивающими частичную защиту от прикосновения. (ГОСТ 12.1.019-79)

Защитное отключение - электрооборуд. быстродействующая защита, обеспечивающая автоматическое отключение электроустановки при возникновении в ней опасности поражения током. (ГОСТ 12.1.009-76)

Защитное сооружение - инженерное сооружение, предназначенное для укрытия людей, техники и имущества от опасностей, возникающих в результате последствий аварий на потенциально опасных объектах, либо стихийных бедствий в районах размещения этих объектов, а также от воздействия современных средств поражения. (ГОСТ Р 22.0.02-94, СП 11-107-98)

Защитные свойства - эксплуатационные свойства, характеризующие особенности и результаты процессов защиты от коррозии материалов, которые могут протекать при их контакте с агрессивной средой в присутствии топлива. (ГОСТ 4.25-83)

Защитный кожух - трубопр. наружная стальная труба на участках прокладки трубопровода по типу "труба в трубе" и соответствующая по прочности и герметичности требованиям, предъявляемым к рабочему трубопроводу. (СНиП 2.05.13-90)

Защитный слой - элемент кровли, предохраняющий основной водоизоляционный ковер от механических повреждений, непосредственного воздействия атмосферных факторов, солнечной радиации и распространения огня по поверхности кровли. (СНиП 11-26-76, ВСН 35-77)

Защитный футляр - трубопр. наружная стальная труба, укладываемая на участках пересечения трубопроводом транспортных и инженерных сетей, предназначаемая для предохранения трубопровода и пересекаемых сооружений от внешних нагрузок и воздействий. Толщина стенки защитного футляра определяется в зависимости от усилий, воспринимаемых трубой при прокладке, статической нагрузки (веса грунта) и динамической нагрузки от подвижного состава и транспорта или по рекомендациям справочной литературы для трубопроводного строительства. (СНиП 2.05.13-90)

Защищаемое помещение - помещение, при входе в которое для предотвращения перетекания воздуха имеется тамбур-шлюз или создается повышенное или пониженное давление воздуха по отношению к смежным помещениям. (СНиП 2.04.05-91)

Заявитель - предприятие, организация, гражданин, обратившиеся в орган по сертификации с заявкой на проведение сертификации продукции или аккредитацию на право проведения работ в области сертификации. (РДС 10-231-93)

Заявитель, соискатель свидетельства (в области сертификации) - лицо или орган, добывающиеся получения соответствующего свидетельства от органа по сертификации. (РДС 10-231-93)

Заявка на участие в конкурсе - комплект документов, составленных с соблюдением условий конкурсной документации, содержащих предложение участника конкурса заключить контракт в отношении конкретного предмета конкурса. ([331])

Заявление поставщика о соответствии - процедура, посредством которой поставщик дает письменную гарантию, что продукция, процесс или услуга соответствуют данным требованиям.

(РДС 10-231-93)

Звонница - храм, отдельно стоящее, пристроенное к храму или надстроенное над храмом или его западной частью открытое сооружение или стенка с проемами, предназначенными для подвешивания колоколов. (СП 31-103-99)

Звукоизоляционные свойства покрытия пола - свойства покрытия пола уменьшать (снижать) передачу звука при распространении от места его возникновения. (ГОСТ 27019-86)

Звукоизоляция (изоляция воздушного шума) - десятикратный десятичный логарифм отношения звуковой мощности, падающей на испытываемый образец, к звуковой мощности, переданной через этот образец. (ГОСТ 26602.3-99)

Звукоизоляция оконного блока - величина, служащая для оценки снижения оконным блоком воздушного шума потока городского транспорта. (ГОСТ 26602.3-99)

Здание - наземное строительное сооружение с помещениями для проживания и (или) деятельности людей, размещения производств, хранения продукции или содержания животных. (СНиП 10-01-94)

Здание жилое - здание, предназначенное для постоянного проживания людей (жилой дом), а также для проживания людей в течение срока работы или учебы (общежитие). (ВСН 61-89(р))

Здания - это строительная система, состоящая из несущих и ограждающих или совмещенных (несущих и ограждающих) конструкций, образующих наземный замкнутый объем, предназначенный для проживания или пребывания людей в зависимости от функционального назначения и для выполнения различного вида производственных процессов. ([359])

Здания жилые - это здания, предназначенные для невременного проживания: жилые дома, входящие в жилищный фонд (общего назначения, общежития, спальные корпуса школ-интернатов, учреждений для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, приютов для престарелых и инвалидов). ([325])

Здания здравоохранения - здания, предназначенные для лечебных целей. Отнесение зданий здравоохранения к данному типу осуществляется исходя из целей их использования, в соответствии с классификатором основных фондов. ([325])

Здания коммерческие - административные здания и все здания, предназначенные для оптовой и розничной торговли, сервиса. Отнесение коммерческих зданий к данному типу осуществляется исходя из целей их использования, в соответствии с классификатором основных фондов. ([325])

Здания нежилые - здания, назначением которых является создание условий для труда, социально-культурного обслуживания населения и хранения материальных ценностей. Отнесение построенных нежилых зданий к тому или иному типу осуществляется исходя из целей их использования, в соответствии с классификатором основных фондов. (325)

Здания промышленные - здания, используемые для производства, монтажных работ, складирования на промышленных предприятиях. Отнесение промышленных зданий к данному типу осуществляется исходя из целей их использования, в соответствии с классификатором основных фондов. ([325])

Здания учебные - здания, предназначенные для обучения, академические и технические учебные заведения, а также музеи, библиотеки. Отнесение учебных зданий к данному типу осуществляется исходя из целей их использования, в соответствии с классификатором основных фондов. ([325])

Зев карабина - оснаст. просвет между несущим нагрузку крюком карабина и предохранительным устройством в состоянии "открыто". (ГОСТ Р 50849-96)

Земельный участок - часть поверхности земли (в том числе поверхностный почвенный слой), границы которой описаны и удостоверены в установленном порядке уполномоченным государственным органом, а также все, что находится над и под поверхностью земельного участка, если иное не предусмотрено федеральными законами о недрах, об использовании воздушного пространства и иными федеральными законами. ([10], [18])

Землевладельцы - лица, владеющие и пользующиеся земельными участками на праве пожизненного наследуемого владения. ([10])

Землепользователи - лица, владеющие и пользующиеся земельными участками на праве постоянного (бессрочного) пользования или на праве безвозмездного срочного пользования. ([10])

Землеустроительная документация - документы, полученные в результате проведения землеустройства. ([16])

Землеустройство - мероприятия по изучению состояния земель, планированию и организации рационального использования земель и их охраны, образованию новых и

упорядочению существующих объектов землеустройства и установлению их границ на местности (территориальное землеустройство), организации рационального использования гражданами и юридическими лицами земельных участков для осуществления сельскохозяйственного производства, а также по организации территорий, используемых общинами коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации и лицами, относящимися к коренным малочисленным народам Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации, для обеспечения их традиционного образа жизни (внутрихозяйственное землеустройство). ([16])

Земли поселений - земли, используемые и предназначенные для застройки и развития городских и сельских поселений и отделенные их чертой от земель других категорий. ([10])

Земной сфероид - геод. фигура, которую приняла бы Земля находясь в состоянии гидростатического равновесия и под влиянием только сил взаимного тяготения ее частиц и центробежной силы ее вращения около неизменной оси. (ГОСТ 22268-76)

Земной эллипсоид - геод. эллипсоид, который характеризует фигуру и размеры Земли. (ГОСТ 22268-76)

Зенит - геод. точка пересечения отвесной линии или нормали к поверхности земного эллипсоида с небесной сферой. (ГОСТ 22268-76)

Зенитное расстояние - геод. угол между направлениями на зенит данной точки и на другую точку. (ГОСТ 22268-76)

Зеркало - листовое стекло, имеющее на одной поверхности металлический высокоотражающий слой с защитным покрытием. (СТ СЭВ 2439-80)

Знак безопасности - знак, предназначенный для предупреждения человека о возможной опасности, запрещении или предписании определенных действий, а также для информации о расположении объектов, использование которых связано с исключением или снижением последствий воздействия опасных и (или) вредных производственных факторов. (ГОСТ 12.0.002-80)

Знак обслуживания и товарный знак - обозначения, способные отличать соответственно товары и услуги одних юридических или физических лиц от однородных товаров и услуг других юридических или физических лиц. ([84])

Знак соответствия (в области сертификации) - защищенный в установленном порядке знак, применяемый или выданный в соответствии с правилами системы сертификации, указывающий, что обеспечивается необходимая уверенность в том, что данная продукция, процесс или услуга соответствуют конкретному стандарту или другому нормативному документу. (ГОСТ Р 50460-92, РДС 10-231-93)

Значение физической величины (значение величины) - оценка физической величины в виде некоторого числа (числовое значение) принятых для нее единиц. Например, 5 кг, 5 - значение массы тела. (СН 528-80)

Значительный дефект - дефект, который существенно влияет на возможность использования продукции по прямому назначению и (или) на ее долговечность, но не является критическим. (ГОСТ 30515-97)

Зона - констр. параметры и конфигурация функционально организованного пространства, не полностью обособленного ограждающими конструкциями. (СП 31-102-99)

Зона безопасности - зона (полоса) у края функционального элемента (площадки), предназначенная для предотвращения травмоопасных ситуаций. (СП 31-102-99)

Зона вероятной чрезвычайной ситуации - территория или акватория, на которой существует или не исключена опасность возникновения чрезвычайной ситуации (ГОСТ Р 22.0.02-94, СП 11-107-98)

Зона влияния - эл.трансп. пространство, в котором контактная сеть городского электрического транспорта (ГЭТ) находится в электромагнитном поле, создаваемом проводами воздушной линии электропередачи (ВЛ) или контактной сетью железной дороги переменного тока, и приобретает вследствие этого индуктированные потенциалы, могущие представлять опасность для людей и оборудования. (СНиП 2.05.09-90)

Зона влияния электрического поля - пространство, где напряженность электрического поля частотой 50 Гц более 5 кВ/м. (ГОСТ 12.1.002-84)

Зона дыхания - т.б. пространство радиусом 0,5 м от лица работающего. (СНиП 2.04.05-91); - пространство в радиусе до 50 см от лица работающего. (ГОСТ 12.1.005-88)

Зона наблюдения - радиац. территория за пределами санитарно-защитной зоны, на которой проводится радиационный контроль. ([61])

Зона огневого воздействия на образец - часть образца, расположенная в огневой камере. (ГОСТ 30403-96)

Зона острого действия - т.б. отношение средней смертельной концентрации вредного вещества к минимальной (пороговой) концентрации, вызывающей изменение биологических показателей на уровне целостного организма, выходящих за пределы приспособительных физиологических реакций. (ГОСТ 12.1.007-76)

Зона подпора подземных вод - область над водоносным пластом, в которой происходит повышение свободной поверхности подземных вод в случае их подпора, например, водохранилищем, рекой и т.д. (СНиП 2.06.15-85)

Зона подтопления - территория, подвергающаяся подтоплению в результате строительства водохранилищ, других водных объектов и застройки или в результате воздействия любой другой народнохозяйственной деятельности. (СНиП 2.06.15-85)

Зона предоставления услуг (обслуживания) - мн. совокупность мест обслуживания в помещении или на участке. (СП 31-102-99)

Зона растекания тока замыкания на землю - зона земли, за пределами которой электрический потенциал, обусловленный токами замыкания на землю, может быть условно принят равным нулю. (ГОСТ 12.1.009-76)

Зона хронического действия - т.б. отношение минимальной (пороговой) концентрации, вызывающей изменение биологических показателей на уровне целостного организма, выходящих за пределы приспособительных физиологических реакций, к минимальной (пороговой) концентрации, вызывающей вредное действие в хроническом эксперименте по 4 ч, пять раз в неделю на протяжении не менее четырех месяцев. (ГОСТ 12.1.007-76)

Зона чрезвычайной ситуации - территория, на которой сложилась чрезвычайная ситуация. ([77]); территория или акватория, на которой в результате возникновения источника чрезвычайной ситуации или распространения его последствий из других районов возникла чрезвычайная ситуация (ГОСТ Р 22.0.02-94, СП 11-107-98)

Зона чрезвычайной экологической ситуации - часть территории, где в результате хозяйственной или иной деятельности происходят устойчивые отрицательные изменения в окружающей природной среде, угрожающие здоровью населения, состоянию естественных экологических систем, генетических фондов растений и животных. (СП 11-102-97)

Зона экологического бедствия - часть территории, где в результате хозяйственной или иной деятельности произошли глубокие необратимые изменения окружающей природной среды, повлекшие за собой существенное ухудшение здоровья населения, нарушение природного равновесия, разрушение естественных экологических систем, деградацию флоры и фауны. (СП 11-102-97)

Зонирование - деление территории на зоны при градостроительном планировании развития территорий и поселений с определением видов градостроительного использования установленных зон и ограничений на их использование. ([39]) Зонирование правовое - деятельность органов местного самоуправления в области разработки и реализации правил застройки территорий городских и сельских поселений, других муниципальных образований. ([323])

Зонирование правовое - деятельность органов местного самоуправления в области разработки и реализации правил застройки территорий городских и сельских поселений, других муниципальных образований. ([323])

Зоны военных объектов и иные зоны режимных территорий - зоны, предназначенные для размещения объектов, в отношении территорий которых устанавливается особый режим. Порядок использования территорий указанных зон в пределах границ (черты) городских и сельских поселений устанавливается федеральными органами исполнительной власти и органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации по согласованию с органами местного самоуправления в соответствии с государственными градостроительными нормативами и правилами, со специальными нормативами, с правилами застройки. ([323])

Зоны жилые - зоны, предназначенные для застройки многоквартирными многоэтажными жилыми домами, жилыми домами малой и средней этажности, индивидуальными жилыми домами с приусадебными земельными участками. В жилых зонах допускается размещение отдельно стоящих, встроенных или пристроенных объектов социального и культурно-бытового обслуживания населения, культовых зданий, стоянок автомобильного транспорта, промышленных, коммунальных и складских объектов, для которых не требуется установление санитарно-защитных зон и деятельность которых не оказывает вредное воздействие на окружающую среду (шум, вибрация, магнитные поля, радиационное воздействие, загрязнение почв, воздуха, воды и иные вредные воздействия). К жилым зонам также относятся территории садоводческих и дачных кооперативов, расположенные в пределах границ (черты) поселений. ([323])

Зоны инженерной и транспортной инфраструктур - зоны, предназначенные для размещения и функционирования сооружений и коммуникаций железнодорожного, автомобильного, речного, морского, воздушного и трубопроводного транспорта, связи, инженерного оборудования. ([323])

Зоны общественно-деловые - зоны, предназначенные для размещения объектов здравоохранения, культуры, торговли, общественного питания, бытового обслуживания, коммерческой деятельности, а также образовательных учреждений среднего профессионального и высшего профессионального образования, административных, научно-исследовательских учреждений, культовых зданий и иных зданий, строений и сооружений, стоянок автомобильного транспорта, центров деловой, финансовой, общественной активности. В перечень объектов недвижимости, разрешенных к размещению в общественно-деловых зонах, могут включаться жилые дома, гостиницы, подземные или многоэтажные гаражи. ([323])

Зоны производственные - зоны, предназначенные для размещения промышленных, коммунальных и складских объектов, обеспечивающих их функционирование объектов инженерной и транспортной инфраструктур, а также для установления санитарно-защитных зон таких объектов. ([323])

Зоны рекреационные - зоны, предназначенные для организации мест отдыха населения и включают в себя парки, сады, городские леса, лесопарки, пляжи, иные объекты. В рекреационные зоны могут включаться особо охраняемые природные территории и природные объекты. На территориях рекреационных зон не допускаются строительство и расширение действующих промышленных, коммунальных и складских объектов, непосредственно не связанных с эксплуатацией объектов оздоровительного и рекреационного назначения. ([323])

Зоны сельскохозяйственного использования - расположенные в пределах границ (черты) городских и сельских поселений зоны, занятые пашнями, садами, виноградниками, огородами, сенокосами, пастбищами, а также сельскохозяйственными зданиями, строениями, сооружениями. Территории указанных зон могут быть использованы в целях ведения сельского хозяйства до момента изменения вида их использования в соответствии с генеральным планом и правилами застройки. ([323])

Зоны специального назначения - зоны, выделяемые для размещения кладбищ, крематориев, скотомогильников, свалок бытовых отходов и иных объектов, использование которых несовместимо с использованием других видов территориальных зон городских и сельских поселений. Порядок использования территорий зон специального назначения устанавливается правилами застройки с учетом требований государственных градостроительных нормативов и правил, специальных нормативов. ([323])

Идентификация - однозначное опознавание функционального назначения объекта или зоны риска. (СП 31-102-99)

Идентичные стандарты (нормативные документы) - гармонизированные стандарты, которые идентичны по содержанию и по форме представления. (СНиП 10-01-94)

Иждивение подрядчика - если иное не предусмотрено договором подряда, работа выполняется иждивением подрядчика - из его материалов, его силами и средствами. Подрядчик несет ответственность за ненадлежащее качество предоставленных им материалов и оборудования, а также за предоставление материалов и оборудования, обремененных правами третьих лиц. ([322])

Избытки явной теплоты - разность тепловых потоков, поступающих в помещение и уходящих из него при расчетных параметрах наружного воздуха (после осуществления технологических и строительных мероприятий по уменьшению теплопоступлений от оборудования, трубопроводов и солнечной радиации). (СНиП 2.04.05-91)

Изготовитель - организация независимо от ее организационно-правовой формы, а также индивидуальный предприниматель, производящие товары для реализации потребителям. ([87])

Изделие крепежное - изделие, как правило, металлическое, предназначенное для скрепления между собой элементов строительной конструкции или их составных частей (болт, шпилька, костыль и т.п.). ([92])

Изделие соединительное - изделие, как правило, металлическое, предназначенное для соединения (через закладные изделия или непосредственно) строительных конструкций или их элементов в процессе выполнения строительных и монтажных работ. ([92])

Изделие строительное - элемент строительной конструкции (или конструкция в целом), изготовленный вне места его применения (панель стены, балка стропильная, плита перекрытия, марш лестничный, звено воздуховода, кольцо колодца, доска подоконная, кабина санитарно-техническая и другие элементы и конструкции, поставляемые для использования в строительстве в готовом виде). ([92])

Изложница - металлическая форма, служащая для отливки и межцеховой транспортировки жидкого металла и слитков. (СНиП 2.05.07-91)

Измерительный воздуховод - воздуховод, состоящий из входного воздуховода, проверяемого глушителя или замещающего воздуховода, выходного воздуховода и соединительных элементов. (ГОСТ 28100-89)

Измерительный контроль - качест. контроль, выполняемый с применением средств измерений, в т.ч. лабораторного оборудования. (СНиП 3.02.01-87)

Износостойкость керамической плитки - способность плитки противостоять абразивным воздействиям при определенных условиях. (СТ СЭВ 3979-83)

Изолированная нейтраль - электрооборуд. нейтраль генератора, (трансформатора), не присоединенная к заземляющему устройству или присоединенная к нему через большое сопротивление. (ГОСТ 12.1.030-81)

Изоляция воздушного шума - см. **Звукоизоляция**

Изоляция нетоковедущих частей (защитная изоляция) - мероприятие для защиты от поражения электрическим током при прикосновении к металлическим нетоковедущим частям, которые могут оказаться под напряжением в результате повреждения изоляции. Принцип его действия основан на покрытии нетоковедущих частей в отдельных обоснованных случаях изоляционным материалом или изоляции их от токоведущих частей. (ГОСТ 12.1.019-79)

Изоляция от воздушного шума - величина, характеризующая снижение уровня воздушного шума. (ГОСТ 27296-87)

Изоляция рабочего места - электрооборуд. способ защиты, основанный на изоляции рабочего места (пола, площадки, настила и т.п.) и токопроводящих частей в области рабочего места, потенциал которых отличается от потенциала токоведущих частей и прикосновение к которым является предусмотренным или возможным. (ГОСТ 12.1.019-79)

Изоляция токоведущих частей (защитное изолирование) - способ защиты от прикосновения к токоведущим частям. Принцип его действия основан на покрытии токоведущих частей изоляционным материалом. (ГОСТ 12.1.019-79)

Иконостас - храм. преграда (перегородка), отделяющая алтарь от остального пространства храма, заполненная 1-5 рядами икон, крепящихся к горизонтальным тягам - тяблам, с завершением наверху Распятием. (СП 31-103-99)

Иловое хозяйство - комплекс сооружений и устройств для сбора, обработки, обезвреживания, удаления и использования осадка, образующегося в процессе очистки сточных вод. (ГОСТ 25150-82)

Илоскреб - устройство для удаления осадка и ила из сточных вод, осевших на дно отстойника. (ГОСТ 25150-82)

Именные эмиссионные ценные бумаги - ценные бумаги, информация о владельцах которых должна быть доступна эмитенту в форме реестра владельцев ценных бумаг, переход прав на которые и осуществление закрепленных ими прав требуют обязательной идентификации владельца. ([57])

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

Импульс взрывного типа - короткий звуковой сигнал, возникающий при имитации в помещении явления слабого взрыва (выстрел из стартового пистолета или холостой выстрел из ружья, искровые разряды и т.д.). Для использования этого импульса в качестве испытательного сигнала при измерении времени реверберации длительность импульса и пиковый уровень звукового давления должны обеспечить в исследуемом частотном диапазоне по всей площади помещения отношение сигнал/шум не менее 40 дБ. (ГОСТ 24146-89)

Импульсная линия связи - трубная проводка, соединяющая отборное устройство с контрольно-измерительным прибором, датчиком или регулятором. Она предназначена для передачи воздействий контролируемой или регулируемой технологической среды на чувствительные органы контрольно-измерительных приборов, датчиков или регуляторов, непосредственно или через разделительные среды. К импульсным линиям связи относятся также капилляры манометрических термометров и регуляторов температуры, соединяющие термочувствительные элементы (термобаллоны) с манометрическими измерительными устройствами приборов и регуляторов. (СНиП 3.05.07-85)

Импульсное дождевание - дождевание в импульсном режиме. (СНиП 2.06.03-85)

Импульсный шум - непостоянный шум, состоящий из одного или нескольких звуковых импульсов, каждый длительностью менее 1 с, при этом уровни звука, дБА, измеренные при включении временных характеристик "медленно" и "импульс" шумомера, отличаются не менее чем на 7 дБА. (ГОСТ 23337-78)

Имущество - в НК РФ под имуществом понимаются виды объектов гражданских прав (за исключением имущественных прав), относящихся к имуществу в соответствии с Гражданским кодексом Российской Федерации. ([336])

Имущество - под имуществом понимаются виды объектов гражданских прав (за исключением имущественных прав), относящихся к имуществу в соответствии с Гражданским кодексом Российской Федерации. ([336])

Имущество организации - это основные средства, нематериальные активы, финансовые вложения, производственные запасы, готовая продукция, товары, прочие запасы, денежные средства и прочие финансовые активы. ([332])

Инвалид - лицо, которое имеет нарушение здоровья со стойким расстройством функций организма, обусловленное заболеваниями, последствиями травм или дефектами, приводящее к ограничению жизнедеятельности и вызывающее необходимость его социальной защиты. ([66]); - м.ч. человек, имеющий нарушения здоровья со стойким расстройством функций организма, в том числе с поражением опорно-двигательного аппарата, недостатками зрения и дефектами слуха, приводящими к ограничению жизнедеятельности и вызывающими необходимость его социальной защиты. (СНиП 35-01-2001)

Инвентаризация (технический учет) объекта недвижимости - описание и индивидуализация объекта недвижимого имущества (земельного участка, здания, сооружения, жилого или нежилого помещения), в результате чего он получает такие характеристики, которые позволяют однозначно выделить его из других объектов недвижимого имущества. Учет объекта недвижимого имущества сопровождается присвоением ему кадастрового номера. ([45])

Инвентарное здание - см. **Мобильное здание**

Инвестиции - денежные средства, ценные бумаги, иное имущество, в том числе имущественные права, иные права, имеющие денежную оценку, вкладываемые в объекты предпринимательской и (или) иной деятельности в целях получения прибыли и (или) достижения иного полезного эффекта. ([32], МДС 12-9.2001); - денежные средства, целевые банковские вклады, паи, акции и другие ценные бумаги, технологии, машины, оборудование, лицензии, в том числе и на товарные знаки, кредиты, любое другое имущество или имущественные права, интеллектуальные ценности, вкладываемые в объекты предпринимательской и других видов деятельности в целях получения прибыли (дохода) и достижения положительного социального эффекта. ([89])

Инвестиции в жилища - расходы на строительство и приобретение жилых зданий, т.е. зданий, предназначенных для невременного проживания людей: жилые дома, входящие в жилищный фонд (общего назначения, общежития, спальные корпуса школ-интернатов, учреждений для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, приютов для престарелых и инвалидов), жилые здания (помещения), не входящие в жилищный фонд. ([327])

Инвестиции в здания (кроме жилых) и сооружения - расходы на приобретение и строительство зданий и сооружений, которые складываются из выполненных строительных работ и приходящихся на них прочих капитальных затрат. ([327])

Инвестиции в машины, оборудование, инструмент, инвентарь - затраты на приобретение машин, транспортных средств, оборудования, инструмента и инвентаря (новых и бывших в употреблении у других организаций), а также затраты на монтаж оборудования на месте его постоянной эксплуатации, проверку и испытание качества монтажа. ([327])

Инвестиции в основной капитал - совокупность затрат, направленных на создание и воспроизводство основных фондов (новое строительство, расширение, реконструкция и техническое перевооружение объектов, приобретение машин, оборудования, инструмента и инвентаря, на формирование основного стада, многолетние насаждения и т.д.). ([359])

Инвестиции долгосрочные - это затраты на создание, увеличение размеров, а также приобретение внеоборотных активов длительного пользования (свыше одного года), не предназначенных для продажи, за исключением долгосрочных финансовых вложений в государственные ценные бумаги, ценные бумаги и уставные капиталы других предприятий. ([351])

Инвестиционная деятельность - вложение инвестиций, или инвестирование, и совокупность практических действий по реализации инвестиций. ([89]); - вложение инвестиций и осуществление практических действий в целях получения прибыли и (или) достижения иного полезного эффекта. ([32])

Инвестиционный проект - обоснование экономической целесообразности, объема и сроков осуществления капитальных вложений, в том числе необходимая проектно-сметная документация, разработанная в соответствии с законодательством Российской Федерации и утвержденными в установленном порядке стандартами (нормами и правилами), а также

описание практических действий по осуществлению инвестиций (бизнес-план). ([32]); - обоснование экономической целесообразности, объема и сроков осуществления прямой иностранной инвестиции, включающее проектно-сметную документацию, которая разработана в соответствии со стандартами, предусмотренными законодательством Российской Федерации. ([24])

Инвестиционный фонд - находящийся в собственности акционерного общества либо в общей долевой собственности физических и юридических лиц имущественный комплекс, пользование и распоряжение которым осуществляются управляющей компанией исключительно в интересах акционеров этого акционерного общества или учредителей доверительного управления. ([09])

Инвестиция иностранная - вложение иностранного капитала в объект предпринимательской деятельности на территории Российской Федерации в виде объектов гражданских прав, принадлежащих иностранному инвестору, если такие объекты гражданских прав не изъяты из оборота или не ограничены в обороте в Российской Федерации в соответствии с федеральными законами, в том числе денег, ценных бумаг (в иностранной валюте и валюте Российской Федерации), иного имущества, имущественных прав, имеющих денежную оценку исключительных прав на результаты интеллектуальной деятельности (интеллектуальную собственность), а также услуг и информации. ([343])

Инвестиция иностранная прямая - приобретение иностранным инвестором не менее 10 процентов доли, долей (вклада) в уставном (складочном) капитале коммерческой организации, созданной или вновь создаваемой на территории Российской Федерации в форме хозяйственного товарищества или общества в соответствии с гражданским законодательством Российской Федерации; вложение капитала в основные фонды филиала иностранного юридического лица, создаваемого на территории Российской Федерации; осуществление на территории Российской Федерации иностранным инвестором как арендодателем финансовой аренды (лизинга) оборудования, указанного в разделах XVI и XVII Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Содружества Независимых Государств (ТН ВЭД СНГ), таможенной стоимостью не менее 1 млн. рублей. ([343])

Инвестор - 1) юридическое или физическое лицо, осуществляющее вложения собственных, заемных и привлеченных средств в создание и воспроизводство основных средств. ([352]) 2) Инвесторами могут быть: - органы, уполномоченные управлять государственным и муниципальным имуществом или имущественными правами; - организации и предприятия, предпринимательские объединения, общественные организации и другие юридические лица всех форм собственности; - международные организации, иностранные юридические лица; - физические лица - граждане Российской Федерации и иностранные граждане. ([320]) 3) субъекты инвестиционной деятельности, осуществляющие вложение собственных, заемных или привлеченных средств в форме инвестиций и обеспечивающие их целевое использование. ([342]) 4) физические и юридические лица, создаваемые на основе договора о совместной деятельности и не имеющие статуса юридического лица объединения юридических лиц, государственные органы, органы местного самоуправления, а также иностранные субъекты предпринимательской деятельности (иностранцы инвесторы).([341]) 5) юридическое или физическое лицо, осуществляющее вложения собственных, заемных или привлеченных имущественных, финансовых, интеллектуальных и других средств в форме инвестиций для достижения коммерческих, социальных, благотворительных или других целей. ([356])

Инвестор (заказчик) городской - орган управления Правительства Москвы, уполномоченный осуществлять функции инвестора по реализации инвестиционных проектов строительства городской инвестиционной программы. ([326], [330])

Инвестор городской - орган исполнительной власти Москвы, субъект инвестиционно-строительной деятельности, осуществляющий финансирование проектирования и строительства объектов городского заказа. ([355])

Инвестор иностранный - иностранное юридическое лицо, гражданская правоспособность которого определяется в соответствии с законодательством государства, в котором оно учреждено, и которое вправе в соответствии с законодательством указанного государства осуществлять инвестиции на территории Российской Федерации; иностранная организация, не являющаяся юридическим лицом, гражданская правоспособность которой определяется в соответствии с законодательством государства, в котором она учреждена, и которая вправе в соответствии с законодательством указанного государства осуществлять инвестиции на территории Российской Федерации; иностранный гражданин, гражданская правоспособность и дееспособность которого определяются в соответствии с законодательством государства его гражданства и который вправе в соответствии с законодательством указанного государства

осуществлять инвестиции на территории Российской Федерации; лицо без гражданства, которое постоянно проживает за пределами Российской Федерации, гражданская правоспособность и дееспособность которого определяются в соответствии с законодательством государства его постоянного места жительства и которое вправе в соответствии с законодательством указанного государства осуществлять инвестиции на территории Российской Федерации; международная организация, которая вправе в соответствии с международным договором Российской Федерации осуществлять инвестиции на территории Российской Федерации; иностранные государства в соответствии с порядком, определяемым федеральными законами. ([343])

Инвесторская смета (расчет, калькуляция издержек) - комплект документов в составе предпроектной или проектно-сметной документации по стройке, предназначенных для предварительной оценки заказчиком стоимости строительства на различных этапах определения размера капитальных вложений, подготовки подрядных торгов или для переговоров с подрядчиком. В инвесторской смете (расчете) приводится полная стоимость строительства, включая стоимость оборудования, проектно-изыскательских работ, содержания службы заказчика, занимающейся строительством, и т.п. ([90], СП 81-01-94)

Инвесторы - субъекты инвестиционной деятельности, осуществляющие вложение собственных, заемных или привлеченных средств в форме инвестиций и обеспечивающие их целевое использование. ([89]); - юридическое или физическое лицо, осуществляющее вложения собственных, заемных или привлеченных имущественных, финансовых, интеллектуальных и других средств в форме инвестиций для достижения коммерческих, социальных, благотворительных или других целей. (МДС 12-9.2001)

Индекс изоляции воздушного шума - величина, служащая для оценки звукоизоляции конструкции одним числом и определяемая путем сопоставления частотной характеристики изоляции воздушного шума со специальной оценочной кривой по СТ СЭВ 4867. (ГОСТ 26602.3-99)

Индекс предпринимательской уверенности в строительстве - 1) представляет собой среднюю величину балансов по ответу на вопросы по портфелю заказов и будущей тенденции занятости. ([324]); 2) в процентах, среднее арифметическое балансов оценок портфеля заказов и ожидаемого изменения в численности занятых. ([328])

Индекс распространения пламени - условный безразмерный показатель, характеризующий способность веществ воспламениться, распространять пламя по поверхности и выделять тепло. (ГОСТ 12.1.044-89)

Индекс снижения приведенного уровня ударного шума - величина, характеризующая снижение уровня ударного шума покрытием пола. (ГОСТ 27019-86)

Индекс цветопередачи - мера соответствия зрительных восприятий цветного объекта, освещенного исследуемым и стандартным источниками света при определенных условиях наблюдения. (СНиП 23-05-95)

Индексы изменения стоимости (цен, затрат) в строительстве - это отношения текущих (прогнозных) стоимостных показателей к базисным на сопоставимые по номенклатуре и структуре ресурсы, наборы ресурсов или ресурсно-технологические модели строительной продукции, а также ее отдельных калькуляционных составляющих. ([333])

Индексы стоимости (цен, затрат) в строительстве - отношения текущих (прогнозных) стоимостных показателей к базисным стоимостным показателям на сопоставимые по номенклатуре и структуре ресурсы, наборы ресурсов или ресурсно-технологические модели строительной продукции, а также ее отдельных калькуляционных составляющих. Индексы выражаются в безразмерных величинах, как правило, не более чем с двумя значащими цифрами после запятой. Ресурсно-технологическая модель (РТМ) на продукцию капитального строительства в целом или на ее отдельные составляющие - это унифицированный набор ресурсов, характеризующий базисный уровень расхода материалов, изделий, конструкций, строительных машин, энергоресурсов, труда работников строительства и др. РТМ могут быть отраслевыми (подотраслевыми), по видам зданий (сооружений), видам работ и конструктивным элементам, по отдельным калькуляционным элементам и видам затрат. ([90], СП 81-01-94, МДС 81-1.99)

Индивидуальное жилищное строительство - форма обеспечения граждан жилищем путем строительства домов на праве личной собственности, выполняемого при непосредственном участии граждан или за их счет. (СП 30-102-99)

Индивидуальные застройщики (физические лица) - граждане, получившие в установленном порядке земельный участок для строительства жилого дома с хозяйственными постройками для ведения личного подсобного хозяйства и осуществляющие это строительство либо своими силами, либо с привлечением других лиц или строительных организаций. (СП 30-

102-99)

Индивидуальные испытания - см. **Период индивидуальных испытаний**

Индуктированный ток - ток, обусловленный индуктивным влиянием, который проходит через тело человека, стоящего на земле и прикасающегося к изолированному от земли корпусу подвижного состава городского электрического транспорта (ГЭТ), соединенного с подверженной влиянию контактной сетью. (СНиП 2.05.09-90)

Инженерная защита - комплекс инженерных сооружений, инженерно-технических, организационно-хозяйственных и социально-правовых мероприятий, обеспечивающих защиту объектов народного хозяйства и территории от затопления и подтопления, берегообрушения и оползневых процессов. (СНиП 2.06.15-85)

Инженерная защита территорий, зданий и сооружений - комплекс инженерных сооружений и мероприятий, направленный на предотвращение отрицательного воздействия опасных геологических, экологических и др. процессов на территорию, здания и сооружения, а также защиту от их последствий. (СНиП 2.01.15-90)

Инженерная организация - физическое или юридическое лицо, действующее от имени Заказчика и осуществляющее контроль и надзор за ходом строительства объектов. (МДС 12-9.2001)

Инженерная, транспортная и социальная инфраструктуры - комплекс сооружений и коммуникаций транспорта, связи, инженерного оборудования, а также объектов социального и культурно-бытового обслуживания населения, обеспечивающий устойчивое развитие и функционирование поселений и межселенных территорий. ([39])

Инженерно-геокриологическая съемка - комплекс исследований территории (участков, трасс) в инженерно-геокриологическом отношении, выражающийся в изучении закономерностей формирования и распространения сезонно- и многолетнемерзлых грунтов, их состава, льдистости, температуры, свойств, криогенных процессов и образований и прогнозе их изменения. В результате инженерно-геологической съемки составляются инженерно-геокриологические карты и разрезы. (СП 11-105-97)

Инженерно-геокриологические (геокриологические условия) - совокупность характеристик компонентов геологической среды исследуемой территории - рельефа, состава, состояния, криогенного строения грунтов, условий их залегания, температуры, физико-механических свойств, подземных вод, геологических и криогенных процессов и явлений, влияющих на проектирование, строительство и эксплуатацию зданий и сооружений. (СП 11-105-97)

Инженерно-геологические условия - совокупность характеристик компонентов геологической среды исследуемой территории (рельефа, состава и состояния горных пород, условий их залегания и свойств, включая подземные воды, геологических и инженерно-геологических процессов и явлений), влияющих на условия проектирования и строительства, а также на эксплуатацию инженерных сооружений соответствующего назначения. (СП 11-105-97)

Инженерно-геологический массив пород (ИГМП) - часть геологической среды, взаимодействующей с сооружениями в процессе строительства и эксплуатации (природно-техногенная система). Основным компонентом ИГМП являются горные породы. Различают ИГМП разных уровней, наименьшим из которых является инженерно-геологический элемент, породы которого обладают разными геомеханическими свойствами и напряженным состоянием. ИГМП может охватывать часть одной стратиграфо-литологической формации, комплекса и т.п. или состоять из нескольких комплексов, пачек и т.п. (СНиП 2.01.15-90)

Инженерно-геологический процесс - изменение состояния компонентов геологической среды во времени и в пространстве под воздействием техногенных факторов. (СП 11-105-97)

Инженерное оборудование жилых зданий (квартир) - комплекс технических устройств, обеспечивающих благоприятные (комфортные) условия быта проживающих, включающий системы холодного и горячего водоснабжения, канализации, отопления, вентиляции, газоснабжения и электроснабжения, а также средства мусороудаления и пожаротушения, лифты, телефонизацию, радиофикацию и другие виды внутреннего благоустройства. (ВСН 61-89(р))

Инженерное оборудование здания - система приборов, аппаратов, машин и коммуникаций, обеспечивающая подачу и отвод жидкостей, газов, электроэнергии (водопроводное, газопроводное, отопительное, электрическое, канализационное, вентиляционное оборудование). (СНиП 31-03-01)

Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны и предупреждения чрезвычайных ситуаций (ИТМ ГОЧС) - совокупность реализуемых при строительстве проектных решений, направленных на обеспечение защиты населения и территорий и снижение

материального ущерба от ЧС техногенного и природного характера от опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также диверсиях. (СП 11-107-98)

Инклинометр - устройство, используемое для изучения оползня, состоящее из системы гибко соединенных отрезков труб (обычно длиной по 1 м), последовательно закрепленных в вертикальной скважине, с опускаемым в них при измерениях приспособлением, которое последовательно фиксирует наклон каждого отрезка трубы, как правило, по двум взаимно перпендикулярным осям. Инклинометр позволяет по наклонам и расстояниям между точками измерений в скважине вычислять в каждом цикле наблюдений отклонения скважины от вертикали и изменение этого отклонения (смещения) между циклами измерений. (СП 11-104-97)

Иностранная инвестиция - вложение иностранного капитала в объект предпринимательской деятельности на территории Российской Федерации в виде объектов гражданских прав, принадлежащих иностранному инвестору, если такие объекты гражданских прав не изъяты из оборота или не ограничены в обороте в Российской Федерации в соответствии с федеральными законами, в том числе денег, ценных бумаг (в иностранной валюте и валюте Российской Федерации), иного имущества, имущественных прав, имеющих денежную оценку исключительных прав на результаты интеллектуальной деятельности (интеллектуальную собственность), а также услуг и информации. ([24])

Иностранцы - юридические лица и организации в иной организационно-правовой форме, гражданская правоспособность которых определяется по праву иностранного государства, в котором они учреждены; физические лица, гражданская правоспособность и гражданская дееспособность которых определяются по праву иностранного государства, гражданами которого они являются, и лица без гражданства, гражданская дееспособность которых определяется по праву иностранного государства, в котором данные лица имеют постоянное место жительства. ([19])

Иностранный банк - банк, признанный таковым по законодательству государства, на территории которого он зарегистрирован. (ГОСТ Р 51110-97)

Иностранный инвестор - иностранное юридическое лицо, гражданская правоспособность которого определяется в соответствии с законодательством государства, в котором оно учреждено, и которое вправе в соответствии с законодательством указанного государства осуществлять инвестиции на территории Российской Федерации; иностранная организация, не являющаяся юридическим лицом, гражданская правоспособность которой определяется в соответствии с законодательством государства, в котором она учреждена, и которая вправе в соответствии с законодательством указанного государства осуществлять инвестиции на территории Российской Федерации; иностранный гражданин, гражданская правоспособность и дееспособность которого определяются в соответствии с законодательством государства его гражданства и который вправе в соответствии с законодательством указанного государства осуществлять инвестиции на территории Российской Федерации; лицо без гражданства, которое постоянно проживает за пределами Российской Федерации, гражданская правоспособность и дееспособность которого определяются в соответствии с законодательством государства его постоянного места жительства и которое вправе в соответствии с законодательством указанного государства осуществлять инвестиции на территории Российской Федерации; международная организация, которая вправе в соответствии с международным договором Российской Федерации осуществлять инвестиции на территории Российской Федерации; иностранные государства в соответствии с порядком, определяемым федеральными законами. ([24])

Инспекционный контроль - серт. контроль за деятельностью аккредитованных органов по сертификации, испытательных лабораторий, а также за сертифицированной продукцией и состоянием ее производства. (РДС 10-231-93)

Интенсивность аэрации сточных вод - расход воздуха на единицу площади или объема аэрируемого сооружения за определенный интервал времени. (ГОСТ 25150-82)

Интервал температур нанесения - изол. интервал температур наружного воздуха, в котором допускается нанесение (установка) герметизирующих и уплотняющих материалов и изделий. (ГОСТ 25621-83)

Интересы государственные в области градостроительной деятельности - интересы Российской Федерации и субъектов Российской Федерации в обеспечении условий для устойчивого развития поселений и межселенных территорий, функционирования государственных систем инженерной и транспортной инфраструктур, сохранения природных ресурсов, охраны государственных объектов историко-культурного и природного наследия, территорий традиционного проживания коренных малочисленных народов. В случае, если градостроительная деятельность противоречит государственным интересам, такая деятельность

может быть прекращена. ([323])

Интересы частные в области градостроительной деятельности - интересы граждан и юридических лиц в связи с осуществлением градостроительной деятельности на принадлежащих им земельных участках. Градостроительная деятельность граждан и юридических лиц может быть ограничена в случае, если она препятствует реализации прав и законных интересов собственников, землевладельцев, землепользователей и арендаторов сопредельных земельных участков и иных объектов недвижимости. ([323])

Инфекционные заболевания - инфекционные заболевания человека, возникновение и распространение которых обусловлено воздействием на человека биологических факторов среды обитания (возбудителей инфекционных заболеваний) и возможностью передачи болезни от заболевшего человека, животного к здоровому человеку. ([31])

Инфекционные заболевания, представляющие опасность для окружающих - инфекционные заболевания человека, характеризующиеся тяжелым течением, высоким уровнем смертности и инвалидности, быстрым распространением среди населения (эпидемия). ([31])

Инфильтрационное сооружение - сооружение для забора подземных вод или их искусственного пополнения. (ГОСТ 25151-82)

Информатизация - организационный социально-экономический и научно-технический процесс создания оптимальных условий для удовлетворения информационных потребностей и реализации прав граждан, органов государственной власти, органов местного самоуправления, организаций, общественных объединений на основе формирования и использования информационных ресурсов. ([74])

Информационная безопасность - состояние защищенности информационной среды общества, обеспечивающее ее формирование, использование и развитие в интересах граждан, организаций, государства. ([53])

Информационная продукция - полученная в результате обработки сведений (данных) обобщенная информация, предназначенная для распространения или реализации. ([36]); - документированная информация, подготовленная в соответствии с потребностями пользователей и предназначенная или применяемая для удовлетворения потребностей пользователей. ([53])

Информационная система - организационно упорядоченная совокупность документов (массивов документов) и информационных технологий, в том числе с использованием средств вычислительной техники и связи, реализующих информационные процессы. ([74])

Информационная система общего пользования - информационная система, которая открыта для использования всеми физическими и юридическими лицами и в услугах которой этим лицам не может быть отказано. ([05])

Информационная сфера (среда) - сфера деятельности субъектов, связанная с созданием, преобразованием и потреблением информации. ([53])

Информационные процессы - процессы сбора, обработки, накопления, хранения, поиска и распространения информации. ([74]); - процессы создания, сбора, обработки, накопления, хранения, поиска, распространения и потребления информации. ([53])

Информационные ресурсы - отдельные документы и отдельные массивы документов, документы и массивы документов в информационных системах (библиотеках, архивах, фондах, банках данных, других информационных системах). ([74], [53])

Информационные услуги - действия субъектов (собственников и владельцев) по обеспечению пользователей информационными продуктами. ([53])

Информация - сведения о лицах, предметах, фактах, событиях, явлениях и процессах независимо от формы их представления. ([74])

Информация конфиденциальная - информация о новых решениях, технических знаниях, в том числе не защищаемых законом, а также сведения, которые могут рассматриваться как коммерческая тайна. Сторона, получившая такую информацию, не вправе сообщать ее третьим лицам без согласия другой стороны. Порядок и условия использования такой информации определяются соглашением сторон. ([358])

Информация о состоянии окружающей природной среды, ее загрязнении - сведения (данные), полученные в результате мониторинга окружающей природной среды, ее загрязнения. ([36])

Инфраструктура инженерная, транспортная и социальная - комплекс сооружений и коммуникаций транспорта, связи, инженерного оборудования, а также объектов социального и культурно-бытового обслуживания населения, обеспечивающий устойчивое развитие и функционирование поселений и межселенных территорий. ([323])

Инцидент - отказ или повреждение технических устройств, применяемых на опасном

производственном объекте, отклонение от режима технологического процесса, нарушение положений Федерального закона, других федеральных законов и иных нормативных правовых актов Российской Федерации, а также нормативных технических документов, устанавливающих правила ведения работ на опасном производственном объекте. ([47])

Ионизирующее излучение - излучение, которое создается при радиоактивном распаде, ядерных превращениях, торможении заряженных частиц в веществе и образует при взаимодействии со средой ионы разных знаков. ([61])

Исключенная систематическая погрешность результата измерения - систематическая погрешность, которая остается неустранимой из результата измерения. (ГОСТ 8.207-76)

Искривление грани керамической плитки - отклонение измеренной грани плитки от прямой, проходящей через ее концевые точки. (СТ СЭВ 3979-83)

Испаряемость - эксплуатационное свойство, характеризующее особенности и результаты процессов перехода топлива из жидкого в газообразное состояние. (ГОСТ 4.25-83)

Исполнение изделия - конструкция одного из изделий, информация о которых содержится в одном групповом или базовом основном конструкторском документе. (ГОСТ 2.113-75)

Исполнение мобильного (инвентарного) здания или сооружения - классификационная категория мобильного (инвентарного) здания или сооружения по признаку соответствия его технического решения климатическим воздействиям и нагрузкам. (ГОСТ 25957-83)

Исполнитель - организация независимо от ее организационно-правовой формы, а также индивидуальный предприниматель, выполняющие работы или оказывающие услуги потребителям по возмездному договору. ([87])

Исполнитель конкурса - 1) юридическое лицо (сертифицированная инжиниринговая фирма), привлекаемое организатором конкурса для подготовки конкурсной (тендерной) документации, публикации объявлений о проведении конкурса, организационного обеспечения конкурса и выполнения других функций, которые организатор конкурса или конкурсная комиссия ему делегирует. (326, 330); 2) юридическое лицо, осуществляющее предпринимательскую деятельность по выполнению работ, оказанию услуг в строительстве и жилищно-коммунальном хозяйстве. ([331])

Использование водных объектов - получение различными способами пользы от водных объектов для удовлетворения материальных и иных потребностей граждан и юридических лиц. ([70])

Использование отходов - применение отходов для производства товаров (продукции), выполнения работ, оказания услуг или для получения энергии. ([38])

Использование природных ресурсов - эксплуатация природных ресурсов, вовлечение их в хозяйственный оборот, в том числе все виды воздействия на них в процессе хозяйственной и иной деятельности. ([04])

Использование территории - осуществление на ней определенных видов деятельности (функций). (СНиП 14-01-96)

Использование транспортного средства - эксплуатация транспортного средства, связанная с его движением в пределах дорог (дорожном движении), а также на прилегающих к ним и предназначенных для движения транспортных средств территориях (во дворах, в жилых массивах, на стоянках транспортных средств, заправочных станциях и других территориях). Эксплуатация оборудования, установленного на транспортном средстве и непосредственно не связанного с участием транспортного средства в дорожном движении, не является использованием транспортного средства. ([03])

Исправленный результат измерений - результат измерения, получаемый после внесения поправок в неисправленный результат измерения. (ГОСТ 8.207-76)

Исправленный результат наблюдения - результат наблюдения, получаемый после внесения поправок в неисправленный результат наблюдения. (ГОСТ 8.207-76)

Истираемость паркетного изделия - изменение размеров, формы и массы паркетного изделия, возникающее от разрушения поверхностного слоя при трении. (ГОСТ 4.223-83)

Источник зажигания - средство энергетического воздействия, инициирующее возникновение горения. (ГОСТ 12.1.004-91)

Источник чрезвычайной ситуации - опасное природное явление, авария или опасное техногенное происшествие, широко распространенная инфекционная болезнь людей, сельскохозяйственных животных и растений, а также применение современных средств поражения, в результате чего произошла или может возникнуть чрезвычайная ситуация. (ГОСТ Р 22.0.02-94, СП 11-107-98)

Истощение вод - устойчивое сокращение запасов и ухудшение качества поверхностных и подземных вод. ([70])

Исходная сторона геодезической сети - сторона геодезической сети с заданным направлением и длиной, относительно которой определяются эти характеристики других сторон. (ГОСТ 22268-76)

Исходные геодезические даты - три величины, характеризующие ориентировку референц-эллипсоида в теле Земли и определяющие взаимную ориентировку основных плоскостей и осей астрономической и геодезической систем координат. (ГОСТ 22268-76)

Исходный геодезический пункт - геодезический пункт, относительно которого определяются соответствующие характеристики положения других геодезических пунктов. (ГОСТ 22268-76)

Кабина защитная - объемная конструкция, расположенная внутри зданий или вне их, имеющая надлежащее техническое оснащение и предназначенная для защиты человека от внешнего воздействия и сохранности ценностей. (ГОСТ Р 50941-96)

Каверна - пустота неправильной или округлой формы размером свыше 1,0 мм. (ГОСТ 9479-98)

Кадастр государственный градостроительный - государственная информационная система сведений, необходимых для осуществления градостроительной деятельности, в том числе для осуществления изменений объектов недвижимости. ([323])

Кадастровый и технический учет объекта недвижимости - см. **Инвентаризация**

Кадастровый номер - уникальный, не повторяющийся во времени и на территории Российской Федерации номер объекта недвижимости, который присваивается ему при осуществлении кадастрового и технического учета (инвентаризации) в соответствии с процедурой, установленной законодательством Российской Федерации, и сохраняется, пока данный объект недвижимости существует как единый объект зарегистрированного права. Кадастровый номер здания или сооружения состоит из кадастрового номера земельного участка, на котором находится здание или сооружение, и инвентарного номера здания или сооружения. Кадастровый номер помещения в здании или сооружении состоит из кадастрового номера здания или сооружения и инвентарного номера помещения. ([45])

Калька высот - геод. документ на кальке, предназначенный для хранения полученной в процессе топографической съемки информации о рельефе. (ГОСТ 22268-76)

Калька контуров - геод. документ на кальке, предназначенный для хранения полученной в процессе топографической съемки информации о ситуации. (ГОСТ 22268-76)

Камень лицевой - камень стеновой, предназначенный для кладки и одновременной облицовки стен зданий и сооружений и имеющий одну или две лицевые грани. (ГОСТ 6133-99)

Камень полнотелый - камень стеновой без пустот или с технологическими пустотами для захвата изделия. (ГОСТ 6133-99)

Камень пустотелый - камень стеновой со сквозными или несквозными вертикальными пустотами, получаемыми в процессе формирования для придания изделию необходимых эксплуатационных свойств. (ГОСТ 6133-99)

Камень рядовой - камень стеновой, предназначенный для кладки стен зданий и сооружений, как правило, с последующей отделкой. (ГОСТ 6133-99)

Камера - окон. полость профиля, образованная его стенками. Камеры располагают последовательно по ширине профиля. Камера может состоять из ряда подкамер, разделенных перегородками, как правило, по ее высоте. (ГОСТ 30673-99)

Камеральное трассирование - трассирование вариантов положения оси линейного сооружения, представленных в графической, цифровой или иных формах, выполняемое по картам, планам, аэро- и космоснимкам и другим картографическим материалам. (СП 11-104-97)

Канализационная сеть - система трубопроводов, каналов или лотков и сооружений на них для сбора и отведения сточных вод. (ГОСТ 25150-82)

Канализационный выпуск - трубопровод, отводящий сточные воды из зданий и сооружений в канализацию. (ГОСТ 25150-82)

Канализационный коллектор - трубопровод наружной канализационной сети для сбора и отвода сточных вод. (ГОСТ 25150-82)

Капельное орошение - локальное орошение с помощью поливных капельниц. (СНиП 2.06.03-85)

Капитал акционерного общества уставный - составляется из номинальной стоимости акций общества, приобретенных акционерами. Номинальная стоимость всех обыкновенных акций общества должна быть одинаковой. Уставный капитал общества определяет минимальный размер имущества общества, гарантирующего интересы его кредиторов. ([338])

Капитальные вложения - инвестиции в основной капитал (основные средства), в том числе затраты на новое строительство, расширение, реконструкцию и техническое перевооружение

действующих предприятий, приобретение машин, оборудования, инструмента, инвентаря, проектно-изыскательские работы и другие затраты. ([32], МДС 12-9.2001)

Капитальный ремонт здания (сооружения, оборудования, коммуникаций, объектов жилищно-коммунального назначения) - ремонт, выполняемый для восстановления ресурса здания (сооружения, оборудования, коммуникаций, объектов жилищно-коммунального назначения) с заменой или восстановлением любых составных частей, включая базовые. (ГОСТ Р 51929-02); - работы по восстановлению или замене отдельных частей зданий (сооружений) в связи с их физическим износом и (или) разрушением на аналогичные или иные, улучшающие их эксплуатационные показатели. (МДС 12-9.2001); - замена и восстановление отдельных частей или целых конструкций и инженерно-технического оборудования зданий в связи с их физическим износом и разрушением. (МДС 13-1.99); - ремонт здания с целью восстановления его ресурса с заменой при необходимости конструктивных элементов и систем инженерного оборудования, а также улучшения эксплуатационных показателей. (ВСН 58-88(р))

Каптаж - сооружение (каменная наброска, колодец, траншея) для перехвата и сбора подземных вод в местах их вывода на поверхность. (СНиП 30-02-97)

Карабин - оснаст. элемент пояса, являющийся частью стропа и используемый для непосредственного закрепления стропа. (ГОСТ Р 50849-96)

Карантин - см. **Ограничительные мероприятия**

Карман - мгн. ниша, пространство, примыкающие к границе зоны, помещения коммуникационного пути вне их пределов. (СП 31-102-99)

Карст - совокупность явлений, связанных с деятельностью вод (поверхностных и подземных) и выраженных в растворении горных пород и образовании в них пустот разного размера и формы, а также в создании особого характера циркуляции и режима подземных вод и характерного рельефа местности и режима гидрографической сети. (СНиП 2.01.15-90)

Карта (план) объекта землеустройства - документ, отображающий в графической форме местоположение, размер, границы объекта землеустройства, границы ограниченных в использовании частей объекта землеустройства, а также размещение объектов недвижимости, прочно связанных с землей. ([16])

Карта инженерно-геологических условий - отображение на топографическом плане (карте) в цифровой, графической и иных формах, компонентов геологической среды, оказывающих влияние на здания и сооружения. (СНиП 11-02-96)

Карта инженерно-геологического районирования - отображение на топографическом плане (карте) инженерно-геологических условий выделенных таксономических единиц (районов, подрайонов, участков и т.п.) с принятой (заданной) степенью однородности этих условий. (СНиП 11-02-96)

Карта инженерно-экологическая - графическое отображение на карте современного экологического состояния окружающей среды и (или) прогноза ее изменения на заданный интервал времени. (СНиП 11-02-96)

Карта опасности природных и техноприродных процессов (карта опасности) - отображение на специальной карте (в цифровой, графической и иных формах) характеристик опасности (интенсивности, повторяемости, вероятности и др.) природных или техноприродных процессов. (СНиП 11-02-96)

Карта риска от природных и техноприродных процессов (карта риска) - отображение на специальной карте (в цифровой, графической и иных формах) вероятных потерь (социальных, материальных и др.) от воздействий природных и техноприродных процессов. (СНиП 11-02-96)

Картография - область отношений, возникающих в процессе научной, технической и производственной деятельности по изучению, созданию и использованию картографических произведений, главной частью которых являются картографические изображения. ([62])

Картографо-геодезический фонд - совокупность материалов и данных, созданных в результате осуществления геодезической и картографической деятельности и подлежащих длительному хранению в целях их дальнейшего использования. ([62])

Каталог координат геодезических пунктов - систематизированный список геодезических пунктов, расположенных на площади, ограниченной листом или листами топографической карты определенного масштаба, в котором приведены сведения о геодезической сети. (ГОСТ 22268-76)

Катафоты - светоотражающие панели, предназначенные для разметки и маркировки поверхностей. (СП 31-102-99)

Категории сложности гидрогеологических условий - условная классификация совокупности факторов гидрогеологических условий, определяющих сложность изысканий подземных источников водоснабжения и необходимость выполнения различного состава и

объемов изыскательских работ. (СП 11-108-98)

Категории сложности инженерно-геокриологических условий - условная классификация геологической среды по совокупности факторов инженерно-геокриологических условий, определяющих сложность изучения исследуемой территории и выполнение различного состава и объемов изыскательских работ. (СП 11-105-97)

Категории сложности инженерно-геологических условий - условная классификация геологической среды по совокупности факторов инженерно-геологических условий, определяющих сложность изучения исследуемой территории и выполнение различного состава и объемов изыскательских работ. (СП 11-105-97)

Категорийный ремонтный размер - ремонтный размер, установленный для определенного вида и (или) категории ремонта. Например, для текущего, среднего или капитального ремонта; для 1-го, 2-го, 3-го вариантов ремонта. (ГОСТ 2.604-2000)

Категория работ - разграничение работ по тяжести на основе общих энергозатрат организма в ккал/ч (Вт). (ГОСТ 12.1.005-88)

Примечание: Характеристику производственных помещений по категориям выполняемых в них работ в зависимости от затраты энергии следует производить в соответствии с ведомственными нормативными документами, согласованными в установленном порядке, исходя из категории работ, выполняемых 50% и более работающих в соответствующем помещении.

Кафедральный собор - городской храм, в котором находится кафедра епископа. (СП 31-103-99)

Качество атмосферного воздуха - совокупность физических, химических и биологических свойств атмосферного воздуха, отражающих степень его соответствия гигиеническим нормативам качества атмосферного воздуха и экологическим нормативам качества атмосферного воздуха. ([27])

Качество окружающей среды - состояние окружающей среды, которое характеризуется физическими, химическими, биологическими и иными показателями и (или) их совокупностью. ([04])

Качество строительной продукции - совокупность потребительских свойств строительной продукции и ее способность удовлетворять определенные потребности народного хозяйства или населения с точки зрения технических, эстетических, социальных требований, установленных в нормативных документах и стандартах. ([358])

Квалификационный разряд - величина, отражающая уровень профессиональной подготовки работника. ([06])

Квартал - см. **Микрорайон**

Квартира - помещение, оборудованное и используемое для постоянного проживания, обособленное от других помещений, не имеющее с ним внутреннего сообщения и имеющее самостоятельный выход на лестничную клетку в общий коридор или непосредственно наружу. ([325])

Квартира - часть здания, предназначенная для проживания семьи различного численного состава или одного человека, содержащая жилые и подсобные помещения и имеющая отдельный выход на лестничную клетку, галерею, в коридор или наружу. (ВСН 61-89(р))

Квартира в двух уровнях - квартира, жилые и подсобные помещения которой размещены в двух смежных этажах и соединены внутриквартирной лестницей. (ВСН 61-89(р))

Кек - осадок или активный ил, обезвоженный до 60-85% влажности. (ГОСТ 25150-82)

Керамическая плитка - изготовленное из керамической массы плоское, как правило, тонкостенное глазурованное или неглазурованное изделие, применяемое для наружной или внутренней облицовки стен и стеновых панелей, а также для настилки полов. (СТ СЭВ 3979-83)

Керн - образец (столбик) грунта, образующийся в результате кольцевого разрушения грунта забоя скважины. (ГОСТ 12071-2000)

Кислородный индекс - минимальное содержание кислорода в кислородно-азотной смеси, при котором возможно свечеобразное горение материала в условиях специальных испытаний. Значение кислородного индекса следует применять при разработке полимерных композиций пониженной горючести и контроле горючести полимерных материалов, тканей, целлюлозно-бумажных изделий и других материалов. Кислородный индекс необходимо включать в стандарты или технические условия на твердые вещества (материалы). (ГОСТ 12.1.044-89)

Кислотостойкость керамической плитки - способность плитки противостоять воздействию заданной кислоты определенной концентрации при определенных условиях без последующего появления дефектов на глазурованной поверхности и (или) разрушения черепка. (СТ СЭВ 3979-83)

Кладовая - склад, в котором отсутствуют постоянные рабочие места. (СНиП 2.04.05-91)

Клапанная створка - окон. узкая створка (шириной, как правило, до 250 мм) без светопрозрачного заполнения, предназначенная для проветривания помещения. (ГОСТ 23166-99)

Класс бетона - одно из нормируемых значений унифицированного ряда данного показателя качества бетона, принимаемого с гарантированной обеспеченностью. (ГОСТ 25192-82)

Класс внутреннего водного пути - характеристика участка внутреннего водного пути, устанавливаемая в зависимости от гарантированной и (или) средненавигационной глубин судового хода, а также расчетных параметров транспортного флота на расчетную перспективу. (ГОСТ 26775-97)

Примечание: Цифровое обозначение классов принято от 1 до 7 по убывающей значимости классов в системе внутренних водных путей.

Класс защиты - банк. показатель стойкости средства защитного банковского (СЗБ) к воздействию пуль стрелкового оружия заданного вида. (ГОСТ Р 51112-97)

Класс пожарной опасности конструкции - классификационная характеристика пожарной опасности конструкции, определяемая по результатам стандартных испытаний. (ГОСТ 30403-96)

Класс профессионального риска - уровень производственного травматизма, профессиональной заболеваемости и расходов на обеспечение по страхованию, сложившийся в отраслях (подотраслях) экономики. ([35])

Класс прочности стали - установленное стандартом нормируемое значение физического или условного предела текучести стали. (ГОСТ 10884-94)

Класс прочности цемента - условное обозначение одного из значений параметрического ряда по прочности в максимальные сроки, установленные нормативным документом. (ГОСТ 30515-97)

Класс точности - совокупность значений технологических допусков, зависящих от номинальных значений геометрических параметров. Каждый класс точности содержит ряд допусков, соответствующих одинаковой степени точности для всех номинальных значений данного геометрического параметра. (ГОСТ 21778-81)

Класс энергетической эффективности продукции - обозначение установленного нормативным документом уровня энергоэффективности, характеризуемого интервалом значений показателей экономичности энергопотребления для группы однородной (энергопотребляющей) продукции. (ГОСТ Р 51380-99)

Клеймение - нанесение на изделие знаков, удостоверяющих его качество. (ГОСТ 2.314-68)

Клеймо - знак, удостоверяющий качество изделия. (ГОСТ 2.314-68)

Климатические условия приведения - значения климатических факторов внешней среды, к которым корректируют путем пересчета значения параметров изделий, измеренные при любых других значениях климатических факторов. (ГОСТ 15150-69)

Климатические факторы внешней среды - температура, влажность воздуха, давление воздуха или газа (высота над уровнем моря), солнечное излучение, дождь, ветер, пыль (в том числе снежная), смены температур, соляной туман, иней, гидростатическое давление воды, действие плесневых грибов, содержание в воздухе коррозионно-активных агентов. (ГОСТ 15150-69)

Клинкер (цементный клинкер) - продукт, получаемый обжигом до спекания или плавления сырьевой смеси надлежащего состава и содержащий, главным образом, высокоосновные силикаты и (или) высоко- или низкоосновные алюминаты кальция. (ГОСТ 30515-97)

Клинкер нормированного состава - клинкер, к минералогическому составу которого установлены требования нормативным документом. (ГОСТ 30515-97)

Клинкерная фаза - составляющая часть клинкера в виде твердых растворов на основе клинкерных минералов, отдельных оксидов или стекла. (ГОСТ 30515-97)

Клинкерный минерал - искусственное соединение стехиометрического состава, представляющее собой кристаллохимическую основу клинкерных фаз. (ГОСТ 30515-97)

Ключ соединительных головок - устройство для облегчения смыкания или размыкания пожарных соединительных головок. (ГОСТ 12.2.047-86)

Ковер "брекчия" - набор частей плиток произвольной формы, наклеенных на лист бумаги. (ГОСТ 13996-93)

Ковер из керамических плиток - набор плиток, наклеенных на лист бумаги,

предназначенный для облегчения работ при укладке. (ГОСТ 13996-93); - набор плиток, наклеенных на ситообразный материал или на лист бумаги, предназначенный для облегчения работ при укладке. (СТ СЭВ 3979-83)

Когерентная производная единица физической величины (когерентная единица) - производная единица, связанная с другими единицами системы уравнением, в котором числовой коэффициент принят равным 1. (СН 528-80)

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. (СП 31-103-99)

Колеблющийся шум - непостоянный шум, уровень звука которого непрерывно изменяется во времени. (ГОСТ 23337-78)

Коллектор - участок воздуховода, к которому присоединяются воздухопроводы из двух или большего числа этажей. (СНиП 2.04.05-91)

Колокольня - отдельно стоящее или пристроенное к храму сооружение в виде высокой многоярусной башни, предназначенное для подвешивания колоколов, завершающееся главкой. (СП 31-103-99)

Колонковая труба - часть колонкового набора, предназначенная для приема и сохранения керна. (ГОСТ 12071-2000)

Колонковый набор - буровой инструмент, предназначенный для кольцевого разрушения грунта, приема и сохранения керна. (ГОСТ 12071-2000)

Кольматирующие добавки - бет. вещества, способствующие заполнению пор в бетоне водонерастворимыми продуктами. (ГОСТ 24211-91)

Командная линия связи - трубная проводка, соединяющая между собой отдельные функциональные блоки автоматики (датчики, переключатели, вторичные измерительные приборы, преобразователи, вычислительные, регулирующие и управляющие устройства, исполнительные механизмы). Она предназначена для передачи командных сигналов (давления воздуха, воды, масла) от передающих блоков к приемным. (СНиП 3.05.07-85)

Комбинация профилей - узлы соединения сопрягаемых профилей (например, профиль коробки - профиль створки со штапиком), определяющие основные технические параметры профильной системы. (ГОСТ 30673-99)

Комбинированная засечка - засечка, выполняемая на определяемой точке и с исходных пунктов. (ГОСТ 22268-76)

Комбинированная преграда - сборно-монолитная преграда. (ГОСТ Р 51110-97)

Комбинированное естественное освещение - сочетание верхнего и бокового естественного освещения. (СНиП 23-05-95)

Комбинированное освещение - освещение, при котором к общему освещению добавляется местное. (СНиП 23-05-95)

Комбинированное проектирование с применением темплетов и моделей - метод разработки проектных решений при помощи комбинаций темплетов и моделей. (ГОСТ 2.002-72)

Комбинированный огнетушитель - огнетушитель с зарядом двух и более огнетушащих веществ. (ГОСТ 12.2.047-86)

Комиссия конкурсная - 1) создается для оценки предложений претендентов и выбора победителя конкурса. ([326], [330]); 2) коллегиальный рабочий орган, формируемый организатором конкурса для проведения предварительного отбора, утверждения конкурсной документации, осуществления конкурсных процедур, включая оценку и сопоставление заявок, определение победителя конкурса. ([331])

Комиссия приемочная рабочая - комиссия, назначаемая в установленном порядке для приемки выполненных работ по законченному строительному объекту. ([358])

Комитет тендерный - постоянный или временный орган, создаваемый заказчиком или организатором для организации и проведения торгов. ([353])

Коммерческий проект на строительство - строительство объекта за счет собственных и заемных средств физических и юридических лиц без привлечения бюджетных источников финансирования. (МДС 12-9.2001)

Коммуникационные пространства - м.г. зоны, помещения зданий и сооружений, участков, предназначенные, главным образом, для движения по ним людских потоков. (СП 31-102-99)

Коммуникационные пути - м.г. части коммуникационных пространств, предназначенных исключительно для движения. (СП 31-102-99)

Компании (фирмы) лизинговые - коммерческие организации (резиденты Российской

Федерации или нерезиденты Российской Федерации), выполняющие в соответствии со своими учредительными документами функции лизингодателей и получившие в установленном законодательством Российской Федерации порядке разрешения (лицензии) на осуществление лизинговой деятельности. ([347])

Компенсации - денежные выплаты, установленные в целях возмещения работникам затрат, связанных с исполнением ими трудовых или иных предусмотренных федеральным законом обязанностей. ([06]); - возмещение гражданам произведенных ими расходов, установленных законодательством. ([21])

Компенсации (субсидии) для оплаты жилья - средства, предоставляемые гражданам в качестве помощи для оплаты жилья и коммунальных услуг, строительства жилья или его покупки. ([83])

Компенсационные выплаты - платежи, осуществляемые в соответствии с Федеральным законом в счет возмещения вреда, причиненного жизни или здоровью потерпевшего, в случаях, если страховая выплата по обязательному страхованию не может быть осуществлена вследствие неисполнения причинителем вреда обязанности по страхованию или применения к страховщику процедуры банкротства либо если причинитель указанного вреда неизвестен. ([03])

Компенсированная подвеска - эл.трансп. контактная подвеска (простая или цепная), в которой натяжение проводов и продольных несущих тросов (в цепных подвесках) автоматически регулируется. (СНиП 2.05.09-90)

Компетенция органа государственной власти - совокупность полномочий органа государственной власти по предметам ведения, установленным Конституцией Российской Федерации и принятыми в соответствии с Конституцией Российской Федерации конституциями (уставами) субъектов Российской Федерации. ([25])

Комплекс мобильных (инвентарных) зданий и (или) сооружений - совокупность мобильных (инвентарных) зданий и (или) сооружений, предназначенных для выполнения взаимосвязанных эксплуатационных задач. (ГОСТ 25957-83)

Комплекс нормативных документов - совокупность взаимосвязанных нормативных документов, объединенных общей целевой направленностью и устанавливающих согласованные требования к взаимосвязанным объектам стандартизации (нормирования). (СНиП 10-01-94)

Комплекс пусковой - совокупность нескольких объектов (или их частей) основного производственного и вспомогательного назначения, энергетического, транспортного и складского хозяйства, связи, внутриплощадочных инженерных коммуникаций, благоустройств и других объектов, являющихся частью стройки или ее очереди, ввод которых в эксплуатацию обеспечивает выпуск продукции или оказание услуг, предусмотренных проектом, и нормальные условия труда для обслуживающего персонала согласно действующим нормам. ([333])

Комплекс пусковой - совокупность объектов (или их частей) основного, подсобного и обслуживающего назначения, которые обеспечивают выпуск продукции или оказание услуг, предусмотренных проектом, и могут эксплуатироваться. ([356])

Комплекс стандартов - совокупность взаимосвязанных стандартов, объединенных общей целевой направленностью и устанавливающих согласованные требования к взаимосвязанным объектам стандартизации. (ГОСТ Р 1.0-92)

Комплексное опробование оборудования - см. **Период комплексного опробования оборудования**

Комплект мобильных (инвентарных) зданий и сооружений - совокупность мобильных (инвентарных) зданий и сооружений, необходимых для организации строительной площадки. (ГОСТ 25957-83)

Комплектно-блочный метод монтажа - организация монтажа оборудования и трубопроводов с максимальным переносом работ со строительной площадки в условия промышленного производства с агрегированием оборудования, трубопроводов и конструкций в блоки на предприятиях-поставщиках, а также на сборочно-комплектно-блочных предприятиях строительной индустрии и строительного-монтажных организаций с поставкой на стройки в виде комплектов блочных устройств. (СНиП 3.05.05-84)

Комплектное изделие - законченное сборкой изделие, удовлетворяющее требованиям соответствующих стандартов или технических условий и имеющее в составе своей конструкции встроенные элементы, а также общую оболочку и (или) каркас. (ГОСТ 15150-69)

Комплектуемое оборудование - поставляемые отдельно или вместе с основной единицей оборудования вспомогательные узлы, агрегаты и механизмы, монтируемые на основном оборудовании или рядом с ним, без которых невозможно использование оборудования по назначению. (МДС 81-29.2001)

Композиционная добавка к цементу - добавка, состоящая из смеси двух и более минеральных добавок. (ГОСТ 30515-97)

Компоненты природной среды - земля, недра, почвы, поверхностные и подземные воды, атмосферный воздух, растительный, животный мир и иные организмы, а также озоновый слой атмосферы и околоземное космическое пространство, обеспечивающие в совокупности благоприятные условия для существования жизни на Земле. ([04]); - составные части экосистем: воздух, поверхностные и подземные воды, недра (включая грунты, горные породы), почвы, растительный и животный мир. (СП 11-102-97)

Конвейер - машина непрерывного действия для перемещения сыпучих, кусковых или штучных массовых грузов. (СНиП 2.05.07-91)

Конвейерный транспорт - вид промышленного транспорта, использующий конвейеры. (СНиП 2.05.07-91)

Кондиционирование воздуха - автоматическое поддержание в закрытых помещениях всех или отдельных параметров воздуха (температуры, относительной влажности, чистоты, скорости движения) с целью обеспечения главным образом оптимальных метеорологических условий, наиболее благоприятных для самочувствия людей, ведения технологического процесса, обеспечения сохранности ценностей культуры со средней необеспеченностью для следующих классов кондиционирования воздуха: первого - в среднем 100 ч/г при круглосуточной работе или 70 ч/г при односменной работе в дневное время; второго - в среднем 250 ч/г при круглосуточной работе или 175 ч/г при односменной работе в дневное время; третьего - в среднем 450 ч/г при круглосуточной работе или 315 ч/г при односменной работе в дневное время. (СНиП 2.04.05-91)

Кондоминиум - единый комплекс недвижимого имущества, включающий земельный участок в установленных границах и расположенное на нем жилое здание, иные объекты недвижимости, в котором отдельные части, предназначенные для жилых или иных целей (помещения), находятся в собственности граждан, юридических лиц, Российской Федерации, субъектов Российской Федерации, муниципальных образований (домовладельцев) - частной, государственной, муниципальной и иной формах собственности, а остальные части (общее имущество) находятся в их общей долевой собственности. ([55]); - единый комплекс недвижимого имущества, который включает в себя земельный участок в установленных границах и расположенные на указанном участке жилое здание, иные объекты недвижимости и в котором отдельные предназначенные для жилых или иных целей части (помещения) находятся в частной, государственной, муниципальной и иных формах собственности, а другие части (общее имущество) находятся в общей долевой собственности. ([83])

Кондуктор - оснаст. пространственное монтажное приспособление, обладающее собственной устойчивостью и служащее для временного закрепления и выверки одного или группы элементов конструкций. (ГОСТ 24259-80)

Конек - верхнее горизонтальное ребро крыши, образующее водораздел. (ВСН 35-77)

Конкретная продукция - марка (модель, тип) продукции, характеризующаяся определенными конструктивно-технологическими решениями и конкретными значениями показателей ее целевого (функционального) назначения. (ГОСТ 2.116-84)

Конкурс - способ выявления поставщика (исполнителя) товаров (работ, услуг) для государственных нужд, обеспечивающего лучшие условия исполнения государственного контракта. ([26])

Конкурс инвестиционный закрытый - участниками выступают юридические и физические лица, получившие приглашение на участие в конкурсе, круг которых определен организатором конкурса. ([354])

Конкурс инвестиционный открытый - участниками выступают любые заинтересованные юридические или физические лица. ([354])

Конкурсные кредиторы - кредиторы по денежным обязательствам, за исключением граждан, перед которыми должник несет ответственность за причинение вреда жизни и здоровью, а также учредителей (участников) должника - юридического лица по обязательствам, вытекающим из такого участия. ([42])

Конкурсный управляющий - лицо, назначаемое арбитражным судом для проведения конкурсного производства и осуществления иных полномочий, установленных Федеральным законом. ([42])

Консервация оборудования - подготовка оборудования с проведением мероприятий защиты его от коррозии (покрытие антикоррозийными смазками) и повреждений (обертки и упаковки) для длительного хранения на складах и стройках. (МДС 81-29.2001)

Конструктивная вставка - вставка, вызванная конструктивной необходимостью, в том

числе в местах деформационных (температурных, осадочных) швов. (ГОСТ 23838-89)

Конструктивный размер - проектный размер строительной конструкции, изделия, элемента оборудования, определенный в соответствии с правилами МКРС. (ГОСТ 28984-91)

Конструкторский документ исполнения - конструкторский документ, содержащий ссылку на базовый документ и дополнительные данные об исполнении изделия. (ГОСТ 2.113-75)

Конструкция строительная - часть здания, сооружения определенного функционального назначения, состоящая из элементов, взаимно связанных в процессе выполнения строительных и монтажных работ. Строительная конструкция выполняет в здании (сооружении) несущие, ограждающие или другие функции, либо совмещает некоторые из них (фундамент, стена, перекрытие, лестница, пол, воздухопровод, санитарно-технический узел, колодец, резервуар и т.д.). ([92])

Консультационная организация - физическое или юридическое лицо, предоставляющее Застройщику или Заказчику помощь и консультацию в специализированных сферах деятельности. (МДС 12-9.2001)

Контактная линия - участок контактной сети, относящийся к одному трамвайному или троллейбусному пути одного направления. (СНиП 2.05.09-90)

Контактная подвеска - эл.трансп. система подвешивания контактного провода (проводов) к поддерживающим устройствам. (СНиП 2.05.09-90)

Контактная сеть - совокупность устройств (опорные устройства, поддерживающие устройства, контактные подвески, специальные части, арматура), служащих для подведения электроэнергии непосредственно к токоприемнику подвижного состава. (СНиП 2.05.09-90)

Контрагент - одна из сторон договора. ([358])

Контракт - см. Договор подряда

Контракт государственный на выполнение подрядных работ для государственных нужд - 1) основной документ, определяющий права и обязанности государственного заказчика и подрядчика на строительные, проектные и изыскательские работы, предназначенные для удовлетворения потребностей Российской Федерации или субъекта Российской Федерации и финансируемые за счет средств соответствующих бюджетов и внебюджетных источников. ([358]); 2) по этому контракту подрядчик обязуется выполнить строительные, проектные и другие связанные со строительством и ремонтом объектов производственного и непроизводственного характера работы и передать их государственному заказчику, а государственный заказчик обязуется принять результаты выполненных работ и оплатить их или обеспечить их оплату. На основе этого контракта осуществляются подрядные строительные работы, проектные и проектно-изыскательские работы, предназначенные для удовлетворения потребностей Российской Федерации или субъекта Российской Федерации и финансируемые за счет средств соответствующих бюджетов и внебюджетных источников. ([322])

Контракт на выполнение подрядных работ - контракт, заключаемый между заказчиком, либо заказчиком-застройщиком, либо службой заказчика в жилищно-коммунальном хозяйстве, которым заказчик на договорной основе передал часть своих функций по осуществлению организации и финансированию строительства или обслуживанию объектов жилищно-коммунального хозяйства, и победителем конкурса в соответствии с законодательством Российской Федерации. ([331])

Контролируемая зона - т.б. часть рабочего места, для которого устанавливается соответствующее допустимое время пребывания в электрическом поле. (ГОСТ 12.1.002-84)

Контролируемый период - бет. период времени, в течение которого требуемую прочность принимают постоянной в соответствии с коэффициентом вариации за последующий анализируемый период. (ГОСТ 18105-86)

Контролируемый участок - бет. участок конструкции, на котором производят измерения при контроле плотности. (ГОСТ 27005-86); - участок конструкции, на котором производят измерения при контроле прочности бетона неразрушающими методами. (ГОСТ 18105-86)

Контроль (надзор) государственный - проведение проверки выполнения юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем при осуществлении их деятельности обязательных требований к товарам (работам, услугам), установленных федеральными законами или принимаемыми в соответствии с ними нормативными правовыми актами. ([349])

Контроль в области охраны окружающей среды - см. Экологический контроль

Контроль внутренний - деятельность организаций, осуществляющих операции с денежными средствами или иным имуществом, по выявлению операций, подлежащих обязательному контролю, и иных операций с денежными средствами или иным имуществом, связанных с легализацией (отмыванием) доходов, полученных преступным путем. ([350])

Контроль и надзор за выполнением договора строительного подряда - контроль и надзор

за ходом и качеством выполняемых работ, соблюдением сроков их выполнения, качеством предоставленных материалов, а также целевым использованием средств и обоснованностью стоимости работ. ([358])

Контроль обязательный - совокупность принимаемых уполномоченным органом мер по контролю за операциями с денежными средствами или иным имуществом, осуществляемому на основании информации, представляемой ему организациями, осуществляющими такие операции, а также по проверке этой информации в соответствии с законодательством Российской Федерации. ([350])

Контроль риска - это меры, направленные на снижение вероятности возможного риска, исключение или попытка его избежать, а также уменьшение серьезности риска в случае его наступления. ([329])

Контрольная зона образца - часть образца, расположенная в тепловой камере. (ГОСТ 30403-96)

Контрольная карта средних арифметических - контрольная карта, на которую наносят значения выборочного среднеарифметического параметра. (ГОСТ 30515-97)

Контрольная наработка - качест. величина, характеризующая продолжительность работы изделия, в циклах, без отказов. (ГОСТ 4.226-83)

Контрольные испытания цемента - испытания, проводимые для контроля качества цемента с целью определения его соответствия установленным требованиям. (ГОСТ 30515-97)

Контрольные образцы - бет. образцы, предназначенные для определения прочности бетона на сжатие перед началом испытания основных образцов. (ГОСТ 10060.0-95)

Контрольный пункт створа - геод. пункт, служащий для определения сдвигов наблюдаемых точек в направлении, перпендикулярном створу. (ГОСТ 22268-76)

Контрольный состав бетонной смеси или бетона - бетонная смесь или бетон определенного нормируемого состава, изготовленные без добавок. (ГОСТ 24211-91)

Конфиденциальная информация - документированная информация, доступ к которой ограничивается в соответствии с законодательством Российской Федерации. ([74], [53])

Конха - храм. (греч. - раковина), перекрытие апсиды в форме полукупола или сомкнутого полусвода. (СП 31-103-99)

Кооператив потребительский - признается добровольное объединение граждан и юридических лиц на основе членства с целью удовлетворения материальных и иных потребностей участников, осуществляемое путем объединения его членами имущественных паевых взносов. Доходы, полученные потребительским кооперативом от предпринимательской деятельности, осуществляемой кооперативом в соответствии с законом и уставом, распределяются между его членами. Наименование потребительского кооператива должно содержать указание на основную цель его деятельности, а также или слово "кооператив", или слова "потребительский союз" либо "потребительское общество". ([321])

Кооператив производственный (артель) - признается добровольное объединение граждан на основе членства для совместной производственной или иной хозяйственной деятельности (производство, переработка, сбыт промышленной, сельскохозяйственной и иной продукции, выполнение работ, торговля, бытовое обслуживание, оказание других услуг), основанной на их личном трудовом и ином участии и объединении его членами (участниками) имущественных паевых взносов. Законом и учредительными документами производственного кооператива может быть предусмотрено участие в его деятельности юридических лиц. Производственный кооператив является коммерческой организацией. Члены производственного кооператива несут по обязательствам кооператива субсидиарную ответственность в размерах и в порядке, предусмотренных законом о производственных кооперативах и уставом кооператива. Фирменное наименование кооператива должно содержать его наименование и слова "производственный кооператив" или "артель". ([321])

Координационная высота этажа - см. **Модульная высота этажа**

Координационная линия - линия пересечения координационных плоскостей. (ГОСТ 28984-91)

Координационная ось - одна из координационных линий, определяющих членение здания или сооружения на модульные шаги и высоты этажей. (ГОСТ 28984-91)

Координационная плоскость - одна из плоскостей модульной пространственной координационной системы, ограничивающих координационное пространство. (ГОСТ 28984-91)

Координационное пространство - модульное пространство, ограниченное координационными плоскостями, предназначенное для размещения здания, сооружения, их элемента, конструкции, изделия, элемента оборудования. (ГОСТ 28984-91)

Координационный размер - модульный размер, определяющий границы координационного

пространства в одном из направлений. (ГОСТ 28984-91)

Корабль (неф) - вытянутая в длину часть храма, отделенная в продольном направлении колоннадами, аркадами или столбами. Различаются средний и боковые нефы. (СП 31-103-99)

Корзина для укладки рукавов (рукавная кассета) - устройство для размещения напорного пожарного рукава, уложенного "в гармошку" или "в скатку". (ГОСТ 12.2.047-86)

Коридор, не имеющий естественного освещения - коридор, не имеющий световых проемов в наружных ограждениях. (СНиП 2.04.05-91)

Коробка - окон. 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)

Корпоративная информационная система - информационная система, участниками которой может быть ограниченный круг лиц, определенный ее владельцем или соглашением участников этой информационной системы. ([05])

Корректирующая вставка - вставка, вызванная необходимостью сохранения взаимной координации основной модульной сетки объемно-планировочных элементов данного здания. (ГОСТ 23838-89)

Коррозионностойкость цемента - способность цементного камня противостоять химическому и физическому воздействию агрессивной среды. (ГОСТ 30515-97)

Косвенное испарительное охлаждение - охлаждение воздуха в поверхностных теплообменниках водой, охлажденной прямым испарительным охлаждением. (СНиП 2.04.05-91)

Косое сближение - эл.трансп. такое расположение влияющего и подверженного влиянию проводов, при котором их проекции на горизонтальную плоскость в зоне влияния непараллельны. (СНиП 2.05.09-90)

Косоугольность керамической плитки - разница между прямым и измеренным углом плитки. (СТ СЭВ 3979-83)

Котельная - комплекс зданий и сооружений, здание или помещения с котлом (теплогенератором) и вспомогательным технологическим оборудованием, предназначенным для выработки теплоты в целях теплоснабжения. (СНиП П-35-76)

Коэффициент запаса освещенности - расчетный коэффициент, учитывающий снижение коэффициента естественной освещенности (КЕО) и освещенности в процессе эксплуатации вследствие загрязнения и старения светопрозрачных заполнений в световых проемах, источников света (ламп) и светильников, а также снижение отражающих свойств поверхностей помещения. (СНиП 23-05-95)

Коэффициент асимметрии цикла напряжений - бет. отношение минимального напряжения к максимальному. (ГОСТ 24545-81)

Коэффициент безопасности - поправочный коэффициент к экспериментальному или расчетному значению взрывоопасности, определяющий предельно допустимую величину этого параметра (концентрации, температуры, давления и т.д.) для данного производственного процесса. (ГОСТ 12.1.010-76)

Коэффициент вариации - относительный показатель однородности прочности и плотности строительного раствора, выраженный в процентах от среднего значения прочности. (ГОСТ 4.233-86)

Коэффициент дымообразования - показатель, характеризующий оптическую плотность дыма, образующегося при пламенном горении или термоокислительной деструкции (тлении) определенного количества твердого вещества (материала) в условиях специальных испытаний. (ГОСТ 12.1.044-89)

Коэффициент естественной освещенности (КЕО) - отношение естественной освещенности, создаваемой в некоторой точке заданной плоскости внутри помещения светом неба (непосредственным или после отражений), к одновременному значению наружной горизонтальной освещенности, создаваемой светом полностью открытого небосвода; выражается в процентах. (СНиП 23-05-95)

Коэффициент интенсивности напряжений - величина, определяющая напряженно-деформированное состояние и смещения вблизи вершины трещины, независимо от схемы нагружения, формы и размеров тела и трещины. (ГОСТ 29167-91)

Коэффициент наполнения канализационной сети - отношение глубины слоя воды в самотечном трубопроводе или канале к его диаметру или высоте в расчетной точке канализационной сети. (ГОСТ 25150-82)

Коэффициент направленного отражения света - отношение значения светового потока, отраженного от образца в заданном направлении, к значению светового потока, падающего на образец в заданном направлении, причем угол направления падающего потока равен углу

направления отраженного потока. При испытании зеркал коэффициент направленного отражения света равен коэффициенту общего отражения света при равных углах падения. (ГОСТ 26302-93)

Коэффициент направленного пропускания света - отношение значения светового потока, нормально прошедшего сквозь образец, к значению светового потока, нормально падающего на образец. При испытании неглушенных стекол коэффициент направленного пропускания света равен коэффициенту общего пропускания света. (ГОСТ 26302-93)

Коэффициент неравномерности водопотребления - отношение максимального или минимального водопотребления к среднему за определенный интервал времени. (ГОСТ 25151-82)

Коэффициент неравномерности расходов сточных вод - отношение максимального или минимального расхода к среднему расходу сточных вод за определенный интервал времени. (ГОСТ 25150-82)

Коэффициент ослепленности - отношение пороговых разностей яркости при наличии и отсутствии слепящих источников в поле зрения. (СНиП 23-05-95)

Коэффициент остекления оконного блока (или другой светопрозрачной конструкции) - отношение площади светопрозрачной части оконного блока к его рабочей площади. В случае наличия в конструкции нескольких рядов остекления за площадь светопрозрачной части принимают площадь остекления ряда с наименьшей светопрозрачной частью. (ГОСТ 26602.4-99)

Коэффициент отражения - отношение амплитуды отраженного звукового давления к амплитуде давления звуковой волны, падающей на отражающий элемент. (ГОСТ 28100-89)

Коэффициент передачи акустического рупора - отношение прошедшей в реверберационную камеру звуковой мощности к падающей звуковой мощности. (ГОСТ 28100-89)

Коэффициент подземного стока (степень атмосферного увлажнения территории) - доля атмосферных осадков, впитываемых почвой и питающих подземные воды данного района или территории. (СНиП 2.06.15-85)

Коэффициент полезного действия оросительной сети - отношение объема воды, поданной при орошении, к объему воды, изъятый из водоемисточника в оросительную сеть. (СНиП 2.06.03-85)

Коэффициент полезной грузоподъемности - число, дополняющее до единицы отношение массы специального грузозахватного органа к грузоподъемности крана. (ГОСТ 4.22-85)

Коэффициент пульсации освещенности - критерий оценки относительной глубины колебаний освещенности в результате изменения во времени светового потока газоразрядных ламп при питании их переменным током, %. (СНиП 23-05-95)

Коэффициент ремонтпригодности - величина, характеризующая приспособленность конструкции изделия к предупреждению и обнаружению повреждений и устранению их путем ремонта. (ГОСТ 4.226-83)

Коэффициент светового климата - коэффициент, учитывающий особенности светового климата. (СНиП 23-05-95)

Коэффициент сложности ухода за изделием - величина, характеризующая степень сложности ухода за изделием в процессе его эксплуатации. (ГОСТ 4.226-83)

Коэффициент сохраняемости после транспортирования - доли паркетных изделий, сохранивших свои свойства в заданных пределах после транспортирования. (ГОСТ 4.223-83, ГОСТ 4.226-83)

Коэффициент стабильности технологических операций и процессов - величина, характеризующая свойство технологической операции (процесса) обеспечивать изготовление деталей (изделий) в течение определенного времени в соответствии с требованиями НТД. (ГОСТ 4.223-83, ГОСТ 4.226-83)

Коэффициент сцепления (продольного) - дор. отношение максимального касательного усилия, действующего вдоль дороги на площади контакта заблокированного колеса с дорожным покрытием, к нормальной реакции в площади контакта колеса с покрытием. (ГОСТ 30413-96)

Коэффициент температурной деформации - относительная деформация сжатия (растяжения) при изменении температуры на 1 °С. (ГОСТ 4.233-86)

Коэффициент теплопроводности (эффективная теплопроводность материала) - отношение толщины испытываемого образца материала к его термическому сопротивлению. (ГОСТ 7076-99)

Коэффициент эффективности солнечного коллектора - отношение фактически поглощенной полезной энергии к полезной энергии, поглощенной в случае, когда температура

поглощающей пластины равна температуре жидкости. (ВСН 52-86)

Кран башенный - груз. кран стрелового типа поворотный со стрелой, закрепленной в верхней части вертикально расположенной башни. (ГОСТ 27555-87)

Кран вентильного типа - трубопр. кран, в котором регулирующий узел выполнен в виде возвратно-поступательного золотника. (ГОСТ 10944-2001)

Кран грузоподъемный - груз. машина циклического действия, предназначенная для подъема и перемещения в пространстве груза, подвешенного с помощью крюка или удерживаемого другим грузозахватным органом. (ГОСТ 27555-87)

Кран дроссельного типа - трубопр. кран, в котором регулирующий узел выполнен в виде иглы с возвратно-поступательным движением. (ГОСТ 10944-2001)

Кран козловой - груз. кран мостового типа, несущие элементы конструкции которого опираются на подкрановый путь с помощью двух опорных стоек. (ГОСТ 27555-87)

Кран мостового типа - кран, у которого грузозахватный орган подвешен к грузовой тележке, тали или стреловому крану, перемещающимся по мосту. (ГОСТ 27555-87)

Кран мостовой - груз. кран мостового типа, несущие элементы конструкции которого опираются непосредственно на подкрановый путь. (ГОСТ 27555-87)

Кран полукозловой - груз. кран мостового типа, несущие элементы конструкции которого опираются на подкрановый путь, с одной стороны, а с другой - с помощью опорной стойки. (ГОСТ 27555-87)

Кран порталный - груз. кран стрелового типа передвижной, поворотный на портале, предназначенном для пропуска железнодорожного или автомобильного транспорта. (ГОСТ 27555-87)

Кран пробкового типа - трубопр. кран, в котором регулирующий узел выполнен в виде поворотной пробки. (ГОСТ 10944-2001)

Кран стационарный - груз. кран, закрепленный на фундаменте или на другом неподвижном основании. (ГОСТ 27555-87)

Кран стрелового типа - груз. кран, у которого грузозахватный орган подвешен к стреле или тележке, перемещающейся по стреле. (ГОСТ 27555-87)

Кран шарового типа - трубопр. кран, в котором регулирующий узел выполнен в виде сферического тела. (ГОСТ 10944-2001)

Краны ручного управления - трубопр. краны, имеющие рукоятку и указатели для изменения вручную количества теплоносителя, проходящего через кран. (ГОСТ 10944-2001)

Красное отношение - освещ. выраженное в процентах отношение красного светового потока к общему световому потоку источника света. (СНиП 23-05-95)

Красные линии - границы, отделяющие территории кварталов, микрорайонов и других элементов планировочной структуры от улиц, проездов и площадей в городских и сельских поселениях. ([39]); - границы улиц, проездов. (СНиП 30-02-97)

Кредит товарный - ссуда товарами на условиях возвратности и, обычно, с уплатой процентов за пользование. ([358])

Кредитная организация - юридическое лицо, осуществляющее свою деятельность на основании специального разрешения (лицензии) Банка России и имеющее право на банковские операции, предусмотренные федеральным законом "О банках и банковской деятельности". (ГОСТ Р 51110-97)

Крестово-купольный храм - 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. (СП 31-103-99)

Крещальня - здание или помещение, оборудованное купелью, предназначенное для совершения в нем таинства Крещения. (СП 31-103-99)

Кривая обеспеченности (вероятности превышения) - геод. интегральная кривая, показывающая обеспеченность или вероятность превышения (в процентах или в долях единицы) данной величины среди общей совокупности ряда. (СНиП 11-02-96)

Кривая расходов воды - график связи между расходами и уровнями воды для данного сечения водотока. (СНиП 11-02-96)

Кривизна керамической плитки - отклонение лицевой поверхности плитки от плоскости. (СТ СЭВ 3979-83)

Криогенный процесс - изменение геологической среды во времени и пространстве при

промерзании или оттаивании грунтов под воздействием природных или техногенных факторов. (СП 11-105-97)

Криопэги - подземные соленые воды, имеющие отрицательную температуру. (СП 11-105-97)

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

Критерии безопасности гидротехнического сооружения - предельные значения количественных и качественных показателей состояния гидротехнического сооружения и условий его эксплуатации, соответствующие допустимому уровню риска аварии гидротехнического сооружения и утвержденные в установленном порядке федеральными органами исполнительной власти, осуществляющими государственный надзор за безопасностью гидротехнических сооружений. ([46])

Критерий эффективности добавки - бет. требования, характеризующие необходимость достижения определенного уровня эффективности добавки. (ГОСТ 24211-91)

Критическая поверхностная плотность теплового потока (КППТП) - минимальное значение поверхностной плотности теплового потока, при котором возникает устойчивое пламенное горение. (ГОСТ 30402-96); - величина теплового потока, при которой прекращается распространение пламени. (ГОСТ 30444-97, ГОСТ Р 51032-97)

Критическая продолжительность пожара - время, в течение которого достигается предельно допустимое значение опасного фактора пожара в установленном режиме его изменения. (ГОСТ 12.1.004-91)

Критический коэффициент интенсивности напряжений - бет. значение условного коэффициента интенсивности напряжений, определяемое при равновесных испытаниях образцов, инвариантно характеризующее состояние материала при динамическом начале движения магистральной трещины. (ГОСТ 29167-91)

Кровельная асбестоцементная плитка - плоское асбестоцементное изделие, длина и ширина которого не более 600 мм, а толщина не более 5 мм. (СТ СЭВ 4926-84)

Кровля - верхний элемент покрытия, предохраняющий здание от проникновения атмосферных осадков. (СНиП II-26-76); - верхний элемент покрытия, защищающий здание от атмосферных осадков. (ВСН 35-77)

Кромка асбестоцементного изделия - линия пересечения лицевой поверхности асбестоцементного изделия с одной из смежных поверхностей. (СТ СЭВ 4926-84)

Кротовая дрена - мелиоративная дрена в виде цилиндрической полости в почве. (СНиП 2.06.03-85)

Кротовый мелиоративный дренаж - горизонтальный мелиоративный дренаж в виде кротовых дрен. (СНиП 2.06.03-85)

Круговая кривая трассы - геод. часть оси трассы проектируемого сооружения, представляющая собой дугу окружности. (ГОСТ 22268-76)

Крутизна ската - угол, образуемый направлением ската с горизонтальной плоскостью в данной точке. (ГОСТ 22268-76)

Крыльцо - наружная пристройка при входе в дом с площадкой и лестницей. (СНиП 30-02-97)

Крышная котельная - котельная, располагаемая (размещаемая) на покрытии здания непосредственно или на специально устроенном основании над покрытием. (СНиП II-35-76)

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. (СП 31-103-99)

Курумы - геол. скопления грубообломочного материала, перемещающегося вниз по склонам под действием процессов выветривания, растрескивания, пучения, солифлюкции и силы тяжести. (СП 11-105-97)

Кушак - оснаст. элемент, устанавливаемый на несущем ремне пояса в спинной части тела человека, имеющий ширину больше, чем ширина ремня. (ГОСТ Р 50849-96)

Лабораторная проба цемента - часть объединенной пробы, предназначенная для проведения испытаний. (ГОСТ 30515-97)

Лабораторный метод нормирования - способ разработки норм на основании наблюдений, производимых в специально созданных условиях. (РДС 82-202-96)

Лавины снежные - сосредоточенное движение снежных масс, падающих или соскальзывающих с горных склонов, в виде сплошного тела (мокрые лавины) или распыленного снега (сухие лавины). (СНиП 2.01.15-90)

Ландшафтно-индикационный метод съемки - метод съемки (картирования), основанный на существовании связей между компонентами ландшафта (рельефом, растительностью, почвой

и др.) и компонентами геокриологических условий (характером распространения мерзлых грунтов, их температурой, глубиной сезонного промерзания и оттаивания и др.). (СП 11-105-97)

Ландшафтно-рекреационная территория - территория, размещаемая на селитебной территории, включающая городские леса, лесопарки, лесозащитные зоны, водоемы, земли сельскохозяйственного использования и другие угодья, которые совместно с парками, садами, скверами и бульварами, формируют систему открытых пространств. (СНиП 2.07.01-89)

Лафетный пожарный ствол - поворотный в вертикальной и горизонтальной плоскостях пожарный ствол, монтируемый на опоре. (ГОСТ 12.2.047-86)

Лебедка - груз. механизм, тяговое усилие которого передается посредством гибкого элемента (каната, цепи) от приводного барабана. (ГОСТ 27555-87)

Левая паркетная планка - паркетная планка, у которой, если смотреть на лицевую сторону, торцевой гребень находится слева, а гребень на кромке - со стороны наблюдающего. (ГОСТ 862.1-85)

Легализация (отмывание) доходов, полученных преступным путем - придание правомерного вида владению, пользованию или распоряжению денежными средствами или иным имуществом, полученным в результате совершения преступления, за исключением преступлений, предусмотренных статьями 193, 194, 198 и 199 Уголовного кодекса Российской Федерации, ответственность по которым установлена указанными статьями. /31/

Легкие физические работы (категория I) - виды деятельности с расходом энергии не более 150 ккал (174 Вт). (ГОСТ 12.1.005-88)

Примечание: Легкие физические работы разделяются на категорию Ia - энергозатраты до 120 ккал/ч (139 Вт) и категорию I6 - энергозатраты 121-150 ккал/ч (140-174 Вт). К категории Ia относятся работы, производимые сидя и сопровождающиеся незначительным физическим напряжением (ряд профессий на предприятиях точного приборо- и машиностроения, на часовом, швейном производствах, в сфере управления и т.п.). К категории I6 относятся работы, производимые сидя, стоя или связанные с ходьбой и сопровождающиеся некоторым физическим напряжением (ряд профессий в полиграфической промышленности, на предприятиях связи, контролеры, мастера в различных видах производства и т.п.).

Леса - оснаст. многоярусная конструкция, предназначенная для организации рабочих мест на разных горизонтах. (ГОСТ 24258-88)

Лесовозный ус - ж.д. временный лесовозный путь со сроком эксплуатации не более года, примыкающий к ветке или магистрали лесовозной дороги и предназначенный для освоения отдельных лесосек. (СНиП 2.05.07-91)

Лестница - подмаш. конструкция, предназначенная для перемещения людей по высоте и создания кратковременных рабочих мест. (ГОСТ 24258-88)

Лестница-палка - ручная пожарная лестница, складываемая сдвиганием тетив за счет поворота ступенек. (ГОСТ 12.2.047-86)

Лестница-штурмовка - ручная пожарная лестница, снабженная крюком для подвешивания на опорной поверхности. (ГОСТ 12.2.047-86)

Лестнично-лифтовой узел - помещение, предназначенное для размещения вертикальных коммуникаций, -лестничной клетки и лифтов. (СНиП 2.08.01-89)

Летная полоса (ЛП) - часть летного поля аэродрома, включающая взлетно-посадочную полосу и примыкающие к ней спланированные и в отдельных случаях уплотненные, а также укрепленные грунтовые участки, предназначенные для уменьшения риска повреждения воздушных судов, выкатившихся за пределы взлетно-посадочной полосы. (СНиП 32-03-96)

Летное поле аэродрома - часть аэродрома, на которой расположены одна или несколько летных полос, рулежные дорожки, перроны и площадки специального назначения. (СНиП 32-03-96)

Летучий контроль - качест. контроль, выполняемый в случайное время (эпизодически), преимущественно при нецелесообразности применения сплошного, выборочного или периодического контроля (например, контроль плотности грунта при обратной засыпке траншей). (СНиП 3.02.01-87)

Ливнеотвод - трубопровод для отвода дождевых вод от ливнепуска в приемник сточных вод. (ГОСТ 25150-82)

Ливнепуск - сооружение на канализационной сети для сброса избытков дождевых вод в приемник сточных вод. (ГОСТ 25150-82)

Лизинг - вид инвестиционной деятельности по приобретению имущества и передаче его на основании договора лизинга физическим или юридическим лицам за определенную плату, на определенный срок и на определенных условиях, обусловленных договором, с правом выкупа имущества лизингополучателем. ([347])

Лизинг (финансовая аренда) - совокупность экономических и правовых отношений, возникающих в связи с реализацией договора лизинга, в том числе приобретением предмета лизинга. (См. Договор лизинга) ([33])

Лизинг внутренний - лизингодатель, лизингополучатель и продавец (поставщик) являются резидентами Российской Федерации. Внутренний лизинг регулируется Федеральным законом от 29.10.98 г. № 164-ФЗ и законодательством Российской Федерации. ([347])

Лизинг возвратный - разновидность финансового лизинга, при котором продавец (поставщик) предмета лизинга одновременно выступает и как лизингополучатель. ([347])

Лизинг долгосрочный - лизинг, осуществляемый в течение трех и более лет. ([347])

Лизинг краткосрочный - лизинг, осуществляемый в течение менее полутора лет. ([347])

Лизинг международный - лизингодатель или лизингополучатель является нерезидентом Российской Федерации. Если лизингодателем является резидент Российской Федерации, то есть предмет лизинга находится в собственности резидента Российской Федерации, договор международного лизинга регулируется Федеральным законом от 29.10.98 г. № 164-ФЗ и законодательством Российской Федерации. Если лизингодателем является нерезидент Российской Федерации, то есть предмет лизинга находится в собственности нерезидента Российской Федерации, договор международного лизинга регулируется федеральными законами в области внешнеэкономической деятельности. ([347])

Лизинг оперативный - вид лизинга, при котором лизингодатель закупает на свой страх и риск имущество и передает его лизингополучателю в качестве предмета лизинга за определенную плату, на определенный срок и на определенных условиях во временное владение и в пользование. Срок, на который имущество передается в лизинг, устанавливается на основании договора лизинга. По истечении срока действия договора лизинга и при условии выплаты лизингополучателем полной суммы, предусмотренной договором лизинга, предмет лизинга возвращается лизингодателю, при этом лизингополучатель не имеет права требовать перехода права собственности на предмет лизинга. При оперативном лизинге предмет лизинга может быть передан в лизинг неоднократно в течение полного срока амортизации предмета лизинга. ([347])

Лизинг среднесрочный - лизинг, осуществляемый в течение от полутора до трех лет. /О лизинге. Федеральный закон от 29 октября 1998 г. № 164-ФЗ/

Лизинг среднесрочный - лизинг, осуществляемый в течение от полутора до трех лет. ([347])

Лизинг финансовый - вид лизинга, при котором лизингодатель обязуется приобрести в собственность указанное лизингополучателем имущество у определенного продавца и передать лизингополучателю данное имущество в качестве предмета лизинга за определенную плату, на определенный срок и на определенных условиях во временное владение и в пользование. При этом срок, на который предмет лизинга передается лизингополучателю, соизмерим по продолжительности со сроком полной амортизации предмета лизинга или превышает его. Предмет лизинга переходит в собственность лизингополучателя по истечении срока действия договора лизинга или до его истечения при условии выплаты лизингополучателем полной суммы, предусмотренной договором лизинга, если иное не предусмотрено договором лизинга. ([347])

Лизинговая деятельность - вид инвестиционной деятельности по приобретению имущества и передаче его в лизинг. ([33])

Лизингодатель - физическое или юридическое лицо, которое за счет привлеченных и (или) собственных средств приобретает в ходе реализации договора лизинга в собственность имущество и предоставляет его в качестве предмета лизинга лизингополучателю за определенную плату, на определенный срок и на определенных условиях во временное владение и в пользование с переходом или без перехода к лизингополучателю права собственности на предмет лизинга. ([33])

Лизингополучатель - физическое или юридическое лицо, которое в соответствии с договором лизинга обязано принять предмет лизинга за определенную плату, на определенный срок и на определенных условиях во временное владение и в пользование в соответствии с договором лизинга. ([33])

Ликвидация пожара - действия, направленные на окончательное прекращение горения, а также на исключение возможности его повторного возникновения. (ГОСТ 12.1.033-81)

Ликвидация чрезвычайных ситуаций - аварийно-спасательные и другие неотложные работы, проводимые при возникновении чрезвычайных ситуаций и направленные на спасение жизни и сохранение здоровья людей, снижение размеров ущерба окружающей природной среде и материальных потерь, а также на локализацию зон чрезвычайных ситуаций, прекращение действия характерных для них опасных факторов. ([77]); - проведение в зоне чрезвычайной

ситуации и прилегающих к ней районах силами и средствами ликвидации чрезвычайных ситуаций всех видов разведки и неотложных работ, а также организация жизнеобеспечения пострадавшего населения и личного состава этих сил (ГОСТ Р 22.0.02-94, СП 11-107-98)

Лимит на размещение отходов - предельно допустимое количество отходов конкретного вида, которые разрешается размещать определенным способом на установленный срок в объектах размещения отходов с учетом экологической обстановки на данной территории. ([38])

Лимиты на выбросы и сбросы загрязняющих веществ и микроорганизмов - ограничения выбросов и сбросов загрязняющих веществ и микроорганизмов в окружающую среду, установленные на период проведения мероприятий по охране окружающей среды, в том числе внедрения наилучших существующих технологий, в целях достижения нормативов в области охраны окружающей среды. ([04])

Линейная относительная деформация ползучести - бет. относительное уменьшение линейных размеров нагруженного образца во времени, вызванное действием постоянной внешней нагрузки за вычетом деформаций усадки. (ГОСТ 24544-81)

Линейная относительная деформация температурного расширения - бет. относительное увеличение размеров образца, вызванное температурным расширением бетона при нагреве. (ГОСТ 24544-81)

Линейная относительная деформация усадки - бет. относительное уменьшение линейных размеров ненагруженного образца во времени, вызванное гидратацией цемента (контракцией), уменьшением влажности цементного камня и его карбонизацией. (ГОСТ 24544-81)

Линейная относительная температурная деформация - бет. относительное изменение линейных размеров образца, вызванное совместным действием температурной усадкой бетона. (ГОСТ 24544-81)

Линейная относительная температурная деформация усадки - бет. относительное уменьшение линейных размеров ненагруженного образца, вызванное испарением из него влаги при нагреве. (ГОСТ 24544-81)

Линии красные - границы, отделяющие территории кварталов, микрорайонов и других элементов планировочной структуры от улиц, проездов и площадей в городских и сельских поселениях. ([323])

Линии регулирования застройки - границы застройки, устанавливаемые при размещении зданий, строений, сооружений, с отступом от красных линий или от границ земельного участка. ([39])

Линия взаимосвязи - черт. отрезок линии, указывающей на наличие связи между функциональными частями изделия. (ГОСТ 2.701-84)

Линия групповой связи - черт. линия, условно изображающая группу линий электрической связи (проводов, кабелей, шин), следующих на схеме в одном направлении. (ГОСТ 2.721-74)

Линия обогрева - трубная проводка, посредством которой подводятся (и отводятся) теплоносители (воздух, вода, пар и др.) к устройствам обогрева отборных устройств, измерительных приборов, средств автоматизации, щитов и потоков импульсных, командных и других трубных проводок. (СНиП 3.05.07-85)

Линия охлаждения - трубная проводка, посредством которой подводятся (и отводятся) охлаждающие агенты (воздух, вода, рассол и др.) к устройствам охлаждения отборных устройств, датчиков, исполнительных механизмов и других средств автоматизации. (СНиП 3.05.07-85)

Линия питания - трубная проводка, соединяющая измерительные приборы и средства автоматизации с источниками питания (насосами, компрессорами и другими источниками). Она предназначена для подачи к приборам и средствам автоматизации (датчикам, преобразователям, вычислительным, регулирующим и управляющим устройствам, усилителям, позиционером) жидкости (воды, масла) или газа (воздуха) с избыточным давлением, изменяющимся в заданных пределах, используемых в качестве носителей вспомогательной энергии при обработке и передаче командных сигналов. (СНиП 3.05.07-85)

Линия трубопровода - участок трубопровода, соединяющий аппараты и установки, цехи и сооружения. (МДС 81-29.2001)

Линия электрической связи - условное графическое обозначение электрической связи, показывающее путь прохождения тока. (ГОСТ 2.721-74)

Примечание: Линия электрической связи не дает информации о проводах (кабелях, шинах), осуществляющих данную электрическую связь.

Листы гипсоволокнистые - листовые изделия, получаемые из гипсового вяжущего и

целлюлозного волокна (в том числе распушенной макулатуры). (ГОСТ Р 51829-2001)

Листы гипсоволокнистые влагостойкие (ГВЛВ) - гипсоволокнистые листы, лицевая и тыльная поверхности которых обладают повышенным сопротивлением проникновению влаги. (ГОСТ Р 51829-2001)

Листы гипсоволокнистые обычные (ГВЛ) - гипсоволокнистые листы, применяемые преимущественно для внутренней отделки зданий и помещений с сухим и нормальным влажностными режимами. (ГОСТ Р 51829-2001)

Листы гипсокартонные - листовые изделия, состоящие из нескораемого гипсового сердечника, все плоскости которого, кроме торцевых кромок, облицованы картоном, прочно приклеенным к сердечнику. (ГОСТ 6266-97)

Листы гипсокартонные влагостойкие (ГКЛВ) - гипсокартонные листы, имеющие пониженное водопоглощение (менее 10%) и обладающие повышенным сопротивлением проникновению влаги. (ГОСТ 6266-97)

Листы гипсокартонные влагостойкие с повышенной сопротивляемостью воздействию открытого пламени (ГКЛВО) - гипсокартонные листы, обладающие одновременно свойствами листов ГКЛВ и ГКЛО. (ГОСТ 6266-97)

Листы гипсокартонные обычные (ГКЛ) - гипсокартонные листы, применяемые преимущественно для внутренней отделки зданий и помещений с сухим и нормальным влажностными режимами. (ГОСТ 6266-97)

Листы гипсокартонные с повышенной сопротивляемостью воздействию открытого пламени (ГКЛО) - гипсокартонные листы, обладающие большей сопротивляемостью огневому воздействию, чем обычные. (ГОСТ 6266-97)

Лифт грузовой выжимной - грузовой лифт, подъем кабины которого производится силой, действующей на нее снизу. (ГОСТ 8823-85)

Лифт грузовой обычный - грузовой лифт, кабина которого подвешена за ее верхнюю часть. (ГОСТ 8823-85)

Лифт грузовой с монорельсом - грузовой обычный лифт, в кабине которого предусмотрена возможность крепления подвесного пути (монорельса и т.п.). (ГОСТ 8823-85)

Лифт грузовой тротуарный - грузовой выжимной лифт, кабина которого выходит из шахты. (ГОСТ 8823-85)

Лифтовой холл - помещение перед входами в лифты. (СНиП 2.08.01-89, СНиП 2.08.02-89); - специальное помещение, располагаемое у входа в лифт. (СНиП 35-01-2001)

Лицевая поверхность асбестоцементного изделия - поверхность асбестоцементного изделия, не имеющая отпечатков технического сукна или сетки. (СТ СЭВ 4926-84)

Лицевая поверхность керамической плитки - поверхность плитки, видимая после ее укладки на стену или пол. (СТ СЭВ 3979-83)

Лицевая сторона мозаичного паркета - наружная поверхность слоя износа мозаичного паркета. (ГОСТ 862.2-85)

Лицевая сторона паркетной планки - наружная поверхность слоя износа паркетной планки. (ГОСТ 862.1-85)

Лицевая сторона планки мозаичного паркета - наружная поверхность слоя износа планки мозаичного паркета. (ГОСТ 862.2-85)

Лицензиат - юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, имеющие лицензию на осуществление конкретного вида деятельности. ([12])

Лицензионные требования и условия - совокупность установленных положениями о лицензировании конкретных видов деятельности требований и условий, выполнение которых лицензиатом обязательно при осуществлении лицензируемого вида деятельности. ([12])

Лицензирование - мероприятия, связанные с предоставлением лицензий, переоформлением документов, подтверждающих наличие лицензий, приостановлением и возобновлением действия лицензий, аннулированием лицензий и контролем лицензирующих органов за соблюдением лицензиатами при осуществлении лицензируемых видов деятельности соответствующих лицензионных требований и условий. ([12])

Лицензируемый вид деятельности - вид деятельности, на осуществление которого на территории Российской Федерации требуется получение лицензии в соответствии с Федеральным законом. ([12])

Лицензирующие органы - федеральные органы исполнительной власти, органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации, осуществляющие лицензирование в соответствии с Федеральным законом. ([12])

Лицензия - специальное разрешение на осуществление конкретного вида деятельности при обязательном соблюдении лицензионных требований и условий, выданное лицензирующим

органом юридическому лицу или индивидуальному предпринимателю. ([12]); - документ, подтверждающий право юридического или физического лица на определенный род деятельности или выполнение отдельных видов работ. (МДС 12-9.2001)

Лицензия (свидетельство) в области сертификации - документ, изданный в соответствии с правилами системы сертификации, посредством которого орган по сертификации наделяет лицо или орган правом использовать сертификаты или знаки соответствия для своей продукции, процессов или услуг в соответствии с правилами соответствующей системы сертификации. (РДС 10-231-93)

Лицензия на водопользование - специальное разрешение на пользование водными объектами или их частями на определенных условиях. ([70])

Лицо юридическое - признается организация, которая имеет в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении обособленное имущество и отвечает по своим обязательствам этим имуществом, может от своего имени приобретать и осуществлять имущественные и личные неимущественные права, нести обязанности, быть истцом и ответчиком в суде. Юридические лица должны иметь самостоятельный баланс или смету. ([321])

Ловитель - т.б. устройство, мгновенно останавливающее падение сорвавшегося с высоты человека. (ГОСТ Р 50849-96)

Ловчая дрена - мелиоративная дрена оградительной осушительной сети, предназначенная для перехвата притока подземных вод к осушенным землям. (СНиП 2.06.03-85)

Логарифмический декремент затухания - величина, показывающая скорость затухания собственных колебаний и определяемая как натуральный логарифм отношения следующих друг за другом амплитуд колебаний. (ГОСТ 23404-86)

Лоджия - перекрытое и огражденное в плане с трех сторон помещение, открытое во внешнее пространство, служащее для отдыха в летнее время и солнцезащиты. (СНиП 2.08.01-89, СНиП 2.08.02-89)

Ложбина волны - гидротех. часть волны, расположенная ниже средней волновой линии. (СНиП 2.06.04-82)

Ложное схватывание цемента - преждевременная частичная или полная потеря подвижности цементным тестом, устраняемая с помощью механического воздействия. (ГОСТ 30515-97)

Ложные горбыльки - см. **Декоративные накладки**

Локализация пожара - действия, направленные на предотвращение возможности дальнейшего распространения горения и создание условий для его успешной ликвидации имеющимися силами и средствами. (ГОСТ 12.1.033-81)

Локальная асимметрия результирующей температуры - разность результирующих температур в точке помещения, определенных шаровым термометром для двух противоположных направлений. (ГОСТ 30494-96)

Локальное орошение - орошение ограниченного объема почвы вблизи растения. (СНиП 2.06.03-85)

Локальный мониторинг компонентов окружающей среды - система наблюдений и контроля за состоянием и изменением природных и техногенных условий при инженерных изысканиях для строительства объектов. (СНиП 11-02-96)

Лом и отходы цветных и (или) черных металлов - пришедшие в негодность или утратившие свои потребительские свойства изделия из цветных и (или) черных металлов и их сплавов, отходы, образовавшиеся в процессе производства изделий из цветных и (или) черных металлов и их сплавов, а также неисправимый брак, возникший в процессе производства указанных изделий. ([38])

Лоток - банк. элемент конструкции, предназначенный для проведения операций с ценностями между кассиром и клиентом. (ГОСТ Р 50941-96)

Луковица - см. **Глава**

Луч волны - гидротех. линия, перпендикулярная фронту волны в данной точке. (СНиП 2.06.04-82)

Лучевое водозаборное сооружение - водозаборное сооружение для подземных вод, состоящее из горизонтальных или наклонных водоприемных радиальных лучей-фильтров. (ГОСТ 25151-82)

Люк - банк. устойчивое к взлому средство защитное банковское (СЗБ), представляющее собой элемент преграды и обеспечивающие закрывание и открывание проема в стене хранилища в аварийных или иных ситуациях. (ГОСТ Р 51110-97)

Люлька - подвесная конструкция с рабочим местом, перемещаемым по высоте. (ГОСТ

24258-88)

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. (СНиП 30-02-97)

Лямочный пояс с наплечными и набедренными лямками - оснаст. предохранительный пояс, включающий: несущий ремень, охватывающий талию человека, наплечные и набедренные лямки, строп или фал. (ГОСТ Р 50849-96)

Лямочный пояс с наплечными лямками - оснаст. предохранительный пояс, включающий: несущий ремень, охватывающий талию или грудную клетку человека, наплечные лямки, строп или фал. (ГОСТ Р 50849-96)

Магистраль заземления (зануления) - заземляющий (нулевой защитный) проводник с двумя или более ответвлениями. (ГОСТ 12.1.030-81)

Магистраль лесовозной дороги - ж.д. основной участок лесовозной дороги, связывающий осваиваемый лесной массив с нижним складом лесозаготовительного предприятия, дорогой общего пользования или пунктом потребления и рассчитанный на весь период эксплуатации лесосырьевой базы предприятия. (СНиП 2.05.07-91)

Магистральная трещина - бет. трещина, протяженность которой превосходит размеры структурных составляющих материалов и областей самоуравновешенных напряжений и по поверхностям которой произойдет деление образца на части. (ГОСТ 29167-91)

Макет - изделие, являющееся изображением проектного решения в установленном масштабе, которое собирается из темплетов или моделей. Макет может быть: двухразмерным; трехразмерным. В зависимости от стадии разработки различают: проектный макет; рабочий макет. (ГОСТ 2.002-72)

Максимальная расчетная тепловая нагрузка (мощность) - жкх. максимальный часовой расход тепла и соответствующий ей максимальный часовой расход теплоносителя. (МДС 41-3.2000)

Максимальное давление взрыва - наибольшее избыточное давление, возникающее при дефлаграционном сгорании газо-, паро- или пылевоздушной смеси в замкнутом сосуде при начальном давлении смеси 101,3 кПа. Значение максимального давления взрыва следует применять при определении категории помещений по взрывопожарной и пожарной опасности в соответствии с требованиями норм технологического проектирования, при разработке мероприятий по обеспечению пожаровзрывобезопасности технологических процессов в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.004-91 и ГОСТ 12.1.010-76. (ГОСТ 12.1.044-89)

Максимальное напряжение цикла - бет. наибольшее по алгебраическому значению напряжение в образце. (ГОСТ 24545-81)

Малогабаритная контактная подвеска - эл.трансп. контактная подвеска (простая или цепная) с ограниченным расстоянием от точек подвешивания контактного провода до точек закрепления поддерживающего устройства. Предназначена для применения в условиях стесненных габаритов по высоте. (СНиП 2.05.09-90)

Малодетальный железнодорожный путь - железнодорожный путь с малым объемом перевозок, строительство или сохранение которого вызывается спецификой перевозимых грузов или экономической целесообразностью. (СНиП 2.05.07-91)

Малое напряжение - электрооборуд. номинальное напряжение не более 42 В, применяемое в целях уменьшения опасности поражения электрическим током. (ГОСТ 12.1.009-76)

Малозначительный дефект - дефект, который существенно не влияет на использование продукции по назначению и ее долговечность. (ГОСТ 6266-97, ГОСТ 15467-79, ГОСТ 30515-97)

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 старших возрастов, люди с детскими колясками и т.п. (СНиП 35-01-2001)

Маломобильные лица - лица, испытывающие затруднения при движении и (или) потреблении услуги из-за нарушения здоровья, присутствия сопровождающих их лиц или наличия неудобной ручной кладь. (СП 31-102-99)

Малоэтажная жилая застройка - жилая застройка этажностью до 4 этажей включительно с обеспечением, как правило, непосредственной связи квартир с земельным участком. (СП 30-102-99)

Маневровый порядок движения - ж.д. организация движения на подъездных, соединительных и погрузочно-разгрузочных железнодорожных путях, при которой

отправление, прием групп вагонов и выполнение маневровых полурейсов осуществляются по маневровым сигналам порядком, установленным в технико-распорядительном акте или инструкции о порядке обслуживания и организации движения. (СНиП 2.05.07-91)

Маневровый район - ж.д. часть путевого развития железнодорожной станции или внутриплощадочных путей предприятий, на которых маневровая работа закреплена за одним локомотивом и бригадой. (СНиП 2.05.07-91)

Мансарда (этаж мансардный) - этаж в чердачном пространстве, фасад которого полностью или частично образован поверхностью (поверхностями) наклонной или ломаной крыши, при этом линия пересечения плоскости крыши и фасада должна быть на высоте не более 1,5 м от уровня пола мансардного этажа. (СНиП 2.08.01-89); - этаж для размещения помещений внутри свободного чердачного пространства. (СНиП 30-02-97)

Мансардное окно - окно, устанавливаемое в наклонной плоскости крыши. (СНиП 2.08.02-89)

Мансардный оконный блок - оконный блок, устанавливаемый в конструкцию кровли под заданным углом к горизонтальной плоскости. (ГОСТ 23166-99)

Марка (стенной репер) - геод. нивелирный репер, устанавливаемый на несущих конструкциях капитальных зданий и сооружений. (СП 11-104-97)

Марка бетона - одно из нормируемых значений унифицированного ряда данного показателя качества бетона, принимаемого по его среднему значению. (ГОСТ 25192-82)

Марка бетона по морозостойкости - установленное нормами минимальное число циклов замораживания и оттаивания образцов бетона, испытанных по базовым методам, при которых сохраняются первоначальные физико-механические свойства в нормируемых пределах. (ГОСТ 10060.0-95)

Марка центра геодезического пункта - деталь центра геодезического пункта, имеющая метку, к которой относят его координаты. (ГОСТ 22268-76)

Маркирование - нанесение на изделие знаков, характеризующих это изделие. (ГОСТ 2.314-68)

Маркировка - совокупность знаков, характеризующих изделие, например: обозначение, шифр, номер партии (серии), порядковый номер, дата изготовления, товарный знак предприятия-изготовителя, марка материала, группа селективности, монтажные или транспортные знаки и т.п. (ГОСТ 2.314-68)

Маршрут доступный (беспрепятственный) - м.г. непрерывный маршрут, связывающий все элементы и пространства зданий или сооружений, в которых осуществляется обслуживание маломобильных посетителей; перечень пунктов движения. (СП 31-102-99)

Масса удельная - отношение массы к комбинации классификационных показателей. Комбинация устанавливается таким образом, чтобы значение показателя было одинаковым для типоразмерного ряда. (ГОСТ 4.22-85)

Массовый расход воздуха - окон. масса воздуха, проникающего через закрытый образец в единицу времени. (ГОСТ 26602.2-99)

Мастики высыхающего типа (герметики, клей-герметики) - материалы, которые переходят в рабочее состояние за счет удаления входящих в их состав низкомолекулярных компонентов (растворителей). (ГОСТ 25621-83)

Мастики неотверждающегося типа (герметики, пасты, замазки) - материалы, консистенция которых после изготовления и в процессе эксплуатации практически не изменяется. (ГОСТ 25621-83)

Мастики отверждающегося типа (герметики) - материалы, которые при переходе в рабочее состояние в присутствии химических агентов, влаги или кислорода отверждаются с образованием пространственных химических структурных связей. (ГОСТ 25621-83)

Масштаб - отношение линейного размера отрезка на чертеже к соответствующему линейному размеру того же отрезка в натуре. (ГОСТ 2.302-68)

Масштаб натуральной величины - масштаб с отношением 1:1. (ГОСТ 2.302-68)

Масштаб увеличения - масштаб с отношением большим, чем 1:1 (2:1 и т.д.). (ГОСТ 2.302-68)

Масштаб уменьшения - масштаб с отношением меньшим, чем 1:1 (1:2 и т.д.). (ГОСТ 2.302-68)

Масштабная сетка - система линий и (или) точек, нанесенных на планировочную плиту или подмакетник для размещения и ориентирования темплетов и (или) моделей. (ГОСТ 2.002-72)

Материалоемкость - количество материала в готовом изделии, отнесенное на 1 кв. м изделия. (ГОСТ 4.226-83); - количественная характеристика расхода материальных ресурсов на изготовление продукции. (ГОСТ 4.229-83)

Материальные ресурсы - собирательный термин, обозначающий разнообразные вещественные элементы производства, используемые преимущественно в качестве предметов труда в основных и вспомогательных производственных процессах: различные виды сырья, материалов, ресурсов топливно-энергетических (всех видов топлива и энергии). (РДС 82-202-96)

Маты из стекловолокна - изделие в виде равномерного слоя перепутанных неориентированных стеклянных волокон, содержащее связующий материал, предназначенное для теплозвукоизоляции. (СТ СЭВ 2439-80)

Маячок - световой или звуковой пульсирующий ориентир. (СП 31-102-99)

Медленный фильтр для очистки воды - фильтр для очистки воды, работающий при скорости фильтрования воды 0,1-0,2 м/ч. (ГОСТ 25151-82)

Межгосударственная стандартизация - стандартизация объектов, представляющих межгосударственный интерес. (ГОСТ 1.0-92)

Примечание: Межгосударственная стандартизация открыта для других государств, признающих ее принципы и присоединившихся к Соглашению.

Межгосударственный стандарт (ГОСТ) - стандарт, принятый Межгосударственным Советом по стандартизации, метрологии и сертификации (Межгосударственный Совет) или Межгосударственной научно-технической комиссией по стандартизации, техническому нормированию и сертификации в строительстве (МНТКС). (ГОСТ Р 1.0-92)

Примечание: Межгосударственные стандарты являются стандартами регионального типа.

Международная стандартизация - стандартизация, участие в которой открыто для соответствующих органов всех стран. (ГОСТ Р 1.0-92)

Международный аэропорт - аэропорт, который открыт для приема и отправки воздушных судов, выполняющих международные воздушные перевозки, и в котором осуществляется таможенный, пограничный, санитарно-карантинный и иной контроль. ([49])

Международный информационный обмен - передача и получение информационных продуктов, а также оказание информационных услуг через Государственную границу Российской Федерации. ([53])

Международный стандарт - стандарт, принятый международной организацией по стандартизации. (ГОСТ Р 1.0-92)

Межевание земельного участка - мероприятия по определению местоположения и границ земельного участка на местности. ([18])

Межполивной период - период между двумя следующими один за другим поливами. (СНиП 2.06.03-85)

Межпоселковые газопроводы - распределительные газопроводы, прокладываемые вне территории населенных пунктов. (СНиП 2.04.08-87)

Межселенные территории - территории за пределами границ поселений. ([39])

Мелиоративная дрена - элемент регулирующей гидромелиоративной сети для сбора и отвода поверхностных и подземных вод. (СНиП 2.06.03-85)

Мелиоративные мероприятия - проектирование, строительство, эксплуатация и реконструкция мелиоративных систем и отдельно расположенных гидротехнических сооружений, обводнение пастбищ, создание систем защитных лесных насаждений, проведение культуртехнических работ, работ по улучшению химических и физических свойств почв, научное и производственно-техническое обеспечение указанных работ. ([37], [60])

Мелиоративные системы - комплексы взаимосвязанных гидротехнических и других сооружений и устройств (каналы, коллекторы, трубопроводы, водохранилища, плотины, дамбы, насосные станции, водозаборы, другие сооружения и устройства на мелиорированных землях), обеспечивающих создание оптимальных водного, воздушного, теплового и питательного режимов почв на мелиорированных землях. ([60])

Мелиоративные системы индивидуального пользования - мелиоративные системы, находящиеся в собственности гражданина (физического лица) или юридического лица либо переданные в установленном порядке в пользование гражданину (физическому лицу) или юридическому лицу, а также защитные лесные насаждения, необходимые указанным лицам только для их нужд. ([60])

Мелиоративные системы общего пользования - мелиоративные системы, находящиеся в общей собственности двух или нескольких лиц либо переданные в установленном порядке в пользование нескольким гражданам (физическим лицам) и (или) юридическим лицам, а также

защитные лесные насаждения, необходимые для нужд указанных лиц. ([60])

Мелиоративный дренаж - часть осушительной сети, обеспечивающая сбор и отвод воды в проводящую сеть или водоприемник. (СНиП 2.06.03-85)

Мелиоративный фонд - земли, пригородные для хозяйственного использования и нуждающиеся в мелиорации. (СНиП 2.06.03-85)

Мелиорация земель - коренное улучшение земель путем проведения гидротехнических, культуртехнических, химических, противозерозионных, агролесомелиоративных, агротехнических и других мелиоративных мероприятий. ([60])

Мелиорируемые земли - земли, недостаточное плодородие которых улучшается в помощью осуществления мелиоративных мероприятий. ([60]); - земли мелиоративного фонда, на которых осуществляется мелиорация. (СНиП 2.06.03-85)

Мензульная съемка - топографическая съемка, выполняемая при помощи мензулы и кипрегеля. (ГОСТ 22268-76)

Мерзлая плотина - плотина, водонепроницаемость которой обеспечивается мерзлым состоянием грунтов ее противофильтрационного устройства и его основания. (СНиП 2.06.05-84)

Мерзлотная завеса - ледогрунтовая стенка, создаваемая в массиве талого грунта с помощью охлаждающих устройств, обладающая водонепроницаемостью и способностью выдерживать механические нагрузки. (СНиП 2.06.05-84)

Мероприятие по контролю - совокупность действий должностных лиц органов государственного контроля (надзора), связанных с проведением проверки выполнения юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем обязательных требований, осуществлением необходимых исследований (испытаний), экспертиз, оформлением результатов проверки и принятием мер по результатам проведения мероприятия по контролю. ([11])

Меры пожарной безопасности - действия по обеспечению пожарной безопасности, в том числе по выполнению требований пожарной безопасности. ([76])

Места обслуживания - м.г. организованные и оборудованные части зданий, сооружений, помещений, зон для оказания услуг посетителю. Включают в себя рабочее место, место обслуживаемого, возможно - место ожидания. (СП 31-102-99)

Места общего пользования - ж.д. крытые и открытые склады, а также участки, специально выделенные на территории железнодорожной станции, принадлежащие железной дороге и используемые для выполнения операций по погрузке, выгрузке, сортировке, хранению грузов, багажа, грузобагажа. ([43])

Места отдыха - м.г. организованные и оборудованные части зданий, сооружений, зон, помещений, участков, предназначенные для отдыха посетителей в здании и на территории учреждения, предприятия обслуживания. (СП 31-102-99)

Места погребения - отведенные в соответствии с этическими, санитарными и экологическими требованиями участки земли с сооружаемыми на них кладбищами для захоронения тел (останков) умерших, стенами скорби для захоронения урн с прахом умерших (пеплом после сожжения тел (останков) умерших, прах), крематориями для предания тел (останков) умерших огню, а также иными зданиями и сооружениями, предназначенными для осуществления погребения умерших. Места погребения могут относиться к объектам, имеющим культурно-историческое значение. ([59])

Местная элементная норма расхода цемента - чистый расход цемента, необходимый для изготовления 1 куб. м бетона заданного качества, по принятой технологии, из материалов усредненного фактического качества, применяемых на данном производстве. (СНиП 82-02-95)

Местное освещение - освещение, дополнительное к общему, создаваемое светильниками, концентрирующими световой поток непосредственно на рабочих местах. (СНиП 23-05-95)

Местное самоуправление в Российской Федерации - признаваемая и гарантируемая Конституцией Российской Федерации самостоятельная и под свою ответственность деятельность населения по решению непосредственно или через органы местного самоуправления вопросов местного значения, исходя из интересов населения, его исторических и иных местных традиций. ([71])

Местные налоги и сборы - налоги и сборы, устанавливаемые органами местного самоуправления самостоятельно. ([71])

Местные строительные материалы - материалы естественного и техногенного происхождения, используемые для производства бетона, кирпича, балласта и других строительных изделий. (СП 11-109-98)

Местный отсос - вент. 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. (СНиП 2.04.05-91)

Место постоянного пребывания людей в помещении - место, где люди находятся более 2 ч непрерывно. (СНиП 2.04.05-91)

Место стоянки воздушного судна - авиа. часть перрона или площадки специального назначения аэродрома, предназначенная для стоянки воздушного судна с целью его обслуживания и хранения. (СНиП 32-03-96)

Метантенк для осадка сточных вод - сооружение для анаэробного сбраживания осадка сточных вод, а также высококонцентрированных сточных вод при повышенных температурах. (ГОСТ 25150-82)

Метод базисно-компенсационный - это суммирование стоимости работ и затрат, исчисленных в базисном уровне сметных цен, и дополнительных затрат, связанных с изменениями цен и тарифов на потребляемые в строительстве ресурсы (материальные, технические, энергетические, трудовые, оборудование, инвентарь, услуги и пр.). ([333])

Метод нормирования - способ разработки норм, нормативов или нормативных показателей расхода ресурсов. (СНиП 82-01-95); - способ разработки нормативных показателей расхода, потерь, отходов и запаса сырья, материалов, топлива и энергии, предполагающий рассмотрение всей совокупности фактических данных, выделение и учет основных нормообразующих факторов. (РДС 82-202-96)

Метод определения стоимости строительства базисно-индексный - основан на использовании системы текущих и прогнозных индексов по отношению к стоимости, определенной в базисном уровне. ([333])

Метод определения стоимости строительства ресурсный - калькулирование в текущих (прогнозных) ценах и тарифах ресурсов (элементов затрат), необходимых для реализации проектного решения. Калькулирование ведется на основе выраженной в натуральных измерителях потребности в материалах, изделиях, конструкциях, данных о расстояниях и способах их доставки на место строительства, расхода энергоносителей на технологические цели, времени эксплуатации строительных машин и их состава, затрат труда рабочих. Указанные ресурсы выделяются из состава проектных материалов, различных нормативных и других источников. ([333])

Метод определения стоимости строительства ресурсный - калькулирование ресурсов (элементов затрат), необходимых для реализации проектных решений, в текущих (прогнозируемых) ценах и тарифах. ([358])

Метод оценки стоимости объекта оценки - способ расчета стоимости объекта оценки в рамках одного из подходов к оценке. ([344])

Метод применения банка данных о стоимости ранее построенных или запроектированных объектов – это использование при проектировании объекта стоимостных данных по ранее построенным или запроектированным аналогичным зданиям и сооружениям. ([333])

Метод ресурсно-индексный - это сочетание ресурсного метода с системой индексов на ресурсы, используемые в строительстве. ([333])

Методическое положение - положение, указывающее один или несколько способов достижения соответствия требованию нормативного документа (направленное на достижение соответствия). (СНиП 10-01-94)

Механизированная автостоянка - автостоянка, в которой транспортировка автомобилей в места (ячейки) хранения осуществляется специальными механизированными устройствами (без участия водителей). (СНиП 21-02-99)

Механизированный ручной пожарный инструмент - ручной пожарный инструмент ударного, поступательно-вращательного и (или) вращательного действия с пневмо-, электро- или мотоприводом. (ГОСТ 12.2.047-86)

Механизм управления - оснаст. элемент грузозахватного средства, обеспечивающий механизацию строповки, расстроповки и ориентации груза. (ГОСТ 25032-81)

Механическая очистка сточных вод - технологический процесс очистки сточных вод механическими и физическими методами. (ГОСТ 25150-82)

Микроклимат помещения - состояние внутренней среды помещения, оказывающее воздействие на человека, характеризуемое показателями температуры воздуха и ограждающих конструкций, влажностью и подвижностью воздуха. (ГОСТ 30494-96)

Микроклимат производственных помещений - метеорологические условия внутренней среды этих помещений, которые определяются действующими на организм человека сочетаниями температуры, влажности, скорости движения воздуха и теплового излучения.

(ГОСТ 12.1.005-88)

Микрорайон (квартал) - структурный элемент жилой застройки площадью, как правило, 10-60 га, но не более 80 га, не расчлененный магистральными улицами и дорогами, в пределах которого размещаются учреждения и предприятия повседневного пользования с радиусом обслуживания не более 500 м (кроме школ и детских дошкольных учреждений); границами, как правило, являются магистральные или жилые улицы, проезды, пешеходные пути, естественные рубежи. (СНиП 2.07.01-89)

Микроструктура горной породы - структура минеральных зерен и межзерновых границ в горной породе. (ГОСТ 30629-99)

Микрофильтр для очистки воды - сетчатый фильтр для задержания мелких взвешенных веществ и планктона. (ГОСТ 25151-82)

Микроцентры - объекты, объединяющие учреждения и предприятия первой необходимости и минимальной вместимости для обслуживания малых поселений. (СП 30-102-99)

Минерализация загрязняющих веществ в сточных водах - превращение органических соединений, содержащихся в сточных водах, в неорганические вещества. (ГОСТ 25150-82)

Минералогический состав клинкера - содержание основных клинкерных минералов, определяемое расчетным путем на основе данных химического анализа. (ГОСТ 30515-97)

Минеральная добавка к цементу - материал, вводимый в цемент с целью достижения определенных показателей качества и (или) экономии топливо-энергетических ресурсов. (ГОСТ 30515-97)

Минимальная бюджетная обеспеченность - минимально допустимая стоимость государственных или муниципальных услуг в денежном выражении, предоставляемых органами государственной власти или органами местного самоуправления в расчете на душу населения за счет средств соответствующих бюджетов. ([34])

Минимальная огнетушащая концентрация средств объемного тушения - наименьшая концентрация средств объемного тушения в воздухе, которая обеспечивает мгновенное тушение диффузионного пламени вещества в условиях опыта. (ГОСТ 12.1.033-81)

Минимальная энергия зажигания - наименьшая энергия электрического разряда, способная воспламенить наиболее легко воспламеняющуюся смесь горючего вещества с воздухом. (ГОСТ 12.1.044-89)

Минимально допустимый перепад температур - разница температур внутреннего и наружного воздуха, при которой возможно выявление участков ограждающей конструкции с нарушенной теплоизоляцией. (ГОСТ 26629-85)

Минимальное напряжение цикла - бет. наименьшее по алгебраическому значению напряжение в образце. (ГОСТ 24545-81)

Минимальные государственные социальные стандарты - государственные услуги, предоставление которых гражданам на безвозмездной и безвозвратной основах за счет финансирования из бюджетов всех уровней бюджетной системы Российской Федерации и бюджетов государственных внебюджетных фондов гарантируется государством на определенном минимально допустимом уровне на всей территории Российской Федерации. ([34])

Многолетние характеристики гидрометеорологического режима - количественные характеристики (средние, наибольшие, наименьшие) или даты отдельных явлений гидрометеорологического режима, устанавливаемые по ряду наблюдений за многолетний период. (СП 11-103-97)

Многоэтажное здание - здание с числом этажей 2 и более. (СНиП 2.04.05-91)

Мобильная машина - машина на базе транспортного средства или имеющая возможности для перемещения своим ходом с одного рабочего места на другое. (СНиП 12-03-2001)

Мобильное (инвентарное) здание или сооружение - здание или сооружение комплектной заводской поставки, конструкция которого обеспечивает возможность его передислокации. (ГОСТ 25957-83)

Мобильное (инвентарное) здание или сооружение контейнерного типа - 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 25957-83)

Мобильное (инвентарное) здание или сооружение сборно-разборного типа - мобильное (инвентарное) здание или сооружение, состоящее из отдельных блок-контейнеров, плоских и линейных элементов или их сочетаний, соединенных в конструктивную систему на месте эксплуатации. (ГОСТ 25957-83)

Моделетека - помещение, оборудованное для хранения моделей. (ГОСТ 2.002-72)

Модель - изделие, являющееся трехмерным упрощенным изображением предмета в установленном масштабе. Модель является составной частью макета. (ГОСТ 2.002-72)

Модель термограммы ограждающей конструкции - термограмма из альбома типовых термограмм или эскиз температурного поля поверхности, рассчитанного на ЭВМ по данным проекта ограждающей конструкции. (ГОСТ 26629-85)

Модельный элемент - составная часть модели. (ГОСТ 2.002-72)

Модификация изделия - разновидность изделия из семейства изделий, создаваемая изменением базового изделия с целью расширения или специализации сферы его использования. (ГОСТ 2.116-84)

Модифицирующая добавка - древес. добавка, вводимая в древесную прессовочную массу для улучшения физико-механических и технологических свойств. (ГОСТ 11368-89)

Модуль - условная линейная единица измерения, применяемая для координации размеров зданий и сооружений, их элементов, строительных конструкций, изделий и элементов оборудования. (ГОСТ 28984-91)

Модуль дренажного стока - количество воды, принимаемое осушительной сетью с единицы площади осушенных земель в единицу времени. (СНиП 2.06.03-85)

Модуль сдвига - характеристика сопротивления материала изменению его формы при сохранении объема, численно равная отношению касательного напряжения, возникающего при чистом сдвиге, к соответствующей ему упругой деформации сдвига. (ГОСТ 23404-86)

Модуль упругости бетона - коэффициент пропорциональности между нормальным напряжением и соответствующей ему относительной продольной упругомгновенной деформацией при осевом сжатии образца. (ГОСТ 24452-80)

Модульная высота этажа (координационная высота этажа) - расстояние между горизонтальными координационными плоскостями, ограничивающими этаж здания. (ГОСТ 28984-91)

Модульная координация размеров в строительстве (МКРС) - взаимное согласование размеров зданий и сооружений, а также размеров и расположения их элементов, строительных конструкций, изделий и элементов оборудования на основе применения модулей. (ГОСТ 28984-91)

Модульная пространственная координационная система - условная трехмерная система плоскостей и линий их пересечения с расстояниями между ними, равными основному или производному модулям. (ГОСТ 28984-91)

Модульная сетка - совокупность линий на одной из плоскостей модульной пространственной координационной системы. (ГОСТ 28984-91)

Модульная установка пожаротушения - нетрубопроводная автоматическая установка пожаротушения, предусматривающая размещение емкости с огнетушащим веществом и пусковым устройством непосредственно в защищаемом помещении. (ГОСТ 12.2.047-86)

Модульный пролет - модульное расстояние между двумя смежными координационными осями в плане в направлении работы основных несущих конструкций покрытия (стропильных конструкций, плит "на пролет" и т.п.) или перекрытия (основных балок или ригелей и т.п.). (ГОСТ 23838-89)

Модульный размер - размер, равный или кратный основному или производному модулю. (ГОСТ 28984-91)

Модульный шаг - расстояние между двумя координационными осями в плане. (ГОСТ 28984-91); - модульное расстояние между двумя смежными координационными осями в плане в направлении, перпендикулярном направлению работы основных несущих конструкций покрытия или перекрытия. (ГОСТ 23838-89)

Мозаичный паркет - элемент покрытия пола, квадратной или прямоугольной формы, представляющий собой ковер, образованный наклеиванием на бумагу или другой эластичный материал паркетных планок, набранных в элементарные квадраты. (ГОСТ 862.2-85)

Мониторинг (в инженерной геологии) - единая система, включающая: комплексные наблюдения за инженерно-геологическими процессами, эффективностью инженерной защиты, состоянием сооружений и территорий в периоды строительства и эксплуатации объекта; анализ результатов наблюдений, расчетов и моделирования, рекомендаций по усилению инженерной защиты, совершенствованию конструкций сооружений и т.п.; проектирование дополнительных мероприятий по обеспечению надежности сооружений и эффективности инженерной защиты, по предотвращению социально-экологических последствий; осуществление дополнительных мероприятий при активном геологическом надзоре. (СНиП 2.01.15-90)

Мониторинг атмосферного воздуха - система наблюдений за состоянием атмосферного воздуха, его загрязнением и за происходящими в нем природными явлениями, а также оценка и

прогноз состояния атмосферного воздуха, его загрязнения. ([27])

Мониторинг объектов градостроительной деятельности - система наблюдений за состоянием и изменением объектов градостроительной деятельности, которые ведутся по единой методике посредством изучения состояния среды жизнедеятельности. ([323])

Мониторинг окружающей природной среды, ее загрязнения - долгосрочные наблюдения за состоянием окружающей природной среды, ее загрязнением и происходящими в ней природными явлениями, а также оценка и прогноз состояния окружающей природной среды, ее загрязнения. ([36])

Мониторинг окружающей среды - см. **Экологический мониторинг**

Мониторинг природно-технических систем - система стационарных наблюдений за состоянием природной среды и сооружений в процессе их строительства, эксплуатации, а также после ликвидации и выработка рекомендаций по нормализации экологической обстановки и инженерной защите сооружений. (СП 11-102-97)

Монолитная преграда - преграда, выполненная в виде единого целого материала (например, из бетона) непосредственно на месте возведения. (ГОСТ Р 51110-97)

Монтаж мобильного (инвентарного) здания, сооружения или комплекса - сборка и соединение плоских, линейных и объемных элементов, а также инженерных сетей здания, сооружения или комплекса, установка в рабочее (для зданий и сооружений контейнерного типа) или проектное (для зданий и сооружений сборно-разборного типа) положение с закреплением конструкций и различного рода оборудования, мебели, размещение здания или сооружения на опорах (основании) с подключением к зданию или сооружению инженерного технологического оборудования, обеспечивающих подачу сырья, воды, пара и энергии, устройство заземления и выполнение других работ, обеспечивающих подготовку и эксплуатацию мобильного (инвентарного) здания, сооружения или комплекса. (ГОСТ 25957-83)

Монтажная (рабочая) зона - оборуд. площадка, на которой ведутся работы по установке оборудования в проектное положение, в пределах которой учтено "Едиными нормами и расценками" (ЕНиР) перемещение (подноска, подъем и опускание) монтируемого оборудования, монтажных материалов и приспособлений. Размеры радиуса монтажной зоны указаны в соответствующих ЕНиР и, как правило, не превышают 25 м от габаритов оборудования. (МДС 81-29.2001)

Монтажная геодезическая сетка - геодезическая сеть в виде системы квадратов или прямоугольников, предназначенная для переноса в натуру осей агрегатов и выполнения контрольных измерений. (ГОСТ 22268-76)

Монтажная линия - геод. линия, закрепленная на местности, относительно которой устанавливаются конструкции, станки, механизмы и технологическое оборудование в проектное положение. (ГОСТ 22268-76)

Монтажная поверхность керамической плитки - поверхность плитки, примыкающая при укладке к стене или полу. (СТ СЭВ 3979-83)

Монтажное регулирование - трубопр. положение соответствующего регулирующего органа крана, устанавливаемое при наладке системы отопления. (ГОСТ 10944-2001)

Монтажные работы - оборуд. основные работы по сборке и установке в проектное положение машин, агрегатов, аппаратов и другого оборудования с закреплением его, присоединением к нему различных коммуникаций, подающих сырье, воду, пар, электроэнергию, готовую продукцию, средств контроля и управления. (МДС 81-29.2001)

Монтируемое (требующее монтажа) оборудование - оборудование, которое может быть введено в действие только после сборки его отдельных узлов и частей, установки на фундаменты или опоры, прикрепления к полу, междуэтажным перекрытиям и другим несущим конструкциям зданий и сооружений. (МДС 81-29.2001)

Моральный износ здания - величина, характеризующая степень несоответствия основных параметров, определяющих условия проживания, объем и качество предоставляемых услуг современным требованиям. (ВСН 58-88(р))

Морозное (криогенное) пучение - геол. процесс, вызванный промерзанием грунта, миграцией влаги, образованием ледяных прослоев, деформацией скелета, приводящих к увеличению объема грунта, поднятию дневной поверхности. (СП 11-105-97)

Морозостойкий профиль - окон. профиль, предназначенный для применения в районах со средней месячной температурой воздуха в январе ниже минус 20 °С (контрольная нагрузка при испытаниях на долговечность - минус 55 °С). (ГОСТ 30673-99)

Морозостойкость асбестоцементного изделия - способность асбестоцементного изделия выдерживать в насыщенном водой состоянии нормативное число циклов попеременного замораживания и оттаивания без признаков разрушения. (СТ СЭВ 4926-84)

Морозостойкость бетона - способность сохранять физикомеханические свойства при многократном переменном замораживании и оттаивании. Морозостойкость бетона характеризуют соответствующей маркой по морозостойкости F. (ГОСТ 10060.0-95)

Морозостойкость керамической плитки - способность плитки выдерживать при определенных условиях определенное число циклов замораживания и оттаивания без последующего появления дефектов на глазурованной поверхности и (или) разрушения черепка. (СТ СЭВ 3979-83)

Морозостойкость раствора - способность затвердевшего строительного раствора в увлажненном состоянии сопротивляться разрушающему воздействию попеременного замораживания и оттаивания. (ГОСТ 4.233-86); - способность растворов выдерживать многократное попеременное замораживание и оттаивание в водонасыщенном состоянии без признаков разрушения. (СП 82-101-98)

Морозостойкость цемента - способность цементного камня противостоять многократному попеременному замораживанию и оттаиванию. (ГОСТ 30515-97)

Мостовой переход - комплекс инженерных сооружений, состоящий из моста, подходов к нему (эстакад, земляных насыпей или выемок), регулиционных и берегозащитных сооружений. (ГОСТ 26775-97)

Мощность установленная - груз. сумма номинальных мощностей всех установленных на кране двигателей рабочих механизмов при номинальных режимах использования. (ГОСТ 4.22-85)

Мульда - а) стальной короб вместимостью 0,25-3,3 куб. м, служащий для загрузки шихтовых материалов в сталеплавильную печь; б) форма (изложница), служащая для отливки чугунных чушек на разливочной машине. (СНиП 2.05.07-91)

Мульда сдвижения земной поверхности - участок земной поверхности, подвергшийся сдвигению под влиянием подземных разработок. (СНиП 2.01.09-91)

Мультимодуль (укрупненный модуль) - производный модуль, кратный основному модулю. (ГОСТ 28984-91)

Муниципальная собственность - собственность муниципального образования. ([71])

Муниципальное образование - городское, сельское поселение, несколько поселений, объединенных общей территорией, часть поселения, иная населенная территория, предусмотренная Федеральным законом, в пределах которых осуществляется местное самоуправление, имеются муниципальная собственность, местный бюджет и выборные органы местного самоуправления. ([71])

Муниципальный жилищный фонд - фонд, находящийся в собственности района, города, входящих в них административно-территориальных образований, в том числе в городах Москве и Санкт-Петербурге, а также ведомственный фонд, находящийся в полном хозяйственном ведении муниципальных предприятий или оперативном управлении муниципальных учреждений. ([83])

Муфта асбестоцементная - изделие цилиндрической формы для соединения асбестоцементных труб. (СТ СЭВ 4926-84)

Муфта асбестоцементная безнапорная - муфта, предназначенная для использования в трубопроводах с давлением транспортируемых жидкости или газа, не превышающим атмосферное. (СТ СЭВ 4926-84)

Муфта асбестоцементная напорная - муфта, предназначенная для использования в трубопроводах с избыточным (превышающим атмосферное) давлением транспортируемых жидкости или газа. (СТ СЭВ 4926-84)

Муфтовая соединительная головка - пожарная соединительная головка с внутренней присоединительной резьбой. (ГОСТ 12.2.047-86)

Наблюдательная сеть - система стационарных и подвижных пунктов наблюдений, в том числе постов, станций, лабораторий, центров, бюро, обсерваторий, предназначенных для наблюдений за физическими и химическими процессами, происходящими в окружающей природной среде, определения ее метеорологических, климатических, аэрологических, гидрологических, океанологических, гелиогеофизических, агрометеорологических характеристик, а также для определения уровня загрязнения атмосферного воздуха, почв, водных объектов, в том числе по гидробиологическим показателям, и околоземного космического пространства. ([36])

Наблюдение - экон. процедура банкротства, применяемая к должнику с момента принятия арбитражным судом заявления о признании должника банкротом до момента, определяемого в соответствии с Федеральным законом, в целях обеспечения сохранности имущества должника и проведения анализа финансового состояния должника. ([42])

Набор мобильных (инвентарных) зданий и сооружений - совокупность мобильных (инвентарных) зданий и сооружений различного функционального назначения, типа и вместимости (мощности и др.), необходимых для обеспечения нормальной деятельности эксплуатирующей их организации. (ГОСТ 25957-83)

Набухание - раств. увеличение объема затвердевшего строительного раствора вследствие поглощения им из окружающей среды жидкости или пара. (ГОСТ 4.233-86)

Навесные средства подмащивания - устройства, неподвижно прикрепляемые к конструкциям зданий и сооружений специальными деталями. (ГОСТ 24258-88)

Навигационное оборудование внутреннего водного пути (навигационное оборудование) - навигационные знаки, устанавливаемые на судоходных путях для обеспечения безопасности судоходства. (ГОСТ 26775-97)

Навигационный период (навигация) - интервал времени возможной по климатическим условиям или фактической работы флота на перевозках. (ГОСТ 26775-97)

Примечание: Различают навигационные периоды: эксплуатационный, директивный и физической навигации.

Нагнетательный (напорный) пожарный рукав - пожарный рукав для транспортирования огнетушащих веществ под избыточным давлением. (ГОСТ 12.2.047-86)

Нагорная дрена - мелиоративная дрена оградительной осушительной сети, предназначенная для перехвата поверхностного стока к осушенным землям. (СНиП 2.06.03-85)

Нагрузка антропогенная - степень прямого и косвенного воздействия человека и его деятельности на природные комплексы и отдельные компоненты природной среды. (СП 11-102-97)

Нагрузка по загрязняющему веществу сточных вод - масса загрязняющих веществ сточных вод в интервал времени, отнесенная к единице поверхности или объема сооружения. (ГОСТ 25150-82)

Нагрузка совокупная налоговая - 1) расчетный суммарный объем денежных средств, подлежащих уплате в виде ввозных таможенных пошлин (за исключением особых видов пошлин, вызванных применением мер по защите экономических интересов Российской Федерации при осуществлении внешней торговли товарами в соответствии с законодательством Российской Федерации), федеральных налогов (за исключением акцизов, налога на добавленную стоимость на товары, производимые на территории Российской Федерации) и взносов в государственные внебюджетные фонды (за исключением взносов в Пенсионный фонд Российской Федерации) инвестором, осуществляющим инвестиционный проект, на день начала финансирования инвестиционного проекта. ([341]); 2) для иностранных инвесторов - расчетный суммарный объем денежных средств, подлежащих уплате в виде ввозных таможенных пошлин (за исключением таможенных пошлин, вызванных применением мер по защите экономических интересов Российской Федерации при осуществлении внешней торговли товарами в соответствии с законодательством Российской Федерации), федеральных налогов (за исключением акцизов, налога на добавленную стоимость на товары, производимые на территории Российской Федерации) и взносов в государственные внебюджетные фонды (за исключением взносов в Пенсионный фонд Российской Федерации) иностранным инвестором и коммерческой организацией с иностранными инвестициями, осуществляющими инвестиционный проект за счет иностранных инвестиций, на момент начала финансирования инвестиционного проекта. ([343])

Нагрузочный эффект - усилия, напряжения, деформации, раскрытия трещин, вызванные силовыми воздействиями. (ГОСТ 27751-88)

Надежность дымовой трубы - свойство выполнять заданные функции, сохраняя свои эксплуатационные показатели в определенных пределах, при заданных режимах работы и условиях использования, технического обслуживания и ремонта. (СП 13-101-99)

Надежность строительного объекта - свойство строительного объекта выполнять заданные функции в течение требуемого промежутка времени. (ГОСТ 27751-88)

Надземная автостоянка закрытого типа - автостоянка с наружными стеновыми ограждениями. (СНиП 21-02-99)

Надзор в строительстве авторский - осуществление контроля проектными организациями-представителями за капитальным строительством: проверка соответствия выполненных работ проектным решениям, соблюдения технологии и качества производства работ требованиям СНиП, соответствия сертификатов (паспортов) и другой технической документации на конструкции, детали, стройматериалы и оборудование стандартам, техническим условиям и

проектным решениям, разработка предложений о снижении стоимости, улучшении качества, сокращении продолжительности строительства и совершенствовании организации и технологии производства работ. Заказчик и генеральный проектировщик заключают договор на осуществление авторского надзора на весь период строительства. ([334])

Надзор государственный - надзор за строительством объектов с целью выявления и устранения нарушений, отступлений от проекта и соблюдения требований нормативных документов и стандартов, осуществляемый соответствующими государственными органами по подведомственным им вопросам и видам работ. ([358])

Надзор за состоянием дымовой или вентиляционной трубы - контроль технических режимов эксплуатации и состояния конструкций, их элементов, материалов и маркирующей окраски с целью своевременного выявления дефектов и повреждений, а также техническое наблюдение за правильностью проведения работ по ремонту или реконструкции трубы. (СП 13-101-99)

Надзор технический - контроль качества выполняемых подрядчиком строительных, ремонтных, монтажных и пусконаладочных работ на конкретном объекте и соответствия их проектным решениям. ([356])

Надзор технический - надзор за строительством, осуществляемый заказчиком, включая функции приемки выполненных строительного-монтажных и других работ, связанных со строительством объекта. ([358])

Наилучшая существующая технология - технология, основанная на последних достижениях науки и техники, направленная на снижение негативного воздействия на окружающую среду и имеющая установленный срок практического применения с учетом экономических и социальных факторов. ([04])

Накол - керам. углубление в виде точки на поверхности глазури. (ГОСТ 13996-93)

Наледь - слоистый ледяной массив на поверхности земли, льда или инженерных сооружений, образовавшийся при замерзании периодически изливающихся грунтовых или речных вод. (СП 11-105-97)

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

Наплавной мост - мост на плавучих опорах (понтонках). (ГОСТ 26775-97)

Наполнитель - полимер. твердое (реже жидкое) вещество с размером частиц менее 0,15 мм, вводимое в полимер. (СН 525-80)

Напорный пожарный рукав - см. **Нагнетательный пожарный рукав**

Напорный резервуар для воды - резервуар для воды, служащий для создания напора в водопроводной сети. (ГОСТ 25151-82)

Направленное отражение - отражение без элементов рассеяния, подчиняющееся законам отражения, справедливым для зеркала. (ГОСТ 26824-86)

Направленно-рассеянное отражение - отражение, при котором свет отражается неравномерно в разных направлениях, обычно с преобладанием одного, соответствующего направленному отражению. (ГОСТ 26824-86)

Напряжение относительно земли - электроборуд. напряжение относительно точки земли, находящейся вне зоны растекания тока замыкания на землю. (ГОСТ 12.1.009-76)

Напряжение прикосновения - электроборуд. напряжение между двумя точками цепи тока, которых одновременно касается человек. (ГОСТ 12.1.009-76)

Напряжение шага - электроборуд. напряжение между двумя точками цепи тока, находящихся одна от другой на расстоянии шага, на которых одновременно стоит человек. (ГОСТ 12.1.009-76)

Напряженность электрического поля - эффективное значение синусоиды, имеющей амплитуду, равную большей полуоси эллипса, описываемого вектором напряженности в данной точке. (ГОСТ 12.1.002-84)

Наработка до первого отказа - величина, характеризующая продолжительность работы изделия, в циклах, до возникновения первого отказа. (ГОСТ 4.226-83)

Наружная видимая проходимость - трубопр. вся наружная поверхность изделия, видимая независимо от положения наблюдателя при положении изделия, соответствующем эксплуатационному. (ГОСТ 11614-94)

Наружный декоративный слой панели - жбк. не основной слой панели, расположенный со стороны ее наружной (фасадной) поверхности и предназначенный для выполнения только декоративных функций. Наружный декоративный слой панели состоит из отделочного покрытия (например, водоземлюсионными полимерцементными, известково-полимерными составами и красками), наносимого в один или два слоя, или облицовки, придающих

поверхности панели требуемый цвет и фактуру и не выполняющих защитных функций. (ГОСТ 11024-84)

Наружный защитно-декоративный слой панели - жбк. не основной слой панели, расположенный со стороны ее наружной (фасадной) поверхности и предназначенный для защиты в процессе эксплуатации основных слоев панели от внешних климатических воздействий (или уменьшения их интенсивности) и выполнения декоративных функций. Наружный защитно-декоративный слой панели состоит из следующих одного или нескольких слоев: слоя из раствора или бетона, облицовки плитками или листовыми изделиями, отделочного покрытия (например, красками), гидрофобного покрытия или слоев из других материалов и изделий, выполняющих защитные и декоративные функции. (ГОСТ 11024-84)

Нарушение требований пожарной безопасности - невыполнение или ненадлежащее выполнение требований пожарной безопасности. ([76])

Насыщенность цвета - степень разбавления спектрального цвета белым. (ГОСТ 30629-99)

Наукоград - муниципальное образование с градообразующим научно-производственным комплексом. ([29])

Научная (научно-исследовательская) деятельность - деятельность, направленная на получение и применение новых знаний, в том числе: фундаментальные научные исследования - экспериментальная или теоретическая деятельность, направленная на получение новых знаний об основных закономерностях строения, функционирования и развития человека, общества, окружающей природной среды; прикладные научные исследования - исследования, направленные преимущественно на применение новых знаний для достижения практических целей и решения конкретных задач. ([52])

Научная и (или) научно-техническая продукция - научный и (или) научно-технический результат, в том числе результат интеллектуальной деятельности, предназначенный для реализации. ([52])

Научно-производственный комплекс наукограда - совокупность организаций, осуществляющих научную, научно-техническую, инновационную деятельность, экспериментальные разработки, испытания, подготовку кадров в соответствии с государственными приоритетами развития науки и техники. ([29])

Научно-техническая деятельность - деятельность, направленная на получение, применение новых знаний для решения технологических, инженерных, экономических, социальных, гуманитарных и иных проблем, обеспечения функционирования науки, техники и производства как единой системы. ([52])

Научный и (или) научно-технический результат - продукт научной и (или) научно-технической деятельности, содержащий новые знания или решения и зафиксированный на любом информационном носителе. ([52])

Национальная стандартизация - стандартизация, которая проводится на уровне одной страны. (ГОСТ Р 1.0-92)

Национальный стандарт - стандарт, принятый национальным органом по стандартизации. (ГОСТ Р 1.0-92)

Неблагоприятное воздействие вибрации на организм человека-оператора - проявления воздействия вибрации на человека-оператора, отрицательно сказывающееся на его здоровье, работоспособности, комфорте и других условиях трудовой и социальной жизни и оцениваемые в соответствии с принятыми гигиеническими, психофизиологическими, социальными и иными критериями. (ГОСТ 12.1.012-90)

Неблагоприятные метеорологические условия - метеорологические условия, способствующие накоплению вредных (загрязняющих) веществ в приземном слое атмосферного воздуха. ([27])

Негативное воздействие на окружающую среду - воздействие хозяйственной и иной деятельности, последствия которой приводят к негативным изменениям качества окружающей среды. ([04])

Негорючие (несгораемые) вещества и материалы - вещества и материалы, не способные к горению в воздухе. Негорючие вещества могут быть пожаровзрывоопасными (например, окислители или вещества, выделяющие горючие продукты при взаимодействии с водой, кислородом воздуха или друг с другом). (ГОСТ 12.1.044-89)

Недвижимое имущество (недвижимость) - земельные участки, участки недр, обособленные водные объекты и все объекты, которые связаны с землей так, что их перемещение без соразмерного ущерба их назначению невозможно, в том числе здания, сооружения, жилые и нежилые помещения, леса и многолетние насаждения, кондоминиумы, предприятия как имущественные комплексы, права на которые подлежат государственной

регистрации. ([45])

Недвижимость в жилищной сфере - недвижимое имущество с установленными правами владения, пользования и распоряжения в границах имущества, включающее: земельные участки и прочно связанные с ними жилые дома с жилыми и нежилыми помещениями, приусадебные хозяйственные постройки, зеленые насаждения с многолетним циклом развития; жилые дома, квартиры, иные жилые помещения в жилых домах и других строениях, пригодные для постоянного и временного проживания; сооружения и элементы инженерной инфраструктуры жилищной сферы. ([83])

Недожог красок - керам. матовость, тусклость краски, вызванная недостаточной температурой обжига. (ГОСТ 13996-93, СТ СЭВ 3979-83)

Независимая организация - организация, которая осуществляет производство и поставки газа и является независимой от организаций собственников систем газоснабжения и организаций - собственников газораспределительных систем. ([30])

Незастроенная территория - территория, на которой отсутствуют все виды наземной, надземной и подземной застройки, ограничивающие применение основных норм проектирования. (СНиП 2.05.07-91)

Неисправленный результат измерения - среднее арифметическое результатов наблюдений до введения поправок с целью устранения систематических погрешностей. (ГОСТ 8.207-76)

Неисправленный результат наблюдения - результат наблюдения до введения поправок с целью устранения систематических погрешностей. (ГОСТ 8.207-76)

Неисправность элемента здания - состояние элемента, при котором им не выполняется хотя бы одно из заданных эксплуатационных требований. (ВСН 58-88(р))

Некомпенсированная подвеска - эл.трансп. контактная подвеска (простая или цепная), в которой натяжение проводов и продольных несущих тросов (в цепных подвесках) автоматически не регулируется. (СНиП 2.05.09-90)

Немонтируемое оборудование - оборудование, не требующее для ввода в действие предварительной сборки, установки и закрепления на фундаментах или опорах (вагоны, тракторы, автомобили и др.). (МДС 81-29.2001)

Ненесущая панель - жбк. панель, не предназначенная для опирания на нее конструкций здания (кроме оконных и дверных блоков и легких межоконных вставок). (ГОСТ 11024-84); - панель, на которую не передаются вертикальные усилия от опирающихся на нее конструкций здания. (ГОСТ 12504-80)

Неосновной документ - проект. документ, разработанный в составе проектной документации, если он не является основным документом (пояснительная записка, схема расположения, ведомость расхода стали, чертеж формы и т.д.). ([92])

Неосновной конструкторский документ - конструкторский документ, установленный ГОСТ 2.102-68, исключая чертеж детали и спецификацию. (ГОСТ 2.113-75)

Неосторожность грубая - понимается нарушение Страхователем (Застрахованным лицом) требований должностных инструкций, правил и других нормативных актов, определяющих порядок и условия проведения конкретных видов строительной деятельности и работ, а также деятельность работника при отсутствии подтвержденных профессиональных знаний и опыта. ([329])

Неотпускающий ток - электрический ток, вызывающий при прохождении через человека непреодолимые судорожные сокращения мышц руки, в которой зажат проводник. (ГОСТ 12.1.009-76)

Неполная собираемость - констр. собираемость, уровень которой ниже 99,73%. (ГОСТ 21780-83)

Непостоянное рабочее место - место, где люди работают менее 2 ч в смену непрерывно или менее 50% рабочего времени. (СНиП 2.04.05-91); - место, на котором работающий находится меньшую часть (менее 50% или менее 2 ч непрерывно) своего рабочего времени. (ГОСТ 12.1.005-88)

Непостоянный шум - шум, уровень звука которого изменяется во времени более чем 5 дБА при измерениях на временной характеристике "медленно" шумомера. (ГОСТ 23337-78)

Непрерывный контроль - качест. контроль, при котором информация о контролируемом параметре технологического процесса поступает непрерывно. (СНиП 3.02.01-87)

Непрозрачный темплет - темплет, изготовленный из непрозрачного или светонепроницаемого материала, например, из картона, стальной фольги и т.п. (ГОСТ 2.002-72)

Непроизводительный расход энергетических ресурсов - расход энергетических ресурсов, обусловленный несоблюдением требований, установленных государственными стандартами, а также нарушением требований, установленных иными нормативными актами,

технологическими регламентами и паспортными данными для действующего оборудования. ([58])

Неравномерность водопотребления - колебание расхода воды в интервал времени. (ГОСТ 25151-82)

Неравномерность естественного освещения - отношение среднего значения к наименьшему значению коэффициента естественной освещенности (КЕО) в пределах характерного разреза помещения. (СНиП 23-05-95)

Нерегулируемая переездная светофорная сигнализация - постоянно включенная сигнализация, не зависящая от подхода железнодорожных составов к переезду. (СНиП 2.05.07-91)

Нерегулярные волны - гидротех. волны, элементы которых изменяются случайным образом. (СНиП 2.06.04-82)

Неровность окраски глазури - керам. нюансы окраски поверхности изделия с большей или меньшей насыщенностью цвета. (ГОСТ 13996-93)

Несостоятельность - см. **Банкротство**

Неспециализированный сортировочный путь - ж.д. сортировочный путь железнодорожной станции для накопления вагонов, следующих в адрес нескольких направлений или пунктов погрузки и разгрузки. (СНиП 2.05.07-91)

Нестандартизированное оборудование - оборудование, на которое отсутствуют государственные и отраслевые стандарты, ТУ и изготавливаемое в индивидуальном порядке по чертежам проектных организаций. (МДС 81-29.2001)

Нестандартное оборудование - см. **Нетиповое оборудование**

Несущая панель - жбк. панель, предназначенная для опирания на нее конструкций здания. (ГОСТ 11024-84); - панель, на которую передаются вертикальные усилия от опирающихся на нее конструкций здания. (ГОСТ 12504-80)

Несущая поперечина - эл.трансп. гибкое поддерживающее устройство из троса, к которому закреплена контактная подвеска спецчасти и устройства контактной сети, воспринимающее в основном усилия от массы подвески, спецчастей, устройств и усилия от фиксаторов. (СНиП 2.05.09-90)

Несущие конструкции (элементы) - конструкции, воспринимающие постоянную и временную нагрузку, в том числе нагрузку от других частей зданий. (ГОСТ 30247.1-94)

Несущие элементы пояса - оснаст. детали пояса, воспринимающие статическую или динамическую нагрузку в процессе эксплуатации или защитном действии пояса. (ГОСТ Р 50849-96)

Несчастный случай на производстве - т.б. событие, в результате которого застрахованный получил увечье или иное повреждение здоровья при исполнении им обязанностей по трудовому договору (контракту) и в иных установленных Федеральным законом случаях как на территории страхователя, так и за ее пределами либо во время следования к месту работы или возвращения с места работы на транспорте, предоставленном страхователем, и которое повлекло необходимость перевода застрахованного на другую работу, временную или стойкую утрату им профессиональной трудоспособности либо его смерть. ([35]); - случай на производстве, в результате которого произошло воздействие на работающего опасного производственного фактора. (ГОСТ 12.0.002-80)

Нетиповое (нестандартное) оборудование - оборудование, изготавливаемое промышленностью серийно, но заказываемое по специальным техническим условиям с частичным изменением характеристики, со специальными комплектующими изделиями, с изменением конструкционных материалов или конструкций отдельных деталей, возможность изготовления и поставки которого требует предварительного согласования с предприятиями-изготовителями. (МДС 81-29.2001)

Нетиповое изделие (конструкция, устройство, монтажный блок) - изделие, впервые разработанное и изготовленное, как правило, на месте монтажа (в заготовительной мастерской монтажной организации) технологических, энергетических, санитарно-технических и других систем. (ГОСТ 21.114-95)

Неустойка (штраф, пеня) - 1) денежное взыскание, обусловленное договором или законом, выплачиваемое в случае неисполнения или ненадлежащего исполнения обязательств, просрочки обязательств, определенных в договоре или письменными соглашениями между сторонами договора подряда. Разновидности неустойки - штраф и пени. ([358]); 2) признается определенная законом или договором денежная сумма, которую должник обязан уплатить кредитору в случае неисполнения или ненадлежащего исполнения обязательства, в частности в случае просрочки исполнения. По требованию об уплате неустойки кредитор не обязан доказывать причинение

ему убытков. Кредитор не вправе требовать уплаты неустойки, если должник не несет ответственности за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательства. ([321])

Неустойка исключительная - денежное взыскание, которое определяется только размером неустойки, но не убытками. Кредитор доказывает лишь факт нарушения обязательства, отсутствует надобность доказывать факт наступления убытков и их размер. ([358])

Неустойка штрафная - неустойка, когда взыскивается и неустойка, и убытки сверх нее, включая упущенную выгоду. ([358])

Неф - см. **Корабль**

Нефтеловушка - сооружение для механической очистки сточных вод от нефти и нефтепродуктов, способных к гравитационному отделению, и от осаждающихся механических примесей и взвешенных веществ. (СНиП 2.11.03-93)

Нивелирная сеть - геодезическая сеть, высоты пунктов которой над уровнем моря определены геометрическим нивелированием. (ГОСТ 22268-76)

Нивелирный репер - геодезический знак, закрепляющий пункт нивелирной сети. (ГОСТ 22268-76)

Примечание: В собственном названии репера может быть отражено место закладки (например, грунтовый репер) и особенности закладки (например, фундаментальный репер).

Нивелирование - определение превышений. (ГОСТ 22268-76)

Нижнее предельное отклонение геометрического параметра (нижнее предельное отклонение размера) - алгебраическая разность между наименьшим предельным и номинальным значениями геометрического параметра. (ГОСТ 21778-81)

Нижние слои (слой) аэродромных покрытий - искусственное основание, обеспечивающие совместно с покрытием передачу нагрузок на грунтовое основание, которые помимо несущей функции могут выполнять также дренирующие, противозаиливающие, термоизолирующие, противопучинные, гидроизолирующие и другие функции. (СНиП 32-03-96)

Нижний склад - лес. склад, предназначенный для приемки леса, поступающего с верхних складов, раскряжевки и разделки древесины, отправления ее к потребителю. Располагается в непосредственной близости от тех видов транспорта, которыми вывозится древесина из лесозаготовительного предприятия (вблизи железнодорожных станций, водных бассейнов, автомобильных дорог общего пользования). (СНиП 2.05.07-91)

Нижняя часть паркетной планки - часть толщины паркетной планки от оборотной стороны до нижней кромки гребня или паза. (ГОСТ 862.1-85)

Низ дорожной одежды - дор. уровень последнего по глубине конструктивного слоя одежды, учитываемого при расчете на прочность. (СНиП 2.05.11-83)

Новое строительство - возведение комплекса объектов основного, подсобного и обслуживающего назначения вновь создаваемых предприятий, зданий и сооружений, а также филиалов и отдельных производств, которые после ввода в эксплуатацию будут находиться на самостоятельном балансе. (МДС 12-9.2001)

Номенклатура материальных ресурсов - упорядоченный перечень наименований сырья и материалов. (СНиП 82-01-95)

Номенклатура мобильных (инвентарных) зданий и сооружений - перечень разновидностей мобильных (инвентарных) зданий и сооружений, систематизированный по функциональному назначению, с указанием основного показателя. (ГОСТ 25957-83)

Номинальная площадь поперечного сечения - арм. сталь площадь поперечного сечения, эквивалентная площади поперечного сечения круглого гладкого стержня того же номинального диаметра. (ГОСТ 10884-94)

Номинальное значение геометрического параметра (номинальный размер для линейной величины) - значение геометрического параметра, заданное в проекте и являющееся началом отсчета отклонений. (ГОСТ 21778-81)

Номинальные значения климатических факторов внешней среды - нормируемые в технических заданиях, стандартах или технических условиях значения климатических факторов (естественно изменяющиеся или неизменные), в пределах которых обеспечивается нормальная эксплуатация конкретных видов изделий. (ГОСТ 15150-69)

Номинальный диаметр арматурной стали периодического профиля (номер профиля) - диаметр равновеликого по площади поперечного сечения круглого гладкого стержня. (ГОСТ 10884-94)

Номинальный объем резервуара - условная округленная величина объема, принятая для идентификации требований норм для различных конструкций резервуаров при расчетах

номенклатуры объемов резервуаров, вместимости складов, компоновки резервуарных парков, а также для определения установок и средств пожаротушения. (СНиП 2.11.03-93)

Норма - положение, устанавливающее количественные или качественные критерии, которые должны быть удовлетворены. (СНиП 10-01-94)

Норма водоотведения сточных вод - объем сточных вод в интервал времени от одного потребителя или на единицу вырабатываемой продукции. (ГОСТ 25150-82)

Норма осушения - расстояние от поверхности земли до поверхности подземных вод, обеспечивающее оптимальные условия выращивания сельскохозяйственной культуры. (СНиП 2.06.03-85)

Норма расхода материальных ресурсов - количество материальных ресурсов, необходимое для производства единицы продукции (работ). (СНиП 82-01-95)

Норма сметная - называется совокупность ресурсов (затрат труда работников строительства, времени работы строительных машин, потребности в материалах, изделиях и конструкциях и т.п.), установленная на принятый измеритель строительных, монтажных или других работ. ([333])

Нормализация наименования географического объекта - выбор наиболее употребляемого наименования географического объекта и определение написания данного наименования на языке, на котором оно употребляется. ([44])

Нормальная высота - геод. величина, численно равная отношению геопотенциальной величины в данной точке к среднему значению нормальной силы тяжести Земли по отрезку, отложенному от поверхности земного эллипсоида. (ГОСТ 22268-76)

Нормальная густота цементного теста - водоцементное отношение в процентах, при котором достигается нормированная консистенция цементного теста. (ГОСТ 30515-97)

Нормальная скорость распространения пламени - скорость перемещения фронта пламени относительно несгоревшего газа в направлении, перпендикулярном к его поверхности. (ГОСТ 12.1.044-89)

Нормальная эксплуатация - эксплуатация, осуществляемая (без ограничений) в соответствии с предусмотренными в нормах или заданиях на проектирование технологическими или бытовыми условиями. (ГОСТ 27751-88)

Нормальное значение потенциала силы тяжести Земли - геод. значение потенциала силы тяжести Земли, соответствующее ее теоретической модели. (ГОСТ 22268-76)

Нормальное значение ускорения силы тяжести Земли - геод. значение ускорения силы тяжести Земли, соответствующее ее теоретической модели. (ГОСТ 22268-76)

Нормальные значения климатических факторов внешней среды - уточненные для использования в технике естественно изменяющиеся значения климатических факторов в пределах данной географической зоны с учетом места размещения изделия. (ГОСТ 15150-69)

Нормальный подпорный уровень воды (НПУ) - наивысший проектный подпорный уровень верхнего бьефа, который может поддерживаться в нормальных условиях эксплуатации гидротехнических сооружений. (ГОСТ 26775-97)

Нормальный режим электроснабжения - эл.трансп. режим работы систем электроснабжения без использования резервов, обеспечивающий питание контактной сети при расчетных размерах движения в часы максимума и для условий наибольшего сопротивления движению подвижного состава при требуемых технических и наивысших экономических показателях транспортной системы. (СНиП 2.05.09-90)

Норматив образования отходов - установленное количество отходов конкретного вида при производстве единицы продукции. ([38])

Нормативная документация (нормативный документ) - документация, устанавливающая комплекс норм, правил, положений, требований, обязательных при проектировании, инженерных изысканиях и строительстве, реконструкции, капитальном ремонте зданий и сооружений, расширении и техническом перевооружении предприятий, а также при изготовлении строительных конструкций, изделий и материалов. (МДС 12-9.2001); - документ, устанавливающий правила, общие принципы или характеристики, касающиеся различных видов деятельности или их результатов. (ГОСТ Р 1.0-92, ГОСТ Р 51111-97); (СНиП 10-01-94);

Примечание: Термин "Нормативный документ" является родовым термином, охватывающим такие понятия, как стандарты и иные нормативные документы по стандартизации (в ранее принятых документах по стандартизации до окончания срока их действия или пересмотра допускается применение термина "нормативно-технический документ" без его замены на термин "нормативный документ по стандартизации"), нормы, правила, своды правил, регламенты и другие документы, соответствующие основному определению. документ, устанавливающий правила, общие принципы или характеристики, касающиеся определенных видов деятельности или их результатов и доступный широкому кругу

потребителей.

- документ, устанавливающий правила, общие принципы или характеристики, касающиеся различных видов деятельности или их результатов. (РДС 10-231-93)

Примечание: Термин "нормативный документ" в строительстве охватывает такие понятия, как стандарты, строительные нормы и правила, технические условия и т.п.

Нормативный показатель - переменная величина, выражающая конкретное количественное значение объекта нормирования. Применительно к предметам труда этот показатель характеризует использование (расход, потери и отходы, запасы) сырья, материалов, топлива и энергии в сфере производства и обращения. (РДС 82-202-96)

Нормативы в области охраны окружающей среды (природоохранные нормативы) - установленные нормативы качества окружающей среды и нормативы допустимого воздействия на нее, при соблюдении которых обеспечивается устойчивое функционирование естественных экологических систем и сохраняется биологическое разнообразие. ([04])

Нормативы допустимого воздействия на окружающую среду - нормативы, которые установлены в соответствии с показателями воздействия хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду и при которых соблюдаются нормативы качества окружающей среды. ([04])

Нормативы допустимой антропогенной нагрузки на окружающую среду - нормативы, которые установлены в соответствии с величиной допустимого совокупного воздействия всех источников на окружающую среду и (или) отдельные компоненты природной среды в пределах конкретных территорий и (или) акваторий и при соблюдении которых обеспечивается устойчивое функционирование естественных экологических систем и сохраняется биологическое разнообразие. ([04])

Нормативы допустимых выбросов и сбросов химических веществ, в том числе радиоактивных, иных веществ и микроорганизмов (нормативы допустимых выбросов и сбросов веществ и микроорганизмов) - нормативы, которые установлены для субъектов хозяйственной и иной деятельности в соответствии с показателями массы химических веществ, в том числе радиоактивных, иных веществ и микроорганизмов, допустимых для поступления в окружающую среду от стационарных, передвижных и иных источников в установленном режиме и с учетом технологических нормативов, и при соблюдении которых обеспечиваются нормативы качества окружающей среды. ([04])

Нормативы допустимых физических воздействий - нормативы, которые установлены в соответствии с уровнями допустимого воздействия физических факторов на окружающую среду и при соблюдении которых обеспечиваются нормативы качества окружающей среды. ([04])

Нормативы качества окружающей среды - нормативы, которые установлены в соответствии с физическими, химическими, биологическими и иными показателями для оценки состояния окружающей среды и при соблюдении которых обеспечивается благоприятная окружающая среда. ([04])

Нормативы материальных ресурсов - поэлементные составляющие норм расхода сырья и материалов. (СНиП 82-01-95)

Нормативы предельно допустимых концентраций химических веществ, в том числе радиоактивных, иных веществ и микроорганизмов (нормативы предельно допустимых концентраций) - нормативы, которые установлены в соответствии с показателями предельно допустимого содержания химических веществ, в том числе радиоактивных, иных веществ и микроорганизмов в окружающей среде и несоблюдение которых может привести к загрязнению окружающей среды, деградации естественных экологических систем. ([04])

Нормативы сметные - это обобщенное название комплекса сметных норм, расценок и цен, объединяемых в отдельные сборники. Вместе с правилами и положениями, содержащими в себе необходимые требования, они служат основой для определения сметной стоимости строительства, реконструкции и капитального ремонта зданий и сооружений, расширения и технического перевооружения предприятий всех отраслей народного хозяйства. ([333])

Нормирование и стандартизация - деятельность, проявляющаяся при разработке, опубликовании и применении нормативных документов. (СНиП 10-01-94)

Нормируемая плотность бетона - значение плотности бетона, заданное в нормативно-технической и проектной документации. (ГОСТ 27005-86)

Нормируемая прочность бетона - заданное в нормативно-технической или проектной документации значение прочности (в проектном и промежуточном возрасте, отпускная, передаточная). (ГОСТ 18105-86)

Нормируемая прочность раствора - прочность затвердевшего строительного раствора, заданная в государственных стандартах или нормативно-технической документации, утвержденной в установленном порядке (проектная марка). (ГОСТ 4.233-86)

Нормы производственные - нормы, устанавливающие величину затрат труда и материальных ресурсов на производство единицы объема работ (единицы продукции). ([358])

Нормы ресурсные сметные - выраженные в физических измерителях затраты труда рабочих, технических и материальных ресурсов, нормируемых для выполнения определенного вида или комплекса работ. ([358])

Нормы труда - нормы выработки, времени, обслуживания - устанавливаются для работников в соответствии с достигнутым уровнем техники, технологии, организации производства и труда. ([06])

Нужды государственные - потребности Российской Федерации в работах, услугах, обеспечиваемые за счет средств федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации, внебюджетных источников финансирования, включая государственные внебюджетные фонды Российской Федерации или субъектов Российской Федерации. ([331])

Нужды муниципальные - потребности муниципального образования в работах и услугах, обеспечиваемые за счет средств муниципального бюджета, внебюджетных фондов и заимствований. ([331])

Нулевое место - ж.д. участок земляного полотна железнодорожного пути или автомобильной дороги, на котором низ верхнего строения пути или дорожной одежды устраивается в отметках естественной поверхности земли (в том числе перехода выемки в насыпь). (СНиП 2.05.07-91)

Нулевой защитный проводник - электрооборуд. проводник, соединяющий зануляемые части с глухозаземленной нейтральной точкой обмотки источника тока или ее эквивалентом. (ГОСТ 12.1.009-76)

Обработанный материал - искусственный материал, получаемый смешением в карьерных смесительных установках песчано-щебеночных, песчано-гравийных, песчано-щебеночно-гравийных смесей, золошлаковых смесей и песка с цементом или другим неорганическим вяжущим и водой и отвечающий в проектные или промежуточные сроки нормируемым показателям качества по прочности и морозостойкости. (ГОСТ 23558-94)

Обвалы - обрушение (падение) масс горных пород (в виде крупных глыб и обломков) в результате отрыва от коренного массива. (СНиП 2.01.15-90)

Обводнение пастбищ - совокупность мероприятий по обеспечению питьевой водой животноводства на безводных и маловодных территориях. (СНиП 2.06.03-85)

Обвязочные трубопроводы - трубопроводы, монтируемые на оборудовании для соединения отдельных аппаратов, узлов машин и агрегатов между собой. (МДС 81-29.2001)

Обгонный пункт - ж.д. раздельный пункт на двухпутной железнодорожной линии, имеющий путевое развитие, предназначенный для обгона поездов и перевода при необходимости с одного главного пути на другой. (СНиП 2.05.07-91)

Обезвреживание отходов - обработка отходов, в том числе сжигание и обеззараживание отходов на специализированных установках, в целях предотвращения вредного воздействия отходов на здоровье человека и окружающую природную среду. ([38])

Обезжиривание - оборуд. очистка от масла специальными составами кислородного и другого оборудования (аппараты, емкости, кислородопроводы, компрессоры, насосы и др.) в целях предупреждения взрывов от соединения кислорода с маслом, аварий при работах по химической защите оборудования и т.п. (МДС 81-29.2001)

Обеззараживание воды - уменьшение количества болезнетворных организмов в воде до пределов, установленных санитарно-гигиеническими требованиями. (ГОСТ 25151-82)

Обеспечение заявки - банковская гарантия, поручительство или залог, предоставляемые участником конкурса вместе с заявкой, содержащей обязательство участника конкурса заключить контракт в случае признания его победителем конкурса. ([331])

Обеспечение по обязательному социальному страхованию - см. **Страховое обеспечение**

Обеспечение по страхованию - страховое возмещение вреда, причиненного в результате наступления страхового случая жизни и здоровью застрахованного, в виде денежных сумм, выплачиваемых либо компенсируемых страховщиком застрахованному или лицам, имеющим на это право в соответствии с Федеральным законом. ([35])

Обеспечение соответствия - процедура, результатом которой является заявление, дающее уверенность в том, что продукция, процесс или услуга соответствуют заданным требованиям. (РДС 10-231-93)

Обеспеченность производственной программы договорами, заказами - (в месяцах)

определяется исходя из общего объема заказов (контрактов) на последующие месяцы и объема произведенных работ, услуг за последний отчетный месяц по всем видам деятельности строительных и проектно-изыскательских организаций. ([359])

Обессоливание воды - процесс водоподготовки с целью снижения концентрации растворенных солей в воде до заданной величины. (ГОСТ 25151-82)

Обзорная термограмма - термограмма поверхности ограждающей конструкции или ее укрупненных элементов, получаемая для выявления участков с нарушенными теплозащитными свойствами. (ГОСТ 26629-85)

Обладатели сервитута - лица, имеющие право ограниченного пользования чужими земельными участками (сервитут). ([10])

Облигация - эмиссионная ценная бумага, закрепляющая право ее держателя на получение от эмитента облигации в предусмотренный ею срок ее номинальной стоимости и зафиксированного в ней процента от этой стоимости или иного имущественного эквивалента. Облигация может предусматривать иные имущественные права ее держателя, если это не противоречит законодательству Российской Федерации. ([57])

Оболочка (преграда) - банк. элемент конструкции средства защитного банковского (СЗБ), который (в зависимости от назначения) должен быть устойчивым к взлому, пулестойким, огнестойким или обладать этими свойствами в совокупности. (ГОСТ Р 51110-97)

Оборачиваемость мобильного (инвентарного) здания, сооружения или комплекса - количество передислокаций мобильного (инвентарного) здания, сооружения или комплекса за определенный календарный срок. (ГОСТ 25957-83)

Оборотная сторона паркетной планки - поверхность, противоположная лицевой стороне. (ГОСТ 862.1-85)

Оборудование габаритное - оборудование, размеры которого меньше предельных внешних очертаний, определяющих возможность транспортировки по железной дороге, а масса меньше предельной массы, установленной МПС России. (МДС 81-29.2001)

Оборудование негабаритное (крупногабаритное) - оборудование, размеры или масса которого больше норм, установленных МПС России, даже если оно может быть перевезено водным или автомобильным транспортом без разборки. (МДС 81-29.2001)

Оборудование, поступающее в разобранном виде - оборудование, поставляемое максимально укрупненными узлами, упакованными в несколько мест, сборка которого ведется в процессе монтажа на месте его установки. (МДС 81-29.2001)

Оборудование, поступающее в собранном виде - оборудование поставляемое в полностью законченном виде, упакованным (или без упаковки) в одном месте; монтаж которого заключается в установке с закреплением на опорных конструкциях и испытании. (МДС 81-29.2001)

Обоснование экологическое - совокупность доводов (доказательств) и научных прогнозов, позволяющих оценить экологическую опасность намечаемой хозяйственной и иной деятельности для экосистем (природных территориальных комплексов) и человека. (СП 11-102-97)

Обособленный водный объект (замкнутый водоем) - небольшой по площади и непроточный искусственный водоем, не имеющий гидравлической связи с другими поверхностными водными объектами. ([70])

Образец грунта нарушенного сложения - представительная масса грунта, в которой при отборе из массива грунта изменились естественное сложение и (или) влажность грунта. (ГОСТ 12071-2000)

Образец грунта ненарушенного сложения (монолит) - образец грунта определенной формы, в котором при отборе из массива грунта сохраняются ненарушенное сложение и влажность грунта. (ГОСТ 12071-2000)

Образец для испытания - окон. конструкция в сборе или ее фрагмент, удовлетворяющие требованиям настоящего стандарта, технические характеристики которых полностью соответствуют официально представленной в испытательный центр сопроводительной конструкторской и нормативной документации. (ГОСТ 26602.2-99); - изделие, пригодное для испытания, технические характеристики которого полностью соответствуют представленной в испытательный центр (лабораторию) сопроводительной нормативной и конструкторской документации. (ГОСТ 26602.3-99); - светопрозрачная ограждающая конструкция в сборе или ее фрагмент, пригодные для испытаний, технические характеристики которых полностью соответствуют представленным в испытательный центр (лабораторию) сопроводительной нормативной и конструкторской документации. (ГОСТ 26602.4-99)

Обратная (нелицевая) поверхность асбестоцементного изделия - поверхность

асбестоцементного изделия, имеющая отпечатки технического сукна или сетки. (СТ СЭВ 4926-84)

Обратная геодезическая задача - геод. определение длины и направления линии по данным координатам ее начальной и конечной точек. (ГОСТ 22268-76)

Обратная засечка - геод. засечка, выполняемая на определяемой точке. (ГОСТ 22268-76)

Обратный отвес - геод. устройство (стационарное или съемное), используемое для измерения смещений оползня на разной глубине. (СП 11-104-97)

Обратный фиксатор - эл.трансп. фиксирующее устройство, состоящее из стойки и закрепленного к ней фиксатора или оттяжки, воспринимающее нагрузку от излома контактного провода в горизонтальной плоскости. (СНиП 2.05.09-90)

Обслуживаемая зона - пространство в помещении высотой 2 м с постоянным пребыванием людей, стоящих или двигающихся, и высотой 1,5 м - людей сидящих. (СНиП 2.04.05-91)

Обслуживаемая зона помещения (зона обитания) - пространство в помещении, ограниченное плоскостями, параллельными полу и стенам: на высоте 0,1 и 2,0 м над уровнем пола (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. (ГОСТ 30494-96)

Обслуживание населения - обеспечение жителей необходимыми услугами; на территориях малоэтажной жилой застройки организуется, как правило, повседневное обслуживание, предоставляющее жителям услуги первой необходимости, и в отдельных случаях - периодическое обслуживание, предоставляющее услуги еженедельного и более редкого спроса. (СП 30-102-99)

Общая площадь квартиры - суммарная площадь жилых и подсобных помещений квартиры с учетом лоджий, балконов, веранд, террас. (СНиП 2.08.01-89)

Общее имущество - части комплекса недвижимого имущества, предназначенные для обслуживания, использования и доступа к помещениям, тесно связанные с ними назначением и следующие их судьбе; находятся в общей долевой собственности собственников помещений (домовладельцев). ([55])

Общее освещение - освещение, при котором светильники размещаются в верхней зоне помещения равномерно (общее равномерное освещение) или применительно к расположению оборудования (общее локализованное освещение). (СНиП 23-05-95)

Общественный жилищный фонд - фонд, состоящий в собственности общественных объединений. ([83])

Общественный центр - территория для преимущественного размещения объектов обслуживания и осуществления различных общественных процессов (общение, отдых, торговля и др.). Общественный центр имеет границы и режим целевого функционального назначения, установленные градостроительной документацией. (СП 30-102-99)

Общество акционерное - признается коммерческая организация, уставный капитал которой разделен на определенное число акций, удостоверяющих обязательные права участников общества (акционеров) по отношению к обществу. Общество является юридическим лицом и имеет в собственности обособленное имущество, учитываемое на его самостоятельном балансе, может от своего имени приобретать и осуществлять имущественные и личные неимущественные права, нести обязанности, быть истцом и ответчиком в суде. ([338])

Общество акционерное - признается общество, уставный капитал которого разделен на определенное число акций; участники акционерного общества (акционеры) не отвечают по его обязательствам и несут риск убытков, связанных с деятельностью общества, в пределах стоимости принадлежащих им акций. Акционеры, не полностью оплатившие акции, несут солидарную ответственность по обязательствам акционерного общества в пределах неоплаченной части стоимости принадлежащих им акций. Фирменное наименование акционерного общества должно содержать его наименование и указание на то, что общество является акционерным. ([321])

Общество акционерное дочернее - акционерное общество признается дочерним, если другое (основное) хозяйственное общество (товарищество) в силу преобладающего участия в его уставном капитале, либо в соответствии с заключенным между ними договором, либо иным образом имеет возможность определять решения, принимаемые таким обществом. ([338])

Общество акционерное зависимое - акционерное общество признается зависимым, если другое (преобладающее) общество имеет более 20 процентов голосующих акций первого общества. Общество, которое приобрело более 20 процентов голосующих акций общества, обязано незамедлительно опубликовать сведения об этом в порядке, определяемом федеральным органом исполнительной власти по рынку ценных бумаг и федеральным

антимонопольным органом. ([338])

Общество акционерное закрытое - общество, акции которого распределяются только среди его учредителей или иного, заранее определенного круга лиц, признается закрытым обществом. Такое общество не вправе проводить открытую подписку на выпускаемые им акции либо иным образом предлагать их для приобретения неограниченному кругу лиц. Число акционеров закрытого общества не должно превышать пятидесяти. ([338])

Общество акционерное открытое - вправе проводить открытую подписку на выпускаемые им акции и осуществлять их свободную продажу с учетом требований настоящего Федерального закона и иных правовых актов Российской Федерации. Открытое общество вправе проводить закрытую подписку на выпускаемые им акции, за исключением случаев, когда возможность проведения закрытой подписки ограничена уставом общества или требованиями правовых актов Российской Федерации. Число акционеров открытого общества не ограничено. В открытом обществе не допускается установление преимущественного права общества или его акционеров на приобретение акций, отчуждаемых акционерами этого общества. ([338])

Общество с дополнительной ответственностью - признается учрежденное одним или несколькими лицами общество, уставный капитал которого разделен на доли определенных учредительными документами размеров; участники такого общества солидарно несут субсидиарную ответственность по его обязательствам своим имуществом в одинаковом для всех кратном размере к стоимости их вкладов, определяемом учредительными документами общества. При банкротстве одного из участников его ответственность по обязательствам общества распределяется между остальными участниками пропорционально их вкладам, если иной порядок распределения ответственности не предусмотрен учредительными документами общества. Фирменное наименование общества с дополнительной ответственностью должно содержать наименование общества и слова "с дополнительной ответственностью". ([321])

Общество с ограниченной ответственностью - признается учрежденное одним или несколькими лицами общество, уставный капитал которого разделен на доли определенных учредительными документами размеров; участники общества с ограниченной ответственностью не отвечают по его обязательствам и несут риск убытков, связанных с деятельностью общества, в пределах стоимости внесенных ими вкладов. Участники общества, внесшие вклады не полностью, несут солидарную ответственность по его обязательствам в пределах стоимости неоплаченной части вклада каждого из участников. Фирменное наименование общества с ограниченной ответственностью должно содержать наименование общества и слова "с ограниченной ответственностью". ([321])

Общество хозяйственное - признаются коммерческие организации с разделенными на доли (вклады) учредителей (участников) уставным (складочным) капиталом. Имущество, созданное за счет вкладов учредителей (участников), а также произведенное и приобретенное хозяйственным обществом в процессе его деятельности, принадлежит ему на праве собственности. В случаях, предусмотренных Федеральным законом от 30 ноября 1994 года № 51-ФЗ "Гражданский кодекс Российской Федерации. Часть 1", хозяйственное общество может быть создано одним лицом, которое становится его единственным участником. Хозяйственные общества могут создаваться в форме акционерного общества, общества с ограниченной или с дополнительной ответственностью. Вкладом в имущество хозяйственного общества могут быть деньги, ценные бумаги, другие вещи или имущественные права либо иные права, имеющие денежную оценку. Денежная оценка вклада участника хозяйственного общества производится по соглашению между учредителями (участниками) общества и в случаях, предусмотренных законом, подлежит независимой экспертной проверке. Общества с ограниченной и дополнительной ответственностью не вправе выпускать акции. ([321])

Общество хозяйственное дочернее - хозяйственное общество признается дочерним, если другое (основное) хозяйственное общество или товарищество в силу преобладающего участия в его уставном капитале, либо в соответствии с заключенным между ними договором, либо иным образом имеет возможности определять решения, принимаемые таким обществом. ([321])

Общество хозяйственное зависимое - хозяйственное общество признается зависимым, если другое (преобладающее, участвующее) общество имеет более двадцати процентов голосующих акций акционерного общества или двадцати процентов уставного капитала общества с ограниченной ответственностью. ([321])

Общестроительный цемент - цемент, основным требованием к которому является обеспечение прочности и долговечности бетонов или растворов. (ГОСТ 30515-97)

Общий коэффициент пропускания света - отношение светового потока, прошедшего сквозь изделие, к световому потоку, упавшему на него. (ГОСТ 26602.4-99)

Общий коэффициент светопропускания - коэффициент, учитывающий потери света в

переплетах светопроема, несущих конструкциях, солнцезащитных устройствах, защитной сетке под фонарями, и светопропускание материала. (ГОСТ 4.226-83)

Общий порядок приобретения или прекращения гражданства Российской Федерации - порядок рассмотрения вопросов гражданства и принятия решений по вопросам гражданства Российской Федерации Президентом Российской Федерации в отношении лиц, на которых распространяются обычные условия, предусмотренные Федеральным законом. ([02])

Объединение работодателей - некоммерческая организация, объединяющая на добровольной основе работодателей для представительства интересов и защиты прав своих членов во взаимоотношениях с профсоюзами, органами государственной власти и органами местного самоуправления. ([06])

Объединенная проба – отдел. совокупность рулонов, отобранных от партии. (ГОСТ 30548-97)

Объединенная проба цемента - проба цемента, образованная путем тщательного смешивания всех точечных проб, относящихся к партии (части партии). (ГОСТ 30515-97)

Объект архитектурно-строительный (АСО) - локальный (точечный) объект организации экологически комфортной среды на микропространственной территории - в отдельном здании или сооружении и их непосредственном окружении.([330])

Объект архитектурный - здание, сооружение, комплекс зданий и сооружений, их интерьер, объекты благоустройства, ландшафтного или садово-паркового искусства, созданные на основе архитектурного проекта. ([339])

Объект градостроительной деятельности - это территория Российской Федерации, части территории Российской Федерации, территории субъектов Российской Федерации, части территорий субъектов Российской Федерации, территории поселений, части территорий поселений, территории других муниципальных образований, части территорий других муниципальных образований; объекты недвижимости и их комплексы в границах поселений и на межселенных территориях. Для объектов градостроительной деятельности разрабатывается градостроительная документация. ([323])

Объект градостроительный (ГСО) - объект организации экологически комфортной среды на макропространственной территории (округ, район, микрорайон, квартал). ([330])

Объект защиты - здание, сооружение, помещение, процесс, технологическая установка, вещество, материал, транспортное средство, изделия, а также их элементы и совокупности. В состав объекта защиты входит и человек (ГОСТ 12.1.004-91)

Объект инвестиционной деятельности - вновь создаваемые и модернизируемые основные фонды и оборотные средства во всех отраслях и сферах народного хозяйства Российской Федерации, ценные бумаги, целевые денежные вклады, научно-техническая продукция, другие объекты собственности, а также имущественные права и права на интеллектуальную собственность. ([342])

Объект конкурса (торга) - объект, совокупность объектов, пусковой комплекс, к которому относится предмет конкурса. ([326], [3430], [331])

Объект незавершенного строительства - это вновь создаваемый объект недвижимости, строительство которого не завершено в соответствии с установленными строительными нормами и правилами и в отношении которого отсутствует надлежащим образом оформленный акт о вводе в эксплуатацию и акт сдачи-приемки.([340])

Объект нормирования - вид продукции или работ, на производство которых определяется норма или норматив расхода ресурсов. (СНиП 82-01-95); - вид продукции или работ, на производство которых определяется норма расхода сырья, материалов, топлива и энергии. (РДС 82-202-96)

Объект различения - освещ. рассматриваемый предмет, отдельная его часть или дефект, которые требуется различать в процессе работы. (СНиП 23-05-95)

Объект размещения отходов - специально оборудованное сооружение, предназначенное для размещения отходов (полигон, шламохранилище, хвостохранилище, отвал горных пород и другое). ([38])

Объект стандартизации - продукция, работа (процесс), услуга, подлежащие или подвергшиеся стандартизации. (ГОСТ Р 1.0-92)

Примечания: 1. Под объектом стандартизации в широком смысле понимаются продукция, работы (процессы) и услуги, которые в равной степени относятся к любому материалу, компоненту, оборудованию, системе, их совместимости, правилу, процедуре, функции, методу или деятельности. 2. Стандартизация может ограничиваться определенными аспектами (свойствами) любого объекта. Например, применительно к обуви размеры и прочность могут быть стандартизованы отдельно. 3. Услуга как объект стандартизации охватывает услуги для населения (включая условия обслуживания) и

производственные услуги для предприятий и организаций.

Объект страхования - 1) при страховании строительно-монтажных работ - это не противоречащие законодательству Российской Федерации имущественные интересы Страхователя, связанные с выполнением им строительно-монтажных и других работ при возведении строительных объектов, а также с возмещением Страхователем вреда, причиненного здоровью либо имуществу третьих лиц при производстве строительно-монтажных работ. ([329]); 2) при страховании профессиональной ответственности строителей - это не противоречащие действующему законодательству Российской Федерации имущественные интересы лица, риск ответственности которого застрахован, связанные с обязанностью последнего возместить имущественный ущерб, причиненный жизни, здоровью и/или имуществу третьих лиц в связи с осуществлением строительной деятельности, указанной в договоре страхования и/или как ее результат, а также произведенной этим лицом продукцией. ([329])

Объект строительства - каждое отдельно стоящее здание или сооружение (со всем относящимся к нему оборудованием, инструментом и инвентарем, галереями, эстакадами, внутренними инженерными сетями водоснабжения, канализации, газопроводов, теплопроводов, электроснабжения, радификации, подсобными и вспомогательными надворными постройками, благоустройством и другими работами и затратами), на строительство, реконструкцию, расширение или техническое перевооружение которого разработаны и утверждены в установленном порядке проект и смета. (МДС 12-9.2001)

Объект торгов - производственный или непроизводственный объект, к которому относится предмет торгов. ([353])

Объект учета по договору - может быть строительство одного и нескольких объектов или выполнение отдельных видов работ на объектах, возводимых по одному проекту. ([360])

Объект экологически опасный - объект хозяйственной и иной деятельности, оказывающий вредное воздействие на окружающую среду и человека. (СП 11-102-97)

Объекты военной инфраструктуры - специальные технологические комплексы, здания и сооружения, предназначенные для управления войсками, размещения и хранения военной техники, военного имущества и оборудования, испытания вооружения, а также военные городки, производственные предприятия, общественные здания и сооружения Вооруженных Сил Российской Федерации, других войск, воинских формирований и органов, обеспечивающих оборону и безопасность Российской Федерации. ([357])

Объекты градостроительной деятельности - системы расселения, города, другие поселения и их части. (СНиП 10-01-94)

Объекты жилищно-коммунального назначения - объекты внешнего благоустройства территории городов и населенных пунктов (зеленые насаждения, городские дороги и элементы их благоустройства, пешеходные и велосипедные дорожки, объекты инженерной защиты территории, уличное освещение, объекты санитарной уборки и др.), а также обустроенные площадки, стоянки, участки, устройства и конструкции из различных видов материалов, размещенные на придомовой территории. (ГОСТ Р 51929-02)

Объекты землеустройства - территории субъектов Российской Федерации, территории муниципальных образований и других административно-территориальных образований, территориальные зоны, земельные участки, а также части указанных территорий, зон и участков. ([16])

Объекты инженерной защиты - отдельные сооружения инженерной защиты территории, обеспечивающие защиту народнохозяйственных объектов, населенных пунктов, сельскохозяйственных земель и природных ландшафтов от затопления и подтопления. (СНиП 2.06.15-85)

Объекты культурного наследия местного (муниципального) значения - объекты, обладающие историко-архитектурной, художественной, научной и мемориальной ценностью, имеющие особое значение для истории и культуры муниципального образования. ([01])

Объекты культурного наследия регионального значения - объекты, обладающие историко-архитектурной, художественной, научной и мемориальной ценностью, имеющие особое значение для истории и культуры субъекта Российской Федерации. ([01])

Объекты культурного наследия федерального значения - объекты, обладающие историко-архитектурной, художественной, научной и мемориальной ценностью, имеющие особое значение для истории и культуры Российской Федерации, а также объекты археологического наследия. ([01])

Объекты недвижимости в градостроительстве - объекты, в отношении которых осуществляется градостроительная деятельность и которые определены в абзаце первом пункта

1 статьи 130 Гражданского кодекса Российской Федерации. ([323])

Объем зданий строительный общий - определяется как сумма строительного объема выше отметки плюс минус 0,00 (надземная часть) и ниже этой отметки (подземная часть). Строительный объем надземной и подземной частей здания определяется в пределах ограничивающих поверхностей, проветриваемых подполий под зданиями, проектируемыми для строительства на вечномерзлых грунтах. По жилым зданиям строительный объем отражается в соответствии с актом приемки. ([359])

Объем незавершенного строительства - в стоимостном выражении, это фактически освоенные вложения по неоконченным и не введенным в действие строительным объектам по состоянию на конец года. ([325])

Объемный расход воздуха - объем воздуха, проникающего через закрытый образец в единицу времени. (ГОСТ 26602.2-99)

Обязательная сертификация - подтверждение уполномоченным на то органом соответствия товара (работ, услуг) обязательным требованиям стандарта. ([87], РДС 10-231-93)

Обязательное положение (требование) - положение (норма или правило), применение которого обязательно по закону. (СНиП 10-01-94)

Обязательные платежи - налоги, сборы и иные обязательные взносы в бюджет соответствующего уровня и во внебюджетные фонды в порядке и на условиях, которые определяются законодательством Российской Федерации. ([42])

Огнезащита - снижение пожарной опасности материалов и конструкций путем специальной обработки или нанесения покрытия (слоя). (ГОСТ 12.1.033-81)

Огнезащитное вещество (смесь) - вещество (смесь), обеспечивающее огнезащиту. (ГОСТ 12.1.033-81)

Огнезащитное изделие (материал, конструкция) - изделие (материал, конструкция), пониженная пожарная опасность которого является результатом огнезащиты. (ГОСТ 12.1.033-81)

Огнепреграждающая способность - способность препятствовать распространению горения. (ГОСТ 12.1.033-81)

Огнепреграждающее устройство - устройство, обладающее огнепреграждающей способностью. (ГОСТ 12.1.033-81)

Огнестойкий асбестоцементный плоский лист - изделие, обладающее повышенным сопротивлением теплопередаче, используемое для защиты строительных конструкций от воздействия огня при пожаре. (СТ СЭВ 4926-84)

Огнестойкий воздуховод - плотный воздуховод со стенками, имеющими нормируемый предел огнестойкости. (СНиП 2.04.05-91)

Огнестойкость конструкции - способность конструкции сохранять несущие и (или) ограждающие функции в условиях пожара. (ГОСТ Р 51110-97)

Огнетушащее вещество - вещество, обладающее физико-химическими свойствами, позволяющими создать условия для прекращения горения. (ГОСТ 12.1.033-81)

Огнетушитель - переносное или передвижное устройство для тушения очагов пожара за счет выпуска запасенного огнетушащего вещества. (ГОСТ 12.2.047-86)

Оголовок дымовой трубы - верхняя часть дымовой трубы размером 3-5 м (в зависимости от диаметра ее выходного отверстия), находящаяся в наиболее тяжелых условиях службы ввиду попадания на внутреннюю поверхность атмосферных осадков, интенсивной конденсации дымовых газов и связанных с этим процессов многократного замораживания и размораживания, а также выветривания. (СП 13-101-99)

Огородный земельный участок - земельный участок, предоставленный гражданину или приобретенный им для выращивания ягодных, овощных, бахчевых или иных сельскохозяйственных культур и картофеля (с правом или без права возведения некапитального жилого строения и хозяйственных строений и сооружений в зависимости от разрешенного использования земельного участка, определенного при зонировании территории). ([40])

Оградительная осушительная сеть - часть мелиоративного дренажа, обеспечивающая перехват вод, притекающих к осушаемым землям. (СНиП 2.06.03-85)

Ограждающие конструкции - конструкции, выполняющие функции ограждения или разделения объемов (помещений) здания. Ограждающие конструкции могут совмещать функции несущих (в том числе самонесущих) и ограждающих конструкций. (ГОСТ 30247.1-94)

Ограждение - банк, устойчивое к взлому пулестойкое средство защиты банковское (СЗБ), предназначенное для обеспечения безопасности персонала банка и предотвращения несанкционированного доступа на территорию банка и непосредственно к месту хранения ценностей. (ГОСТ Р 51110-97)

Ограждение внутреннее - т.б. предохранительное ограждение, устанавливаемое в пределах рабочего места до границы перепада по высоте. (ГОСТ 12.4.059-89, ГОСТ 12.4.087-84)

Ограждение защитное - т.б. предохранительное ограждение, служащее для предотвращения непреднамеренного доступа человека к границе перепада по высоте. (ГОСТ 12.4.059-89, ГОСТ 12.4.087-84)

Ограждение навесное - т.б. предохранительное ограждение, не имеющее несущей конструкции и навешиваемое непосредственно на строительные конструкции здания. (ГОСТ 12.4.059-89, ГОСТ 12.4.087-84)

Ограждение наружное - т.б. предохранительное ограждение, устанавливаемое за пределами рабочего места вблизи границы перепада по высоте. (ГОСТ 12.4.059-89, ГОСТ 12.4.087-84)

Ограждение опорное - т.б. предохранительное ограждение, имеющее элемент несущей конструкции (опору, раму и т.п.), используемый для навески заполнения. (ГОСТ 12.4.059-89, ГОСТ 12.4.087-84)

Ограждение предохранительное - т.б. ограждение рабочих мест на высоте и проходов к ним, конструкции которого расположены в вертикальной плоскости, служащие для предотвращения падения человека. (ГОСТ 12.4.059-89, ГОСТ 12.4.087-84)

Ограждение сигнальное - т.б. предохранительное ограждение, предназначенное для обозначения опасной зоны, в пределах которой имеется опасность падения с высоты. (ГОСТ 12.4.059-89, ГОСТ 12.4.087-84)

Ограждение страховочное - т.б. предохранительное ограждение, обеспечивающее удержание человека при потере им устойчивости вблизи границы перепада по высоте. (ГОСТ 12.4.059-89, ГОСТ 12.4.087-84)

Ограничение жизнедеятельности - мгн. полная или частичная утрата лицом способности или возможности осуществлять самообслуживание, самостоятельно передвигаться, ориентироваться, общаться, контролировать свое поведение, обучаться и заниматься трудовой деятельностью. ([66])

Ограничение теплоснабжения - жкх. снижение отпуска абоненту тепловой энергии и теплоносителей за счет сокращения расхода теплоносителя и (или) снижения его температуры против значений, указанных в договоре; к ограничению относится также прекращение отпуска теплоносителя на нужды горячего водоснабжения при снижении отпуска тепловой энергии на другие цели. (МДС 41-3.2000)

Ограничения (обременения) - наличие установленных законом или уполномоченными органами в предусмотренном законом порядке условий, запрещений, стесняющих правообладателя при осуществлении права собственности либо иных вещных прав на конкретный объект недвижимого имущества (сервитута, ипотеки, доверительного управления, аренды, ареста имущества и других). ([45])

Ограничительные мероприятия (карантин) - административные, медико-санитарные, ветеринарные и иные меры, направленные на предотвращение распространения инфекционных заболеваний и предусматривающие особый режим хозяйственной и иной деятельности, ограничение передвижения населения, транспортных средств, грузов, товаров и животных. ([31])

Одноквартирный жилой дом - жилой дом, предназначенный для проживания одной семьи и имеющий приквартирный участок. (СП 30-102-99)

Однополюсное прикосновение - электрооборуд. прикосновение к полюсу электроустановки, находящейся под напряжением. (ГОСТ 12.1.009-76)

Однослойная панель - жбк. панель, имеющая один основной слой, выполняемый из бетона одного вида. (ГОСТ 11024-84)

Однофазное прикосновение - электрооборуд. прикосновение к одной фазе электроустановки, находящейся под напряжением. (ГОСТ 12.1.009-76)

Ожидаемые сдвиги и деформации - геод. величины сдвижений и деформаций, определяемые в условиях, когда имеются календарные планы развития горных работ и известны необходимые для расчетов исходные данные. (СНиП 2.01.09-91)

Окислительная мощность очистного сооружения - производительность очистного сооружения при биологической очистке сточных вод, выраженная в снижении загрязняющих веществ по биологическому потреблению кислорода на 1 куб. м объема сооружения в сутки. (ГОСТ 25150-82)

Оклад (тарифная ставка) - фиксированный размер оплаты труда работника за выполнение нормы труда (трудовых обязанностей) определенной сложности (квалификации) за единицу времени. ([06])

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)

Оконечное оборудование - эл.свз. подключаемые к абонентским линиям и находящиеся в пользовании абонентов технические средства формирования сигналов электросвязи для передачи или приема заданной абонентами информации по каналам связи. ([75])

Оконная рама - светопрозрачная конструкция со сложным переплетом, применяемая, как правило, для остекления веранд; - многоярусная оконная конструкция, состоящая из стоек, ригелей, перекладин и др., в ячейке которой устанавливают стеклопакеты, створки, коробки, оконные блоки. (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)

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

Оконный проем - 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)

Окружающая среда - совокупность компонентов природной среды, природных и природно-антропогенных объектов, а также антропогенных объектов. ([04])

Окситенк для очистки сточных вод - сооружение для биологической очистки сточных вод с применением аэрации чистым кислородом или воздухом, обогащенным кислородом. (ГОСТ 25150-82)

Опасная зона - пространство, в котором возможно воздействие на человека опасного и (или) вредного производственного фактора. (СНиП 12-03-2001, ГОСТ 12.0.002-80)

Опасность в чрезвычайной ситуации - 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 (ГОСТ Р 22.0.02-94, СП 11-107-98)

Опасность экологическая - возможность ухудшения показателей качества природной среды (состояний, процессов) под влиянием природных и техногенных факторов, представляющих угрозу экосистемам и человеку. (СП 11-102-97)

Опасные геологические процессы - геологические и инженерно-геологические процессы и гидрометеорологические явления, которые оказывают отрицательное воздействие на территории, народнохозяйственные объекты и жизнедеятельность людей (оползни, обвалы, карст, селевые потоки, снежные лавины и др.). Наиболее распространенные сочетания процессов, требующие комплексных решений: склоновые - вместе с процессами на берегах морей и водохранилищ, абразионными и эрозионными - на реках; эрозионно-селевые в долинах горных и предгорных областей - совместно с оползневыми; карстовые и суффозионные; просадочные в лессах и пепловых образованиях; снежные и снежно-каменные лавины. (СНиП 2.01.15-90)

Опасные отходы - отходы, которые содержат вредные вещества, обладающие опасными свойствами (токсичностью, взрывоопасностью, пожароопасностью, высокой реакционной способностью) или содержащие возбудителей инфекционных болезней, либо которые могут представлять непосредственную или потенциальную опасность для окружающей природной среды и здоровья человека самостоятельно или при вступлении в контакт с другими веществами. ([38])

Опасные природные воздействия - проявления природных процессов, оказывающих вредное или разрушительное воздействие на живые организмы, народнохозяйственные объекты и среду обитания. (СНиП 22-01-95)

Опасный производственный фактор - производственный фактор, воздействие которого на работника может привести к его травме. ([06], [20], СНиП 12-03-2001); - производственный фактор, воздействие которого на работающего в определенных условиях приводит к травме, острому отравлению или другому внезапному резкому ухудшению здоровья или смерти. (ГОСТ 12.0.002-80)

Опасный фактор пожара - фактор пожара, воздействие которого приводит к травме,

отравлению или гибели человека, а также к материальному ущербу. (ГОСТ 12.1.033-81)

Оператор связи - физическое или юридическое лицо, имеющее право на предоставление услуг электрической или почтовой связи. ([75])

Операции с денежными средствами или иным имуществом - действия физических и юридических лиц с денежными средствами или иным имуществом независимо от формы и способа их осуществления, направленные на установление, изменение или прекращение связанных с ними гражданских прав и обязанностей. ([350])

Операционный контроль - качест. контроль, выполняемый в процессе производства работ или непосредственно после их завершения. Осуществляется преимущественно измерительным методом или техническим осмотром. Результаты операционного контроля фиксируются в общих или специальных журналах работ, журналах геотехнического контроля и других документах, предусмотренных действующей в данной организации системой управления качеством. (СНиП 3.02.01-87)

Описательное положение - положение, которое содержит характеристики соответствия продукции своему назначению, связанные с ее производством. (СНиП 10-01-94)

Оплата труда - система отношений, связанных с обеспечением установления и осуществления работодателем выплат работникам за их труд в соответствии с законами, иными нормативными правовыми актами, коллективными договорами, соглашениями, локальными нормативными актами и трудовыми договорами. ([06])

Оползни - движение масс пород на склоне под воздействием собственного веса грунта и нагрузки (сейсмической, фильтрационной, вибрационной), происходящее в результате сдвига грунта. (СНиП 2.01.15-90)

Опора - оснаст. элемент конструкции, специальные приспособления, страховочные канаты и др., к которым закрепляется человек карабином пояса. (ГОСТ Р 50849-96)

Опорная геодезическая сеть - геодезическая сеть заданного класса (разряда) точности, создаваемая в процессе инженерных изысканий и служащая геодезической основой для обоснования проектной подготовки строительства, выполнения топографических съемок, аналитических определений положения точек местности и сооружений, для планировки местности, создания разбивочной основы для строительства, обеспечения других видов изысканий, а также выполнения стационарных геодезических работ и исследований. (СП 11-104-97)

Опорные устройства - эл.транш. устройства (конструкции), к которым закрепляются поддерживающие устройства контактной сети, питающих и усиливающих линий. (СНиП 2.05.09-90)

Опорный гидрологический пост - гидрологический пост, характерный для данного участка водного пути, на котором устанавливают проектный уровень воды. (ГОСТ 26775-97)

Опорный захват - груз. захват, действие которого основано на удержании груза за счет опирания части его поверхности на элемент захвата. (ГОСТ 25032-81)

Опорный знак специальной геодезической сети (опорный знак) - геодезический знак, закрепленный вне зоны влияния опасных природных и техноприродных процессов, служащий основой для наблюдений за смещениями (деформациями) зданий, сооружений, земной поверхности и толщи горных пород, положение которого уточняется в каждом цикле (через несколько циклов) геодезических измерений. (СП 11-104-97)

Опоры (стойки) - эл.трансп. специальные, отдельно стоящие конструкции для закрепления поддерживающих устройств контактной сети, питающих и усиливающих линий, сетей другого назначения. (СНиП 2.05.09-90)

Опреснение воды - обессоливание воды до концентрации, установленной для питьевых целей. (ГОСТ 25151-82)

Оптимальная дозировка добавки - бет. минимальная дозировка, позволяющая получить максимальный (основной) технологический или технический эффект без снижения (или с допустимым уровнем снижения) других показателей качества бетонной смеси или бетона. (ГОСТ 24211-91)

Оптимальные микроклиматические условия - сочетания количественных показателей микроклимата, которые при длительном и систематическом воздействии на человека обеспечивают сохранение нормального теплового состояния организма без напряжения механизмов терморегуляции. Они обеспечивают ощущение теплового комфорта и создают предпосылки для высокого уровня работоспособности. (ГОСТ 12.1.005-88)

Оптимальные параметры микроклимата - сочетание значений показателей микроклимата, которые при длительном и систематическом воздействии на человека обеспечивают нормальное тепловое состояние организма при минимальном напряжении

механизмов терморегуляции и ощущение комфорта не менее чем у 80% людей, находящихся в помещении. (ГОСТ 30494-96)

Оптический пожарный извещатель - дымовой пожарный извещатель, срабатывающий в результате влияния продуктов горения на поглощение или рассеяние электромагнитного излучения извещателя. (ГОСТ 12.2.047-86)

Орган по сертификации - орган, проводящий сертификацию соответствия. (РДС 10-231-93)

Примечание: Орган по сертификации может сам проводить испытания и контроль за испытаниями или же осуществлять надзор за этой деятельностью, проводимой по его поручению другими органами.

Орган уполномоченный - федеральный орган исполнительной власти, принимающий меры по противодействию легализации (отмыванию) доходов, полученных преступным путем, в соответствии с Федеральным законом от 7 августа 2001 г. № 115-ФЗ "О противодействии легализации (отмыванию) доходов, полученных преступным путем". ([350])

Организатор конкурса - 1) уполномоченный городским заказчиком орган, обеспечивающий подготовку и проведение конкурса. Часть своих функций организатор конкурса может передавать конкурсной комиссии или исполнителю конкурса. ([330]); 2) заказчик (инвестор) - держатель инвестиционных ресурсов, ответственный за проведение конкурса; юридическое лицо, которому заказчик на договорной основе передал часть своих функций по проведению конкурса. ([331])

Организатор конкурса - государственный заказчик в лице федерального органа исполнительной власти, а также юридическое лицо, которому государственный заказчик на условиях договора передал часть своих функций по проведению конкурса. ([26])

Организатор конкурса - юридическое лицо, осуществляющее деятельность по организации и проведению коммерческих или инвестиционных конкурсов для завершения строительства и продажи не завершенных строительством жилых домов. ([354])

Организатор конкурса субподрядных организаций - юридическое лицо, обеспечивающее подготовку и проведение конкурсного отбора субподрядных организаций. В качестве организатора конкурса субподрядных организаций выступает генподрядная строительная (проектная) организация или непосредственно городской заказчик. Взаимоотношения между заказчиком, генподрядчиком и субподрядчиком регулируются статьей 706 ГК РФ. Часть своих функций организатор конкурса может передавать конкурсной комиссии или исполнителю конкурса. ([326])

Организатор торгов - лицо, которому заказчиком поручено проведение торгов. ([353])

Организации (объединения) профессионально-творческие - организации, возникшие на основе общности профессиональных интересов в области градостроительства и зарегистрированные в установленном законодательством порядке в соответствии с уставами. Имеют право: - вносить в органы государственной власти предложения о разработке законов и иных нормативных правовых актов в области градостроительства; - участвовать в разработке проектов законов и иных нормативных правовых актов в области градостроительства; - участвовать в разработке градостроительной документации, проведении государственной экспертизы градостроительной документации; - участвовать в проведении конкурсов на разработку градостроительной документации; - представлять и защищать права и законные интересы участников указанных профессионально-творческих организаций (объединений) и (или) других граждан, предусмотренные статьей 18 Федерального закона от 7 мая 1998 года № 73-ФЗ "Градостроительный кодекс Российской Федерации". ([323])

Организация - понимаются юридические лица по законодательству Российской Федерации (кроме банков), включая организации, основная деятельность которых финансируется за счет средств бюджета. ([332])

Организация - предприятие, учреждение либо другое юридическое лицо независимо от форм собственности и подчиненности. (СНиП 12-03-2001, СП 12-132-99)

Организация - юридические лица, образованные в соответствии с законодательством Российской Федерации (российские организации), а также иностранные юридические лица, компании и другие корпоративные образования, обладающие гражданской правоспособностью, созданные в соответствии с законодательством иностранных государств, международные организации, их филиалы и представительства, созданные на территории Российской Федерации (иностранная организация). ([336])

Организация генеральная (генподрядная) строительная или проектная - организация, которая на основании заключенного договора (контракта) с заказчиком несет ответственность за своевременное и качественное выполнение всех предусмотренных договором строительных и

проектных работ с привлечением, при необходимости, других организаций в качестве субподрядчиков.([330], [326])

Организация дорожного движения - комплекс организационно-правовых, организационно-технических мероприятий и распорядительных действий по управлению движением на дорогах. ([64])

Организация инженерная (Инженер) - физическое или юридическое лицо, действующее от имени Заказчика и осуществляющее контроль и надзор за ходом строительства объектов. ([356])

Организация коммерческая - юридические лица, преследующие извлечение прибыли в качестве основной цели своей деятельности. Они могут создаваться в форме хозяйственных товариществ и обществ, производственных кооперативов, государственных и муниципальных унитарных предприятий. ([321])

Организация консультационная (Консультант) - физическое или юридическое лицо, предоставляющее Застройщику или Заказчику помощь и консультацию в специализированных сферах деятельности. ([356])

Организация некоммерческая - юридические лица, не имеющие извлечение прибыли в качестве основной цели своей деятельности и не распределяющие полученную прибыль между участниками. Они могут создаваться в форме потребительских кооперативов, общественных или религиозных организаций (объединений), финансируемых собственником учреждений, благотворительных и иных фондов, а также в других формах, предусмотренных законом. Некоммерческие организации могут осуществлять предпринимательскую деятельность лишь постольку, поскольку это служит достижению целей, ради которых они созданы, и соответствующую этим целям. ([321])

Организация проектная - организация, выполняющая проектно-изыскательские работы. ([356])

Организация саморегулируемая - некоммерческая организация, созданная путем объединения юридических лиц и (или) индивидуальных предпринимателей и имеющая своей основной целью обеспечение добросовестного осуществления профессиональной деятельности членами саморегулируемой организации. ([349])

Организация строительная - это организации различных организационно-правовых форм, выполняющие строительные работы и имеющие согласно законодательству Российской Федерации статус юридического лица. ([360])

Организация субподрядная - специализированная подрядная организация, привлекаемая на договорных началах для выполнения на возводимом объекте отдельных или комплексов монтажных и специальных строительных работ, либо специализированная проектная организация, привлекаемая для разработки отдельного проекта или его части. ([326])

Органоминеральная смесь - искусственная смесь, получаемая смешением на дороге или в смесительных установках щебня, гравия, песка и их смесей, а также минерального порошка (в том числе порошковых отходов промышленного производства) с органическими вяжущими (жидкими или вязкими битумами, битумными эмульсиями) и активными добавками и без них или с органическими вяжущими совместно с минеральными. (ГОСТ 30491-97)

Органы лицензирующие - федеральные органы исполнительной власти, органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации, осуществляющие лицензирование в соответствии с Федеральным законом от 8 августа 2001 г. № 128-ФЗ "О лицензировании отдельных видов деятельности".([348])

Органы местного самоуправления - выборные и другие органы, наделенные полномочиями на решение вопросов местного значения и не входящие в систему органов государственной власти. ([71])

Органы, регулирующие судоходство на внутренних водных путях - организации речного (водного) транспорта, осуществляющие функции государственного управления водными путями, содержания их в судоходном состоянии и надзора за судоходством. (ГОСТ 26775-97)

Примечание: К органам, регулирующим судоходство на внутренних водных путях, относят соответствующие департаменты (службы) транспортных министерств и ведомств, государственные бассейновые управления (государственные предприятия) водных путей, государственные речные судоходные инспекции.

Ориентирный пункт - геод. пункт, закрепляющий на местности направление с геодезического пункта. (ГОСТ 22268-76)

Ороситель биологического фильтра - устройство для равномерного распределения сточных вод по поверхности загрузки биологического фильтра. (ГОСТ 25150-82)

Оросительная норма - объем воды, подаваемый за год на единицу площади нетто

поливного участка. (СНиП 2.06.03-85)

Оросительная сеть - гидромелиоративная сеть для подвода воды от водоисточника к поливному участку. (СНиП 2.06.03-85)

Оросительная система - гидромелиоративная система для орошения земель. (СНиП 2.06.03-85)

Оросительный период - часть вегетационного периода от начала первого полива до окончания последнего полива сельскохозяйственной культуры. (СНиП 2.06.03-85)

Орошаемые земли - земли, на которых имеется постоянная или временная оросительная сеть, связанная с источником орошения, водные ресурсы которого обеспечивают полив этих земель. (СНиП 2.06.03-85)

Орошение земель - гидромелиорация с подводом воды на земли с недостаточной природной водообеспеченностью. (СНиП 2.06.03-85)

Ортометрическая высота - геод. высота точки над поверхностью геоида. (ГОСТ 22268-76)

Ортотропия - жбк. вид анизотропии, при котором имеются три взаимно перпендикулярные плоскости симметрии свойств. (СНиП 2.03.01-84)

Осадок сточных вод - совокупность твердых частиц с заполняющими их поры сточными водами, полученная в процессе разделения суспензии. (ГОСТ 25150-82)

Осветление воды - удаление из воды взвешенных и коллоидных веществ. (ГОСТ 25151-82)

Осветлитель воды - сооружение для осветления воды пропуском ее через слой взвешенного осадка в восходящем потоке воды. (ГОСТ 25151-82)

Освещение безопасности - освещение для продолжения работы при аварийном отключении рабочего освещения. (СНиП 23-05-95)

Освещенность - отношение светового потока, падающего на рассматриваемый малый участок поверхности, к площади этого участка. (ГОСТ 26602.4-99)

Осевой меридиан - геод. меридиан, принятый за ось какой-либо системы координат на поверхности. (ГОСТ 22268-76)

Оси штампа - черт. базовые взаимно перпендикулярные оси координат, лежащие в плоскости, параллельной опорной плоскости штампа, и пересекающиеся, как правило, в точке, находящейся на одной вертикали с центром давления штампа. (ГОСТ 2.424-80)

Основание под кровлю - поверхность теплоизоляции, несущих плит или стяжек, по которой наклеивают слои водоизоляционного ковра (рулонного или мастичного). (СНиП II-26-76)

Основная (планировочная) модульная сетка - совокупность координационных осей на горизонтальной основной координационной плоскости, определяющих членение здания на модульные пролеты и шаги. (ГОСТ 23838-89)

Основная единица физической величины (основная единица) - единица основной физической величины, выбранная произвольно при построении системы единиц. (СН 528-80)

Основная координационная плоскость - одна из координационных плоскостей, определяющих членение зданий на объемно-планировочные элементы. (ГОСТ 28984-91)

Основная навеска - цем. навеска стандартного образца состава вещества в граммах, которой условно соответствует аттестованное значение элемента, приведенное в свидетельстве на образец, и по отношению к которой рассчитывают концентрации серии градуировочных растворов. (ГОСТ 5382-91)

Основная рабочая деталь - черт. деталь штампа, определяющая размеры штампуемой детали. (ГОСТ 2.424-80)

Основная физическая величина (основная величина) - физическая величина, входящая в систему и условно принятая в качестве независимой от других величин этой системы. (СН 528-80)

Основное исполнение изделия - исполнение изделия, обозначение которого совпадает с обозначением группового основного конструкторского документа. (ГОСТ 2.113-75)

Основной водоизоляционный ковер (в составе рулонных и мастичных кровель) - слои рулонных материалов на мастиках или слои мастик, армированные стекломатериалами, последовательно выполняемые по основанию под кровлю. (СНиП II-26-76)

Основной документ - проект. документ, полностью и однозначно определяющий данное изделие (чертеж детали; сборочный чертеж изделия, совмещенный со спецификацией; сборочный чертеж изделия, спецификация на которое не выполняется) или его состав (спецификация, выполняемая отдельно от сборочного чертежа; при разработке типовых строительных изделий применять этот вид основного документа не рекомендуется). ([92])

Основной модуль - геом. модуль, принятый за основу для назначения других, производных от него модулей. (ГОСТ 28984-91)

Основной показатель функционального назначения мобильного (инвентарного)

здания, сооружения или комплекса - параметр мобильного (инвентарного) здания, сооружения или комплекса, характеризующий его технологическую функцию, вместимость (технологическую емкость) или мощность. (ГОСТ 25957-83)

Примечание: Примерами вместимости (мощности) зданий, сооружений или комплекса является число обслуживаемых людей, количество продукции, получаемой в результате технологического процесса, объемы хранимой продукции и т.д.

Основной раствор - цементный раствор с известной концентрацией элемента, приготовленный из основной навески. (См. Основная навеска) (ГОСТ 5382-91)

Основной сортировочный путь - железнодорожный путь в сортировочном парке станции для накопления вагонов, предназначенных к отправлению по определенным направлениям или фронтам погрузки и разгрузки. (СНиП 2.05.07-91)

Основной эффект действия добавки - бетонный эффект, определяющий основную функцию добавки, для выполнения которой она предназначена. (ГОСТ 24211-91)

Основные компоненты цемента - клинкер, гипс или его производные, а также минеральные добавки, содержание которых в цементе составляет свыше 5% массы. (ГОСТ 30515-97)

Основные координационные размеры - геометрические модульные размеры шагов и высот этажей. (ГОСТ 28984-91)

Основные образцы - бетонные образцы, предназначенные для замораживания и оттаивания (испытания). (ГОСТ 10060.0-95)

Основные слои панели - стенной конструкции все слои по толщине панели, в том числе теплоизоляционный слой и наружный экран, за исключением наружного декоративного или защитно-декоративного и внутреннего отделочного слоев, слоев из рулонного или пленочного материала и воздушных прослоек. (ГОСТ 11024-84)

Особо опасное производство - участок, установка, цех, хранилище, склад, станция или другое производство, на котором одновременно используют, производят, перерабатывают, хранят или транспортируют потенциально опасные вещества. (СП 11-107-98)

Особо трудные участки дорог - дорожные участки, располагаемые в особо сложных топографических, геологических, планировочных условиях, которые исключают применение основных или допускаемых для трудных участков норм. (СНиП 2.05.11-83)

Остаточная загрязненность сточных вод - масса загрязняющих веществ, оставшихся в сточных водах после их очистки. (ГОСТ 25150-82)

Осушаемые земли - земли, на которых имеется осушительная сеть, обеспечивающая нормальный водно-воздушный режим для произрастания на них сельскохозяйственных культур и насаждений. (СНиП 2.06.03-85)

Осушение земель - гидромелиорация путем отвода воды из почвы и (или) ее поверхности. (СНиП 2.06.03-85)

Осушительная сеть - гидромелиоративная сеть для приема избыточных поверхностных и (или) подземных вод и их отвода в водоприемник. (СНиП 2.06.03-85)

Осушительная система - гидромелиоративная система для осушения земель. (СНиП 2.06.03-85)

Осушительно-орошительная система - орошительная система с осушительной сетью на орошаемых землях. (СНиП 2.06.03-85)

Осушительный коллектор - водовод проводящей осушительной сети для отвода воды, собранной оградительной и регулирующей осушительными сетями. (СНиП 2.06.03-85)

Ось трассы проектируемого сооружения - геодезическая ось проектируемого линейного сооружения, обозначенная на местности или нанесенная на графический документ. (ГОСТ 22268-76)

Отбитость - керамическое механическое повреждение изделия (углов, граней, ребер) не покрытое глазурью. (ГОСТ 13996-93, СТ СЭВ 3979-83)

Отбор предварительный - процедура оценки финансового положения и квалификации исполнителей с целью отбора из их числа участников конкурса. ([331])

Отвердитель - полимерное вещество, обуславливающее отверждение реакционно-способных олигомеров (смола). По характеру действия делятся на следующие группы: собственно отвердители, молекулы которых, реагируя с функциональными группами олигомера, входят в структуру образующегося полимера; инициаторы и катализаторы отверждения: инициаторы вызывают отверждение олигомеров по механизму радикальной полимеризации; катализаторы ускоряют взаимодействие олигомеров между собой или с отвердителем первой группы. (СН 525-80)

Отверждение - см. **Твердение**

Отвесная линия - геод. прямая, совпадающая с направлением действия силы тяжести в данной точке. (ГОСТ 22268-76)

Ответвление линии электрической связи - условное изображение электрического узла, в котором происходит сложение и вычитание токов. (ГОСТ 2.721-74)

Примечание. Ответвления линий электрической связи не дают информации о реальных электрических контактах, соединенных данной электрической связью.

Ответственность профессиональная - понимается материальная ответственность юридического или физического лица, предусмотренная действующим законодательством Российской Федерации, за причинение вреда третьим лицам в процессе или в результате строительной деятельности, проводимой Страхователем на основании специального разрешения (лицензии на осуществление строительной деятельности и работ) и требующей специальных знаний, опыта и квалификации его работников. ([329])

Отдельно расположенные гидротехнические сооружения - инженерные сооружения и устройства, не входящие в мелиоративные системы, обеспечивающие регулирование, подъем, подачу, распределение воды потребителям, отвод вод с помощью мелиоративных систем, защиту почв от водной эрозии, противоселевую и противооползневую защиту. ([60])

Отказ системы (элементов) пожарной безопасности - отказ, который может привести к возникновению предельно допустимого значения опасного фактора пожара в защищаемом объеме объекта. (ГОСТ 12.1.004-91)

Откачка опытная - геол. откачка для определения зависимости дебита скважины от понижения уровня воды в ней (одиночная), для определения расчетных гидрогеологических параметров и оценки граничных условий (кустовая). (СП 11-108-98)

Откачка пробная - геол. откачка для предварительной характеристики фильтрационных свойств водовмещающих пород, возможной производительности скважин и качества подземных вод. (СП 11-108-98)

Отклонение от прямолинейности - окон. отклонение продольной оси или любой кромки профиля от прямой линии. (ГОСТ 30673-99)

Отклонение середины поля допуска - геом. алгебраическая разность между серединой поля допуска и номинальным значением геометрического параметра. (ГОСТ 21778-81)

Отключение теплоснабжения - см. **Перерыв теплоснабжения**

Отлив - см. **Дождезащитный профиль**

Отличительные особенности - качественный показатель, учитывающий использование изобретения, оригинальность внешнего исполнения и другие моменты оригинальности разработки. (ГОСТ 4.177-85)

Относительная площадь световых проемов - отношение площади фонарей или окон к освещаемой площади пола помещения; выражается в процентах. (СНиП 23-05-95)

Относительная продольная (поперечная) деформация быстرونатекающей ползучести - бет. укорочение (удлинение) линейных относительных размеров образца в пределах базы измерения деформации вдоль (поперек) образующей, вызванное осевой сжимающей силой в процессе выдержки ступеней нагрузки. (ГОСТ 24452-80)

Относительная продольная (поперечная) деформация образца - бет. полное укорочение (удлинение) линейных, относительных размеров образца в пределах базы измерения деформации вдоль (поперек) образующей, вызванное осевой сжимающей силой. (ГОСТ 24452-80)

Относительная спектральная чувствительность - отношение спектральной чувствительности приемника на данной длине волны к чувствительности на некоторой определенной длине волны (обычно к максимальной чувствительности). (ГОСТ 26824-86)

Относительная упругомгновенная продольная (поперечная) деформация образца - упругомгновенное укорочение (удлинение) линейных относительных размеров образца в пределах базы измерения деформации вдоль (поперек) образующей, вызванное осевой сжимающей силой в процессе приложения ступеней нагрузки (ГОСТ 24452-80)

Относительное сопротивление теплопередаче - показатель качества теплоизоляции, равный отношению сопротивления теплопередаче контролируемого и базового участков. (ГОСТ 26629-85)

Отношения договорные - отношения, возникающие в соответствии с условиями обязательств, определенных в договоре подряда, и требованиями закона, иных правовых и нормативных актов, которые обязательны для выполнения. ([358])

Отопление - поддержание в закрытых помещениях нормируемой температуры со средней необеспеченностью 50 ч/г. (СНиП 2.04.05-91)

Отпускающий ток - электрический ток, не вызывающий при прохождении через тело человека непреодолимых судорожных сокращений мышц руки, в которой зажат проводник. (ГОСТ 12.1.038-82)

Отраженная блескость - характеристика отражения светового потока от рабочей поверхности в направлении глаз работающего, определяющая снижение видимости вследствие чрезмерного увеличения яркости рабочей поверхности и вуалирующего действия, снижающего контраст между объектом и фоном. (СНиП 23-05-95)

Отсечной путь - железнодорожный путь в сортировочном парке станции, предназначенный для накопления вагонов, требующих повторной сортировки. (СНиП 2.05.07-91)

Отсек (формовочный отсек) - часть объема многоместной или переналаживаемой формы, предназначенной для изготовления изделия. (ГОСТ 25781-83)

Отсек подвального или цокольного этажа - пространство, ограниченное противопожарными преградами (стенами, перегородками, перекрытием). (СНиП 2.08.02-89)

Отстойник для очистки воды - сооружение для осаждения из воды взвешенных веществ. (ГОСТ 25151-82)

Отстойник сточных вод - сооружение для осаждения в сточных водах взвешенных веществ. (ГОСТ 25150-82)

Отступка - расстояние от наружной поверхности печи или дымового канала (трубы) до защищенной или не защищенной от возгорания стены или перегородки из горючих или трудногорючих материалов. (СНиП 2.04.05-91)

Оттяжка - эл.трансп. фиксирующее устройство из троса или проволоки, воспринимающее растягивающее усилие от излома контактного провода в горизонтальной плоскости. (СНиП 2.05.09-90)

Отходы производства возвратные - остатки материалов, деталей и других материальных ресурсов, образовавшиеся в процессе выполнения строительных работ и утратившие полностью или частично потребительские качества исходных ресурсов (физические или химические свойства) и в силу этого используемые с повышенными затратами или вовсе не используемые по прямому назначению. ([360])

Отходы производства и потребления (отходы) - остатки сырья, материалов, полуфабрикатов, иных изделий или продуктов, которые образовались в процессе производства или потребления, а также товары (продукция), утратившие свои потребительские свойства. ([38])

Отходы технологические - остатки сырья и материалов, образующиеся в процессе превращения (переработки) исходных материалов в готовую продукцию, если они не могут быть использованы в процессе изготовления этой продукции. (СНиП 82-01-95)

Отходы технологические трудно устранимые - отходы, возникновение которых обусловлено техническим уровнем технологического оборудования и качественными характеристиками сырья и материалов. (СНиП 82-01-95)

Отходы технологические устранимые - отходы, возникающие при нарушении технологической дисциплины, требований стандартов и т.п. (СНиП 82-01-95)

Оферент - лицо, от имени которого представлена оферта. ([91], СП 81-01-94)

Оферта - предложение заключить контракт в отношении конкретного предмета торгов на условиях, определяемых в тендерной документации (ТД). ([91], СП 81-01-94)

Охлаждающие свойства - эксплуатационные свойства, характеризующие особенности и результаты процессов поглощения и отвода тепла от нагретых поверхностей при применении топлив в качестве хладагентов. (ГОСТ 4.25-83)

Охлаждение резервуара передвижной пожарной техникой - подача воды на орошение резервуара пожарными стволами, присоединяемыми к противопожарному водопроводу высокого давления, или с помощью пожарных автомобилей (мотопомп) из пожарных гидрантов или противопожарных емкостей (водоемов). (СНиП 2.11.03-93)

Охрана атмосферного воздуха - система мер, осуществляемых органами государственной власти Российской Федерации, органами государственной власти субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления, юридическими и физическими лицами в целях улучшения качества атмосферного воздуха и предотвращения его вредного воздействия на здоровье человека и окружающую природную среду. ([27])

Охрана водных объектов - деятельность, направленная на сохранение и восстановление водных объектов. ([70])

Охрана здоровья людей - защита здоровья людей от неблагоприятного воздействия

продукции, работ (процессов) и услуг, окружающей среды. (ГОСТ Р 1.0-92)

Охрана окружающей среды - деятельность органов государственной власти Российской Федерации, органов государственной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления, общественных и иных некоммерческих объединений, юридических и физических лиц, направленная на сохранение и восстановление природной среды, рациональное использование и воспроизводство природных ресурсов, предотвращение негативного воздействия хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду и ликвидацию ее последствий. ([04]); - защита окружающей среды от неблагоприятного воздействия продукции, работ (процессов) и услуг. (ГОСТ Р 1.0-92)

Охрана труда - система сохранения жизни и здоровья работников в процессе трудовой деятельности, включающая в себя правовые, социально-экономические, организационно-технические, санитарно-гигиенические, лечебно-профилактические, реабилитационные и иные мероприятия. ([20], [06], СНиП 12-03-2001); - система обеспечения безопасности жизни и здоровья работников в процессе трудовой деятельности, включающая правовые, социально-экономические, организационно-технические, санитарно-гигиенические, лечебно-профилактические, реабилитационные и иные мероприятия. ([78], СП 12-132-99); - система законодательных актов, а также предупредительных и регламентирующих социально-экономических, организационных, технических, санитарно-гигиенических и лечебно-профилактических мероприятий, средств и методов, направленных на обеспечение безопасных условий труда. (ГОСТ 12.0.002-80)

Охранная зона объектов системы газоснабжения - территория с особыми условиями использования, которая устанавливается в порядке, определенном Правительством Российской Федерации, вдоль трассы газопроводов и вокруг других объектов данной системы газоснабжения в целях обеспечения нормальных условий эксплуатации таких объектов и исключения возможности их повреждения. ([30])

Охранные зоны - жел.дор. земельные участки, необходимые для обеспечения сохранности, прочности и устойчивости сооружений, устройств и других объектов железнодорожного транспорта, а также земли с подвижной почвой, прилегающие к землям железнодорожного транспорта. ([72])

Охранные мероприятия - совокупность действий для обеспечения безопасности объектов государственной охраны и защиты охраняемых объектов, осуществляемых федеральными органами государственной охраны, в том числе с привлечением других государственных органов обеспечения безопасности. ([56])

Охраняемые объекты - здания, строения, сооружения, прилегающие к ним территории и акватории, транспортные средства, а также грузы, в том числе при их транспортировке, денежные средства и иное имущество, подлежащие защите от противоправных посягательств. ([28]); - здания, строения и сооружения, в которых размещены федеральные органы государственной власти, прилегающие к указанным зданиям, строениям и сооружениям территории и акватории, подлежащие защите в целях обеспечения безопасности объектов государственной охраны, а также здания, строения и сооружения, прилегающие к ним территории и акватории, находящиеся в оперативном управлении федеральных органов государственной охраны. ([56])

Оценка безопасности гидротехнического сооружения - определение соответствия состояния гидротехнического сооружения и квалификации работников эксплуатирующей организации нормам и правилам, утвержденным в порядке, определенном Федеральным законом. ([46])

Оценка воздействия на окружающую среду - вид деятельности по выявлению, анализу и учету прямых, косвенных и иных последствий воздействия на окружающую среду планируемой хозяйственной и иной деятельности в целях принятия решения о возможности или невозможности ее осуществления. ([04]); - определение характера, степени и масштаба воздействия объекта хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду и последствий этого воздействия. Процедура учета экологических требований законодательства Российской Федерации при подготовке и принятии решений о социально-экономическом развитии общества. (СП 11-102-97)

Оценка риска - при страховании, определяет степень возможного ущерба в категориях "тяжести" и частоты события, приведшего к ущербу. ([329])

Оценка соответствия - систематическая проверка степени соответствия продукции, процесса или услуги заданным требованиям. (РДС 10-231-93)

Очаг пожара - место первоначального возникновения пожара. (ГОСТ 12.1.033-81)

Очередь строительства - определенная проектом часть стройки, обеспечивающая выпуск

продукции или оказание услуг; может состоять из одного и нескольких пусковых комплексов. (МДС 12-9.2001)

Очистка воды - технологические процессы, применяемые для осветления и обесцвечивания воды. (ГОСТ 25151-82)

Ощутимый ток - электрический ток, вызывающий при прохождении через организм ощутимые раздражения. (ГОСТ 12.1.009-76)

Паводок - фаза водного режима реки, которая может многократно повторяться в различные сезоны года. Характеризуется интенсивным, обычно кратковременным, увеличением расходов и подъемом уровней воды и вызывается дождями или снеготаянием во время оттепелей. (ГОСТ 26775-97)

Паевой инвестиционный фонд - обособленный имущественный комплекс, состоящий из имущества, переданного в доверительное управление управляющей компании учредителем (учредителями) доверительного управления с условием объединения этого имущества с имуществом иных учредителей доверительного управления, и из имущества, полученного в процессе такого управления, доля в праве собственности на которое удостоверяется ценной бумагой, выдаваемой управляющей компанией. ([09])

Паз - выемка на боковой и торцевой кромках паркетной планки, в которую входит гребень для соединения с соседней планкой. (ГОСТ 862.1-85); - углубление на поверхности камня, предназначенное для улучшения прочностных свойств кладки. (ГОСТ 6133-99)

Пакет - черт. совокупность рабочих частей штампа. (ГОСТ 2.424-80)

Палуба щита - оснаст. поверхность, непосредственно соприкасающаяся с бетоном. (ГОСТ 23478-79)

Памятники - отдельные постройки, здания и сооружения с исторически сложившимися территориями (в том числе памятники религиозного назначения: церкви, колокольни, часовни, костелы, кирхи, мечети, буддистские храмы, пагоды, синагоги, молельные дома и другие объекты, специально предназначенные для богослужений); мемориальные квартиры; мавзолеи, отдельные захоронения; произведения монументального искусства; объекты науки и техники, включая военные; частично или полностью скрытые в земле или под водой следы существования человека, включая все движимые предметы, имеющие к ним отношение, основным или одним из основных источников информации о которых являются археологические раскопки или находки. ([01])

Пандус - сооружение, имеющее продольный уклон, повышающий уровень доступности и удобства при вертикальном перемещении. (СП 31-102-99)

Панель - оснаст. крупногабаритный элемент опалубки с плоской или криволинейной поверхностью, собираемый из отдельных элементов (в том числе из нескольких щитов). (ГОСТ 23478-79)

Панель с экраном - жбк. слоистая панель с наружным слоем, расположенным на отnose (с воздушной прослойкой), - наружным экраном. Наружные экраны применяют с целью уменьшения климатических воздействий на основную конструкцию стены, для ее водозащиты, вентиляции и повышения теплоустойчивости и выполняют из армированного бетона, листовых и других материалов. (ГОСТ 11024-84)

Параллельное сближение - эл.трансп. такое расположение влияющего и подверженного влиянию проводов, при котором их проекции на горизонтальную плоскость в зоне влияния параллельны. (СНиП 2.05.09-90)

Парапет - глухое ограждение перепада высот; конструктивный элемент, ограждающий пути движения и функциональные пространства, совмещающий функции по критериям безопасности и информативности. (СП 31-102-99)

Парк мобильных (инвентарных) зданий и сооружений - совокупность мобильных (инвентарных) зданий и сооружений, которыми располагает база проката. (ГОСТ 25957-83)

Паркетная планка - деталь из массивной древесины с взаимно параллельными фрезерованными пластинами и профилированными кромками, с помощью которых ее соединяют с такими же соседними планками при устройстве паркетного покрытия пола. (ГОСТ 862.1-85)

Пароконденсатный баланс - см. **Баланс теплоносителей системы теплоснабжения**

Партия полотна - отдел. количество рулонов полотна одного наименования, способа изготовления, артикула, оформленное одним документом, удостоверяющим его качество. (ГОСТ 30548-97)

Партия цемента - определенное количество цемента одного типа (вида) и класса прочности (марки), изготовленное одним предприятием по одной технологии в одинаковых условиях, одновременно предъявленное к приемке и оформленное одним документом о качестве. (ГОСТ 30515-97)

Парус - храм. конструкция в виде вогнутого сферического треугольника, являющаяся переходной от прямоугольного основания к круглому в плане купольному покрытию или барабану. (СП 31-103-99)

Паспорт опасных отходов - документ, удостоверяющий принадлежность отходов к отходам соответствующего вида и класса опасности, содержащий сведения об их составе. ([38])

Патентная защита - степень защиты изделия авторскими свидетельствами в СССР и патентами в странах предполагаемого экспорта или продажи лицензий на отечественные изобретения. (ГОСТ 4.223-83, ГОСТ 4.226-83)

Патентная чистота - степень воплощения в изделии технических решений, способствующих его беспрепятственной реализации в СССР и за рубежом. (ГОСТ 4.223-83, ГОСТ 4.226-83); - степень воплощения в продукции технических решений, способствующих ее реализации в СССР и за рубежом. (ГОСТ 4.229-83)

Пени - санкция за несвоевременное выполнение финансовых обязательств, применяемая при просрочке уплаты налогов и неналоговых платежей, а также при задержке оплаты полученных товарно-материальных средств, оказанных услуг и выполненных работ. Начисляется в процентах к сумме невыполненного обязательства за каждый день просрочки. ([358])

Пенообразующие добавки - поверхностно-активные органические вещества, обеспечивающие возможность получения технической пены требуемых кратности и стойкости, которые при смешении с компонентами бетонной смеси позволяют получать бетоны ячеистой или поризованной структуры. (ГОСТ 24211-91)

Пеностекло - материал в виде затвердевшей стеклянной пены с герметически закрытыми порами, заполненной смесью различных газов, изготавливаемый в виде блоков или плит и предназначенный для теплозвукоизоляции. (СТ СЭВ 2439-80)

Первичный объемно-планировочный элемент - см. **Ячейка**

Перевозочные документы - транспортная железнодорожная накладная, дорожная ведомость, проездной документ (билет), багажная квитанция, грузобагажная квитанция. ([43])

Перевозчик - юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, взявшие на себя по договору перевозки обязанность доставить груз, пассажира или его багаж из пункта отправления в пункт назначения. ([17])

Первооружение техническое действующих предприятий (объектов) - комплекс мероприятий по повышению технико-экономического уровня отдельных производств, цехов и участков на основе внедрения передовой технологии и новой техники, механизации и автоматизации производства, модернизации и замены устаревшего и физически изношенного оборудования новым, более производительным, а также по совершенствованию общезаводского хозяйства и вспомогательных служб. ([333])

Первооружение техническое действующих предприятий (объектов) - установка на существующих площадях дополнительного оборудования, переустройство отопительных, вентиляционных, природоохранных и иных систем с частичной перестройкой (усиление несущих конструкций, замена перекрытий и т.д.), расширением существующих или строительством новых объектов подсобного и обслуживающего назначения. ([356])

Передаточный узел - банк. элемент конструкции, включающий раму с пулестойкими стеклом и лотком, предназначенный для обеспечения визуального наблюдения за обстановкой, совершения операций с ценностями и ведения переговоров. (ГОСТ Р 50941-96)

Передача производственно-статистической информации - передача на расстояние буквенно-цифровой информации. (ГОСТ 2.752-71)

Передвижной железнодорожный путь - железнодорожный путь, периодически передвигаемый без разборки путевой решетки. (СНиП 2.05.07-91)

Передвижной огнетушитель - огнетушитель, смонтированный на колесах или тележке. (ГОСТ 12.2.047-86)

Передвижные средства подмащивания - устройства, перемещаемые вдоль фронта работ передвижением на колесных опорах. (ГОСТ 24258-88)

Передислокация мобильного (инвентарного) здания, сооружения или комплекса - перемещение мобильного (инвентарного) здания, сооружения или комплекса с помощью транспортных средств с одного места эксплуатации на другое. (ГОСТ 25957-83)

Перекат - характерная для равнинных рек форма донного рельефа, сформированная отложениями наносов, обычно в виде широкой гряды, пересекающей русло под углом к общему направлению течения, вызывающая отклонение его от одного берега к другому. (ГОСТ 26775-97)

Перекрывающая кромка асбестоцементного волнистого листа - условное наименование части асбестоцементного волнистого листа между продольной кромкой и ближайшей к ней

вершиной волны, которая при устройстве стыка полностью или частично перекрывается другим листом. (СТ СЭВ 4926-84)

Переменные данные исполнений - информация об исполнениях изделий, неодинаковая для группы изделий. (ГОСТ 2.113-75)

Перепад давления - окон. разность давлений воздуха на наружной и внутренней поверхностях образца во время проведения испытания. Перепад давления считают положительным, если внешнее давление воздуха больше внутреннего, и отрицательным, если внутреннее давление больше внешнего. (ГОСТ 26602.2-99)

Перерыв (отключение) теплоснабжения - жкх. полное прекращение подачи абоненту теплоносителя (тепловой энергии). (МДС 41-3.2000)

Переставные средства подмащивания - устройства, перемещаемые вдоль фронта работ путем перестановки их краном или вручную (в т.ч. с частичной или полной разборкой и последующей сборкой). (ГОСТ 24258-88)

Переувлажненные земли - земли, почвы которых содержат воду в количестве, затрудняющем их хозяйственное использование. (СНиП 2.06.03-85)

Переходная кривая трассы - геод. часть оси трассы проектируемого сооружения, представляющая собой кривую переменного радиуса. (ГОСТ 22268-76)

Переходная съемочная точка - геод. съемочная точка, положение которой получают относительно точек съемочного обоснования непосредственно в процессе съемки данного участка местности. (ГОСТ 22268-76)

Период волны - гидротех. интервал времени между прохождением двух смежных вершин волн через фиксированную вертикаль. (СНиП 2.06.04-82)

Период индивидуальных испытаний (индивидуальные испытания) - смр. период, включающий монтажные и пусконаладочные работы, обеспечивающие выполнение требований, предусмотренных рабочей документацией, стандартами и техническими условиями, необходимыми для проведения индивидуальных испытаний отдельных машин, механизмов и агрегатов с целью подготовки оборудования к приемке рабочей комиссией для комплексного опробования. (СНиП 3.05.05-84)

Период комплексного опробования оборудования (комплексное опробование) - смр. период, включающий пусконаладочные работы, выполняемые после приемки оборудования рабочей комиссией для комплексного опробования, и проведение самого комплексного опробования до приемки объекта в эксплуатацию государственной приемочной комиссией. (СНиП 3.05.05-84)

Период полного прекращения работ - понимается прекращение финансирования строительно-монтажных работ на неопределенное время и консервация объектов незавершенного строительства. ([329])

Период регулирования тарифов - жкх. временной интервал (квартал, полугодие, год), принимаемый для расчета показателей, включаемых в тариф. (МДС 13-13.2000)

Период физической навигации - см. **Физическая навигация**

Период частичного прекращения работ - понимается временное (до 3 месяцев) приостановление строительно-монтажных работ из-за приостановления финансирования, перепроектирования или других причин. ([329])

Периодический контроль - качест. контроль, при котором информация о контролируемом параметре поступает через определенные промежутки времени. (СНиП 3.02.01-87)

Периодичность однократного превышения расчетной интенсивности дождя - число, выражающее вероятное количество появления в один год дождя интенсивностью, превышающей расчетную. (ГОСТ 25150-82)

Перспективный образец продукции - образец продукции, характеризуемый прогнозируемой совокупностью реально достижимых значений показателей качества и соответствующий передовым научно-техническим достижениям на установленный будущий период. (ГОСТ 2.116-84)

Перфорированный асбестоцементный лист - плоский асбестоцементный лист, значительную площадь которого занимают отверстия. (СТ СЭВ 4926-84)

Пескобетон - см. **Бетоны мелкозернистые**

Пестициды - химические или биологические препараты, используемые для борьбы с вредителями и болезнями растений, сорными растениями, вредителями хранящейся сельскохозяйственной продукции, бытовыми вредителями и внешними паразитами животных, а также для регулирования роста растений, предуборочного удаления листьев (дефолианты), предуборочного подсушивания растений (десиканты). ([48])

Пикет (съемочный пикет) - геод. точка, положение которой определяют относительно

съемочной точки в процессе съемки данного участка местности. (ГОСТ 22268-76)

Пикет трассы - геод. точка оси трассы, предназначенная для закрепления заданного интервала. (ГОСТ 22268-76)

Пикетаж трассы - геод. система обозначения и закрепления точек трассы. (ГОСТ 22268-76)

Питающие линии - эл. трансп. провода, присоединяющие сеть к тяговой подстанции. (СНиП 2.05.07-91); - воздушные провода или кабельные линии, электрически соединяющие шины тяговых подстанций с контактными проводами и рельсами. (СНиП 2.05.09-90)

План верха - черт. вид сверху на верхнюю часть штампа, пакета, блока. (ГОСТ 2.424-80)

План генеральный - градостроительная документация о градостроительном планировании развития территорий городских и сельских поселений. Генеральный план разрабатывается в соответствии с утвержденной в установленном порядке градостроительной документацией федерального уровня и уровня субъекта Российской Федерации. Генеральный план является основным градостроительным документом, определяющим в интересах населения и государства условия формирования среды жизнедеятельности, направления и границы развития территорий городских и сельских поселений, зонирование территорий, развитие инженерной, транспортной и социальной инфраструктур, градостроительные требования к сохранению объектов историко-культурного наследия и особо охраняемых природных территорий, экологическому и санитарному благополучию. ([323])

План инженерно-топографический - картографическое изображение на специальном плане, созданном или обновленном в цифровой, графической и иных формах, элементов ситуации и рельефа местности (в том числе дна водотоков, водоемов и акватории), ее планировки, пунктов (точек) геодезической основы, существующих зданий и сооружений (подземных, наземных и надземных) с их техническими характеристиками. (СНиП 11-02-96)

План низа - черт. вид сверху на нижнюю часть штампа, пакета, блока. (ГОСТ 2.424-80)

План подземных и (или) надземных инженерных коммуникаций - специальный план (в цифровой, графической и иных формах), на котором отображены подземные и (или) надземные линейные сооружения, используемые для транспортировки жидкостей и газов, передачи энергии и информации с их техническими характеристиками, как правило, с минимально необходимым отображением ситуации местности. (СНиП 11-02-96)

План пожаротушения объекта - документ, устанавливающий основные вопросы организации тушения развившегося пожара на объекте. (ГОСТ 12.1.033-81)

План эвакуации при пожаре - документ, в котором указаны эвакуационные пути и выходы, установлены правила поведения людей, а также порядок и последовательность действий обслуживающего персонала на объекте при возникновении пожара. (ГОСТ 12.1.033-81)

Планировочная отметка земли - уровень земли на границе отместки. (СНиП 2.08.01-89)

Планировочная плита - плита или поверхность, на которой размещают и закрепляют темплеты. (ГОСТ 2.002-72)

Планка мозаичного паркета - деталь, изготовленная из массивной древесины с взаимно параллельными и перпендикулярными пластинами и кромками, длина которой кратна ее ширине. (ГОСТ 862.2-85)

Планшет (съемочный планшет) - геод. лист бумаги или фотоплан, наклеенный на жесткую основу и предназначенный для графических построений при производстве топографической съемки. (ГОСТ 22268-76)

Пластификатор - полимер. вещество, вводимое в полимеры с целью повышения пластичности и эластичности полимербетона. (СН 525-80)

Пластификация цемента - снижение водопотребности цемента путем введения специальных добавок. (ГОСТ 30515-97)

Пластифицирующие добавки - бет. вещества, увеличивающие подвижность бетонных смесей. (ГОСТ 24211-91)

Пластичные материалы и изделия - материалы и изделия, не обладающие упругостью, сохраняющие приобретенную форму и изменяющие ее только при повторном воздействии нагрузки. (ГОСТ 25621-83)

Пластовые льды - скопления льда (разного генезиса) в массиве многолетнемерзлых грунтов (преимущественно пластовой формы). (СП 11-105-97)

Пластоэластичные материалы и изделия - материалы и изделия, обладающие наряду с пластическими свойствами некоторой упругостью, способные к частичному восстановлению первоначальной формы после снятия нагрузки. (ГОСТ 25621-83)

Платформа – производ. сооружение аналогичного с рампой назначения. В отличие от рампы проектируется двусторонней: одной стороной располагается вдоль железнодорожного пути, а противоположной - вдоль автоподъезда. (СНиП 31-04-01)

Плешины - керам. место, не покрытое глазурью. (ГОСТ 13996-93)

Плитка коврово-мозаичная - плитка мозаичная из неокрашенного или цветного глушеного стекла, поставляемая наклеенной на бумагу или россыпью, предназначенная для облицовки стен. (СТ СЭВ 2439-80)

Плитка стеклянная облицовочная - плитка из неокрашенного или цветного глушеного стекла определенной формы и размера, предназначенная для облицовки стен. (СТ СЭВ 2439-80)

Плоские прямоугольные геодезические координаты - прямоугольные координаты на плоскости, на которой отображена по определенному математическому закону поверхность земного эллипсоида. (ГОСТ 22268-76)

Плоский асбестоцементный калиброванный лист - лист, калиброванный по длине и ширине путем дополнительной обработки в затвердевшем состоянии. (СТ СЭВ 4926-84)

Плоский асбестоцементный лист - плоское монолитное прямоугольное изделие, толщина которого, как правило, составляет от 4 до 25 mm. (СТ СЭВ 4926-84)

Плоский асбестоцементный некалиброванный лист - лист, разрезанный в незатвердевшем состоянии. (СТ СЭВ 4926-84)

Плоский асбестоцементный прессованный лист - лист, не подвергшийся дополнительному уплотнению давлением после снятия с форматного барабана. (СТ СЭВ 4926-84)

Плоский асбестоцементный прессованный лист - лист, изготовленный с применением дополнительного уплотнения полуфабриката давлением после снятия с форматного барабана. (СТ СЭВ 4926-84)

Плотность теплового потока - тепловой поток, проходящий через единицу площади. (ГОСТ 7076-99); - количество теплоты, проходящее через ограждающую конструкцию в единицу времени, отнесенное к площади расчетной поверхности размером 1 кв. м. (ГОСТ 26602.1-99)

Площадка - одноярусное сооружение (без стен), размещенное в здании или вне его, опирающееся на самостоятельные опоры, конструкции здания или оборудования и предназначенное для установки, обслуживания или ремонта оборудования. (СНиП 31-03-01); - навесная конструкция, предназначенная для образования рабочего места непосредственно в зоне производства работ. (ГОСТ 24258-88)

Площадка строительная - земельный участок, отведенный в установленном порядке, для постоянного размещения объектов строительства, а также складирования материалов и конструкций, размещения машин, временных зданий и сооружений на период строительства. (МДС 12-9.2001)

Площадь введенных в эксплуатацию жилых домов общая - состоит из жилой площади и площади подсобных (вспомогательных) помещений в жилых зданиях, входящих в жилищный фонд. В общую площадь не входит площадь вестибюлей, тамбуров, лестничных площадок, общих коридоров. ([325])

Площадь жилых домов общая - определяется как сумма площадей жилых и подсобных помещений квартир, а также площадей лоджий, балконов, веранд, террас и холодных кладовых, подсчитываемых с соответствующими понижающими коэффициентами в домах квартирного и гостиничного типа, общежитиях постоянного типа и других строениях, предназначенных для проживания людей (домах для престарелых и инвалидов, спальных корпусах детских домов и школ-интернатов). К подсобным помещениям относятся кухни, передние, внутриквартирные коридоры, ванные и душевые, туалеты, кладовые или хозяйственные встроенные шкафы. В общежитиях к подсобным помещениям также относятся помещения культурно-бытового назначения и медицинского обслуживания. ([359])

Площадь здания общая - определяется как сумма площадей всех этажей здания (включая технические, мансардные, цокольные и подвальные), измеренных в пределах внутренних поверхностей наружных стен, а также площадей балконов и лоджий. Площади помещений определяются по их размерам, измеряемым между отдельными поверхностями стен и перегородок в уровне пола. Площадь жилых зданий определяется в соответствии с п. 5 приложения 2 к СНиПу 2.08.01-89 "Жилые здания". ([359])

Площадь окон - суммарная площадь световых проемов (в свету), находящихся в наружных стенах освещаемого помещения, кв. м. (СНиП 23-05-95)

Площадь фонарей - суммарная площадь световых проемов (в свету) всех фонарей, находящихся в покрытии над освещаемым помещением или пролетом, кв. м. (СНиП 23-05-95)

Поверхностная огнезащита - огнезащита поверхности изделия, материала, конструкции. (ГОСТ 12.1.033-81)

Поверхностная плотность теплового потока (ППТП) - лучистый тепловой поток,

воздействующий на единицу поверхности образца. (ГОСТ 30402-96, ГОСТ 30444-97, ГОСТ Р 51032-97)

Поверхностное орошение - орошение земель с распределением воды по их поверхности. (СНиП 2.06.03-85)

Поверхностные воды - воды, постоянно или временно находящиеся в поверхностных водных объектах. ([70])

Поверхностный водоем - поверхностный водный объект, представляющий собой сосредоточение вод с замедленным водообменом в естественных или искусственных впадинах. ([70])

Поверхностный водоток - поверхностный водный объект с непрерывным движением вод. ([70])

Повреждение - см. **Дефект**

Повреждение дымовой или вентиляционной трубы - см. **Дефект дымовой или вентиляционной трубы**

Повреждение углов и кромок гипсокартонного листа - отбитости (вмятины) углов и кромок совместно с картоном или только одного гипсового сердечника. (ГОСТ 6266-97)

Повреждение элемента здания - см. **Дефект элемента здания**

Повторно-жильные льды - вид подземного льда, имеющего форму клина и формирующегося в результате многократного морозного растрескивания грунтов и заполнения трещин льдом. (СП 11-105-97)

Повторяемость результатов измерений - значение величины, охватывающей с вероятностью 95% абсолютную разность результатов двух измерений, проведенных в коротком интервале времени и при одинаковых условиях. (ГОСТ 27296-87)

Погреб - заглубленное в землю сооружение для круглогодичного хранения продуктов; он может быть отдельно стоящим, расположенным под жилым домом, хозяйственной постройкой. (СНиП 2.08.01-89)

Погрузочно-разгрузочный путь - ж.д. участок железнодорожного пути для размещения вагонов, подлежащих загрузке (разгрузке), а также перемещения их в процессе этих операций. (СНиП 2.05.07-91)

Погрузочно-разгрузочный фронт - ж.д. участок железнодорожного пути или автомобильной дороги, используемый для постановки вагонов или автотранспортных средств, с которыми одновременно могут выполняться операции по погрузке или выгрузке грузов. (СНиП 2.05.07-91)

Подвесная канатная дорога - дорога, использующая транспортные средства (вагонетки), подвешенные к канату, расположенному на опорах выше уровня поверхности земли. (СНиП 2.05.07-91)

Подвесная канатная дорога с кольцевым движением - подвесная канатная дорога, имеющая две ветви несущих канатов, предназначенных для движения транспортных средств раздельно в грузовом и порожнем направлениях. (СНиП 2.05.07-91)

Подвесная канатная дорога с маятниковым движением - подвесная канатная дорога с одной ветвью несущего каната, предназначенная для движения транспортных средств как в грузовом, так и в порожнем направлениях. (СНиП 2.05.07-91)

Подвесной канатный транспорт - вид промышленного транспорта, использующий транспортные средства (вагонетки), подвешенные к канату. (СНиП 2.05.07-91)

Подвесные средства подмащивания - устройства, прикрепляемые к конструкциям зданий и сооружений гибкими подвесками. (ГОСТ 24258-88)

Подвижной пункт наблюдений за состоянием окружающей природной среды, ее загрязнением (подвижной пункт наблюдений) - комплекс, включающий в себя платформу (летательный аппарат, судно или иное плавательное средство, другое средство передвижения) с установленными на ней приборами и оборудованием, предназначенными для определения характеристик окружающей природной среды, ее загрязнения. ([36])

Подвижность растворной смеси - способность растворной смеси растекаться под действием сил собственного веса или приложенных внешних сил. (ГОСТ 4.233-86)

Поддерживающие устройства - эл.трансп. гибкие или жесткие конструкции (тросовые и проволочные поперечины, кронштейны), к которым подвешиваются контактные подвески, спецчасти и другие элементы контактной сети. (СНиП 2.05.09-90)

Поддерживающие элементы - оснаст. элементы, применяемые для установи щитов и воспринимающие нагрузки при бетонировании. (ГОСТ 23478-79)

Поддон - оснаст. элемент формы, предназначенный для образования в процессе формования нижней поверхности изделия. (ГОСТ 25781-83)

Поддон гибкий - поддон, упругий выгиб которого используется для распалубливания изделий. (ГОСТ 25781-83)

Поддон силовой - поддон, воспринимающий усилия от предварительно напряженной арматуры изделия. (ГОСТ 25781-83)

Подземные воды - воды, в том числе минеральные, находящиеся в подземных водных объектах. ([70])

Подзона сильного подтопления - подтопленные природные территории с залеганием уровня грунтовых вод, приближающегося к поверхности и сопровождающегося процессом заболачивания и засоления верхних горизонтов почвы. (СНиП 2.06.15-85)

Подзона слабого подтопления - подтопленные природные территории с залеганием грунтовых вод в пределах от 1,2-2,0 до 2,0-3,0 м в гумидной и до 5,0 м - в аридной зоне с процессами оглеения и засоления нижних горизонтов почвы. (СНиП 2.06.15-85)

Подзона умеренного подтопления - подтопленные природные территории с залеганием уровня грунтовых вод в пределах от 0,3-0,7 до 1,2-2,0 м от поверхности с процессами олуговения и засоления средних горизонтов почвы. (СНиП 2.06.15-85)

Подкос - жесткое монтажное приспособление, не обладающее собственной устойчивостью, работающее на сжатие и предназначенное для удержания одного элемента конструкций в заданном положении. (ГОСТ 24259-80)

Подмакетник - плита, на которой размещают и закрепляют модели. (ГОСТ 2.002-72)

Подмости - одноярусная конструкция, предназначенная для выполнения работ, требующих перемещения рабочих мест по фронту работ. (ГОСТ 24258-88)

Подмостовой габарит судоходного пролета моста (подмостовой габарит) - очертание габарита судового хода, перпендикулярное его оси, в подмостовом пространстве судоходного пролета моста. (ГОСТ 26775-97)

Примечания: 1. Подмостовой габарит определяется общей высотой, состоящей из высоты над расчетным высоким судоходным уровнем воды (PCY), гарантированной глубины судового хода на перспективу от проектного уровня воды (ПУ) и амплитуды колебаний уровней воды между PCY и ПУ и шириной. 2. В подмостовом габарите не должны находиться элементы моста и его оборудования, включая навигационные знаки.

Подоконная асбестоцементная плита - плоское изделие специальной формы, предназначенное для устройства подоконников в зданиях различного назначения. (СТ СЭВ 4926-84)

Подошва волны - гидротех. наинизшая точка ложбины волны. (СНиП 2.06.04-82)

Подполье - предназначенное для размещения трубопроводов инженерных систем пространство между перекрытием первого или цокольного этажа и поверхностью грунта. (СНиП 31-02-2001)

Подпор - подъем уровня воды, возникающий вследствие преграждения или стеснения русла водотока или изменения условий стока подземных вод. (ГОСТ 26775-97)

Подпороный уровень воды - уровень воды, образующийся в водотоке или водохранилище в результате подпора. (ГОСТ 26775-97)

Подрабатываемая территория - территория, подвергающаяся влиянию подземных горных разработок. Границы зоны влияния горных разработок определяются граничными углами. (СНиП 2.01.09-91)

Подработка объекта - выемка полезного ископаемого, оказывающая влияние на объект. (СНиП 2.01.09-91)

Подразделение организации обособленное - любое территориально обособленное от нее подразделение, по месту нахождения которого оборудованы стационарные рабочие места. Признание стационарного подразделения организации таковым производится независимо от того, отражено или не отражено его создание в учредительных или иных организационно-распорядительных документах организации, и от полномочий, которыми наделяется указанное подразделение. При этом рабочее место считается стационарным, если оно создается на срок более одного месяца. ([336])

Подрядчик - физическое и юридическое лицо, которое выполняет работы или услуги по договору подряда и (или) государственному контракту. (МДС 12-9.2001)

Подрядчик генеральный (генподрядчик) - один из основных участников инвестиционного процесса в строительстве, который на основании договора подряда (или контракта), заключенного с заказчиком, полностью отвечает за осуществление строительства в соответствии с утвержденной проектно-сметной документацией и в обусловленный срок, за обеспечение высокого качества выполняемых строительных и монтажных работ по объекту или

комплексу строительства. Генподрядчик имеет право поручать по субподрядному договору выполнение отдельных видов и комплексов работ специализированным подрядным организациям, т.е. субподрядчикам (в тексте договора согласно Гражданскому кодексу РФ генподрядчик выступает заказчиком, а субподрядчик - подрядчиком). ([358])

Подслои (грунтовка) - состав, наносимый на поверхность сопрягаемых элементов перед укладкой мастики для улучшения адгезии. (ГОСТ 25621-83)

Подстилающий слой - слой пола, распределяющий нагрузки на грунт. (СНиП 2.03.13-88)

Подтопление - повышение уровня подземных вод и увлажнение грунтов зоны аэрации, приводящие к нарушению хозяйственной деятельности на данной территории, изменению физических и физико-химических свойств подземных вод, преобразованию почвогрунтов, видового состава, структуры и продуктивности растительного покрова, трансформации мест обитания животных. (СНиП 2.06.15-85)

Подтопление территорий - комплексный процесс, проявляющийся под действием техногенных и, частично, естественных факторов, при котором в результате нарушения водного режима и баланса территории за расчетный период времени происходит повышение уровня подземных вод, достигающее критических значений, требующих применения защитных мероприятий. (СНиП 2.01.15-90)

Подход вертикальный - груз. расстояние по вертикали от грузозахватного органа, находящегося в верхнем рабочем положении, до уровня головки опорного рельса (у опорных кранов) или до нижней полки кранового пути (у подвесных кранов). Для кранов с крюком или другими грузозахватными органами вертикальный подход определяется от опорной поверхности грузозахватного органа, а для кранов с грейфером от его нижней точки в замкнутом положении. При расположении грузозахватного органа выше уровня головки опорного рельса указывается со знаком "-". (ГОСТ 4.22-85)

Подход вертикальный верхний - груз. расстояние по вертикали от опорной поверхности грузозахватного органа при его верхнем положении до элементов строительной части здания (для стеллажных кранов-штабелеров). (ГОСТ 4.22-85)

Подход вертикальный нижний - груз. расстояние по вертикали от опорной поверхности грузозахватного органа его нижнем положении до иконки напольного рельса (для стеллажных кранов-штабелеров). (ГОСТ 4.22-85)

Подход к краю консоли - груз. наименьшее расстояние по горизонтали от края консоли до оси грузозахватного органа. (ГОСТ 4.22-85)

Подход к оценке стоимости объекта оценки доходный - совокупность методов оценки стоимости объекта оценки, основанных на определении ожидаемых доходов от объекта оценки. ([344])

Подход к оценке стоимости объекта оценки затратный - совокупность методов оценки стоимости объекта оценки, основанных на определении затрат, необходимых для восстановления либо замещения объекта оценки, с учетом его износа. ([344])

Подход к оценке стоимости объекта оценки сравнительный - совокупность методов оценки стоимости объекта оценки, основанных на сравнении объекта оценки с аналогичными объектами, в отношении которых имеется информация о ценах сделок с ними ([344])

Подъем - мгн. разность уровней (вертикальный размер) между ближайшими горизонтальными плоскостями наклонного пути движения. (СП 31-102-99)

Подъемное устройство (подъемник) - мгн. вспомогательное транспортное устройство, имеющее горизонтальную площадку для размещения инвалида в кресле-коляске с сопровождающим лицом, которое обеспечивает движение вверх-вниз и при необходимости вперед-назад. (СП 31-102-99)

Пожар - неконтролируемое горение, причиняющее материальный ущерб, вред жизни и здоровью граждан, интересам общества и государства. ([76]); - неконтролируемое горение, развивающееся во времени и пространстве. (ГОСТ 12.3.046-91, ГОСТ 12.1.033-81);

Примечание: В области безопасности труда пожар характеризуется образованием опасных факторов пожара.

- процесс, характеризующийся социальным и/или экономическим ущербом в результате воздействия на людей и/или материальные ценности факторов термического разложения и/или горения, развивающийся вне специального очага, а также применяемых огнетушащих веществ. (ГОСТ 12.1.004-91)

Пожарная автолаборатория - пожарный автомобиль, оборудованный средствами для исследования пожаров. (ГОСТ 12.2.047-86)

Пожарная автолестница - пожарный автомобиль со стационарной механизированной выдвигной и поворотной лестницей. (ГОСТ 12.2.047-86)

Пожарная автонасосная станция - пожарный автомобиль, оборудованный пожарным насосом с автономным двигателем. (ГОСТ 12.2.047-86)

Пожарная автоцистерна - пожарный автомобиль, оборудованный пожарным насосом, емкостями для жидких огнетушащих веществ и предназначенный для доставки к месту пожара личного состава и пожарно-технического вооружения. (ГОСТ 12.2.047-86)

Пожарная безопасность - состояние защищенности личности, имущества, общества и государства от пожаров. ([76])

Пожарная безопасность объекта - состояние объекта, при котором с регламентируемой вероятностью исключается возможность возникновения и развития пожара и воздействия на людей опасных факторов пожара, а также обеспечивается защита материальных ценностей. (ГОСТ 12.1.033-81)

Пожарная колонка - съемное устройство, устанавливаемое на пожарный гидрант для отбора воды. (ГОСТ 12.2.047-86)

Пожарная машина - транспортная или транспортируемая машина, предназначенная для использования при пожаре. (ГОСТ 12.2.047-86)

Пожарная мотопомпа - пожарная машина с насосным агрегатом и комплектом пожарного оборудования. (ГОСТ 12.2.047-86)

Пожарная опасность - возможность возникновения и/или развития пожара. (ГОСТ 12.1.033-81)

Пожарная охрана - совокупность созданных в установленном порядке органов управления, сил и средств, в том числе противопожарных формирований, предназначенных для организации предупреждения пожаров и их тушения, проведения связанных с ними первоочередных аварийно-спасательных работ. ([76])

Пожарная подставка - деталь трубопровода для установки пожарного гидранта. (ГОСТ 12.2.047-86)

Пожарная профилактика - комплекс организационных и технических мероприятий, направленных на обеспечение безопасности людей, на предотвращение пожара, ограничение его распространения, а также создание условий для успешного тушения пожара. (ГОСТ 12.1.033-81)

Пожарная соединительная головка - быстросмыкаемая арматура для соединения пожарных рукавов и присоединения их к пожарному оборудованию и пожарным насосам. (ГОСТ 12.2.047-86)

Пожарная техника - технические средства для предотвращения, ограничения развития, тушения пожара, защиты людей и материальных ценностей от пожара. (ГОСТ 12.2.047-86)

Пожарное оборудование - оборудование, входящее в состав коммуникаций пожаротушения, а также средства технического обслуживания этого оборудования. (ГОСТ 12.2.047-86)

Примечание: К коммуникациям пожаротушения относятся рукавные линии, рукавные разветвления и т.д.

Пожарное спасательное устройство - устройство для спасания людей при пожаре. (ГОСТ 12.2.047-86)

Пожарное судно - корабль, катер, моторная лодка для выполнения задач, решаемых специализированными пожарными службами. (ГОСТ 12.2.047-86)

Пожарно-техническая продукция - специальная техническая, научно-техническая и интеллектуальная продукция, предназначенная для обеспечения пожарной безопасности, в том числе пожарная техника и оборудование, пожарное снаряжение, огнетушащие и огнезащитные вещества, средства специальной связи и управления, программы для электронных вычислительных машин и базы данных, а также иные средства предупреждения и тушения пожаров. ([76])

Пожарно-техническое вооружение - комплект, состоящий из пожарного оборудования, ручного пожарного инструмента, пожарных спасательных устройств, средств индивидуальной защиты, технических устройств для конкретных пожарных машин в соответствии с их назначением. (ГОСТ 12.2.047-86)

Пожарный автонасос - пожарный автомобиль, оборудованный пожарным насосом и предназначенный для доставки к месту пожара личного состава и пожарно-технического вооружения. (ГОСТ 12.2.047-86)

Пожарный автоподъемник - пожарный автомобиль со стационарной механизированной поворотной коленчатой и (или) телескопической подъемной стрелой, последнее звено которой

заканчивается платформой или люлькой. (ГОСТ 12.2.047-86)

Пожарный гидрант - устройство для отбора воды из водопроводной сети для тушения пожара. (ГОСТ 12.2.047-86)

Пожарный гидроэлеватор - устройство эжекторного типа для отбора воды из водоисточника с уровнем воды, превышающим высоту всасывания насосов, а также для удаления воды из залитых помещений. (ГОСТ 12.2.047-86)

Пожарный извещатель (сигнализатор) - устройство для формирования сигнала о пожаре. (ГОСТ 12.2.047-86)

Пожарный извещатель пламени - автоматический пожарный извещатель, реагирующий на электромагнитное излучение пламени. (ГОСТ 12.2.047-86)

Пожарный кран - комплект, состоящий из клапана, установленного на пожарном трубопроводе и оборудованного пожарной соединительной головкой, а также пожарного рукава с ручным стволом. (ГОСТ 12.2.047-86)

Пожарный оповещатель - устройство для массового оповещения людей о пожаре. (ГОСТ 12.2.047-86)

Пожарный пеносмеситель - устройство для введения в воду пенообразующих и смачивающих добавок. (ГОСТ 12.2.047-86)

Пожарный поясной карабин - устройство для закрепления и страховки пожарного при работе на высоте, а также для проведения спасательных работ и самоспасания при тушении пожара. (ГОСТ 12.2.047-86)

Пожарный приемно-контрольный прибор - составная часть установки пожарной сигнализации для приема информации от пожарных извещателей, выработки сигнала о возникновении пожара или неисправности установки и для дальнейшей передачи и выдачи команд на другие устройства. (ГОСТ 12.2.047-86)

Пожарный рукав - гибкий трубопровод для транспортирования огнетушащих веществ, оборудованный пожарными соединительными головками. (ГОСТ 12.2.047-86)

Пожарный сигнализатор - см. **Пожарный извещатель**

Пожарный ствол - см. **Брандспойт**

Пожарный ствол-распылитель - пожарный ствол для распыленной и сплошной струи. (ГОСТ 12.2.047-86)

Пожаробезопасная зона - 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. (СНиП 35-01-2001)

Пожаровзрывоопасность веществ и материалов - совокупность свойств, характеризующих их способность к возникновению и распространению горения. Следствием горения, в зависимости от его скорости и условий протекания, могут быть пожар (диффузионное горение) или взрыв (дефлаграционное горение предварительно перемешанной смеси горючего с окислителем). (ГОСТ 12.1.044-89)

Пожароопасная смесь - смесь горючих газов, паров, пыли, волокон с воздухом, если при ее горении развивается давление, не превышающее 5 кПа. Пожароопасность смеси должна быть указана в задании на проектирование. (СНиП 2.04.05-91)

Пожароопасный отказ комплектующего изделия - отказ комплектующего изделия, который может привести к возникновению опасных факторов пожара (ГОСТ 12.1.004-91)

Пожаро-оперативное обслуживание - функция пожарных подразделений, состоящая в спасании людей и ликвидации пожаров и загораний, а также в поддержании пожарной техники в постоянной готовности. (ГОСТ 12.1.033-81)

Позакомарное покрытие - кровля, уложенная непосредственно по сводам ("комарам"). (СП 31-103-99)

Пойма - часть дна речной долины, сложенная наносами и периодически заливаемая в половодье и паводки. (ГОСТ 26775-97)

Показатели гармонизированные - это показатели, оценивающие портфель заказов, производственные мощности, изменения численности занятых, цен реализации, финансового положения организации, экономическую ситуацию в целом и другие. Эти показатели применяются при конъюнктурных обследованиях в большинстве стран Европейского Сообщества. ([324])

Показатель безопасности - показатель, характеризующий степень защиты здоровья человека в процессе работы изделия, а также при обслуживании и ремонте. (ГОСТ 4.22-85)

Показатель гигиенический - показатель, характеризующий уровень гигиенических условий

при управлении изделием; температуру, влажность, загрязненность воздуха, шум, вибрацию, наличие бытовых удобств. (ГОСТ 4.22-85)

Показатель горючести пластика - максимальное отношение количества тепла, выделенного образцом в процессе горения, к количеству тепла от источника зажигания. (ГОСТ 4.229-83)

Показатель дискомфорта - критерий оценки дискомфорта блескости, вызывающей неприятные ощущения при неравномерном распределении яркостей в поле зрения. При проектировании показатель дискомфорта рассчитывается инженерным методом. (СНиП 23-05-95)

Показатель камненасыщения - отношение площади, занимаемой природным камнем, к общей площади лицевой поверхности декоративных плит. (ГОСТ 30629-99)

Показатель качества отделки - показатель, характеризующий качество обработки и покрытий, а также декоративность и функциональность элементов отделки, внешних поверхностей изделия. (ГОСТ 4.22-85)

Показатель обзорности - показатель, характеризующий удобство наблюдения с рабочего места оператора за положением стропальщиков, груза, а также за элементами здания и оборудования в зоне перемещения груза и передвижения крана. (ГОСТ 4.22-85)

Показатель ослепленности - критерий оценки слепящего действия осветительной установки. (СНиП 23-05-95)

Показатель пожарной опасности - величина, количественно характеризующая какое-либо свойство пожарной опасности. (ГОСТ 12.1.033-81)

Показатель рациональности и современности эстетического решения - показатель, характеризующий степень соответствия формы и цветового решения изделия его функциональному назначению и современным тенденциям формообразования и цветового решения в машиностроении. (ГОСТ 4.22-85)

Показатель режима фильтрации - показатель, устанавливающий зависимость массовой воздухопроницаемости образца от перепада давления. (ГОСТ 26602.2-99)

Показатель территориального распространения - отношение числа стран, по которым изделие обладает патентной чистотой, к суммарному числу основных стран-изготовителей и стран вероятного экспорта и продажи лицензий на изделие. (ГОСТ 4.22-85)

Показатель токсичности продуктов горения - отношение количества материала к единице объема замкнутого пространства, в котором образующиеся при горении материала газообразные продукты вызывают гибель 50% подопытных животных. (ГОСТ 12.1.044-89)

Показатель удобства обслуживания - показатель, характеризующий доступность элементов крана и удобство проведения операций по его обслуживанию и ремонту. (ГОСТ 4.22-85)

Показатель удобства положения оператора - показатель, характеризующий соответствие положения оператора антропометрическим особенностям человека. (ГОСТ 4.22-85)

Показатель удобства управляющих действий - показатель, характеризующий соответствие органов и приборов управления силовыми, скоростными и другими физиологическими и психофизиологическими особенностями человека. (ГОСТ 4.22-85)

Показатель экономичности энергопотребления продукции - количественная характеристика эксплуатационных свойств продукции (изделия), отражающая ее техническое совершенство, определяемое совершенством конструкции и качеством изготовления, уровнем или степенью потребления ею топливно-энергетических ресурсов при использовании ее по прямому функциональному назначению. (ГОСТ Р 51380-99)

Показатель энергетической эффективности (показатель энергоэффективности) - абсолютная или удельная величина потребления или потери энергетических ресурсов для продукции любого назначения, установленная государственными стандартами. ([58]); - абсолютная, удельная или относительная величина потребления или потерь энергетических ресурсов для продукции любого назначения или технологического процесса. (ГОСТ Р 51380-99)

Покрытие - верхний слой пола, непосредственно подвергающийся эксплуатационным воздействиям. (СНиП 2.03.13-88); - верхнее ограждение здания для защиты помещений от внешних климатических факторов и воздействий. При наличии пространства (проходного или полупроходного) над перекрытием верхнего этажа покрытие именуется чердачным. (СНиП П-26-76); - верхняя ограждающая конструкция, одновременно выполняющая несущие, гидроизолирующие, а при бесчердачных (совмещенных) крышах и при теплых чердаках также теплоизолирующие функции. (ВСН 35-77)

Покрытие с декоративным рисунком - искусственное воспроизведение текстуры и цвета древесины, а также других рисунков. (ГОСТ 24404-80)

Поле допуска - совокупность значений геометрического параметра, ограниченная его предельными значениями. (ГОСТ 21778-81)

Полевая диафрагма - диафрагма оптического прибора, ограничивающая на изображении объекта измерения площадку, яркость которой измеряется. (ГОСТ 26824-86)

Полевое трассирование - комплекс полевых изыскательских работ в составе инженерных изысканий по проложению (трассированию) на местности оси линейного сооружения. (СП 11-104-97)

Полезная длина станционного пути - часть полной длины пути, на которой устанавливается подвижной состав без нарушения безопасности движения по смежным путям. Полезная длина может ограничиваться предельными столбиками, выходными или маневровыми сигналами, стрелочными переводами и упорами (началом засыпки балластной призмы упора). (СНиП 2.05.07-91)

Полезная толща - часть геологической среды и техногенных образований, используемая в качестве грунтовых строительных материалов. (СП 11-109-98)

Ползучесть грунта - развитие деформаций грунта во времени при неизменном напряжении. (ГОСТ 12248-96)

Полив - однократное искусственное увлажнение почвы и (или) приземного слоя атмосферы. (СНиП 2.06.03-85)

Полив напуском - полив почвы путем заполнения поливных чеков. (СНиП 2.06.03-85)

Поливная борозда - гидромелиоративная борозда, распределяющая водный поток по поверхности почвы с одновременным просачиванием воды через ее дно и откосы. (СНиП 2.06.03-85)

Поливная полоса - обвалованная полоса земли, имеющая продольный уклон и горизонтальная в поперечном сечении, затапливаемая водным потоком с одновременным просачиванием в почву. (СНиП 2.06.03-85)

Поливная сеть - гидромелиоративная сеть, предназначенная для распределения воды по поливному участку. (СНиП 2.06.03-85)

Полигонометрия - метод построения геодезической сети путем измерения расстояний и углов между пунктами хода. (ГОСТ 22268-76)

Полимербетон - специальные бетоны на основе полимерного вяжущего, химически стойких минеральных заполнителей, наполнителей и добавок. (ГОСТ 25192-82); - смесь термореактивных смол, отвердителей и химически стойких наполнителей и заполнителей различной крупности. (СН 525-80)

Полимербетон легкий - полимербетон плотной структуры на синтетическом связующем, на пористом химически стойком крупном заполнителе и химически стойком мелком заполнителе плотном или пористом, легкий (1500-1800 кг/куб. м) или облегченный (1800-2200 кг/куб. м) по объемной массе. (СН 525-80)

Полимербетон тяжелый - полимербетон плотной структуры на синтетическом связующем и плотных химически стойких крупных и мелких заполнителях, тяжелый (2200-2500 кг/куб. м) по объемной массе. (СН 525-80)

Полная длина станционного пути - ж.д. а) сквозного - длина пути между концами острых стрелочных переводов, ограничивающих этот путь; б) тупикового - длина пути между концом острья стрелки примыкания и упором. (СНиП 2.05.07-91)

Полномочия органа государственной власти - права и обязанности органа государственной власти в отношении принятия правовых актов, а также осуществления иных государственно-властных действий. ([25])

Полные удельные упругие энергозатраты на статическое деформирование до деления на части - бет. значение удельных энергозатрат, определяемое при равновесных испытаниях образцов, характеризующее удельные энергозатраты на разрушение. (ГОСТ 29167-91)

Половодье - фаза водного режима реки, ежегодно повторяющаяся в данных климатических условиях в один и тот же сезон, характеризующаяся наибольшей водностью, высоким и длительным подъемом уровня воды и вызываемая снеготаянием или совместным таянием снега и ледников. (ГОСТ 26775-97)

Примечание: Различают половодья весеннее, весенне-летнее и летнее.

Положение (нормативного документа) - логическая единица содержания нормативного документа. (СНиП 10-01-94)

Полоса - элемент рисунка на поверхности камня прямолинейной либо волнистой формы, обусловленный наличием жилки или скопления одноцветных минералов. (ГОСТ 9479-98)

Полоса движения - продольная полоса проезжей части, по которой движение транспортных средств происходит в один ряд. (ГОСТ 30413-96); - мгн. часть пешеходного пути, предназначенная для движения в один ряд в одном направлении. (СНиП 35-01-2001)

Полоса отвода - ж.д. земли железнодорожного транспорта, занимаемые земляным полотном, искусственными сооружениями, линейно-путевыми и другими зданиями, устройствами железнодорожной связи, железнодорожными станциями, защитными лесонасаждениями и путевыми устройствами. ([72])

Полосы наката - дор. продольные полосы на поверхности проезжей части дороги, соответствующие траекториям движения колес автотранспортных средств, следующих по данной полосе движения. (ГОСТ 30413-96)

Полотна из закаленного стекла - листы стекла, подвергнутые закалке, с обработанными кромками, отверстиями и вырезами для крепления металлической фурнитуры, используемые для изготовления стеклянных дверей и устройства витрин. (СТ СЭВ 2439-80)

Полотно - окон. 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)

Полуавтоматическое верхолазное устройство (ПВУ) - специальное устройство с тормозным барабаном, на который намотан стальной канат, к которому прикрепляют карабин пояса. В процессе движения человека канат постепенно сматывается с барабана, позволяя человеку отходить от места закрепления на определенное расстояние, а в случае его падения при рывке канат блокируется и автоматически останавливает дальнейшее падение человека. (ГОСТ Р 50849-96)

Полуцилиндрическая освещенность - характеристика насыщенности светом пространства и тенеобразующего эффекта освещения для наблюдателя, движущегося по улице параллельно ее оси. Определяется как средняя плотность светового потока на поверхности вертикально расположенного на продольной линии улицы на высоте 1,5 м полуцилиндра, радиус и высота которого стремятся к нулю. Расчет полуцилиндрической освещенности производится инженерным методом. (СНиП 23-05-95)

Полые прессованные профили - окон. профили, форма поперечного сечения которых имеет замкнутые и незамкнутые полости. (ГОСТ 22233-93)

Пользование водными объектами (водопользование) - юридически обусловленная деятельность граждан и юридических лиц, связанная с использованием водных объектов. ([70])

Пользователи объектов инвестиционной деятельности - инвесторы, а также другие физические и юридические лица, государственные и муниципальные органы, иностранные государства и международные организации, для которых создается объект инвестиционной деятельности. В случае, если пользователь объекта инвестиционной деятельности не является инвестором, взаимоотношения между ним и инвестором определяются договором (решением) об инвестировании в порядке, установленном законодательством Российской Федерации. ([342])

Пользователи объектов капитальных вложений - физические и юридические лица, в том числе иностранные, а также государственные органы, органы местного самоуправления, иностранные государства, международные объединения и организации, для которых создаются указанные объекты. Пользователями объектов капитальных вложений могут быть инвесторы. ([341])

Пользователь - субъект, государственный орган, юридическое лицо - получатель построенного объекта, принятого заказчиком. ([358])

Пользователь стандарта - юридическое или физическое лицо, применяющее стандарт в своей производственной, научно-исследовательской, опытно-конструкторской, технологической, учебно-педагогической и других видах деятельности. (ГОСТ Р 1.0-92)

Помещение - единица комплекса недвижимого имущества (часть жилого здания, иной связанный с жилым зданием объект недвижимости), выделенная в натуре, предназначенная для самостоятельного использования для жилых, нежилых или иных целей, находящаяся в собственности граждан или юридических лиц, а также Российской Федерации, субъектов Российской Федерации и муниципальных образований. ([55]); - пространство внутри здания, имеющее определенное функциональное назначение и ограниченное строительными конструкциями. (СНиП 10-01-94); - пространство внутри дома, имеющее определенное функциональное назначение и ограниченное строительными конструкциями. (СНиП 31-02-2001)

Помещение без естественного проветривания - помещение без открываемых окон или проемов в наружных стенах или помещение с открываемыми окнами (проемами), расположенными на расстоянии, превышающем пятикратную высоту помещения. (СНиП

2.04.05-91)

Помещение жилое - комната, в которой по действующим нормам возможно оборудование постоянных спальных мест для проживающих (общие комнаты, спальни). (ВСН 61-89(р))

Помещение индивидуального обслуживания (функциональное) - мгн. кабина или кабинет, где осуществляется самообслуживание или обслуживание маломобильного посетителя персоналом учреждения (предприятия). Габариты кабины (кабинета) должны учитывать, как правило, возможность размещения также сопровождающего лица. (СП 31-102-99)

Помещение общественного назначения - встроенное в жилой дом или пристроенное к нему помещение, предназначенное для индивидуальной предпринимательской и другой общественной деятельности проживающих в доме людей. (СНиП 31-02-2001)

Помещение подсобное - комната, предназначенная для гигиенических или хозяйственно-бытовых нужд проживающих (ванная, уборная, кухня, кладовая), а также передняя, внутриквартирные холл и коридор. (ВСН61-89(р))

Помещение с массовым пребыванием людей - помещение (залы и фойе театров, кинотеатров, залы заседаний, совещаний, лекционные аудитории, рестораны, вестибюли, кассовые залы, производственные и другие) с постоянным или временным пребыванием людей (кроме аварийных ситуаций) числом более 1 чел. на 1 кв. м помещения площадью 50 кв. м и более. (СНиП 2.04.05-91)

Помещение, не имеющее выделений вредных веществ - производ. 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. (СНиП 2.04.05-91)

Помещение, не имеющее естественного освещения - помещение, не имеющее окон или световых проемов в наружных ограждениях. (СНиП 2.04.05-91)

Пономарка - храм. подсобное помещение при алтаре. (СП 31-103-99)

Поперечный образец гипсокартонного листа - образец, вырезанный из листа, направление длины которого совпадает с шириной листа. (ГОСТ 6266-97)

Поперечный профиль трассы - геод. профиль местности по линии, перпендикулярной к оси трассы проектируемого сооружения. (ГОСТ 22268-76)

Порирующие добавки - бет. вещества, способствующие целенаправленному образованию в теле бетона воздушных или других газообразных пор. (ГОСТ 24211-91)

Пороговая чувствительность прибора - наименьшее значение параметра, характеризующего отклонение от нормы, регистрируемого прибором свойства (нарушение сплошности, анизотропии и др.) в стандартном образце или контролируемом объекте, при котором это отклонение может быть зарегистрировано при установленных условиях. (ГОСТ 4.177-85)

Пороговый неотпускающий ток - наименьшее значение неотпускающего тока. (ГОСТ 12.1.009-76)

Пороговый осязаемый ток - наименьшее значение осязаемого тока. (ГОСТ 12.1.009-76)

Пороговый фибрилляционный ток - наименьшее значение фибрилляционного тока. (ГОСТ 12.1.009-76)

Порода горная - природный поли- или мономинеральный агрегат, устойчивый по составу и строению, сформировавшийся в результате геологических процессов и залегающий в земной коре в виде самостоятельного тела. (ГОСТ 30629-99)

Породоразрушающий инструмент - часть колонкового набора, которая непосредственно разрушает грунт при бурении скважины. (ГОСТ 12071-2000)

Портландцемент - цемент, полученный на основе портландцементного клинкера. (ГОСТ 30515-97)

Портландцементный клинкер - клинкер, состоящий преимущественно из высокоосновных силикатов кальция, а также алюминатов и алюмоферритов кальция. (ГОСТ 30515-97)

Посетительская зона - мгн. совокупность помещений и пространств в зданиях и сооружениях, предназначенных для посетителей. (СП 31-102-99)

Посечка - керам. несквозная трещина шириной до 1 мм. (ГОСТ 474-90); - отдел. несквозная открытая или закрытая трещина шириной не более 1 мм. (ГОСТ 13996-93)

Пост (заводской, карьерный или распределительный) - ж.д. отдельный пункт, имеющий путевое развитие для производства маневровой работы по обслуживанию грузовых фронтов или регулирования движения поездов (подач). (СНиП 2.05.07-91)

Поставщик - юридическое или физическое лицо, обеспечивающее по договору поставку товара или услуг потребителю. ([356])

Постоянное рабочее место - место, где люди работают более 2 ч непрерывно или более 50%

рабочего времени. (СНиП 2.04.05-91); - место, на котором работающий находится большую часть своего рабочего времени (более 50% или более 2 ч непрерывно). Если при этом работа осуществляется в различных пунктах рабочей зоны, постоянным рабочим местом считается вся рабочая зона. (ГОСТ 12.1.005-88)

Постоянное съемочное обоснование - разновидность съемочной геодезической сети, состоящая из фиксированных на местности характерных точек капитальных зданий и сооружений, обеспечивающих в качестве пунктов планового и (или) высотного обоснования производство топографических съемок и разбивочных работ. Точками постоянного съемочного обоснования могут служить элементы ситуации (центры смотровых колодцев, углы кварталов, углы зданий, опоры линий электропередачи и т.п.). (СП 11-104-97)

Постоянные данные исполнений - информация об исполнениях изделий, одинаковая для группы изделий и содержащаяся в одном конструкторском документе. (ГОСТ 2.113-75)

Постоянный нагрев - жбк. длительный температурный режим, при котором в процессе эксплуатации конструкция подвергается нагреву с колебаниями температуры до 30% расчетной величины. (СНиП 2.03.04-84)

Постоянный погрузочно-разгрузочный путь - железнодорожный путь, устраиваемый возле стационарного прирельсового склада с целью размещения на нем вагонов для погрузочно-разгрузочных операций. (СНиП 2.05.07-91)

Постоянный шум - шум, уровень звука которого изменяется во времени не более чем на 5 дБА при измерениях на временной характеристике "медленно" шумомера. (ГОСТ 23337-78)

Постройка самовольная - жилой дом, другое строение, сооружение или иное недвижимое имущество, созданное на земельном участке, не отведенном для этих целей в порядке, установленном законом и иными правовыми актами, либо созданное без получения на это необходимых разрешений или с существенным нарушением градостроительных и строительных норм и правил. ([321])

Поступательные волны - см. Бегущие волны

Потенциально опасный объект - объект, на котором используют, производят, перерабатывают, хранят или транспортируют радиоактивные, пожаровзрывоопасные, опасные химические и биологические вещества, создающие реальную угрозу возникновения источника чрезвычайной ситуации (ГОСТ Р 22.0.02-94, СП 11-107-98)

Потери давления в глушителе - звук. разность между средними значениями давлений во входном и выходном измерительных воздуховодах. (ГОСТ 28100-89)

Потери технологические - часть сырья, материалов, которая утрачивается в процессе производства продукции (работ). (СНиП 82-01-95)

Потери технологические трудноустраняемые - неизбежные потери, зависящие от технического уровня и состояния оборудования, а также качественных характеристик материалов. (СНиП 82-01-95)

Потери технологические устраняемые - потери, вызванные отступлением от установленных рецептов, технологий, требований стандартов и технических условий по качеству сырья и материалов. (СНиП 82-01-95)

Потеря воды в системе водоснабжения - объем воды, теряющийся при ее транспортировании, хранении, распределении и охлаждении. (ГОСТ 25151-82)

Потребитель - гражданин, имеющий намерение заказать или приобрести либо заказывающий, приобретающий или использующий товары (работы, услуги) исключительно для личных, семейных, домашних и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности. ([87])

Потребитель газа (абонент, субабонент газоснабжающей организации) - юридическое или физическое лицо, приобретающее газ у поставщика и использующее его в качестве топлива или сырья. ([30])

Потребитель электрической энергии - физическое или юридическое лицо, осуществляющее пользование электрической энергией (мощностью) и (или) тепловой энергией (мощностью). ([73])

Потребительское регулирование - трубопр. положение соответствующего регулирующего органа, устанавливаемое потребителем по своему желанию в пределах между монтажной установкой и полным закрытием (открытием) крана. (ГОСТ 10944-2001)

Потребность в оросительной воде - разность между необходимым для получения планового урожая и наличным количеством доступных для растений природных вод. (СНиП 2.06.03-85)

Почтовая связь - вид связи, представляющий собой единый производственно-технологический комплекс технических и транспортных средств, обеспечивающий прием,

обработку, перевозку, доставку (вручение) почтовых отправлений, а также осуществление почтовых переводов денежных средств. ([22], [75])

Правая паркетная планка - паркетная планка, у которой, если смотреть на лицевую сторону, торцевой гребень находится справа, а гребень на кромке - со стороны наблюдающего. (ГОСТ 862.1-85)

Правила застройки - нормативный правовой акт органа местного самоуправления, устанавливающий порядок осуществления градостроительной деятельности на соответствующих территориях городских и сельских поселений, в том числе на территориях закрытых административно-территориальных образований. Правила застройки в городах Москве и Санкт-Петербурге принимаются в соответствии с пунктом 3 статьи 23 Федерального закона от 7 мая 1998 года № 73-ФЗ "Градостроительный кодекс Российской Федерации". ([323])

Правила землепользования и застройки территорий городских и сельских поселений, других муниципальных образований (градостроительные уставы городских и сельских поселений, других муниципальных образований) (правила застройки) - нормативные правовые акты органов местного самоуправления, регулирующие использование и изменения объектов недвижимости посредством введения градостроительных регламентов. ([39])

Правила перевозок грузов на железнодорожном транспорте - нормативный правовой акт, содержащий обязательные для железных дорог, грузоотправителей, грузополучателей условия перевозок грузов с учетом их особенностей в целях обеспечения безопасности движения, сохранности грузов и подвижного состава, а также экологической безопасности. ([43])

Правила пожарной безопасности - комплекс положений, устанавливающих порядок соблюдения требований и норм пожарной безопасности при строительстве и эксплуатации объекта. (ГОСТ 12.1.033-81)

Правило - положение, описывающее действия, предназначенные для выполнения. (СНиП 10-01-94)

Правовое зонирование - деятельность органов местного самоуправления в области разработки и реализации правил застройки территорий городских и сельских поселений, других муниципальных образований. ([39])

Правонарушение в области строительства - понимается несоблюдение обязательных требований государственных стандартов, технических условий, строительных норм и правил, проектов, других нормативных актов в области строительства и промышленности строительных материалов, влекущее снижение и потерю прочности, устойчивости, надежности зданий, строений, сооружений, их частей или отдельных конструктивных элементов, прочностных параметров производимых строительных материалов, конструкций и изделий, а также действие, нарушающее установленный организационно-правовой порядок строительства объектов и приемки их в эксплуатацию. ([337])

Практическое отсутствие дополнительного (из-за нагрева солнечными лучами) превышения температуры - дополнительное превышение температуры не более чем на 3 °С. (ГОСТ 15150-69)

Преэратор - сооружение предварительной аэрации сточных вод для повышения эффекта их отстаивания. (ГОСТ 25150-82)

Превышение - геод. разность высот точек. (ГОСТ 22268-76)

Преграда - см. **Оболочка**

Предварительное хлорирование воды - введение хлора в воду в начале ее очистки или водоподготовки. (ГОСТ 25151-82)

Предел водонепроницаемости - окон. наименьший перепад давления, при котором образуется сквозное проникновение воды через оконный блок. (ГОСТ 26602.2-99)

Предел огнестойкости конструкции - показатель огнестойкости, определяемый временем от начала огневого испытания до наступления одного из нормируемых для данной конструкции предельных состояний по огнестойкости. (ГОСТ Р 51110-97)

Предел огнестойкости сейфа - банк. показатель огнестойкости сейфа, определяемый временем от начала испытаний, при заданных температурных режимах теплового воздействия, до наступления одного из нормируемых для сейфа данного класса предельных состояний. (ГОСТ Р 51110-97)

Предел прочности клеевого соединения при испытании на отрыв - максимальная величина напряжений, предшествующая разрушению клеевого соединения, при испытании на отрыв. (ГОСТ 4.223-83)

Предел прочности клеевого соединения при скалывании - максимальная величина напряжений, предшествующая разрушению клеевого соединения, при испытании на скалывание. (ГОСТ 4.223-83)

Предельная условная чувствительность - отношение (например, глубины) минимально выявляемой модели дефекта в стандартном образце к толщине данного образца. (ГОСТ 4.177-85)

Предельно допустимая (критическая) нагрузка - экол. показатель воздействия одного или нескольких вредных (загрязняющих) веществ на окружающую природную среду, превышение которого может привести к вредному воздействию на окружающую природную среду. ([27])

Предельно допустимое значение вредного производственного фактора - предельное значение величины вредного производственного фактора, воздействие которого при ежедневной регламентированной продолжительности в течение всего трудового стажа не приводит к снижению работоспособности и заболеванию как в период трудовой деятельности, так и к заболеванию в последующий период жизни, а также не оказывает неблагоприятного влияния на здоровье потомства. (ГОСТ 12.0.002-80)

Предельно допустимое значение опасного фактора пожара - значение опасного фактора, воздействие которого на человека в течение критической продолжительности пожара не приводит к травме, заболеванию или отклонению в состоянии здоровья в течение нормативно установленного времени, а воздействие на материальные ценности не приводит к потере устойчивости объекта при пожаре. (ГОСТ 12.1.004-91)

Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны - концентрации, которые при ежедневной (кроме выходных дней) работе в течение 8 ч или при другой продолжительности, но не более 41 ч в неделю, в течение всего рабочего стажа не могут вызвать заболеваний или отклонений в состоянии здоровья, обнаруживаемых современными методами исследований в процессе работы или в отдаленные сроки жизни настоящего и последующего поколений. (ГОСТ 12.1.005-88)

Предельно допустимый выброс - норматив предельно допустимого выброса вредного (загрязняющего) вещества в атмосферный воздух, который устанавливается для стационарного источника загрязнения атмосферного воздуха с учетом технических нормативов выбросов и фоновое загрязнение атмосферного воздуха при условии не превышения данным источником гигиенических и экологических нормативов качества атмосферного воздуха, предельно допустимых (критических) нагрузок на экологические системы, других экологических нормативов. ([27])

Предельно допустимый норматив вредного физического воздействия на атмосферный воздух - норматив, который устанавливается для каждого источника шумового, вибрационного, электромагнитного и других физических воздействий на атмосферный воздух и при котором вредное физическое воздействие от данного и от всех других источников не приведет к превышению предельно допустимых уровней физических воздействий на атмосферный воздух. ([27])

Предельно допустимый уровень физического воздействия на атмосферный воздух - норматив физического воздействия на атмосферный воздух, который отражает предельно допустимый максимальный уровень физического воздействия на атмосферный воздух, при котором отсутствует вредное воздействие на здоровье человека и окружающую природную среду. ([27])

Предельное отклонение геометрического параметра (предельное отклонение размера) - геом. алгебраическая разность между предельным и номинальным значениями геометрического параметра. (ГОСТ 21778-81)

Предельное снижение шума - максимальное снижение шума, которое можно измерить на данной испытательной установке без потока воздуха. Эта величина определяется косвенной передачей шума вдоль стенок воздуховодов. (ГОСТ 28100-89)

Предельное состояние - состояние, при котором конструкция, основание (здание или сооружение в целом) перестают удовлетворять заданным эксплуатационным - требованиям или требованиям при производстве работ (возведении). (ГОСТ 27751-88)

Предельное состояние конструкции по огнестойкости - состояние конструкции, при котором она утрачивает способность сохранять несущие и/или ограждающие функции в условиях пожара. (ГОСТ 30247.0-94)

Предельное состояние средства защитного банковского (СЗБ) (кроме сейфов) по огнестойкости - состояние СЗБ, при котором оно утрачивает способность сохранять несущие и (или) ограждающие функции в условиях пожара. (ГОСТ Р 51110-97)

Предельные значения геометрического параметра (предельные размеры) - значения геометрического параметра, между которыми должны находиться его действительные значения с определенной вероятностью. (ГОСТ 21778-81)

Предельные рабочие значения климатических факторов внешней среды при

эксплуатации - значения климатических факторов, в пределах которых изделия могут (чрезвычайно редко и в течение не более 6 ч, а для нижнего значения температуры - 12 ч) оказаться при эксплуатации и должны при этом: а) сохранять работоспособность, но могут не сохранять требуемой точности и номинальных параметров (при этом в стандарте или технических условиях на изделия должны указываться допустимые отклонения по точности и номинальным параметрам, если эти отклонения имеют место); б) после прекращения действия этих предельных рабочих значений восстанавливать требуемую точность и номинальные параметры. (ГОСТ 15150-69)

Предложение альтернативное - 1) предложение, представляемое одновременно с основным, содержащее отличающиеся от основного предложения условия. ([359]); 2) предложение участника, основанное на отличающихся от принятых в конкурсной документации условиях по качеству строительной продукции, работ, услуг, срокам исполнения контракта, условиям авансирования и срокам платежей и другим параметрам. ([331])

Предмет ведения Российской Федерации - сфера общественных отношений, регулирование которой отнесено Конституцией Российской Федерации исключительно к компетенции Российской Федерации. ([25])

Предмет конкурса (торга) - 1) совокупность работ, услуг, необходимых для осуществления проектирования и (или) строительства объекта конкурса. ([326], [330]); 2) конкретные виды работ и услуг, по которым проводится конкурс. ([331])

Предмет лизинга - любые непотребляемые вещи, в том числе предприятия и другие имущественные комплексы, здания, сооружения, оборудование, транспортные средства и другое движимое и недвижимое имущество, которое может использоваться для предпринимательской деятельности. Предметом лизинга не могут быть земельные участки и другие природные объекты, а также имущество, которое федеральными законами запрещено для свободного обращения или для которого установлен особый порядок обращения. ([347])

Предмет совместного ведения Российской Федерации и субъекта Российской Федерации - сфера общественных отношений, регулирование которой отнесено Конституцией Российской Федерации и к компетенции Российской Федерации, и к компетенции субъектов Российской Федерации. ([25])

Предмет торгов - конкретные виды работ и услуг, по которым проводятся торги. ([353])

Предмонтажная ревизия оборудования - ревизия оборудования, хранящегося на складах длительное время (сверх гарантийных сроков) для проведения его в пригодное состояние. Ревизия оборудования, предусмотренная техническими условиями (ТУ) или инструкциями на монтаж отдельных видов оборудования, является составной частью технологии монтажа. (МДС 81-29.2001)

Предохранительный пояс - средство индивидуальной защиты, закрепляемое на теле человека и применяемое автономно или совместно с другими средствами защиты для предотвращения падения человека с высоты или эвакуации его из опасных зон. (ГОСТ Р 50849-96)

Предохранительный тупик - ж.д. тупиковый путь, предназначенный для предупреждения выхода подвижного состава на маршруты следования поездов. (СНиП 2.05.07-91)

Предохранительный целик - геол. часть залежи полезного ископаемого, оставляемая в недрах в целях предотвращения опасности влияния горных разработок на объекты. (СНиП 2.01.09-91)

Предприятие - завод, фабрика, шахта, порт, электростанция, карьер, складская база, нефтяные и газовые промыслы, лесозаготовительные, торфодобывающие и другие промышленные предприятия и организации. (СНиП 2.05.07-91)

Предприятие - предприятием как объектом прав признается имущественный комплекс, используемый для осуществления предпринимательской деятельности. Предприятие в целом как имущественный комплекс признается недвижимостью. Предприятие в целом или его часть могут быть объектом купли-продажи, залога, аренды и других сделок, связанных с установлением, изменением и прекращением вещных прав. В состав предприятия как имущественного комплекса входят все виды имущества, предназначенные для его деятельности, включая земельные участки, здания, сооружения, оборудование, инвентарь, сырье, продукцию, права требования, долги, а также права на обозначения, индивидуализирующие предприятие, его продукцию, работы и услуги (фирменное наименование, товарные знаки, знаки обслуживания), и другие исключительные права, если иное не предусмотрено законом или договором. ([321])

Предприятие унитарное - коммерческая организация, не наделенная правом собственности на закрепленное за ней собственником имущество. Имущество унитарного предприятия

является неделимым и не может быть распределено по вкладам (долям, паям), в том числе между работниками предприятия. Устав унитарного предприятия должен содержать помимо сведений, указанных в пункте 2 статьи 52 Федерального закона от 30 ноября 1994 года № 51-ФЗ "Гражданский кодекс Российской Федерации. Часть 1", сведения о предмете и целях деятельности предприятия, а также о размере уставного фонда предприятия, порядке и источниках его формирования. В форме унитарных предприятий могут быть созданы только государственные и муниципальные предприятия. Фирменное наименование унитарного предприятия должно содержать указание на собственника имущества. ([321])

Предприятие унитарное государственное или муниципальное - унитарное предприятие, имущество которого находится соответственно в государственной или муниципальной собственности и принадлежит такому предприятию на праве хозяйственного ведения или оперативного управления. ([321])

Предприятие унитарное, основанное на праве оперативного управления (федеральное казенное предприятие) - может быть образовано в случаях, предусмотренных законом о государственных и муниципальных унитарных предприятиях, по решению Правительства Российской Федерации на базе имущества, находящегося в федеральной собственности; учредительным документом казенного предприятия является его устав, утверждаемый Правительством Российской Федерации; фирменное наименование должно содержать указание на то, что предприятие является казенным. ([321])

Предприятие унитарное, основанное на праве хозяйственного ведения - создается по решению уполномоченного на то государственного органа или органа местного самоуправления; учредительным документом является его устав, утверждаемый уполномоченным на то государственным органом или органом местного самоуправления; размер уставного фонда не может быть менее суммы, определенной законом о государственных и муниципальных унитарных предприятиях, и до государственной регистрации предприятия должен быть полностью оплачен собственником. ([321])

Предприятия, учреждения и организации связи - юридические лица независимо от форм собственности, предоставляющие услуги электрической или почтовой связи физическим и юридическим лицам в качестве основного вида деятельности. ([75])

Представитель работников должника - лицо, уполномоченное работниками должника представлять их интересы при проведении процедур банкротства. ([42])

Представитель страховщика в субъекте Российской Федерации - обособленное подразделение страховщика (филиал) в субъекте Российской Федерации, выполняющее в предусмотренных гражданским законодательством пределах полномочия страховщика по рассмотрению требований потерпевших о страховых выплатах и их осуществлению, или другой страховщик, выполняющий указанные полномочия за счет заключившего договор обязательного страхования страховщика на основании договора со страховщиком. ([03])

Представительство - обособленное подразделение юридического лица, расположенное вне места его нахождения, которое представляет интересы юридического лица и осуществляет их защиту. Представительства не являются юридическими лицами. Они наделяются имуществом создавшим их юридическим лицом и действуют на основании утвержденных им положений. Руководители представительств назначаются юридическим лицом и действуют на основании его доверенности. Представительства должны быть указаны в учредительных документах создавшего их юридического лица. ([321])

Представительство акционерного общества - его обособленное подразделение, расположенное вне места нахождения общества, представляющее интересы общества и осуществляющее их защиту. Представительство не является юридическим лицом, действует на основании утвержденного обществом положения, наделяется создавшим его обществом имуществом, которое учитывается как на его отдельном балансе, так и на балансе общества. Руководитель представительства назначается обществом и действует на основании доверенности, выданной обществом. Представительство осуществляет деятельность от имени создавшего его общества. Ответственность за деятельность представительства несет создавшее его общество. ([338])

Предупредительный ремонт - см. **Текущий ремонт**

Предупреждающая граница - линия на контрольной карте, под (верхней), над (нижней) границей регулирования или между ними при статистически управляемом технологическом процессе. (ГОСТ 30515-97)

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 природной среде и материальных потерь в случае их возникновения. ([77]); - совокупность мероприятий, проводимых органами исполнительной власти Российской Федерации и ее субъектами, органами местного самоуправления и организационными структурами РСЧС, направленных на предотвращение чрезвычайных ситуаций и уменьшение их масштабов в случае возникновения. (ГОСТ Р 22.0.02-94, СП 11-107-98)

Премия страховая - это плата за страхование, которую Страхователь обязан внести Страховщику в соответствии с условиями договора страхования. ([329])

Прерывистый шум - непостоянный шум, уровень звука которого периодически резко падает до уровня фонового шума, причем длительность интервалов, в течение которых уровень звука остается постоянным и превышающим уровень фонового шума, составляет 1 с и более. (ГОСТ 23337-78)

Претендент - лицо, решившее принять участие в торгах до момента регистрации оферты. ([353])

Прибыль (плановые накопления) сметная - это сумма средств, необходимая для покрытия отдельных (общих) расходов строительных организаций, не относимых на себестоимость работ, и являющаяся нормативной (гарантированной) частью стоимости (цены) строительной продукции. ([326])

Прибыль лизингодателя - разница между доходами лизингодателя и его расходами на осуществление основной деятельности лизингодателя. ([347])

Приватизация жилых помещений - бесплатная передача в собственность граждан Российской Федерации на добровольной основе занимаемых ими жилых помещений в государственном и муниципальном жилищном фонде, а для граждан Российской Федерации, забронировавших занимаемые жилые помещения, - по месту бронирования жилых помещений. ([88])

Приведенная интенсивность поглощенной солнечной радиации - произведение эффективности солнечного коллектора на интенсивность поглощенной радиации. (ВСН 52-86)

Приведенная оптическая характеристика солнечного коллектора - произведение коэффициента эффективности коллектора на поглощательную способность пластин коллектора и на пропускательную способность прозрачного покрытия. (ВСН 52-86)

Приведенная разность уровней звукового давления - разность усредненных в пространстве и времени уровней звукового давления, создаваемых в двух помещениях одним или несколькими источниками шума, установленными в одном из них. (ГОСТ 27296-87)

Приведенная толщина металла - отношение площади поперечного сечения металлического элемента к той части его периметра, которая подвергается нагреву. (ГОСТ 30403-96)

Приведенное сопротивление теплопередаче неоднородной ограждающей конструкции - усредненное по площади расчетной поверхности неоднородной ограждающей конструкции значение сопротивления теплопередаче. (ГОСТ 26602.1-99)

Приведенное термическое сопротивление неоднородной ограждающей конструкции - усредненное по площади расчетной поверхности неоднородной ограждающей конструкции значение термического сопротивления. (ГОСТ 26602.1-99)

Приведенный уровень ударного шума - уровень ударного звука под перекрытием при работе на нем стандартной ударной машины. (ГОСТ 27019-86); - средний уровень звукового давления, учитывающий поправку на звукопоглощение в помещении низкого уровня. (ГОСТ 27296-87)

Привязка к координационной оси - расположение конструктивных и строительных элементов, а также встроенного оборудования, по отношению к координационной оси. (ГОСТ 28984-91)

Привязка элементов конструкций к координационным осям - установление расстояния от координационной оси до геометрической оси сечения элемента конструкции или до какой-либо одной (наружной, внутренней, боковой) его конструктивной плоскости (грани). (ГОСТ 23838-89)

Пригоночный ремонтный размер - ремонтный размер, установленный с учетом припуска на пригонку изделий "по месту". (ГОСТ 2.604-2000)

Придел - храм. дополнительное помещение с алтарем, устроенное внутри основного храма или в боковых пристройках. (СП 31-103-99)

Приемник сточных вод - водный объект, в который сбрасываются сточные воды. (ГОСТ 25150-82)

Приемный пожарный рукав - см. Забирный пожарный рукав

Приемосдаточные испытания - контрольные испытания продукции при приемочном

контроле. (ГОСТ 16504-81, ГОСТ 30515-97)

Приемочный контроль - качест. контроль, выполняемый по завершении строительства объекта или его этапов, скрытых работ и других объектов контроля. По его результатам принимается документированное решение о пригодности объекта контроля к эксплуатации или выполнению последующих работ. Приемочный контроль одного и того же показателя может осуществляться на нескольких уровнях и разными методами (например, плотность грунта отдельных слоев и насыпи в целом). При этом результаты контроля низшего уровня могут служить предметом контроля высшего уровня (например, акты освидетельствования скрытых работ по приемке основания насыпи представляются при приемке насыпи в целом). Результаты приемочного контроля фиксируются в актах освидетельствования скрытых работ, актах промежуточной приемки ответственных конструкций, актах испытания свай пробной нагрузкой и других документах, предусмотренных действующими нормативами по приемке строительных работ, зданий и сооружений. (СНиП 3.02.01-87)

Приемочный контроль - контроль продукции, по результатам которого принимается решение о ее пригодности к поставкам и (или) использованию. (ГОСТ 30515-97)

Призменная прочность бетона - отношение разрушающей осевой сжимающей силы образца-примы стандартных размеров к площади его сечения, нормального к этой силе. (ГОСТ 24452-80)

Признанное техническое правило - техническое положение, признаваемое большинством компетентных специалистов в качестве отражающего уровень развития техники. (СНиП 10-01-94)

Приквартирный участок - земельный участок, примыкающий к дому (квартире) с непосредственным выходом на него. (СНиП 2.08.01-89, СП 30-102-99)

Применение международного стандарта, регионального или национального стандарта другой страны - использование международного, регионального или национального стандарта другой страны путем включения его полного содержания в отечественный нормативный документ по стандартизации. (ГОСТ Р 1.0-92)

Применение мобильного (инвентарного) здания, сооружения или комплекса - процесс, охватывающий передислокацию, хранение, ремонт, монтаж, эксплуатацию и демонтаж мобильного (инвентарного) здания, сооружения или комплекса. (ГОСТ 25957-83)

Применение стандарта - использование стандарта его пользователями с выполнением требований, установленных в стандарте, в соответствии с областью его распространения и сферой действия. (ГОСТ Р 1.0-92)

Пример решения узла - чертеж с изображением строительного узла, в котором значения размеров, марки изделий и материалов или другие данные требуют уточнения применительно к объекту строительства или могут быть изменены по усмотрению разработчика проекта объекта строительства. ([92])

Приобъектный склад - место складирования оборудования и материалов, предназначенных для одного определенного объекта строительства; предусмотренное утвержденным проектом организации строительства (ПОС), до которого исчислены транспортные расходы по перевозке оборудования и материалов от предприятия-изготовителя или поставщика. Дальнейший транспорт от приобъектного склада до места установки учитывается нормами на монтаж оборудования. (МДС 81-29.2001)

Приоритетный инвестиционный проект - инвестиционный проект, суммарный объем иностранных инвестиций в который составляет не менее 1 млрд. рублей (не менее эквивалентной суммы в иностранной валюте по курсу Центрального банка Российской Федерации на день вступления в силу Федерального закона), или инвестиционный проект, в котором минимальная доля (вклад) иностранных инвесторов в устав ном (складочном) капитале коммерческой организации с иностранными инвестициями составляет не менее 100 млн. рублей (не менее эквивалентной суммы в иностранной валюте по курсу Центрального банка Российской Федерации на день вступления в силу Федерального закона), включенные в перечень, утверждаемый Правительством Российской Федерации. ([24]); - инвестиционный проект, суммарный объем капитальных вложений в который соответствует требованиям законодательства Российской Федерации, включенный в перечень, утверждаемый Правительством Российской Федерации. ([32])

Приращение абсолютной продольной (поперечной) деформации образца - бет. полное укорочение (удлинение) линейных абсолютных размеров образца в пределах базы измерения деформации вдоль (поперек) образующей, вызванное осевой сжимающей силой. (ГОСТ 24452-80)

Природная среда (природа) - совокупность компонентов природной среды природных и

природно-антропогенных объектов. ([04])

Природно-антропогенный объект - природный объект, измененный в результате хозяйственной и иной деятельности, и (или) объект, созданный человеком, обладающий свойствами природного объекта и имеющий рекреационное и защитное значение. ([04])

Природные ресурсы - компоненты природной среды, природные объекты и природно-антропогенные объекты, которые используются или могут быть использованы при осуществлении хозяйственной и иной деятельности в качестве источников энергии, продуктов производства и предметов потребления и имеют потребительскую ценность. ([04])

Природные системы - пространственно ограниченная совокупность функционально взаимосвязанных живых организмов и окружающей их среды, характеризующаяся определенными закономерностями энергетического состояния, обмена и круговорота веществ. (СНиП 2.06.15-85)

Природный комплекс - комплекс функционально и естественно связанных между собой природных объектов, объединенных географическими и иными соответствующими признаками. ([04])

Природный ландшафт - территория, которая не подверглась изменению в результате хозяйственной и иной деятельности и характеризуется сочетанием определенных типов рельефа местности, почв, растительности, сформированных в единых климатических условиях. ([04])

Природный объект - естественная экологическая система, природный ландшафт и составляющие их элементы, сохранившие свои природные свойства. ([04])

Природоохранные нормативы - см. **Нормативы в области охраны окружающей среды**

Природоохранные требования (требования в области охраны окружающей среды) - предъявляемые к хозяйственной и иной деятельности обязательные условия, ограничения или их совокупность, установленные законами, иными нормативными правовыми актами, природоохранными нормативами, государственными стандартами и иными нормативными документами в области охраны окружающей среды. ([04])

Присоединение акционерного общества - признается прекращение одного или нескольких обществ с передачей всех их прав и обязанностей другому обществу. Присоединяемое общество и общество, к которому осуществляется присоединение, заключают договор о присоединении, в котором определяются порядок и условия присоединения, а также порядок конвертации акций присоединяемого общества в акции общества, к которому осуществляется присоединение. ([338])

Присоединенная тепловая сеть - жкх. совокупность устройств, предназначенных для передачи и распределения тепловой энергии и теплоносителя абонентам (потребителям). (МДС 41-3.2000)

Приставные средства подмащивания - устройства, устойчивое положение которых обеспечивается креплением их к конструкциям зданий и сооружений. (ГОСТ 24258-88)

Пристройка - часть здания, предназначенная для размещения административных и бытовых помещений, отделяемая от производственных зданий и помещений противопожарными преградами. В пристройках допускается размещать (частично) инженерное оборудование. (СНиП 2.09.04-87)

Притвор - храм. 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. (СП 31-103-99); - окон. 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 (штульповой) притвор - узел соединения брусков створок между собой. (ГОСТ 23166-99); - место сопряжения створчатого элемента и коробки оконного блока. Сопряжение, как правило, происходит через уплотняющие прокладки. (ГОСТ 26602.2-99)

Причал - гидротехническое сооружение, имеющее устройства для безопасного подхода судов и предназначенное для безопасной стоянки судов, их загрузки, разгрузки и обслуживания, а также посадки пассажиров на суда и высадки их с судов. ([17])

Причина пожара (загорания) - явление или обстоятельство, непосредственно обуславливающее возникновение пожара (загорания). (ГОСТ 12.1.033-81)

Проба цемента - количество цемента, отобранное от контролируемой партии (части партии) для проведения испытаний. (ГОСТ 30515-97)

Пробитие - банк. выход пули или осколков пуль (независимо от размера выхода) за пределы преграды. (ГОСТ Р 51112-97)

Провал - участок земной поверхности, подвергшийся обрушению под влиянием подземных горных выработок. (СНиП 2.01.09-91)

Проветриваемое подполье в зоне вечной мерзлоты - открытое пространство под зданием между поверхностью грунта и перекрытием первого (цокольного, технического) этажа. (СНиП 2.08.01-89)

Прогиб (просадка) паркетного изделия - отклонение от прямолинейности в плоскости паркетного изделия под действием сосредоточенной нагрузки. (ГОСТ 4.223-83)

Прогноз изменения инженерно-геокриологических условий (геокриологический прогноз) - прогноз изменения компонентов инженерно-геокриологических условий (состояния, температуры, распространения, свойств сезонно- и многолетнемерзлых грунтов, динамики криогенных процессов) под влиянием техногенных воздействий. (СП 11-105-97)

Прогноз изменения природных и техногенных условий - качественная и (или) количественная оценка изменения свойств и состояния природной среды во времени и в пространстве под влиянием естественных и техногенных факторов. (СНиП 11-02-96)

Прогнозный уровень стоимости - стоимость, определяемая на основе цен, которые прогнозируются на будущий период, когда намечается осуществлять расчеты на строительную продукцию. ([90], СП 81-01-94, МДС 81-1.99)

Программа для ЭВМ - объективная форма представления совокупности данных и команд, предназначенных для функционирования ЭВМ и других компьютерных устройств с целью получения определенного результата, включая подготовительные материалы, полученные в ходе разработки программы для ЭВМ, и порождаемые ею аудиовизуальные отображения. ([79])

Продавец - организация независимо от ее организационно-правовой формы, а также индивидуальный предприниматель, реализующие товары потребителям по договору купли-продажи. ([87])

Продавец (поставщик) - физическое или юридическое лицо, которое в соответствии с договором купли-продажи с лизингодателем продает лизингодателю в обусловленный срок производимое (закупаемое) им имущество, являющееся предметом лизинга. Продавец (поставщик) обязан передать предмет лизинга лизингодателю или лизингополучателю в соответствии с условиями договора купли-продажи. ([347])

Продолжительность строительства - период времени от начала работ на строительной площадке до ввода в действие мощностей предприятий, их очередей, пусковых комплексов и отдельных объектов при полном выполнении состава работ, предусмотренных проектом. ([358])

Продолжительность цикла - груз. время, затрачиваемое на перемещение грузозахватного органа к грузу, захват, перемещение и снятие груза, возвращение крана в исходное положение. Время ожидания вызова и другие простои по организационным причинам при этом не учитываются. (ГОСТ 4.22-85)

Продольная кромка гипсоволокнистого листа - боковая грань по длине листа. (ГОСТ Р 51829-2001)

Продольная кромка гипсокартонного листа - облицованная картоном боковая грань по длине листа. (ГОСТ 6266-97)

Продольная электродвижущая сила (продольная ЭДС) - разность потенциалов, индуцированных на концах подверженного влиянию провода при магнитном влиянии. (СНиП 2.05.09-90)

Продольный образец гипсокартонного листа - образец, вырезанный из листа, направление длины которого совпадает с длиной листа. (ГОСТ 6266-97)

Продольный профиль трассы - геод. профиль местности по оси трассы проектируемого сооружения. (ГОСТ 22268-76)

Продуктовая насосная станция - группа насосных агрегатов, установленных в здании, под навесом или на открытой площадке и предназначенных для перекачки нефти и нефтепродуктов. (СНиП 2.11.03-93)

Проезд - территория, предназначенная для движения транспорта и пешеходов, включающая однополосную проезжую часть, обочины, кюветы и укрепляющие бермы. (СНиП 30-02-97)

Проект - проектно-сметная документация, разработанная для конкретного объекта в соответствии с требованиями СНиП на порядок разработки, согласования и утверждения проектно-сметной документации. (СНиП 3.01.01-85)

Проект архитектурный - 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. ([339])

Проект вертикальной планировки - технический документ, определяющий преобразование рельефа местности для инженерных целей. (ГОСТ 22268-76)

Проект инвестиционный - 1) обоснование экономической целесообразности, объема и сроков осуществления капитальных вложений, в том числе необходимая проектно-сметная документация, разработанная в соответствии с законодательством Российской Федерации и утвержденными в установленном порядке стандартами (нормами и правилами), а также описание практических действий по осуществлению инвестиций (бизнес-план); 2) обоснование экономической целесообразности, объема и сроков осуществления прямой иностранной инвестиции, включающее проектно-сметную документацию, которая разработана в соответствии со стандартами, предусмотренными законодательством Российской Федерации. ([343])

Проект инвестиционный приоритетный - 1) инвестиционный проект, суммарный объем капитальных вложений в который соответствует требованиям законодательства Российской Федерации, включенный в перечень, утверждаемый Правительством Российской Федерации; 2) для иностранных инвесторов, - инвестиционный проект, суммарный объем иностранных инвестиций в который составляет не менее 1 млрд. рублей (не менее эквивалентной суммы в иностранной валюте по курсу Центрального банка Российской Федерации на день вступления в силу настоящего Федерального закона), или инвестиционный проект, в котором минимальная доля (вклад) иностранных инвесторов в уставном (складочном) капитале коммерческой организации с иностранными инвестициями составляет не менее 100 млн. рублей (не менее эквивалентной суммы в иностранной валюте по курсу Центрального банка Российской Федерации на день вступления в силу настоящего Федерального закона), включенные в перечень, утверждаемый Правительством Российской Федерации. ([343])

Проект на строительство коммерческий - строительство объекта за счет собственных и заемных средств физических и юридических лиц без привлечения бюджетных источников финансирования. ([356])

Проект планировки - градостроительная документация, разработанная для частей территорий городских и сельских поселений и определяющая в соответствии с установленными в генеральных планах городских и сельских поселений элементами планировочной структуры: - красные линии и линии регулирования застройки; - границы земельных участков (при разработке проектов межевания территорий в составе проектов планировки); - размещение объектов социального и культурно - бытового обслуживания населения; - плотность и параметры застройки; - параметры улиц, проездов, пешеходных зон, а также сооружений и коммуникаций транспорта, связи, инженерного оборудования и благоустройства территории. Проект планировки может включать в себя эскиз застройки и благоустройства территории. ([353])

Проектирование с применением моделей - метод разработки проектных решений при помощи моделей. (ГОСТ 2.002-72)

Проектирование с применением темплетов - метод разработки проектных решений при помощи темплетов. (ГОСТ 2.002-72)

Проектирование с применением темплетов и моделей - метод разработки проектных решений при помощи темплетов и (или) моделей, обеспечивающий возможность их быстрого выполнения, сравнения и выбора оптимального варианта. (ГОСТ 2.002-72)

Проектная организация - организация, выполняющая проектно-исследовательские работы. (МДС 12-9.2001)

Проектная отметка - высота точки относительно исходного уровня, заданная проектом. (ГОСТ 22268-76)

Проектный возраст бетона - время, в течение которого должно быть обеспечено достижение бетоном заданных требований по маркам, классам или по другим показателям, которое устанавливается в нормативно-технической документации на бетонные и железобетонные изделия или в рабочих чертежах бетонных и железобетонных монолитных сооружений. (ГОСТ 25192-82); - установленное в нормативно-технической или проектной документации время твердения бетона, в течение которого должна быть достигнута прочность, соответствующая его классу или марке. (ГОСТ 18105-86)

Проектный макет - макет, собранный на стадии разработки технического проекта с использованием упрощенных темплетов и (или) моделей. (ГОСТ 2.002-72)

Проектный уровень воды (ПУ) - расчетный низкий судоходный уровень воды с заданной обеспеченностью. (ГОСТ 26775-97)

Примечание: Применяется при путевых работах на внутренних судоходных путях и установлении гарантированных габаритов судового хода.

Проекты застройки - проекты, разрабатываемые для территорий кварталов, микрорайонов и других элементов планировочной структуры городских и сельских поселений в границах установленных красных линий или границах земельных участков. Проект застройки земельного участка может разрабатываться по инициативе застройщика. ([323])

Проекты межевания территорий - проекты, разрабатываемые для застроенных территорий и подлежащих застройке территорий в границах установленных красных линий. Проекты межевания территорий могут разрабатываться в составе проектов планировки частей территорий городских и сельских поселений и проектов застройки кварталов, микрорайонов и других элементов планировочной структуры городских и сельских поселений. ([323])

Проемообразователь - окон. элемент формы, служащий для образования в изделии оконных или дверных проемов. (ГОСТ 25781-83)

Прожилка - отдел. включения полосчатой или ветвеобразной формы, образовавшиеся в результате заполнения трещины цементирующим или инъецированным минеральным веществом. (ГОСТ 9479-98)

Прозрачный темплет - темплет, изготовленный из прозрачного или светонепроницаемого материала, например, из пластмассовой пленки, кальки и т.п. (ГОСТ 2.002-72)

Производная единица физической величины (производная единица) - единица производной физической величины, образуемой по определяющему эту единицу уравнению из других единиц данной системы единиц. (СН 528-80)

Производный модуль - модуль, кратный основному модулю или составляющий его часть. (ГОСТ 28984-91)

Производственная деятельность - совокупность действий людей (работников) с применением орудий (средств) труда, необходимых для превращения ресурсов в готовую продукцию, включающих в себя производство и переработку различных видов сырья, строительство и оказание различных видов услуг. ([20], [06], СНиП 12-03-2001)

Производственная документация - совокупность документов, отражающих ход производства строительно-монтажных работ и техническое состояние объекта строительства (исполнительные схемы и чертежи, рабочие графики, акты приемки и ведомости выполненных объемов работ, общие и специальные журналы работ и др.). (МДС 12-9.2001)

Производственная санитария - система организационных, санитарно-гигиенических мероприятий, технических средств и методов, предотвращающих или уменьшающих воздействие на работающих вредных производственных факторов до значений, не превышающих допустимые. (ГОСТ 12.0.002-80)

Производственная территория - территория, выделенная для осуществления строительной или производственной деятельности с находящимися на ней строящимися или действующими зданиями и сооружениями. (СНиП 12-03-2001); - 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. (СНиП 2.07.01-89)

Производственные помещения - замкнутые пространства в специально предназначенных зданиях и сооружениях, в которых постоянно (по сменам) или периодически (в течение рабочего дня) осуществляется трудовая деятельность людей. (ГОСТ 12.1.005-88)

Производственный контроль цемента - контроль, осуществляемый на стадии производства и включающий испытания сырья, клинкера и цемента, проводимый в объеме и в сроки, установленные действующей у изготовителя технологической документации. (ГОСТ 30515-97)

Производственный метод нормирования - способ разработки норм на основании наблюдений, производимых непосредственно на стройке, путем измерения объема выполненной продукции рабочей операции и количества израсходованных материалов, потерь и отходов. (РДС 82-202-96)

Производство сезонное - производство, осуществление которого непосредственно связано с природными, климатическими условиями и со временем года. Данное понятие применяется в отношении организации и индивидуального предпринимателя, если в определенные налоговые периоды (квартал, полугодие) их производственная деятельность не осуществляется в силу природных и климатических условий. ([336])

Производство строительное незавершенное - 1) затраты подрядчика на объектах строительства по незаконченным работам, выполненным согласно договору на строительство;

2) к незавершенному строительному производству относятся незаконченные работы по организациям, их очередям, пусковым комплексам и объектам, являющимся объектами учета затрат. Незавершенное производство состоит из затрат на производство строительных работ, выполненных собственными силами, а также стоимости работ субподрядных организаций, принятых и оплаченных генподрядчиками за период с начала исполнения договора на строительство. ([360])

Прокачиваемость - эксплуатационное свойство, характеризующее особенности и результаты процессов, которые могут протекать при перекачке по трубопроводам и топливным системам и при фильтровании топлив. (ГОСТ 4.25-83)

Пролет (объемный) - часть объема одноэтажного здания или одного из этажей многоэтажного здания, расположенная между двумя смежными вертикальными основными координационными плоскостями, ограничивающими размер модульного пролета. (ГОСТ 23838-89)

Промежуточный резервуар (сливная емкость) - резервуар у сливноналивных эстакад, предназначенный для обеспечения операций по сливу (наливу) цистерн. (СНиП 2.11.03-93)

Промывной полив - полив, проводимый с целью уменьшения содержания в почве вредных для растений веществ. (СНиП 2.06.03-85)

Промышленная безопасность опасных производственных объектов (промышленная безопасность) - состояние защищенности жизненно важных интересов личности и общества от аварий на опасных производственных объектах и последствий указанных аварий. ([47])

Промышленная грузовая станция - ж.д. промышленная железнодорожная станция, предназначенная для выполнения преимущественно маневровой работы по обслуживанию фронтов погрузки и разгрузки вагонов. (СНиП 2.05.07-91)

Промышленная железнодорожная станция - станция, имеющая путевое развитие и технические устройства, позволяющие производить операции по приему и отправлению поездов (подач), маневровую работу по их расформированию и формированию, подборку вагонов по погрузочно-разгрузочным фронтам и другие технические операции с учетом производственного процесса предприятия. (СНиП 2.05.07-91)

Промышленная сортировочная станция - промышленная железнодорожная станция, предназначенная преимущественно для формирования и расформирования составов, накопления вагонов и распределения их по станциям, маневровым районам или по фронтам погрузки и разгрузки. (СНиП 2.05.07-91)

Промышленность строительных материалов - изготовление в промышленных условиях материалов (в том числе штучных), предназначенных для создания строительных конструкций зданий и сооружений и изготовления строительных изделий. (СНиП 12-03-2001)

Промышленный объект, подлежащий декларированию безопасности - субъект предпринимательской деятельности (организация), имеющий в своем составе одно или несколько особо опасных производств, расположенных на единой площадке. (СП 11-107-98)

Промышленный район (промрайон) - промышленные предприятия, стройки и организации, расположенные на территории крупного промышленного центра (города) и тяготеющие к нему по транспортно-производственным связям. (СНиП 2.05.07-91)

Промышленный узел - группа предприятий с общими объектами. (СНиП 2.05.07-91)

Пропускной режим - порядок, обеспечиваемый совокупностью мероприятий и правил, исключающих возможность бесконтрольного входа (выхода) лиц, въезда (выезда) транспортных средств, вноса (выноса), ввоза (вывоза) имущества на охраняемые объекты и с охраняемых объектов. ([28]); - порядок прохода лиц, проезда транспортных средств, проноса и провоза вещей на охраняемые объекты, устанавливаемый соответствующими лицами, замещающими государственные должности в федеральных органах государственной власти, совместно с федеральными органами государственной охраны. ([56])

Просвет глазури (сухость глазури) - керам. утонченный слой глазури, не обнажающей черепок. (ГОСТ 13996-93)

Просвечиваемость - отдел. способность верхнего слоя камня частично пропускать свет, выявляя при этом внутренний рисунок и структуру. (ГОСТ 30629-99)

Прослойка - промежуточный слой пола, связывающий покрытие с нижележащим споем пола или служащий для покрытия упругой постелью. (СНиП 2.03.13-88)

Простая гибкая поперечина - эл.трансп. гибкое поддерживающее устройство из троса или проволоки, к которому непосредственно закреплен контактный провод, воспринимающее нагрузку от массы подвески и излома контактного провода в горизонтальной плоскости. (СНиП 2.05.09-90)

Простая контактная подвеска - эл.трансп. контактная подвеска, в которой контактный

провод подвешивают непосредственно к поддерживающему устройству при помощи подвесной арматуры и струн. Разновидности простой подвески: по конструкции подвешивающих устройств - на гибких поперечинах, на кронштейнах, на потолочных подвесках (жесткая); по конструкции струн - на наклонных струнах, петлевая. (СНиП 2.05.09-90)

Противодымная защита - комплекс организационных мероприятий и технических средств, направленных на предотвращение воздействия на людей дыма, повышенной температуры и токсичных продуктов горения. (ГОСТ 12.1.033-81)

Противозаморозковый полив - полив дождеванием для защиты растений от заморозка. (СНиП 2.06.03-85)

Противоизносные свойства - эксплуатационные свойства, характеризующие особенности и результаты процессов изнашивания трущихся поверхностей, которые могут протекать в присутствии топлива при его применении в технике. (ГОСТ 4.25-83)

Противоморозные добавки - бет. вещества, понижающие температуру замерзания воды и способствующие твердению бетона при отрицательных температурах. (ГОСТ 24211-91)

Противопожарное водоснабжение - комплекс инженерно-технических сооружений, предназначенных для забора и транспортирования воды, хранения ее запасов и использования их для пожаротушения. (ГОСТ 12.1.033-81)

Противопожарное состояние объекта - состояние объекта, характеризуемое числом пожаров и ущербом от них, числом загораний, а также травм, отравлений и погибших людей, уровнем реализации требований пожарной безопасности, уровнем боеготовности пожарных подразделений и добровольных формирований, а также противопожарной агитации и пропаганды. (ГОСТ 12.1.033-81)

Противопожарный режим - правила поведения людей, порядок организации производства и (или) содержания помещений (территорий), обеспечивающие предупреждение нарушений требований пожарной безопасности и тушение пожаров. ([76]); - комплекс установленных норм поведения людей, правил выполнения работ и эксплуатации объекта (изделия), направленных на обеспечение его пожарной безопасности. (ГОСТ 12.1.033-81)

Противоэрозионные мероприятия - совокупность научно обоснованных приемов защиты почв от водной, ветровой и механической эрозии. ([37])

Профессиональная трудоспособность - способность человека к выполнению работы определенной квалификации, объема и качества. ([35])

Профессиональное заболевание - хроническое или острое заболевание застрахованного, являющееся результатом воздействия на него вредного (вредных) производственного (производственных) фактора (факторов) и повлекшее временную или стойкую утрату им профессиональной трудоспособности. ([35]); - хроническое или острое заболевание работающего, являющееся результатом воздействия вредного производственного фактора. (ГОСТ 12.0.002-80)

Профессиональные участники рынка ценных бумаг - юридические лица, в том числе кредитные организации, а также граждане (физические лица), зарегистрированные в качестве предпринимателей, которые осуществляют определенные законом виды деятельности. ([57])

Профессиональный риск - вероятность повреждения (утраты) здоровья или смерти застрахованного, связанная с исполнением им обязанностей по трудовому договору (контракту) и в иных установленных Федеральным законом случаях. ([35])

Профиль - см. Брусок

Профиль асбестоцементного листа - геометрическая форма поперечного сечения асбестоцементного волнистого листа. (СТ СЭВ 4926-84)

Профиль волны (главный) - гидротех. линия пересечения взволнованной поверхности с вертикальной плоскостью в направлении луча волны. (СНиП 2.06.04-82)

Профиль местности - проекция следа сечения местности вертикальной плоскостью, проходящей через две точки, на эту плоскость. (ГОСТ 22268-76)

Профильная система - набор (комплект) главных и доборных профилей, образующих законченную конструктивную систему оконных (дверных) блоков, отраженную в технической документации на ее изготовление, монтаж и эксплуатацию. (ГОСТ 30673-99)

Профицит бюджета - превышение доходов бюджета над его расходами. ([34])

Прочность клеевых соединений - количественная характеристика способности клеевого соединения сопротивляться разрушению под действием механических нагрузок. (ГОСТ 4.226-83)

Прочность раствора - свойство затвердевшего строительного раствора не разрушаясь воспринимать различные виды нагрузок и воздействий. (ГОСТ 4.233-86)

Прыщ - керам. небольшое плотное вздутие глазури или керамической массы. (ГОСТ 13996-

93)

Прямая вставка трассы - геод. прямая часть оси трассы проектируемого сооружения, расположенная между двумя смежными круговыми или переходными кривыми. (ГОСТ 22268-76)

Прямая геодезическая задача - определение координат конечной точки линии по ее длине, направлению и координатам начальной точки. (ГОСТ 22268-76)

Прямая засечка - геод. засечка, выполняемая с исходных пунктов. (ГОСТ 22268-76)

Прямая иностранная инвестиция - приобретение иностранным инвестором не менее 10 процентов доли, долей (вклада) в уставном (складочном) капитале коммерческой организации, созданной или вновь создаваемой на территории Российской Федерации в форме хозяйственного товарищества или общества в соответствии с гражданским законодательством Российской Федерации; вложение капитала в основные фонды филиала иностранного юридического лица, создаваемого на территории Российской Федерации; осуществление на территории Российской Федерации иностранным инвестором как арендодателем финансовой аренды (лизинга) оборудования, указанного в разделах XVI и XVII Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Содружества Независимых Государств (ТН ВЭД СНГ), таможенной стоимостью не менее 1 млн. рублей. ([24])

Прямое испарительное охлаждение - охлаждение воздуха рециркулирующей водой. (СНиП 2.04.05-91)

Прясло - храм. часть стены храма, заключенная между двумя пилястрами или лопатками. (СП 31-103-99)

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. (СНиП 30-02-97)

Пузырь - керам. небольшое полое вздутие глазури или керамической массы. (ГОСТ 13996-93)

Пулестойкое стекло - защитное стекло, выдерживающее воздействие огнестрельного оружия и препятствующее сквозному проникновению поражающего элемента. (ГОСТ Р 51136-98)

Пулестойкость - способность преграды противостоять сквозному пробитию пулями и отсутствие при этом опасных для человека вторичных поражающих элементов. (ГОСТ Р 51112-97)

Пульпа - см. Гидросмесь

Пункт Лапласа - геодезический пункт, на котором по крайней мере долгота и азимут определены из астрономических наблюдений. (ГОСТ 22268-76)

Пункты хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, хранилища радиоактивных отходов - не относящиеся к ядерным установкам и радиационным источникам стационарные объекты и сооружения, предназначенные для хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, хранения или захоронения радиоактивных отходов. ([68])

Пусковой комплекс - совокупность объектов (или их частей) основного, подсобного и обслуживающего назначения, которые обеспечивают выпуск продукции или оказание услуг, предусмотренных проектом, и могут эксплуатироваться. (МДС 12-9.2001)

Пусконаладочные работы - комплекс работ, выполняемых в период подготовки и проведения индивидуальных испытаний и комплексного опробования оборудования. (СНиП 3.05.05-84)

Примечание. Пусконаладочные работы оплачивает заказчик за счет сводной сметы на ввод предприятий, зданий и сооружений в эксплуатацию, утвержденной в установленном порядке.

Путевые работы - гидротех. дноуглубительные, выправительные, тральные, дноочистительные, изыскательские и другие работы по устройству и содержанию средств навигационного оборудования на внутренних водных путях. ([17])

Путь движения - мн. 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). (СНиП 35-01-2001)

Пуццоланические свойства - способность тонкоизмельченного материала в присутствии известки проявлять гидравлические свойства. (ГОСТ 30515-97)

Пуццолановая добавка (Пуццолана) - активная минеральная добавка к цементу, обладающая пуццоланическими свойствами. (ГОСТ 30515-97)

Пятно - отдел. участок поверхности камня округлой или изометрической формы размером более 5,0 мм, визуально различимое на общем фоне и образованные скоплением минералов, остатков ископаемой флоры или фауны, либо окрашиванием породы под воздействием химических процессов. (ГОСТ 9479-98); - керам. зона другой окраски керамической плитки размером более 2 мм, отличающейся от основного цвета. (ГОСТ 13996-93, СТ СЭВ 3979-83); - отдел. ограниченный участок поверхности покрытия, отличающийся по цвету. (ГОСТ 24404-80)

Работа - для целей налогообложения признается деятельность, результаты которой имеют материальное выражение и могут быть реализованы для удовлетворения потребностей организации и (или) физических лиц. ([336])

Работник - физическое лицо, вступившее в трудовые отношения с работодателем. ([06]); - физическое лицо, работающее в организации на основе трудового договора (контракта). (СНиП 12-03-2001, СП 12-132-99)

Работодатель - физическое лицо либо юридическое лицо (организация), вступившее в трудовые отношения с работником. В случаях, установленных федеральными законами, в качестве работодателя может выступать иной субъект, наделенный правом заключать трудовые договоры. ([06]); - организация (юридическое лицо), представляемая ее руководителем (администрацией), либо физическое лицо, с которым работник состоит в трудовых отношениях. (СНиП 12-03-2001, СП 12-132-99)

Работы дополнительные - обнаруженные в ходе строительства не учтенные в технической документации работы, необходимость которых определена либо заказчиком в одностороннем порядке, либо сторонами договора по согласованию. Проведение дополнительных работ, ведущих к увеличению сметной стоимости строительства, осуществляется на основе согласованной сторонами дополнительной сметы. ([358])

Работы общестроительные - массовые виды строительных работ при возведении зданий и сооружений. К основным общестроительным работам относятся земляные, бетонные, каменные работы, монтаж сборных несущих и ограждающих конструкций, отделочные, кровельные и гидроизоляционные работы, устройство полов, столярные и стекольные работы и др. Общестроительные работы выполняются, как правило, силами генподрядчика. ([358])

Работы подрядные - работы, выполняемые подрядчиком, в состав которых входят строительные, монтажные работы, работы по ремонту зданий и сооружений, а также другие виды работ согласно договору на строительство. ([352])

Работы проектно-изыскательские - комплекс работ по проведению инженерных изысканий, разработке технико-экономических обоснований строительства, подготовке проектов, рабочей документации, составлению сметной документации для осуществления строительства (нового строительства, расширения, реконструкции, технического перевооружения) объектов, зданий, сооружений. ([359])

Работы пусконаладочные - комплекс мероприятий и работ, выполняемых в период подготовки и проведения индивидуальных испытаний и в период комплексного опробования оборудования. (МДС 12-9.2001)

Работы скрытые - отдельные виды работ (устройство фундаментов, гидроизоляции, установка арматуры и закладных изделий в железобетонных конструкциях и т.п.), которые недоступны для визуальной оценки приемочными комиссиями при сдаче объекта строительства в эксплуатацию и скрываемые, последующими работами и конструкциями. (МДС 12-9.2001)

Работы специального назначения в области гидрометеорологии и смежных с ней областях - работы в области гидрометеорологии и смежных с ней областях, выполняемые по заказам физических, юридических лиц, в том числе органов исполнительной власти Российской Федерации и органов государственной власти субъектов Российской Федерации. ([36])

Работы специальные строительные - отдельные виды работ при строительстве зданий, сооружений, объектов, для выполнения которых генподрядчик на условиях субподрядного договора привлекает специализированные организации или заказчик заключает прямой договор со специализированными организациями. К специальным строительным работам относятся электромонтажные, сантехнические, слаботочные, противопожарные и охранные, теплоизоляционные, буровзрывные, а также монтаж технологического оборудования, возведение заводских труб, водопонижение грунтовых вод и др. ([358])

Работы федерального назначения в области гидрометеорологии и смежных с ней областях - работы в области гидрометеорологии и смежных с ней областях по предметам ведения Российской Федерации и по предметам совместного ведения Российской Федерации и субъектов Российской Федерации. ([36])

Работы, выполненные по договорам строительного подряда (объем выполненных подрядных работ) - это работы, выполненные собственными силами по договорам

строительного подряда и (или) государственным контрактам, заключаемым с заказчиками. В стоимость этих работ включается стоимость строительных и монтажных работ (новое строительство, реконструкция, расширение, техническое перевооружение и др.), работ по капитальному и текущему ремонту и прочих работ (пусконаладочных, культуртехнических, гидронамывных, буровзрывных, вскрышных и др.). ([359])

Рабочая зона - пространство над уровнем пола или рабочей площадки высотой 2 м при выполнении работы стоя или 1,5 м - при выполнении работы сидя. (СНиП 2.04.05-91); - пространство, ограниченное по высоте 2 м над уровнем пола или площадки, на которых находятся места постоянного или непостоянного (временного) пребывания работающих. (ГОСТ 12.1.005-88)

Рабочая изоляция - электрооборуд. электрическая изоляция токоведущих частей электроустановки, обеспечивающая ее нормальную работу и защиту от поражения электрическим током. (ГОСТ 12.1.009-76)

Рабочая поверхность - поверхность, на которой производится работа и нормируется или измеряется освещенность. (СНиП 23-05-95); - поверхность формы и ее элементов, соприкасающаяся с бетоном. (ГОСТ 25781-83)

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. ([06], [20], СНиП 12-03-2001); - место постоянного или временного пребывания работающих в процессе трудовой деятельности. (ГОСТ 12.1.005-88)

Рабочее освещение - освещение, обеспечивающее нормируемые осветительные условия (освещенность, качество освещения) в помещениях и в местах производства работ вне зданий. (СНиП 23-05-95)

Рабочее положение опалубки - проектное положение опалубки, подготовленной для укладки бетонной смеси. (ГОСТ 23478-79)

Рабочие значения климатических факторов внешней среды - естественно изменяющиеся или неизменные значения климатических факторов, в пределах которых обеспечивается сохранение требуемых номинальных параметров и экономически целесообразных сроков службы изделий. (ГОСТ 15150-69)

Рабочий макет - макет, собранный на стадии разработки рабочей документации с использованием темплетов и (или) моделей. (ГОСТ 2.002-72)

Рабочий чертеж узла - чертеж с изображением строительного узла со всеми размерами, марками соединительных и крепежных изделий, данными по примененным материалам, другими данными, необходимыми и достаточными для выполнения строительных и монтажных работ. ([92])

Равновесная температура - максимальная температура пластины коллектора при отсутствии полезного отвода теплоты. (ВСН 52-86)

Равномерность изменения объема цемента - свойство цемента в процессе твердения образовывать цементный камень, деформация которого не превышает значений, установленных нормативным документом. (ГОСТ 30515-97)

Радиационная авария - потеря управления источником ионизирующего излучения, вызванная неисправностью оборудования, неправильными действиями работников (персонала), стихийными бедствиями или иными причинами, которые могли привести или привели к облучению людей выше установленных норм или к радиоактивному загрязнению окружающей среды. ([61])

Радиационная безопасность населения - состояние защищенности настоящего и будущего поколений людей от вредного для их здоровья воздействия ионизирующего излучения. ([61])

Радиационная температура помещения - осредненная по площади температура внутренних поверхностей ограждений помещения и отопительных приборов. (ГОСТ 30494-96)

Радиационно загрязненный участок территории - участок территории, представляющий опасность для здоровья населения и для окружающей природной среды, подлежащий реабилитации после радиоактивного загрязнения в результате техногенной деятельности или размещения на данном участке территории снятых с эксплуатации особо радиационно опасных объектов. ([15])

Радиационнозащитный костюм - костюм для защиты при выполнении работ в условиях ионизирующих излучений. (ГОСТ 12.2.047-86)

Радиационные источники - не относящиеся к ядерным установкам комплексы, установки, аппараты, оборудование и изделия, в которых содержатся радиоактивные вещества или генерируется ионизирующее излучение. ([68])

Радиоактивные вещества - не относящиеся к ядерным материалам вещества, испускающие

ионизирующее излучение. ([68])

Радиоактивные отходы - ядерные материалы и радиоактивные вещества, дальнейшее использование которых не предусматривается. ([68])

Радиоизотопный пожарный извещатель - дымовой пожарный извещатель, срабатывающий в результате влияния продуктов горения на ионизационный ток рабочей камеры извещателя. (ГОСТ 12.2.047-86)

Разбивочная ось - ось сооружения, по отношению к которой в разбивочных чертежах указываются данные для выноса в натуру сооружения или отдельных его частей. (ГОСТ 22268-76)

Разбивочная сеть - геодезическая сеть, создаваемая для перенесения проекта в натуру. (ГОСТ 22268-76)

Разбивочный чертеж - чертеж, содержащий все необходимые данные для перенесения отдельных элементов сооружения в натуру. (ГОСТ 22268-76)

Развитие пожара - увеличение зоны горения и/или вероятности воздействия опасных факторов пожара. (ГОСТ 12.1.033-81)

Разгон волн - гидротех. протяженность охваченной ветром акватории, измеренная по направлению ветра до расчетной точки. (СНиП 2.06.04-82)

Разделение акционерного общества - признается прекращение общества с передачей всех его прав и обязанностей вновь создаваемым обществам. При разделении общества все его права и обязанности переходят к двум или нескольким вновь создаваемым обществам в соответствии с разделительным балансом. ([338])

Разделитель (разделительный борт) - оснаст. элемент многоместной формы, образующий боковые поверхности смежных изделий. (ГОСТ 25781-83)

Разделка - констр. утолщение стенки печи или дымового канала (трубы) в месте соприкосновения ее с конструкцией здания, выполненной из горючего или трудногорючего материала. (СНиП 2.04.05-91)

Разделяющий трансформатор - специальный трансформатор, предназначенный для отделения приемника энергии от первичной электрической сети и сети заземления. (ГОСТ 12.1.009-76)

Разливочная - производ. сооружение, оборудованное приборами и устройствами, обеспечивающими выполнение операций по наливу нефтепродуктов в бочки. (СНиП 2.11.03-93)

Размер - геом. числовое значение линейной величины в выбранных единицах измерения. (ГОСТ 21778-81)

Размер физической величины (размер величины) - количественное содержание в данном объекте свойства, соответствующего понятию "физическая величина". (СН 528-80)

Размер шрифта - черт. величина, определенная высотой прописных букв в миллиметрах. Высота прописных букв измеряется перпендикулярно к основанию строки. Высота строчных букв определяется из отношения их высоты (без отступков) к размеру шрифта. (ГОСТ 2.304-81)

Размерность физической величины (размерность величины) - выражение, отражающее связь с основными величинами системы, в котором коэффициент пропорциональности принят равным 1. (СН 528-80)

Размещение отходов - хранение и захоронение отходов. ([38])

Размещение эмиссионных ценных бумаг - отчуждение эмиссионных ценных бумаг эмитентом первым владельцам путем заключения гражданско-правовых сделок. ([57])

Разрез - черт. изображение предмета, мысленно рассеченного одной или несколькими плоскостями, при этом мысленное рассечение предмета относится только к данному разрезу и не влечет за собой изменения других изображений того же предмета. На разрезе показывается то, что получается в секущей плоскости и что расположено за ней. Допускается изображать не все, что расположено за секущей плоскостью, если это не требуется для понимания конструкции предмета. (ГОСТ 2.305-68)

Разрезная узкая створка - окон. узкая створка, состоящая из двух полустворок, соединенных через штупльовой притвор. В том случае, если верхняя полустворка имеет высоту до 400 мм, ее допускается относить к форточным элементам. (ГОСТ 23166-99)

Разрешение на строительство - основание для реализации архитектурного проекта, выдаваемое заказчику (застройщику) органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации или органами местного самоуправления в целях контроля за выполнением градостроительных нормативов, требований утвержденной градостроительной документации, а также в целях предотвращения причинения вреда окружающей природной среде. ([69])

Разрешение на строительство специальное - документ, разрешающий осуществлять строительство объектов недвижимости федерального значения и любых иных объектов

недвижимости на территориях объектов градостроительной деятельности особого регулирования федерального значения в соответствии со специальными правилами использования территорий и специальными градостроительными нормативами, а также документ, выдаваемый на основании лицензии на проведение работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну, в соответствии с законодательством Российской Федерации о государственной тайне. ([357])

Разрешенное использование земельных участков и иных объектов недвижимости в градостроительстве -

использование объектов недвижимости в соответствии с градостроительным регламентом; ограничения на использование указанных объектов, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации, а также сервитута. ([39])

Разрешенное использование земельных участков и иных объектов недвижимости в градостроительстве - использование объектов недвижимости в соответствии с градостроительным регламентом; ограничения на использование указанных объектов, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации, а также сервитуты. ([323])

Разрыв декора - керам. отсутствие узора на отдельных участках плитки. (ГОСТ 13996-93, СТ СЭВ 3979-83)

Разъезд - ж.д. отдельный путь на однопутном подъездном или соединительном пути, имеющий путевое развитие, предназначенное для скрепления и обгона поездов. (СНиП 2.05.07-91)

Районы с дискомфортными условиями проживания - территории, характеризующиеся совокупностью природно-климатических, географических, социально-экономических и медико-биологических факторов, оказывающих неблагоприятное воздействие на человека. ([54])

Районы с ограниченными сроками завоза продукции (товаров) - территории, срок транспортной доступности которых в период завоза продукции (товаров) всеми видами транспорта, за исключением воздушного транспорта, менее 180 дней. ([54])

Рамочная конструкция (элемент) оконного блока - 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)

Рампа - производ. 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). (СНиП 31-04-01)

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

Расплывчатость рисунка - нечеткое изображение рисунка. (ГОСТ 24404-80)

Распорка - жесткое монтажное приспособление, не обладающее собственной устойчивостью, работающее только на сжатие и предназначенное для удержания двух элементов конструкций от смещения внутрь. (ГОСТ 24259-80)

Распорядительная лицензия на водопользование - специальное разрешение на распоряжение в установленном порядке правами пользования водными объектами. ([70])

Распределительная борозда - гидромелиоративная борозда временной поливной сети, распределяющая воду между поливными бороздами или полосами. (СНиП 2.06.03-85)

Распределительные газопроводы - наружные газопроводы, обеспечивающие подачу газа от источников газоснабжения до газопроводов-вводов, а также газопроводы высокого и среднего давления, предназначенные для подачи газа к одному объекту (ГРП, промышленное предприятие, котельная и т.п.). (СНиП 2.04.08-87)

Распространение пламени - распространение пламенного горения по поверхности образца в результате воздействия, предусмотренного настоящим стандартом. (ГОСТ 30444-97, ГОСТ Р 51032-97)

Расслоение - раств. свойство растворной смеси, характеризующее связность ее составляющих при вибрационных воздействиях. (ГОСТ 4.233-86); - керам. слоистая структура черепка керамической плитки. (СТ СЭВ 3979-83)

Раствор строительный - рационально составленная, однородно перемешанная смесь вяжущего вещества (цемент, известь, гипс и др.), воды, песка и добавок, приобретающая с течением времени камневидное состояние. (СП 82-101-98)

Растворы декоративные - растворы, применяемые при заводской отделке лицевых поверхностей строительных деталей и конструкций, а также для отделки фасадов зданий и

интерьеров и отвечающие требованиям не только в отношении цвета и фактуры, но и обладающие высокой атмосферостойкостью. (СП 82-101-98)

Растворы жаростойкие - растворы, сохраняющие в заданных пределах свои общетехнические свойства при длительном воздействии высоких температур. (СП 82-101-98)

Растворы кислотостойкие - растворы, обладающие наряду с необходимыми показателями общетехнических свойств способностью в течение длительного эксплуатационного периода выдерживать без разрушения агрессивное воздействие концентрированных растворов кислот. (СП 82-101-98)

Растяжка - гибкое монтажное приспособление, не обладающее собственной устойчивостью, работающее только на растяжение. (ГОСТ 24259-80)

Расфасовочная - производ. здание или сооружение, оборудованное приборами и устройствами, обеспечивающими выполнение операций по наливу нефтепродуктов в мелкую тару вместимостью до 40 л. (СНиП 2.11.03-93)

Расход материалов - количество материалов определенного вида (размеров, качества и т.п.), необходимое для изготовления 1 кв. м изделий. (ГОСТ 4.226-83)

Расход материалов - понимается их потребление непосредственно в процессе производства строительных работ. ([360])

Расход сточных вод - объем сточных вод, протекающий в интервал времени для расчета сетей и сооружений канализации. (ГОСТ 25150-82)

Расход электроэнергии удельный - расход электроэнергии за цикл работы крана. (ГОСТ 4.22-85)

Расходы бюджета - денежные средства, направляемые на финансовое обеспечение задач и функций государства и местного самоуправления. ([34])

Расходы на рекламу - это расходы строительной организации по целенаправленному информационному воздействию на потребителя для продвижения продукции (работ, услуг) на рынках сбыта. ([360])

Расходы накладные (косвенные) - административно-хозяйственные расходы, расходы на обслуживание работников строительства, расходы на организацию работ на строительных площадках, прочие накладные расходы. ([360])

Расходы накладные (косвенные) - нормативные затраты для обеспечения процесса деятельности подрядчика. ([358])

Расходы переменные - расходы, изменяющиеся пропорционально росту (снижению) объема выполняемых строительных работ. ([360])

Расходы по расчистке - в страховой деятельности, считаются такие затраты, которые должны быть осуществлены после страхового случая для приведения территории строительной площадки в состояние, пригодное для проведения восстановительных работ. ([329])

Расходы постоянные - расходы, не зависящие непосредственно от объема строительных работ, удельный размер которых в себестоимости при увеличении объема работ сокращается, а при уменьшении увеличивается. ([360])

Расчет (смета, калькуляция издержек производства) подрядчика - комплект документов, предназначенных для обоснования подрядчиком своих предложений по свободной (договорной) цене на строительную продукцию. В нем приводится стоимость работ и затрат, предлагаемых подрядчиком к исполнению в соответствии с заключаемым договором подряда ([90], СП 81-01-94)

Расчетная обеспеченность гидрологической величины - нормативное значение вероятности превышения рассматриваемой гидрологической величины, принимаемое при проектировании зданий и сооружений; устанавливается в зависимости от уровня ответственности здания или сооружения. (СП 11-103-97)

Расчетная перспектива (перспектива) - расчетный срок, определяемый прогнозированием развития водного транспорта, но не менее 25 лет. (ГОСТ 26775-97)

Примечание: Начальным годом расчетного перспективного периода является год обращения проектно-конструкторских организаций, проектирующих мост, в органы, регулирующие судоходство.

Расчетная продолжительность дождя - продолжительность дождя определенной интенсивности и частоты для расчета канализационной сети. (ГОСТ 25150-82)

Расчетная ситуация - учитываемый в расчете комплекс условий, определяющих расчетные требования к конструкциям. (ГОСТ 27751-88)

Расчетная скорость ветра (при определении элементов волн) - скорость ветра на высоте 10 м над уровнем воды. (СНиП 2.06.04-82)

Расчетная схема - графическое изображение связей между результирующими и составляющими геометрическими параметрами, в которых учитываются конструктивно-технологические особенности зданий, сооружений и их элементов, в том числе способы и последовательность выполнения технологических процессов и операций. (ГОСТ 21780-83)

Расчетно-аналитический метод нормирования - способ разработки норм путем теоретических расчетов, производимых на основе изучения нормирования строительных процессов с учетом особенностей их технологии. (РДС 82-202-96)

Расчетные зоны светопрозрачной ограждающей конструкции - участки конструкции (коробка, рама, створка, разделительные элементы: импосты, горбыльки, бруски переплета, центральные и краевые зоны остекления), являющиеся или принимаемые за однородные температурные зоны. (ГОСТ 26602.1-99)

Расчетные условия эксплуатации мобильных (инвентарных) зданий или сооружений - система усредненных (унифицированных, стандартизованных и т.п.) эксплуатационных требований к мобильным (инвентарным) зданиям или сооружениям в виде значений показателей нагрузок, воздействий, коэффициентов и др. (ГОСТ 25957-83)

Расчетный высокий судоходный уровень воды (PCY) - судоходный уровень воды, определяемый расчетом, от которого отсчитывается высота подмостового габарита. (ГОСТ 26775-97)

Расчетный расход воды для целей водоснабжения - объем воды, протекающей в интервал времени, для расчетов сетей и сооружений водоснабжения. (ГОСТ 25151-82)

Расчетный срок службы мобильного (инвентарного) здания или сооружения - установленная нормами продолжительность эксплуатации мобильного (инвентарного) здания или сооружения, в течение которого оно должно сохранять свои потребительские качества. (ГОСТ 25957-83)

Расчетный уровень воды - уровень, назначаемый с учетом сезонных и годовых колебаний, ветрового нагона воды, приливов и отливов. (СНиП 2.06.04-82)

Расчетный уровень грунтовых вод - доп. максимальный осенний уровень, а в западных районах II и III дорожно-климатических зон - наивысший возможный уровень. При отсутствии необходимых данных расчетный уровень грунтовых вод следует определять по верхней линии отлеживания грунтов. (СНиП 2.05.11-83)

Расчетный шторм - шторм, наблюдающийся один раз в течение заданного ряда лет (25, 50 и 100) с такой скоростью, направлением, разгоном и продолжительностью действия ветра, при которых в расчетной точке формируются волны с максимальными за этот ряд элементами. (СНиП 2.06.04-82)

Расчеты локальные сметные - составляются в случаях, когда объемы работ и размеры затрат окончательно не определены и подлежат уточнению на основании РД, или в случаях, когда объемы работ, характер и методы их выполнения не могут быть достаточно точно определены при проектировании и уточняются в процессе строительства. ([360])

Расчеты на отдельные виды затрат сметные - определяют, как правило, в целом по стройке размер (лимит) средств, необходимых для возмещения тех затрат, которые не учтены сметными нормативами (например: компенсации в связи с изъятием земель под застройку; расходы, связанные с применением льгот и доплат, установленных правительственными решениями, и т.п.). ([333])

Расчеты объектные сметные - объединяют в своем составе на объект в целом данные из локальных сметных расчетов и локальных смет и подлежат уточнению, как правило, на основе РД. ([333])

Расчеты стоимости строительства предприятий, зданий и сооружений (или их очередей) сводные сметные - это документы, определяющие сметный лимит средств, необходимых для полного завершения строительства всех объектов, предусмотренных проектом. Утвержденный в установленном порядке сводный сметный расчет стоимости строительства служит основанием для определения лимита капитальных вложений и открытия финансирования строительства. Сводные сметные расчеты стоимости строительства составляются и утверждаются отдельно на производственное и непроизводственное строительство. Они составляются на основе объектных сметных расчетов, объектных смет и сметных расчетов на отдельные виды затрат. ([333])

Расширение действующего предприятия - строительство дополнительных производств и отдельных объектов, которые после ввода в эксплуатацию не будут находиться на самостоятельном балансе, на территории действующего предприятия, примыкающих к нему или на обособленных площадках. (МДС 12-9.2001)

Расширение действующих предприятий - строительство дополнительных производств на

ранее созданном предприятии, а также возведение новых и расширение существующих отдельных цехов и объектов основного, подсобного и обслуживающего назначения на территории действующих предприятий или примыкающих к ним площадках в целях создания дополнительных или новых производственных мощностей. К расширению действующих предприятий относится также строительство филиалов и производств, входящих в их состав, которые после ввода в эксплуатацию не будут находиться на самостоятельном балансе. ([333])

Расширение действующих предприятий - строительство дополнительных производств и отдельных объектов, которые после ввода в эксплуатацию не будут находиться на самостоятельном балансе, на территории действующего предприятия, примыкающих к нему или на обособленных площадках. ([356])

Расширение цемента - увеличение линейных размеров цементного камня при твердении. (ГОСТ 30515-97)

Региональная стандартизация - стандартизация, участие в которой открыто для соответствующих органов стран только одного географического или экономического региона мира. (ГОСТ Р 1.0-92)

Региональные центры по ценообразованию в строительстве (РЦЦС) - организации, созданные в республиках, входящих в состав Российской Федерации, в краях, областях, городах Москве и Санкт-Петербурге для проведения политики ценообразования в условиях рыночных отношений, включая информационное обеспечение участников инвестиционного процесса данными о текущем изменении цен на строительную продукцию. ([90], СП 81-01-94)

Региональный стандарт - стандарт, принятый региональной организацией по стандартизации. (ГОСТ Р 1.0-92)

Регистрационный контроль - качест. контроль, выполняемый путем анализа данных, зафиксированных в документах (сертификатах, актах освидетельствования скрытых работ, общих или специальных журналах работ и т.п.). Применяется при недоступности объекта контроля (например, заделка анкера) или нецелесообразности выполнения измерительного или визуального контроля (например, вид грунта для насыпи при наличии материалов инженерно-геологических изысканий по карьеру). (СНиП 3.02.01-87)

Регистрационный округ - территория, на которой действует учреждение юстиции, осуществляющее государственную регистрацию прав на недвижимое имущество и сделок с ним. Регистрационные округа создаются субъектами Российской Федерации в границах, как правило, совпадающих с границами административно-территориальных единиц. ([45])

Регистрация - процедура, посредством которой какой-либо орган указывает соответствующие характеристики продукции, процесса или услуги или особенности органа или лица в соответствующем общедоступном перечне. (РДС 10-231-93)

Регламент - документ, содержащий обязательные правовые нормы и принятый органами власти. (ГОСТ Р 1.0-92)

Регламент вибробезопасного ведения работ - единый документ, устанавливающий для конкретных производственных условий воздействия вибрации на работающих (от отдельных рабочих мест до типовых ситуаций в отраслях), полный комплекс правил, мероприятий исполнителей и ответственности по обеспечению вибробезопасности труда в соответствии с требованиями нормативно-технической, методической и инструктивной документации. (ГОСТ 12.1.012-90)

Регламент градостроительный - совокупность установленных правилами застройки параметров и видов использования земельных участков и иных объектов недвижимости в городских и сельских поселениях, других муниципальных образованиях, а также допустимых изменений объектов недвижимости при осуществлении градостроительной деятельности в пределах каждой зоны. ([323])

Регулируемая деятельность - жкх. деятельность в сфере производства товаров, работ и услуг жилищно-коммунального назначения, цены (тарифы), на которые регулируются соответствующими органами государственной власти и местного самоуправления, а именно: деятельность по производству, передаче и распределению электрической и тепловой энергии (мощности), деятельность по газоснабжению, деятельность по водоснабжению, водоотведению, теплоснабжению, содержанию и ремонту (включая капитальный) жилищного фонда, (МДС 13-13.2000)

Регулируемая переездная светофорная сигнализация - сигнализация, включаемая или переключаемая при подходе железнодорожных составов к переезду. (СНиП 2.05.07-91)

Регулируемое проветривание - обеспечение вентиляции помещений с различной кратностью воздухообмена путем конструктивных решений открывающихся элементов изделий (створка с регулируемым ограничителем открывания, клапан, форточка). (ГОСТ 23166-99)

Регулирующий кран - вид трубопроводной арматуры, обеспечивающей возможность заданного изменения количества теплоносителя, протекающего через кран. (ГОСТ 10944-2001)

Регулирующий объем воды в резервуаре - объем воды в резервуаре, выравнивающий разницу между притоком и потреблением воды в сутки максимального водопотребления. (ГОСТ 25151-82)

Регулирующий резервуар для воды - резервуар для воды, служащий для регулирования неравномерности водопотребления в системе водоснабжения. (ГОСТ 25151-82)

Регулирующий узел крана - трубопр. устройство (деталь), обеспечивающее необходимое заданное открытие или закрытие проходного сечения в корпусе крана. (ГОСТ 10944-2001)

Регулярные волны - гидротех. волны, высота и период которых остаются неизменными в данной точке пространства, занятого жидкостью. (СНиП 2.06.04-82)

Редуцирование строительной сетки - геод. перемещение на местности пунктов строительной геодезической сетки в положение, заданное проектом. (ГОСТ 22268-76)

Реестр лицензий - совокупность данных о предоставлении лицензий, переоформлении документов, подтверждающих наличие лицензий, приостановлении и возобновлении действия лицензий и об аннулировании лицензий. ([12], [348])

Режим орошения - совокупность норм и сроков поливов. (СНиП 2.06.03-85)

Режим подземных вод - характер изменений во времени и в пространстве уровней (напоров), температуры, химического, газового и бактериологического состава и других характеристик подземных вод. (СП 11-105-97)

Режим теплотребления - жкх. установленные договором величины потребления тепловой энергии (мощности), циркуляционных расходов и количества используемых теплоносителей в течение заданного времени (час, сутки). (МДС 41-3.2000)

Режим теплоснабжения - жкх. установленные договором величины отпуска тепловой энергии (мощности) и параметры (расход; температура; давления) теплоносителя, обеспечивающие нормальную работу систем теплотребления. (МДС 41-3.2000)

Режимная управляемость - жкх. свойство объекта поддерживать нормальный режим посредством управления. (МДС 41-6.2000)

Резерв огнетушащего вещества - требуемое количество огнетушащего вещества, готовое к немедленному применению в случаях повторного воспламенения или невыполнения установкой пожаротушения своей задачи. (ГОСТ 12.3.046-91)

Резервная система вентиляции (резервный вентилятор) - система (вентилятор), предусматриваемая в дополнение к основным системам для автоматического ее включения при выходе из строя одной из основных систем. (СНиП 2.04.05-91)

Резервуар для воды - закрытое сооружение для хранения воды. (ГОСТ 25151-82)

Резервуар дыма - дымовая зона, огражденная по периметру негорючими завесами, спускающимися с потолка (перекрытия) до уровня 2,5 м от пола и более. (СНиП 2.04.05-91)

Резервуарный парк - группа (группы) резервуаров, предназначенных для хранения нефти и нефтепродуктов и размещенных на территории, ограниченной по периметру обвалованием или ограждающей стенкой при наземных резервуарах и дорогами или противопожарными проездами - при подземных (заглубленных в грунт или обсыпанных грунтом) резервуарах и резервуарах, установленных в котлованах или выемках. (СНиП 2.11.03-93)

Результурирующая температура помещения - комплексный показатель радиационной температуры помещения и температуры воздуха помещения, определяемый по приложению А. (ГОСТ 30494-96)

Результурирующий параметр - геом. параметр, входящий в расчетную схему и зависящий от ряда составляющих параметров. (ГОСТ 21780-83)

Рейнвестирование - осуществление капитальных вложений в объекты предпринимательской деятельности на территории Российской Федерации за счет доходов или прибыли иностранного инвестора или коммерческой организации с иностранными инвестициями, которые получены ими от иностранных инвестиций. ([24])

Река - водоток значительных размеров, питающийся атмосферными осадками со своего водосбора и имеющий четко выраженное русло. (ГОСТ 26775-97)

Рекомендуемое положение - положение (норма или правило), содержащее совет или указание, не носящее обязательного характера. (СНиП 10-01-94)

Реконструируемый мост - мост, подлежащий переустройству с полной заменой пролетных строений и использованием (полным или частичным) существующих опор. (ГОСТ 26775-97)

Реконструкция (реставрация) объектов недвижимости - деятельность, направленная на сохранение, восстановление и использование объектов историко-культурного наследия в соответствии с требованиями, установленными законодательством Российской Федерации об

охране памятников истории и культуры. ([357])

Реконструкция действующего предприятия - переустройство объектов основного, подсобного и обслуживающего назначения с целью получения новой продукции, повышения качества выпускаемой номенклатуры или повышения технико-экономических показателей, как правило, без расширения имеющихся зданий и сооружений. (МДС 12-9.2001)

Реконструкция жилого дома - комплекс строительных работ и организационно-технических мероприятий, связанных с изменением основных технико-экономических показателей жилого дома (количества и площади квартир, строительного объема и общей площади дома) или его назначения и осуществляемых в целях улучшения условий проживания и приведения эксплуатационных показателей жилого дома к уровню современных требований. Реконструкция жилого дома может включать: изменение планировки помещений, возведение надстроек, встроек, пристроек, а при наличии обоснований - частичную разборку здания; повышение уровня инженерного оборудования, включая наружные сети (кроме магистральных); замену изношенных и морально устаревших конструкций и инженерного оборудования на современные, более надежные и эффективные, улучшающие эксплуатационные показатели жилого дома; улучшение архитектурной выразительности здания, а также благоустройство прилегающей территории. (ВСН 61-89(р))

Реконструкция здания (сооружения, оборудования, коммуникаций, объектов жилищно-коммунального назначения) - комплекс операций по переустройству действующего здания (сооружения, оборудования, коммуникаций, объектов жилищно-коммунального назначения) в целях повышения технического уровня, улучшения технико-экономических показателей, условий эксплуатации и охраны окружающей среды. (ГОСТ Р 51929-02); - 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 или его назначения). (ВСН 58-88(р), МДС 12-9.2001)

Рельеф керамической плитки - выпуклое или углубленное изображение на лицевой поверхности плитки. (СТ СЭВ 3979-83)

Рельефная декорированная керамическая плитка - плитка с рельефной лицевой поверхностью и нанесенным цветным рисунком. (СТ СЭВ 3979-83)

Рельефная керамическая плитка - плитка с рельефной лицевой поверхностью, не декорированная. (СТ СЭВ 3979-83)

Рельсовая цепь - ж.д. изолированный участок (блок-участок) железнодорожного пути, в котором проводниками электрического тока служат рельсовые нити, оборудованные путевыми датчиками, срабатывающими под воздействием колес подвижного состава, обеспечивая связь между ним и устройствами управления железнодорожными стрелками и сигналами. (СНиП 2.05.07-91)

Ремонт - комплекс операций по восстановлению исправности или работоспособности объекта и восстановлению ресурса изделия или его составных частей. (ГОСТ Р 51617-2000)

Ремонт зданий и сооружений капитальный - работы по восстановлению или замене отдельных частей зданий (сооружений) или целых конструкций, деталей и инженерно - технического оборудования в связи с их физическим износом и разрушением на более долговечные и экономичные, улучшающие их эксплуатационные показатели. ([333])

Ремонт зданий и сооружений капитальный - работы по восстановлению или замене отдельных частей зданий (сооружений) в связи с их физическим износом и (или) разрушением на аналогичные или иные, улучшающие их эксплуатационные показатели. ([356])

Ремонт здания (сооружения, оборудования, коммуникаций, объектов жилищно-коммунального назначения) - комплекс операций по восстановлению исправности или работоспособности здания (сооружения, оборудования, коммуникаций, объектов жилищно-коммунального назначения) и восстановлению его ресурса или ресурса его составных частей. (ГОСТ Р 51929-02); - комплекс строительных работ и организационно-технических мероприятий по устранению физического и морального износа, не связанных с изменением основных технико-экономических показателей здания. (ВСН 58-88(р), ВСН 61-89(р))

Ремонт здания капитальный - ремонт здания с целью восстановления его ресурса с заменой при необходимости конструктивных элементов и систем инженерного оборудования, а также улучшения эксплуатационных показателей. (ВСН 61-89(р))

Ремонт здания текущий - ремонт здания с целью восстановления исправности (работоспособности) его конструкций и систем инженерного оборудования, а также поддержания эксплуатационных показателей. (ВСН 61-89(р))

Ремонтный размер - размер, установленный для ремонтируемого изделия или для

изготовления нового изделия взамен изношенного и отличающийся от аналогичного размера изделия по рабочему чертежу. (ГОСТ 2.604-2000)

Ремонтопригодность - жжх. свойство объекта, заключающееся в приспособлении к предупреждению и обнаружению причин возникновения его отказов, повреждений и устранению их последствий путем проведения технического обслуживания и ремонта. (МДС 41-6.2000)

Реперные участки - геод. участки поверхности ограждающей конструкции, по температурам которых градуируют тепловизор. (ГОСТ 26629-85)

Репер - см. **Нивелирный репер**

Репрезентативность пунктов наблюдений - степень представительности того или иного пункта наблюдений в отношении изучаемого элемента гидрометеорологического режима, как с точки зрения соответствия данного места наблюдений предъявляемым требованиям, так и с точки зрения отражения условий, характерных для более или менее значительных территорий, участков водотоков или акваторий водоемов. (СП 11-103-97)

Реставрация здания (сооружения) - работы по обеспечению длительной физической сохранности объектов недвижимости (как правило, памятников архитектуры) с возвращением им облика, утраченного или искаженного за время существования без изменения их исторически сложившегося облика. (МДС 12-9.2001)

Референц-эллипсоид - геод. земной эллипсоид, принятый для обработки геодезических измерений и установления системы геодезических координат. (ГОСТ 22268-76)

Рециркуляция воздуха - подмешивание воздуха помещения к наружному воздуху и подача этой смеси в данное или другие помещения; рециркуляцией не является перемешивание воздуха в пределах одного помещения, в том числе сопровождаемое нагреванием (охлаждением) отопительными агрегатами (приборами) или вентиляторами-веерами. (СНиП 2.04.05-91)

Рециркуляция сточных вод - возвращение очищенной воды на сооружения станции очистки сточных вод для разбавления или для поддержания определенного расхода сточных вод в этих сооружениях. (ГОСТ 25150-82)

Речной порт - комплекс сооружений, расположенных на земельном участке и акватории внутренних водных путей, обустроенных и оборудованных в целях обслуживания пассажиров и судов, погрузки, выгрузки, приема, хранения и выдачи грузов, взаимодействия с другими видами транспорта. Порт (причал), в котором хотя бы одно из юридических лиц или один из индивидуальных предпринимателей осуществляет в силу закона или на основании лицензии деятельность, связанную с перевозками внутренним водным транспортом, по обращению любого физического или юридического лица, является портом или причалом общего пользования. ([17])

Решение архитектурное - 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. ([20])

Решение о выпуске ценных бумаг - документ, зарегистрированный в органе государственной регистрации ценных бумаг и содержащий данные, достаточные для установления объема прав, закрепленных ценной бумагой. ([57])

Решетка - банк. устойчивое к взлому средство защитное банковское (СЗБ), предназначенное для защиты ценностей. (ГОСТ Р 51110-97)

Ризница (диаконник) - храм. помещение в южной части алтаря или под алтарем, предназначенное для хранения облачений священнослужителей, богослужебных принадлежностей и церковной утвари. (СП 31-103-99)

Риск - сочетание частоты (или вероятности) и последствий определенного опасного события. Понятие риска всегда включает два элемента: частоту, с которой осуществляется опасное событие, и последствия этого события. (СП 11-107-98)

Риск страховой - это предполагаемое событие, на случай наступления которого проводится страхование. ([329])

Риск экологический - вероятность возникновения неблагоприятных для природной среды и человека последствий осуществления хозяйственной и иной деятельности (вероятностная мера экологической опасности). (СП 11-102-97)

Рисунок горной породы - совокупная характеристика, оцениваемая сочетанием и числом цветов, характером структуры и текстуры, наличием прожилок, включений и т.п. (ГОСТ 30629-99)

Рифления керамической плитки - неглубокие впадины или выпуклости на монтажной поверхности плитки, предназначенные для ее лучшего сцепления с раствором. (СТ СЭВ 3979-

Российские участники внешнеэкономической деятельности (российские лица) - юридические лица, созданные в соответствии с законодательством Российской Федерации, имеющие постоянное местонахождение на ее территории, а также индивидуальные предприниматели, зарегистрированные на территории Российской Федерации в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, физические лица, имеющие постоянное или преимущественное место жительства на территории Российской Федерации, обладающие правом осуществления внешнеэкономической деятельности в соответствии с законодательством Российской Федерации. ([19])

Рукавная задержка - пож. тех. устройство для закрепления на высоте напорной рукавной линии. (ГОСТ 12.2.047-86)

Рукавная кассета (корзина для укладки рукавов) - пож. тех. устройство для размещения напорного пожарного рукава, уложенного "в гармошку" или "в скатку". (ГОСТ 12.2.047-86)

Рукавная катушка - пож. тех. устройство для размещения намоткой предварительно соединенных напорных пожарных рукавов и их прокладки и (или) транспортирования. (ГОСТ 12.2.047-86)

Рукавное колено - пож. тех. устройство для предохранения пожарных рукавов от чрезмерного изгиба или разрушения при прокладывании через препятствия. (ГОСТ 12.2.047-86)

Рукавное разветвление - пож. тех. арматура для разделения потока и регулирования количества подаваемого огнетушащего вещества, транспортируемого по напорным пожарным рукавам. (ГОСТ 12.2.047-86)

Рукавный водосборник - пож. тех. арматура для объединения нескольких рукавных линий в одну. (ГОСТ 12.2.047-86)

Рукавный зажим (обвязка) - пож. тех. устройство для временной ликвидации течи из разрывов напорных пожарных рукавов без прекращения подачи огнетушащего вещества. (ГОСТ 12.2.047-86)

Рукавный мостик - пож. тех. устройство для защиты пожарного рукава от повреждений при переезде через него дорожного транспорта. (ГОСТ 12.2.047-86)

Рукавный переходник - пож. тех. арматура для соединения двух пожарных соединительных головок разных условных проходов или разных типов. (ГОСТ 12.2.047-86)

Рукавонавзочное устройство - пож. тех. устройство для навязывания пожарных рукавов на рукавные соединительные головки. (ГОСТ 12.2.047-86)

Руководитель должника - единоличный исполнительный орган юридического лица, а также иные лица, осуществляющие в соответствии с федеральными законами деятельность от имени юридического лица без доверенности. ([42])

Руководитель организации - физическое лицо, которое в соответствии с законом или учредительными документами организации осуществляет руководство этой организацией, в том числе выполняет функции ее единоличного исполнительного органа. ([06]); - руководитель исполнительного органа организации либо лицо, ответственное за ведение дел организации. ([51])

Руководящий уклон - дор. наибольший продольный уклон железнодорожного пути или автомобильной дороги, обеспечивающий движение с расчетной скоростью поездов установленной весовой нормы или автомобилей принятой грузоподъемности. (СНиП 2.05.07-91)

Рулежная дорожка (РД) - авиа. часть летного поля аэродрома, специально подготовленная для руления и буксировки воздушных судов. РД могут быть магистральные (МРД), соединительные, вспомогательные. (СНиП 32-03-96)

Русло реки - выработанное речным потоком ложе, на котором осуществляется сток без затопления поймы. (ГОСТ 26775-97)

Ручная установка пожаротушения - установка пожаротушения с ручным способом приведения в действие. (ГОСТ 12.2.047-86)

Ручной пожарный извещатель - пожарный извещатель с ручным способом приведения в действие. (ГОСТ 12.2.047-86)

Ручной пожарный инструмент - ручной инструмент для вскрытия и разборки конструкций проведения аварийно-спасательных работ при тушении пожара. (ГОСТ 12.2.047-86)

Рынок товаров (работ, услуг) - признается сфера обращения этих товаров (работ, услуг), определяемая исходя из возможности покупателя (продавца) реально и без значительных дополнительных затрат приобрести (реализовать) товар (работу, услугу) на ближайшей по отношению к покупателю (продавцу) территории Российской Федерации или за пределами Российской Федерации. ([17])

Садоводческое объединение граждан - юридическая форма добровольной организации

граждан для ведения садоводства и огородничества в индивидуальном (семейном) порядке, создаваемая и управляемая в соответствии с действующими федеральным и региональным законодательствами и актами местного самоуправления. (СНиП 30-02-97)

Садоводческое, огородническое или дачное некоммерческое объединение граждан (садоводческое, огородническое или дачное некоммерческое товарищество, садоводческий, огороднический или дачный потребительский кооператив, садоводческое, огородническое или дачное некоммерческое партнерство) - некоммерческая организация, учрежденная гражданами на добровольных началах для содействия ее членам в решении общих социально-хозяйственных задач ведения садоводства, огородничества и дачного хозяйства (садоводческое, огородническое или дачное некоммерческое объединение). ([40])

Садовый земельный участок - земельный участок, предоставленный гражданину или приобретенный им для выращивания плодовых, ягодных, овощных, бахчевых или иных сельскохозяйственных культур и картофеля, а также для отдыха (с правом возведения жилого строения без права регистрации проживания в нем и хозяйственных строений и сооружений). ([40])

Самовентиляция - саморегулирующаяся вентиляция, система ограниченного воздухообмена через каналы камер профилей или через встроенные в оконные блоки саморегулирующиеся климатические клапаны с целью регулирования влажности воздуха в помещении и предотвращения выпадения конденсата на внутренних поверхностях окон. (ГОСТ 23166-99)

Самовозгорание - резкое увеличение скорости экзотермических процессов в веществе, приводящее к возникновению очага горения. (ГОСТ 12.1.044-89)

Самовоспламенение - самопроизвольное воспламенение. (ГОСТ 12.1.033-81)

Примечание: Воспламенение в результате самовозгорания;

- резкое увеличение скорости экзотермических объемных реакций, сопровождающееся пламенным горением и/или взрывом. (ГОСТ 12.1.044-89)

Самонапряжение раствора - сжимающие напряжения, возникающие в условиях стесненных деформаций при твердении строительного раствора на основе напрягающего цемента. (ГОСТ 4.233-86)

Самонапряжение цемента - способность цементного камня напрягать заложенную в него арматуру. (ГОСТ 30515-97)

Самонесущие конструкции - конструкции, воспринимающие нагрузку только от собственного веса. (ГОСТ 30247.1-94)

Саморегулируемая организация - некоммерческая организация, созданная путем объединения юридических лиц и (или) индивидуальных предпринимателей и имеющая своей основной целью обеспечение добросовестного осуществления профессиональной деятельности членами саморегулируемой организации. ([11])

Самоходное транспортное судно - самоходное судно, осуществляющее перевозки грузов, пассажиров и их багажа, почтовых отправлений, буксировку судов и иных плавучих объектов. ([17])

Санитарно-защитная зона - территория вокруг источника ионизирующего излучения, на который уровень облучения людей в условиях нормальной эксплуатации данного источника может превысить установленный предел дозы облучения для населения. В санитарно-защитной зоне запрещается постоянное и временное проживание людей, вводится режим ограничения хозяйственной деятельности и проводится радиационный контроль. ([61])

Санитарно-противоэпидемические (профилактические) мероприятия - организационные, административные, инженерно-технические, медико-санитарные, ветеринарные и иные меры, направленные на устранение или уменьшение вредного воздействия на человека факторов среды обитания, предотвращение возникновения и распространения инфекционных заболеваний и массовых неинфекционных заболеваний (отравлений) и их ликвидацию. ([31])

Санитарно-эпидемиологическая обстановка - состояние здоровья населения и среды обитания на определенной территории в конкретно указанное время. ([31])

Санитарно-эпидемиологическое благополучие населения - состояние здоровья населения, среды обитания человека, при котором отсутствует вредное воздействие факторов среды обитания на человека и обеспечиваются благоприятные условия его жизнедеятельности. ([31])

Санитарно-эпидемиологическое заключение - документ, удостоверяющий соответствие

(несоответствие) санитарным правилам факторов среды обитания, хозяйственной и иной деятельности, продукции, работ и услуг, а также проектов нормативных актов, проектов строительства объектов, эксплуатационной документации. ([31])

Санитарные правила - см. **Государственные санитарно-эпидемиологические правила и нормативы**

Сближение меридианов - геод. угол в данной точке между ее меридианом и линией, параллельной оси абсцисс или осевому меридиану. (ГОСТ 22268-76)

Примечание: В зависимости от выбора проекции земного эллипсоида на плоскость сближение меридианов может иметь собственное название, например, геодезическое сближение меридианов, гауссово сближение меридианов.

Сбор - не включенная в тариф ставка оплаты дополнительной операции или работы. ([43])

Сборка глазури - керам. местное скопление глазури, обнажающей соседние участки черепка. (ГОСТ 13996-93)

Сборная железобетонная крыша - верхняя ограждающая конструкция здания для защиты помещений от атмосферных воздействий. Крыши могут быть чердачные и бесчердачные. (ВСН 35-77)

Сборная преграда - преграда, монтируемая на месте сооружения из отдельных конструкций производственного изготовления. (ГОСТ Р 51110-97)

Сборный воздуховод - участок воздуховода, к которому присоединяются воздуховоды, проложенные на одном этаже. (СНиП 2.04.05-91)

Сбрасывающая стрелка - ж.д. стрелочный перевод без крестовины, в котором безопасное движение подвижного состава предусмотрено только по одному из направлений (по прямому или боковому пути). Для предотвращения заезда на занятый путь стрелка устанавливается в направлении, где отсутствует железнодорожная колея на "сброс". В этом случае при движении по стрелочному переводу, установленному на "сброс", происходит преднамеренный сход ("сброс") подвижного состава с рельсов, чем достигается надежная охрана основного маршрута (пути). (СНиП 2.05.07-91)

Сверхурочная работа - работа, производимая работником по инициативе работодателя за пределами установленной продолжительности рабочего времени, ежедневной работы (смены), а также работа сверх нормального числа рабочих часов за учетный период. ([06])

Светлота - освещ. уровень зрительного ощущения, производимого яркостью в зависимости от условий наблюдения. (ГОСТ 26824-86); - отдел. степень интенсивности отражения света поверхностью камня. (ГОСТ 30629-99)

Световой карман - помещение с естественным освещением, примыкающее к коридору и служащее для его освещения. Роль светового кармана может выполнять лестничная клетка, отделенная от коридора остекленной дверью шириной не менее 1,2 м. При этом за ширину светового кармана принимается ширина проема в лестничную клетку. (СНиП 2.08.01-89)

Световой климат - совокупность условий естественного освещения в той или иной местности (освещенность и количество освещения на горизонтальной и различно ориентированных по сторонам горизонта вертикальных поверхностях, создаваемых рассеянным светом неба и прямым светом солнца, продолжительность солнечного сияния и альbedo подстилающей поверхности) за период более десяти лет. (СНиП 23-05-95)

Световой поток - величина, пропорциональная потоку излучения, с учетом относительной спектральной эффективности монохроматического излучения. (ГОСТ 26602.4-99)

Световой фонарь - остекленная конструкция покрытия для освещения лестничной клетки или внутреннего двора. (СНиП 2.08.01-89)

Светопрозрачная ограждающая конструкция - ограждающая конструкция, предназначенная для освещения естественным светом помещений зданий. (ГОСТ 26602.1-99); - строительная конструкция, предназначенная для обеспечения естественного освещения внутренних помещений здания или сооружения. (ГОСТ 26602.4-99)

Светопрозрачное заполнение - окон. заполнение из прозрачного листового стекла или стеклопакета. (ГОСТ 23166-99)

Свободная (договорная) цена на строительную продукцию (выполнение подрядных работ или оказание услуг) - цена, устанавливаемая инвестором (заказчиком) и генподрядчиком (генподрядчиком и субподрядчиком) на равноправной основе при заключении договора подряда (контракта) на капитальное строительство или капитальный ремонт зданий и сооружений (договора субподряда), в том числе по результатам проведения конкурсов (подрядных торгов). Эта цена формируется с учетом спроса и предложений на строительную продукцию,

складывающихся условий на рынке труда, конъюнктуры стоимости материалов, применяемых машин и оборудования, а также обеспечения прибыли подрядной организации для расширенного воспроизводства ([90], СП 81-01-94)

Свободное падение человека с высоты - т.б. падение человека в свободном пространстве без касания (зацепления) каких-либо элементов конструкций, предметов, опор и т.п. (ГОСТ Р 50849-96)

Свободностоящие средства подмащивания - устройства, обладающие собственной устойчивостью в рабочем положении и не требующие их крепления к несущим конструкциям зданий и сооружений. (ГОСТ 24258-88)

Свод - констр. каменная, кирпичная или бетонная конструкция покрытия с криволинейными очертаниями. (СП 31-103-99)

Свод правил (по проектированию и строительству) - нормативный документ, рекомендуемый технические решения или процедуры инженерных изысканий для строительства, проектирования, строительного-монтажных работ и изготовления строительных изделий, а также эксплуатации строительной продукции и определяющий способы достижения ее соответствия обязательным требованиям строительных норм, правил и стандартов. (СНиП 10-01-94)

Сводка затрат - это сметный документ, определяющий стоимость строительства предприятий, зданий, сооружений или их очередей в случаях, когда наряду с объектами производственного назначения составляется проектно-сметная документация на объекты жилищно-гражданского и другого назначения. ([333])

Связующее - см. **Вяжущее**

Связь - оснаст. линейное монтажное приспособление, не обладающее собственной устойчивостью, работающее на растяжение и сжатие. (ГОСТ 24259-80)

Сгораемые вещества и материалы - см. **Горючие вещества и материалы**

Сделка крупная для акционерного общества - считается сделка (в том числе заем, кредит, залог, поручительство) или несколько взаимосвязанных сделок, связанных с приобретением, отчуждением или возможностью отчуждения обществом прямо или косвенно имущества, стоимость которого составляет 25 и более процентов балансовой стоимости активов общества, определенной по данным его бухгалтерской отчетности на последнюю отчетную дату за исключением сделок, совершаемых в процессе обычной хозяйственной деятельности общества; сделок, связанных с размещением посредством подписки (реализацией) обыкновенных акций общества, и сделок, связанных с размещением эмиссионных ценных бумаг, конвертируемых в обыкновенные акции общества. ([338])

Сделка лизинговая - совокупность договоров, необходимых для реализации договора лизинга между лизингодателем, лизингополучателем и продавцом (поставщиком) предмета лизинга. ([28])

Сдир - дефект асбестоцементного изделия, заключающийся в отсутствии части наружного слоя со стороны лицевой поверхности. (СТ СЭВ 4926-84)

Себестоимость изготовления - сумма затрат на изготовление изделия. (ГОСТ 4.22-85)

Себестоимость строительных работ - затраты строительной организации на их производство и сдачу заказчику. ([360])

Себестоимость строительных работ, выполненных строительной организацией собственными силами - затраты, связанные с использованием в процессе производства материалов, топлива, энергии, основных средств, трудовых ресурсов, а также других затрат. ([360])

Север - высокоширотная часть территории Российской Федерации, характеризующаяся суровыми природно-климатическими условиями и повышенными затратами на производство продукции и жизнеобеспечение населения. ([54])

Сезонная эксплуатация здания (сооружения, оборудования, коммуникаций, объектов жилищно-коммунального назначения) - содержание и ремонт здания, (сооружения, оборудования, коммуникаций, объектов жилищно-коммунального назначения), отражающие особенности оказания жилищно-коммунальных услуг в различные периоды года. (ГОСТ Р 51929-02)

Примечание: Различают зимний (осенне-зимний) и летний (весенне-летний) периоды сезонной эксплуатации.

Сезоннодействующие охлаждающие устройства (СОУ) - теплообменные устройства различного типа, применяемые для охлаждения и замораживания грунта за счет естественных

температур воздуха. (СНиП 2.06.05-84)

Секционные разъединители - эл.трансп. устройства для соединения (или разъединения) отдельных секций (участков) контактной сети между собой. (СНиП 2.05.07-91)

Секция - самостоятельный в конструктивном отношении объемно-планировочный элемент здания, ограниченный наружными стенами или (и) деформационными швами и состоящий из совокупности однотипных или разнотипных (по модульным пролетам и шагам) ячеек, имеющих одинаковое направление пролетов и одинаковые модульные высоты этажей в пределах всего объема этого элемента (в одно- и многоэтажном элементе) или в пределах каждого его этажа (в многоэтажном элементе). (ГОСТ 23838-89)

Секция жилого здания - часть здания, квартиры которой имеют выход на одну лестничную клетку непосредственно или через коридор, и отделенная от других частей здания глухой стеной. Длина коридоров, не имеющих освещения в торцах и примыкающих к лестничной клетке, не должна превышать 12 м. Общая площадь квартир на этаже секции не должна превышать 500 кв. м. (СНиП 2.08.01-89)

Секция трубопровода - прямолинейная сборочная единица, состоящая из нескольких труб одного диаметра, ограниченная транспортными габаритами. (МДС 81-29.2001)

Селевые потоки - кратковременные разрушительные потоки, перегруженные грязекаменным материалом, возникающие при выпадении обильных дождей или интенсивном таянии снега в предгорных и горных районах, в бассейнах небольших рек и логов с большими уклонами тальвега ($> 0,1$). (СНиП 2.01.15-90)

Селитебная зона, территория - 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. (СНиП 23-05-95, СНиП 2.07.01-89)

Септик для очистки сточных вод - сооружение для механической очистки сточных вод отстаиванием с анаэробным сбраживанием их осадка. (ГОСТ 25150-82)

Сервитут - право ограниченного пользования чужим объектом недвижимого имущества, например, для прохода, прокладки и эксплуатации необходимых коммуникаций и иных нужд, которые не могут быть обеспечены без установления сервитута. Сервитут как вещное право на здание, сооружение, помещение может существовать вне связи с пользованием земельным участком. Для собственника недвижимого имущества, в отношении прав которого установлен сервитут, последний выступает в качестве обременения. ([45])

Серия изделий - см. **Типоразмерный ряд изделий**

Сертификат - письменное свидетельство, удостоверяющее что-либо. (МДС 12-9.2001)

Сертификат (в области связи) - документ, подтверждающий, что надлежащим образом идентифицированные оборудование или услуга связи соответствуют требованиям нормативных документов. ([75])

Сертификат соответствия - документ, выданный по правилам системы сертификации для подтверждения соответствия сертифицированной продукции установленным требованиям. (СНиП 12-03-2001); - документ, изданный в соответствии с правилами системы сертификации, указывающий, что обеспечивается необходимая уверенность в том, что должным образом идентифицированная продукция, процесс или услуга соответствуют конкретному стандарту или другому нормативному документу. (РДС 10-231-93)

Сертификат соответствия работ по охране труда (сертификат безопасности) - документ, удостоверяющий соответствие проводимых в организации работ по охране труда установленным государственным нормативным требованиям охраны труда. ([06], [20])

Сертификат эмиссионной ценной бумаги - документ, выпускаемый эмитентом и удостоверяющий совокупность прав на указанное в сертификате количество ценных бумаг. Владелец ценных бумаг имеет право требовать от эмитента исполнения его обязательств на основании такого сертификата. ([57])

Сертификация продукции - процедура подтверждения соответствия, посредством которой независимая от изготовителя (продавца, исполнителя) и потребителя (покупателя) организация удостоверяет в письменной форме, что продукция соответствует установленным требованиям. ([81]); - процедура, посредством которой третья сторона дает письменную гарантию, что продукция, процесс или услуга соответствуют заданным требованиям. ([87], РДС 10-231-93)

Примечание: При указании объектов сертификации используют термины "товары, работа, услуги".

Сертификация производства - официальное подтверждение органом по сертификации или другим специально уполномоченным органом наличия необходимых и достаточных условий производства продукции (исполнения данных услуг), обеспечивающих стабильность требований к ней, заданных в нормативных документах и контролируемых при сертификации. (РДС 10-231-93)

Сертификация энергопотребляющей продукции по показателям энергетической эффективности - процедура подтверждения соответствия, посредством которой независимая от изготовителя и потребителя организация удостоверяет в письменной форме соответствие показателей энергетической эффективности продукции установленным требованиям. (ГОСТ Р 51380-99)

Сети электросвязи - технологические системы, обеспечивающие один или несколько видов передач: телефонную, телеграфную, факсимильную передачу данных и других видов документальных сообщений, включая обмен информацией между ЭВМ, телевизионное, звуковое и иные виды радио- и проводного вещания. ([75])

Сетка колонн - совокупность линий на горизонтальной основной координационной плоскости, определяющих размеры шага колонн в двух направлениях плана (в направлении модульных пролета и шага). (ГОСТ 23838-89)

Сеть почтовой связи - совокупность объектов почтовой связи и почтовых маршрутов. ([22])

Сеть связи общего пользования - составная часть взаимоувязанной сети связи Российской Федерации, открытая для пользования всем физическим и юридическим лицам, в услугах которой этим лицам не может быть отказано. ([75])

Сечение - изображение фигуры, получающейся при мысленном рассечении предмета одной или несколькими плоскостями. На сечении показывается только то, что получается непосредственно в секущей плоскости. (ГОСТ 2.305-68)

Сигнализаторы (оповещатели) опасности - специальные элементы, встроенные в поверхность или прикладываемые к поверхности пешеходной дорожки или другим элементам для предупреждения людей с ослабленным зрением или слепых об опасностях на их пути. (СП 31-102-99)

Сила тяжести Земли - геод. равнодействующая силы тяготения Земли и центробежной силы ее вращения около своей оси. (ГОСТ 22268-76)

Силовая линия поля силы тяжести Земли - геод. пространственная кривая, в каждой точке которой ее касательная совпадает с направлением действия силы тяжести Земли. (ГОСТ 22268-76)

Силовое воздействие - воздействия, под которыми понимаются как непосредственные силовые воздействия от нагрузок, так и воздействия от смещения опор, изменения температуры, усадки и других подобных явлений, вызывающих реактивные силы. (ГОСТ 27751-88)

Символика - мгно. информация для посетителей, воспроизводимая тактильным или графическим способом. (СП 31-102-99)

Синтетический учет - учет обобщенных данных бухгалтерского учета о видах имущества, обязательствах и хозяйственных операций по определенным экономическим признакам, который ведется на синтетических счетах бухгалтерского учета. ([51])

Система автоматического пенного пожаротушения - включает резервуары для воды и пенообразователя, насосную станцию, подводящие растворопроводы с пожарными гидрантами, узлы управления, а также установленные на резервуарах и в зданиях генераторы пены с питающими и распределительными трубопроводами для подачи раствора пенообразователя к этим генераторам, средства автоматизации. (СНиП 2.11.03-93)

Система волн - гидротех. ряд последовательных волн, имеющих одно происхождение. (СНиП 2.06.04-82)

Система газоснабжения - имущественный производственный комплекс, состоящий из технологически, организационно и экономически взаимосвязанных и централизованно управляемых производственных и иных объектов, предназначенных для добычи, транспортировки, хранения, поставок газа. ([30])

Система единиц физических величин (система единиц) - совокупность основных и производных единиц, относящихся к некоторой системе величин и образованная в соответствии с принятыми принципами. (СН 528-80)

Система застёжки пояса - оснаст. элементы пояса, обеспечивающие фиксацию несущего ремня на талии человека: пряжка, противоположный к месту установки пряжки конец несущего ремня и шлевки. (ГОСТ Р 50849-96)

Система качества - совокупность организационной структуры, ответственности, процедур, процессов и ресурсов, обеспечивающая осуществление общего руководства качеством. (РДС 10-

231-93)

Система коммунального теплоснабжения - жкх. совокупность объединенных общим производственным процессом источников тепла и (или) тепловых сетей города (района, квартала), другого населенного пункта, эксплуатируемых теплоснабжающей организацией системы жилищно-коммунального хозяйства, получившей соответствующие специальные разрешения (лицензии) в установленном порядке. (МДС 41-3.2000)

Система местных отсосов - вент. система местной вытяжной вентиляции, к воздуховодам которой присоединяются местные отсосы. (СНиП 2.04.05-91)

Система органов исполнительной власти Российской Федерации единая - в области регулирования градостроительной деятельности, это система, в которую входят Федеральный орган архитектуры и градостроительства и органы архитектуры и градостроительства субъектов Российской Федерации в пределах ведения Российской Федерации и полномочий Российской Федерации по предметам совместного ведения Российской Федерации и субъектов Российской Федерации. ([323])

Система пожарной безопасности - совокупность сил и средств, а также мер правового, организационного, экономического, социального и научно-технического характера, направленных на борьбу с пожарами. ([76]); - комплекс организационных мероприятий и технических средств, направленных на предотвращение пожара и ущерба от него. (ГОСТ 12.1.004-91)

Система предотвращения пожара - комплекс организационных мероприятий и технических средств, направленных на исключение условий возникновения пожара. (ГОСТ 12.1.033-81)

Система проектной документации для строительства (СПДС) - комплекс нормативных организационно-методических документов, устанавливающих общетехнические требования, необходимые для разработки, учета, хранения и применения проектной документации для строительства объектов различного назначения. (ГОСТ 21.001-93)

Система противопожарной защиты - совокупность организационных мероприятий и технических средств, направленных на предотвращение воздействия на людей опасных факторов пожара и ограничение материального ущерба от него. (ГОСТ 12.1.033-81)

Система сертификации - система, располагающая собственными правилами процедуры и управления для проведения сертификации соответствия. (РДС 10-231-93)

Система сертификации однородной продукции - система сертификации, относящаяся к определенной продукции, процессам или услугам, для которых применяются одни и те же конкретные стандарты и правила и та же самая процедура. (РДС 10-231-93)

Система средств информации (информационные средства) - мгн. совокупность носителей информации, обеспечивающих для МГН своевременное ориентирование в пространстве, способствующих безопасности и удобству передвижения, а также информирующих о свойствах среды жизнедеятельности. (СНиП 35-01-2001)

Система физических величин (система величин) - совокупность физических величин, связанных между собой взаимными зависимостями. (СН 528-80)

Систематическое отклонение геометрического параметра (систематическое отклонение размера) - разность между средним и номинальным значениями геометрического параметра. (ГОСТ 21778-81)

Системы инженерной защиты территории от затопления и подтопления - гидротехнические сооружения различного назначения, объединенные в единую территориальную систему, обеспечивающую инженерную защиту территории от затопления и подтопления. (СНиП 2.06.15-85)

Ситуация экологическая - сочетание условий, процессов и обстоятельств природного и техногенного характера, обуславливающих состояние природных или природно-технических систем. (СП 11-102-97)

Скат - наклонная поверхность кровли. (ВСН 35-77)

Скит - храм. отделение монастыря, предназначенное для аскетической жизни монахов, включающее в свой состав храм или часовню и монашеские кельи. (СП 31-103-99)

Склады нефти и нефтепродуктов - комплекс зданий, резервуаров и других сооружений, предназначенных для приема, хранения и выдачи нефти и нефтепродуктов. (СНиП 2.11.03-93)

Скользкий съезд - передвижной железнодорожный путь, применяемый в карьерах для отработки нижнего горизонта, когда устройство въездной траншеи на этот горизонт экономически нецелесообразно. (СНиП 2.05.07-91)

Скорость волны - гидротех. скорость перемещения гребня волны в направлении ее распространения. (СНиП 2.06.04-82)

Скорость выдвижения грузозахватного органа - максимальная скорость горизонтального перемещения грузозахватного органа. (ГОСТ 4.22-85)

Скорость движения воздуха - осредненная по объему обслуживаемой зоны скорость движения воздуха. (ГОСТ 30494-96)

Скорость нарастания давления взрыва - производная давления взрыва по времени на восходящем участке зависимости давления взрыва горючей смеси в замкнутом сосуде от времени. (ГОСТ 12.1.044-89)

Скорость окисления загрязняющих веществ активным илом - масса органических веществ, окисляющих 1 г беззольного вещества активного ила за 1 ч. (ГОСТ 25150-82)

Скорый фильтр для очистки воды - фильтр для очистки воды, работающий при скорости фильтрования 5-15 м/ч. (ГОСТ 25151-82)

Сливная емкость - см. **Промежуточный резервуар**

Сливоналивное устройство - техническое средство, обеспечивающее выполнение операций по сливу и наливу нефти и нефтепродуктов в железнодорожные или автомобильные цистерны и танкеры. (СНиП 2.11.03-93)

Слипывш - керам. нарушение слоя глазури вследствие слипания изделий в процессе обжига. (ГОСТ 13996-93)

Слияние акционерных обществ - признается возникновение нового общества путем передачи ему всех прав и обязанностей двух или нескольких обществ с прекращением последних. Общества, участвующие в слиянии, заключают договор о слиянии, в котором определяются порядок и условия слияния, а также порядок конвертации акций каждого общества в акции нового общества. ([338])

Слоистая панель - жбк. панель, имеющая несколько основных слоев, выполняемых из бетона или из бетона и небетонных теплоизоляционных материалов и изделий, в том числе панель с экраном. (ГОСТ 11024-84)

Слой износа паркетного покрытия - верхний слой паркетной планки от лицевой стороны до верхней части гребня или паза, износ которого определяет срок службы паркетного покрытия. (ГОСТ 862.1-85)

Служебная командировка - поездка работника по распоряжению работодателя на определенный срок для выполнения служебного поручения вне места постоянной работы. Служебные поездки работников, постоянная работа которых осуществляется в пути или имеет разъездной характер, служебными командировками не признаются. ([06])

Слухи - храм. открытые проемы в шатровом покрытии колоколен, обрамленные наподобие оконных проемов наличниками. (СП 31-103-99)

Случай обусловленный - в лизинговой деятельности, наступление такого обстоятельства или события, которые договором лизинга определены как бесспорные и очевидные нарушения лизингополучателем своих обязательств, установленных договором лизинга, или как бесспорная и очевидная причина прекращения договора лизинга. ([347])

Случай страховой - 1) при страховании строительно-монтажных работ - это совершившееся событие, предусмотренное договором страхования, с наступлением которого возникает обязанность Страховщика произвести страховую выплату Страхователю (Выгодоприобретателю), третьим лицам. ([329]; [321]) 2) при страховании профессиональной ответственности строителей - это свершившееся событие, а именно: возникновение обязанности Страхователя (Застрахованного лица) возместить ущерб, причиненный имущественным интересам третьих лиц, являющееся следствием небрежности, ошибки или упущения при осуществлении Страхователем (Застрахованным лицом) строительной деятельности, указанной в договоре страхования, в результате которого Страхователю (Застрахованному лицу) предъявлены требования третьих лиц о возмещении нанесенного ущерба. ([329])

Смазывающее вещество для изготовления древесных прессовочных масс - добавка, вводимая в древесную прессовочную массу для предотвращения его прилипания к оформляющим поверхностям деталей пресс-форм и для повышения ее текучести в процессе прессования изделий. (ГОСТ 11368-89)

Сменная работа - работа в две, три или четыре смены - вводится в тех случаях, когда длительность производственного процесса превышает допустимую продолжительность ежедневной работы, а также в целях более эффективного использования оборудования, увеличения объема выпускаемой продукции или оказываемых услуг. ([06])

Смесь бетонная - смесь вяжущих, заполнителей, затворителей и, при необходимости, добавок до ее укладки. (ГОСТ 25192-82)

Смесь сухая бетонная - бетонная смесь без затворителя. (ГОСТ 25192-82)

Смета - документ, определяющий на основе проектных данных сметную стоимость

строительства объекта, в том числе необходимые затраты на выполнение отдельных видов строительно-монтажных работ и приобретение оборудования, а также другие затраты, связанные с осуществлением строительства. При отсутствии иных указаний в договоре подряда подрядчик обязан выполнять все работы в соответствии с проектно-сметной документацией. ([358])

Смета дополнительная - сметный документ на проведение и оплату дополнительных работ и затрат. ([358])

Сметная норма - совокупность ресурсов (затрат труда работников строительства, времени работы строительных машин, расхода материалов, изделий и конструкций и т.п.), установленная на принятый измеритель строительных, монтажных или других работ. Состав и количество ресурсов в сметных нормах должны отвечать последним достижениям в области технологии и организации строительного производства, современному уровню оснащения строительно-монтажных организаций, отражать накопленный в строительстве передовой опыт, а также прогрессивные проектные решения, материалы, изделия и конструкции. ([90], СП 81-01-94, МДС 81-1.99)

Сметно-нормативная (нормативно-информационная) база системы ценообразования и сметного нормирования в строительстве - комплекс сборников сметных нормативов (государственных сметных норм и цен). На федеральном уровне указанные сборники вводятся в действие Госстроем России. ([90], СП 81-01-94); - совокупность правовых и нормативных документов, устанавливающих порядок определения стоимости строительства. (МДС 81-1.99)

Сметно-нормативная база системы ценообразования и сметного нормирования в строительстве - совокупность правовых и нормативных документов, устанавливающих порядок определения стоимости строительства. ([333])

Сметные нормативные документы (сметные нормативы) - комплекс сметных норм, расценок и цен, объединяемых в отдельные сборники. Вместе с правилами и положениями, содержащими в себе необходимые требования, они служат для определения сметной стоимости строительства и реконструкции зданий и сооружений, расширения и технического перевооружения предприятий всех отраслей народного хозяйства. ([90], СП 81-01-94, МДС 81-1.99)

Сметы локальные - это первичные сметные документы, которые составляются на отдельные виды работ и затрат по зданиям и сооружениям или по общеплощадочным работам на основе объемов, определившихся при разработке рабочей документации (РД), рабочих чертежей. ([333])

Сметы объектные - объединяют в своем составе на объект в целом данные из локальных смет и являются сметными документами, на основе которых формируются договорные цены на объекты. ([333])

Смещение декора - отдел. расхождение узоров на стыке уложенных плиток, образующих обций рисунок. (ГОСТ 13996-93, СТ СЭВ 3979-83)

Смывной кран - водоразборное устройство, обеспечивающее подачу воды из системы хозяйственно-питьевого водопровода для промывания унитазов, напольных чаш и писсуаров. (ГОСТ 11614-94)

Снижение шума глушителем - звук. разность уровней звуковой мощности на выходе измерительной системы до и после установки глушителя. (ГОСТ 28100-89)

Собираемость конструкций - свойство независимо изготовленных элементов обеспечивать возможность сборки из них конструкций зданий и сооружений с точностью их геометрических параметров, соответствующей предъявляемым к конструкциям эксплуатационным требованиям. Количественной характеристикой собираемости является уровень собираемости, который оценивают долей сборочных работ, выполняемых без дополнительных операций по подбору, пригонке или регулированию параметров элементов. (ГОСТ 21778-81)

Собор - главный храм в городе или монастыре, рассчитанный на богослужение архиерея. (СП 31-103-99)

Собственная ходовая часть мобильного (инвентарного) здания или сооружения - транспортное устройство, предназначенное для передислокации мобильного (инвентарного) здания или сооружения контейнерного типа. (ГОСТ 25957-83)

Примечание: Собственная ходовая часть может быть съемной или несъемной.

Собственник гидротехнического сооружения - Российская Федерация, субъект Российской Федерации, муниципальное образование, физическое лицо или юридическое лицо независимо от его организационно-правовой формы, имеющие права владения, пользования и распоряжения

гидротехническим сооружением. ([46])

Собственник документированной информации, информационных ресурсов, информационных продуктов и (или) средств международного информационного обмена - субъект, реализующий полномочия владения, пользования, распоряжения указанными объектами в объеме, устанавливаемом законом. ([53])

Собственник информационных ресурсов, информационных систем, технологий и средств их обеспечения - субъект, в полном объеме реализующий полномочия владения, пользования, распоряжения указанными объектами. ([74])

Собственники земельных участков - лица, являющиеся собственниками земельных участков. ([10])

Собственный шум глушителя - звук. уровень звуковой мощности шума генерируемого воздушным потоком при прохождении его через глушитель. (ГОСТ 28100-89)

Совместимость - пригодность продукции, процессов и услуг к совместному, не вызывающему нежелательных взаимодействий, использованию при заданных условиях для выполнения установленных требований. (ГОСТ Р 1.0-92)

Совместимость с материалами - эксплуатационное свойство, характеризующее особенности и результаты процессов коррозии материалов, разрушения и набухания, изменения технических характеристик резин, герметиков и других уплотнительных материалов, которые могут протекать при их контакте с топливом. (ГОСТ 4.25-83)

Совмещенное освещение - освещение, при котором недостаточное по нормам естественное освещение дополняется искусственным. (СНиП 23-05-95)

Совокупная налоговая нагрузка - расчетный суммарный объем денежных средств, подлежащих уплате в виде ввозных таможенных пошлин (за исключением таможенных пошлин, вызванных применением мер по защите экономических интересов Российской Федерации при осуществлении внешней торговли товарами в соответствии с законодательством Российской Федерации), федеральных налогов (за исключением акцизов, налога на добавленную стоимость на товары, производимые на территории Российской Федерации) и взносов в государственные внебюджетные фонды (за исключением взносов в Пенсионный фонд Российской Федерации) иностранным инвестором и коммерческой организацией с иностранными инвестициями, осуществляющими инвестиционный проект за счет иностранных инвестиций, на момент начала финансирования инвестиционного проекта. ([24]); - расчетный суммарный объем денежных средств, подлежащих уплате в виде ввозных таможенных пошлин (за исключением особых видов пошлин, вызванных применением мер по защите экономических интересов Российской Федерации при осуществлении внешней торговли товарами в соответствии с законодательством Российской Федерации), федеральных налогов (за исключением акцизов, налога на добавленную стоимость на товары, производимые на территории Российской Федерации) и взносов в государственные внебюджетные фонды (за исключением взносов в Пенсионный фонд Российской Федерации) инвестором, осуществляющим инвестиционный проект, на день начала финансирования инвестиционного проекта. ([32])

Современное средство поражения - находящееся на вооружении войск боевое средство, применение которого в военных действиях может вызвать или вызывает гибель людей, сельскохозяйственных животных и растений, нарушение здоровья населения, разрушения и повреждения объектов народного хозяйства, элементов окружающей природной среды, а также появление вторичных поражающих факторов (ГОСТ 22.0.05-97, СП 11-107-98)

Соглашение - правовой акт, устанавливающий общие принципы регулирования социально-трудовых отношений и связанных с ними экономических отношений, заключаемый между полномочными представителями работников и работодателей на федеральном, региональном, отраслевом (межотраслевом) и территориальном уровнях в пределах их компетенции. ([06])

Соглашение между федеральными органами исполнительной власти и органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации о передаче осуществления части полномочий - правовая форма передачи федеральными органами исполнительной власти и органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации друг другу осуществления части своих полномочий. ([25])

Соглашение по признанию - соглашение, основанное на принятии одной стороной результатов, представленных другой стороной, которые получены от применения одного или нескольких установленных функциональных элементов системы сертификации. (РДС 10-231-93)

Содержание здания (сооружения, оборудования, коммуникаций, объектов жилищно-коммунального назначения) - комплекс услуг по техническому обслуживанию, уборке, диагностике, испытаниям и обследованиям здания (сооружения, оборудования, коммуникаций,

объектов жилищно-коммунального назначения) и техническому надзору за его состоянием. (ГОСТ Р 51929-02)

Соединительные пути - ж.д. железнодорожные пути, связывающие пути промышленных станций или отдельных производств, расположенных на обособленных площадках, между собой или с погрузочно-разгрузочными путями грузовых фронтов, с путями локомотивовagonного хозяйства, вагонных весов и других сооружений. (СНиП 2.05.07-91)

Соединительный элемент - груз. элемент грузозахватного средства, связывающий захват с рабочим органом грузоподъемной машины. (ГОСТ 25032-81)

Соискатель лицензии - юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, обратившиеся в лицензирующий орган с заявлением о предоставлении лицензии на осуществление конкретного вида деятельности. ([12])

Соискатель свидетельства (в области сертификации), заявитель - лицо или орган, добывающиеся получения соответствующего свидетельства от органа по сертификации. (РДС 10-231-93)

Солея - храм. 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. (СП 31-103-99)

Солифлюкция - геол. вязкопластичное течение сезоннооттаивающих влажных тонкодисперсных грунтов на пологих склонах. (СП 11-105-97)

Солнцепоглощающая поверхность солнечного коллектора - площадь поверхности солнечного коллектора, через которую передается солнечная энергия теплоносителю. (ВСН 52-86)

Сообщение - положение, содержащее информацию. (СНиП 10-01-94)

Сооружение - объемная, плоскостная или линейная наземная, надземная или подземная строительная система, состоящая из несущих, а в отдельных случаях и ограждающих конструкций и предназначенная для выполнения производственных процессов различного вида, хранения материалов, изделий, оборудования, для временного пребывания людей, перемещения людей и грузов и т.д. ([358])

Сооружение двойного назначения - инженерное сооружение производственного, общественного, коммунально-бытового или транспортного назначения, приспособленное (запроектированное) для укрытия людей, техники и имущества от опасностей, возникающих в результате последствий аварий на потенциально опасных объектах, а также от воздействия современных средств поражения. (СП 11-107-98)

Сооружения временные - все временные сооружения любого типа, устанавливаемые подрядчиком на строительной площадке и необходимые для выполнения и завершения работ. ([358])

Соответствие - соответствие продукции, процесса или услуги установленным требованиям. (РДС 10-231-93)

Сопоставимые стандарты - стандарты на один и тот же объект, утвержденные различными органами по стандартизации и основанные на одних и тех же методах, которые позволяют однозначно сопоставить различия в требованиях. (СНиП 10-01-94)

Сопротивление пробиванию - констр. величина потенциальной энергии упругого тела, падающего на створку (полотно) двери. Различают контрольную и предельную величины энергии пробивания. (ГОСТ 4.226-83)

Сопротивление статической нагрузке (действующей: в плоскости створки, полотна; перпендикулярно к плоскости створки, полотна; на запирающие приборы и ручки) - величина статической нагрузки, действующей на изделие или его сборочные единицы и приборы. Различают контрольную и предельную величины сопротивления. (ГОСТ 4.226-83)

Сопротивление теплопередаче однородной ограждающей конструкции - отношение разности температур окружающей среды по обе стороны однородной ограждающей конструкции к плотности теплового потока через конструкцию в условиях стационарной теплопередачи. (ГОСТ 26602.1-99)

Сопротивление ударной нагрузке - окон. величина потенциальной энергии неупругого тела, падающего на створку (полотно). Различают контрольную и предельную величины ударной нагрузки. (ГОСТ 4.226-83)

Сортировочная горка - ж.д. элемент железнодорожного сортировочного устройства с искусственно повышенным участком пути и уклоном, по которому вагоны под воздействием собственной силы тяжести скатываются на пути сортировочного парка. (СНиП 2.05.07-91)

Составляющий параметр - параметр, получаемый непосредственно при выполнении определенного технологического процесса или операции и входящий в расчетную схему. (ГОСТ

21780-83)

Составная панель - жбк. панель, состоящая из нескольких отдельно изготовленных армированных бетонных элементов или из армированных бетонных и других основных элементов (не считая оконные и дверные блоки), цельность конструкции которой создается последующим соединением этих элементов с помощью соединительных изделий или другим способом. (ГОСТ 11024-84); - панель, состоящая из нескольких бетонных и (или) железобетонных элементов, соединенных с помощью металлических соединительных изделий или другим способом. (ГОСТ 12504-80)

Составная пожарная лестница - ручная пожарная лестница, длина которой изменяется стыковкой или расстыковкой отдельных колен. (ГОСТ 12.2.047-86)

Составная стена - стена, состоящая по толщине из двух стенок: наружной и внутренней. (ГОСТ 11024-84)

Состояние территории - совокупность свойств составляющих ее компонентов: природных ландшафтов, застройки, транспортной и инженерной инфраструктур, других видов обустройства. (СНиП 14-01-96)

Сохраняемость - эксплуатационное свойство, определяющее стабильность показателей качества топлива при хранении. (ГОСТ 4.25-83)

Социальная защита инвалидов - система гарантированных государством экономических, социальных и правовых мер, обеспечивающих инвалидам условия для преодоления, замещения (компенсации) ограничений жизнедеятельности и направленных на создание им равных с другими гражданами возможностей участия в жизни общества. ([66])

Социальная инфраструктура - комплекс объектов обслуживания и взаимосвязей между ними, наземных и дистанционных, в пределах градостроительного образования (территории, поселения, группы поселений и др.) (СП 30-102-99)

Социальная норма площади жилья - 1. размер площади жилья, приходящейся на одного человека, в пределах которой осуществляется предоставление компенсаций (субсидий) по оплате жилья и коммунальных услуг; 2. минимальный размер предоставления жилых помещений, который устанавливается органами государственной власти субъектов Российской Федерации в зависимости от достигнутого уровня жилищной обеспеченности, состава семьи, применяемых типов жилых помещений в домах жилищного фонда социального использования и других факторов. ([83])

Социально-гигиенический мониторинг - государственная система наблюдений за состоянием здоровья населения и среды обитания, их анализа, оценки и прогноза, а также определения причинно-следственных связей между состоянием здоровья населения и воздействием факторов среды обитания. ([31])

Социальное партнерство - система взаимоотношений между работниками (представителями работников), работодателями (представителями работодателей), органами государственной власти, органами местного самоуправления, направленная на обеспечение согласования интересов работников и работодателей по вопросам регулирования трудовых отношений и иных непосредственно связанных с ними отношений. ([06])

Социальное пособие - безвозмездное предоставление гражданам определенной денежной суммы за счет средств соответствующих бюджетов бюджетной системы Российской Федерации. ([21])

Социальный страховой риск - предполагаемое событие, влекущее изменение материального и (или) социального положения работающих граждан и иных категорий граждан, в случае наступления которого осуществляется обязательное социальное страхование. ([23])

Спасание людей при пожаре - действия по эвакуации людей, которые не могут самостоятельно покинуть зону, где имеется возможность воздействия на них опасных факторов пожара. (ГОСТ 12.1.033-81)

Спасательная веревка - оснаст. специальная веревка для самоспасания пожарного и спасания людей с высоты. (ГОСТ 12.2.047-86)

Спасательное прыжковое полотно - оснаст. устройство из ткани, растягиваемое спасающими людьми для безопасного приема падающего человека. (ГОСТ 12.2.047-86)

Спасательный прыжковый матрац - оснаст. устройство в виде подушки для безопасного приема падающего человека. (ГОСТ 12.2.047-86)

Спасательный рукав - оснаст. пожарное спасательное устройство из ткани для скользящего спуска спасаемых. (ГОСТ 12.2.047-86)

Специализированная информация - информация, которая предоставляется по заказу пользователя (потребителя) и за счет его средств. ([36])

Специализированные организации активного воздействия на метеорологические и

другие геофизические процессы - юридические лица, осуществляющие защиту сельскохозяйственных растений от градобития, регулирование осадков, рассеивание туманов и спуск снежных лавин. ([36])

Специализированный сортировочный путь - ж.д. сортировочный путь, предназначенный для накопления вагонов какого-либо одного направления. (СНиП 2.05.07-91)

Специализированный элемент - мгн. элемент, к которому (как к объекту нормирования) предъявляются специфические требования по адаптации с учетом конкретного или совокупных дефектов здоровья человека. (СНиП 35-01-2001)

Специальная добавка к цементу - добавка к цементу, вводимая для придания ему специальных свойств или регулирования отдельных показателей качества. (ГОСТ 30515-97)

Специальная экологическая программа реабилитации радиационно загрязненных участков территории - программа реабилитации радиационно загрязненных участков территории, финансируемая за счет поступлений от внешнеторговых операций с облученными тепловыделяющими сборками ядерных реакторов. ([15])

Специальные приспособления, вводимые в элементы конструкций здания, сооружения или в средства подмащивания - устройства в виде шайб, полшайб, отверстий, гнутых профилей и др., прикрепляемые в определенных местах к указанным элементам для обеспечения удобного закрепления карабином пояса при выполнении работ на высоте. (ГОСТ Р 50849-96)

Специальные трубопроводы - стальные трубопроводы с внутренними покрытиями, стальные трубопроводы, работающие под давлением 10 МПа и более, трубопроводы из неметаллических материалов на разъёмных соединениях. (ГОСТ 21.401-88)

Специальные части контактной сети - эл.трансп. сложные конструкции заводского изготовления: стрелочные узлы троллейбусных линий, пересечения троллейбусных контактных линий, пересечения троллейбусных контактных линий с трамвайными контактными линиями. (СНиП 2.05.09-90)

Специальный цемент - цемент, к которому наряду с формированием прочности предъявляют специальные требования. (ГОСТ 30515-97)

Специфика управления строительством - определяется особенностями ее подотраслей, входящих в состав строительной отрасли. К основным особенностям относят: неподвижность и территориальную закреплённость строительной продукции, а, следовательно, мобильность исполнителей и орудий труда и усложнение координации деятельности строительных структур; большую продолжительность производственного цикла; большое влияние природных факторов и усиление экологических требований и др. ([334])

Спецификация оборудования, изделий и материалов - текстовый проектный документ, определяющий состав оборудования, изделий и материалов, предназначенный для комплектования, подготовки и осуществления строительства. (ГОСТ 21.110-95)

Специфическая характеристика материала - химический или физико-химический параметр, имеющий существенно различные значения для клинкера, гипса и добавки и определяемый количественно: нерастворимый в соляной кислоте остаток, восстановительная величина, кислотная растворимость, оксид элемента и потеря массы при прокаливании, интенсивность рентгеновского дифракционного максимума и др. (ГОСТ Р 51795-2001)

Сплетение путей - ж.д. участок двухпутного железнодорожного пути, на котором одна рельсовая колея надвинута на другую и уложена по ее шпалам с помощью двух крестовин без стрелок, что исключает возможность перехода подвижного состава с одного пути на другой. (СНиП 2.05.07-91)

Сплошная панель - жбк. панель без воздушных прослоек и пустот. (ГОСТ 11024-84)

Сплошной контроль - качест. контроль, при котором проверяется все количество контролируемой продукции (все стыки, все сваи, все конструкции, вся поверхность основания и т.п.). (СНиП 3.02.01-87)

Сплошные прессованные профили - окон. профили, в поперечном сечении которых нет полого замкнутого пространства. (ГОСТ 22233-93)

Способ орошения земель - комплекс определенных мер и приемов распределения воды на поливном участке и (или) превращения водного потока в почвенную и атмосферную влагу. (СНиП 2.06.03-85)

Способ осушения земель - комплекс определенных мер и приемов сбора и отвода поверхностных и (или) подземных вод. (СНиП 2.06.03-85)

Способность к полировке - отдел. свойство горной породы приобретать зеркальную поверхность. (ГОСТ 30629-99)

Справочное положение - положение, содержащее информацию (сообщение). (СНиП 10-01-

94)

Спринклерная установка пожаротушения - автоматическая установка водяного пожаротушения, оборудованная нормально закрытыми спринклерными оросителями, вскрывающимися при достижении определенной температуры. (ГОСТ 12.2.047-86)

Примечание: Спринклерные установки, находящиеся в режиме ожидания, в зависимости от заполняемости сетей их трубопроводов жидким огнетушащим веществом или воздухом под давлением называются соответственно "мокрыми" водозаполненными или "сухими" сухотрубными.

Среда обитания человека - совокупность объектов, явлений и факторов окружающей (природной и искусственной) среды, определяющая условия жизнедеятельности человека. ([31])

Среднее квадратическое отклонение - раств. показатель однородности прочности или плотности раствора. (ГОСТ 4.233-86); - констр. по отраслевой НТД. Определяется и нормируется для показателей качества, имеющих переменные численные значения (размеры, влажность, шероховатость, прочность клеевых соединений). (ГОСТ 4.226-83)

Средней тяжести физические работы (категория II) - виды деятельности с расходом энергии в пределах 151-250 ккал/ч (175-290 Вт). (ГОСТ 12.1.005-88)

Примечание: Средней тяжести физические работы разделяют на категорию Па - энергзатраты от 151 до 200 ккал/ч (175-232 Вт) и категорию Пб - энергзатраты от 201 до 250 ккал/ч (233-290 Вт). К категории Па относятся работы, связанные с постоянной ходьбой, перемещением мелких (до 1 кг) изделий или предметов в положении стоя или сидя и требующие определенного физического напряжения (ряд профессий в механо-сборочных цехах машиностроительных предприятий, в прядильно-ткацком производстве и т.п.). К категории Пб относятся работы, связанные с ходьбой, перемещением и переноской тяжестей до 10 кг и сопровождающиеся умеренным физическим напряжением (ряд профессий в механизированных литейных, прокатных, кузнечных, термических, сварочных цехах машиностроительных и металлургических предприятий и т.п.).

Средненавигационная глубина судового хода - гидротех. средневзвешенная глубина судового хода на участке судоходного пути, используемая транспортным флотом в эксплуатационный период навигации. (ГОСТ 26775-97)

Среднесуточная температура наружного воздуха - средняя величина температуры наружного воздуха, измеренная в определенные часы суток через одинаковые интервалы времени. Она принимается по данным метеорологической службы. (ГОСТ 12.1.005-88)

Средний уровень звукового давления в помещении - десятикратный десятичный логарифм отношения усредненных в пространстве и времени квадратов значения звукового давления к квадрату порогового значения давления. (ГОСТ 26602.3-99, ГОСТ 27296-87)

Средний уровень плотности бетона - среднее значение плотности бетона, устанавливаемое лабораториями предприятий истроек на определенный контролируемый период в соответствии с достигнутой однородностью по плотности, на которое подбирается его состав и которое поддерживается в производстве. (ГОСТ 27005-86)

Средний уровень прочности бетона - среднее значение прочности бетона, устанавливаемое лабораториями предприятий истроек на определенный контролируемый период в соответствии с достигнутой однородностью бетона по прочности, на которое подбирают его состав и которое поддерживают в производстве. (ГОСТ 18105-86)

Средник - см. Горбылек

Средняя волновая линия - гидротех. линия, пересекающая запись волновых колебаний так, что суммарные площади выше и ниже этой линии одинаковы. Для регулярной волны - горизонтальная линия, проведенная на уровне полусуммы отметок ее вершины и подошвы. (СНиП 2.06.04-82)

Средняя освещенность образца - окон. отношение светового потока, падающего на образец, к площади этого образца. (ГОСТ 26602.4-99)

Средняя освещенность улиц, дорог и площадей - освещенность, средневзвешенная по площади. (СНиП 23-05-95)

Средняя температура из абсолютных годовых максимумов (минимумов) - среднеарифметическое значение из абсолютных годовых максимумов (минимумов) температуры воздуха, наблюдаемых в данном пункте за многолетний период. (ГОСТ 15150-69)

Средняя температура образца - среднеарифметическое значение температур, измеренных на лицевых гранях образца. (ГОСТ 7076-99)

Средняя часть храма - основное помещение, предназначенное для молящихся, символизирующее обновленный, безгрешный мир, нижняя часть которой означает земную, а

верхняя часть - небесную область бытия. (СП 31-103-99)

Средняя яркость дорожной поверхности - средневзвешенная по площади яркость сухих дорожных покрытий в направлении глаз наблюдателя, находящегося на оси движения транспорта. (СНиП 23-05-95)

Средства индивидуальной и коллективной защиты работников - технические средства, используемые для предотвращения или уменьшения воздействия на работников вредных или опасных производственных факторов, а также для защиты от загрязнения. ([06], [20])

Средства международного информационного обмена - информационные системы, сети и сети связи, используемые при международном информационном обмене. ([53])

Средства обеспечения автоматизированных информационных систем и их технологий - программные, технические, лингвистические, правовые, организационные средства (программы для электронных вычислительных машин; средства вычислительной техники и связи; словари, тезаурусы и классификаторы; инструкции и методики; положения, уставы, должностные инструкции; схемы и их описания, другая эксплуатационная и сопроводительная документация), используемые или создаваемые при проектировании информационных систем и обеспечивающие их эксплуатацию. ([74])

Средства обязательного социального страхования - денежные средства и имущество, которые находятся в оперативном управлении страховщика конкретных видов обязательного социального страхования. ([23])

Средства подмащивания - устройства, предназначенные для организации рабочих мест при производстве строительно-монтажных работ на высоте или глубине более 1,3 м от уровня земли или перекрытия. (ГОСТ 24258-88)

Средства почтовой связи - здания, сооружения, нежилые помещения, оборудование и почтовый транспорт, почтовые конверты и почтовые карточки, почтовая тара, используемые для оказания услуг почтовой связи. ([22])

Средства связи - технические средства, используемые для формирования, обработки, передачи или приема сообщений электросвязи либо почтовых отправок. ([75])

Средство грузозахватное - устройство, предназначенное для обеспечения надежного и эффективного соединения груза с рабочим органом грузоподъемной машины. (ГОСТ 25032-81)

Средство защитное банковское (СЗБ) - сооружение, изделие или конструкция, содержащие преграду и предназначенные для обеспечения безопасности персонала и ценностей. (ГОСТ Р 51110-97)

Средство защиты работающего - средство, предназначенное для предотвращения или уменьшения воздействия на работающего опасных и (или) вредных производственных факторов. (ГОСТ 12.0.002-80)

Средство индивидуальной защиты работающего - средство защиты, надеваемое на тело человека или его части или используемое им. (ГОСТ 12.0.002-80)

Средство коллективной защиты работающего - средство защиты, конструктивно и (или) функционально связанное с производственным оборудованием, производственным процессом, производственным помещением (зданием) или производственной площадкой. (ГОСТ 12.0.002-80)

Срок гарантийный - период, на который подрядчик гарантирует бесплатное выполнение работ, связанных с устранением допущенных по его вине недостатков, выявленных в установленный договором срок. ([356])

Срок гарантийный - период, на который подрядчик гарантирует качество выполненной работы и обязуется устранить допущенные по его вине недостатки за свой счет. Заказчик вправе предъявить требования, связанные с недостатками результата работы, обнаруженными в течение гарантийного срока. Гарантия качества результата работы, если иное не предусмотрено договором подряда, распространяется на все составляющие результаты работы. Гарантийный срок начинает течь с момента передачи объекта заказчику (подписания актов сдачи-приемки). ([358])

Срок годности растворной смеси - способность растворной смеси сохранять все необходимые свойства в течение определенного времени с момента изготовления до ее применения. (ГОСТ 4.233-86)

Срок окупаемости инвестиционного проекта - срок со дня начала финансирования инвестиционного проекта с использованием прямой иностранной инвестиции до дня, когда разность между накопленной суммой чистой прибыли с амортизационными отчислениями и объемом инвестиционных затрат коммерческой организации с иностранными инвестициями, или филиала иностранного юридического лица, или арендодателя по договору финансовой аренды (лизинга) приобретет положительное значение. ([24]); - срок со дня начала

финансирования инвестиционного проекта до дня, когда разность между накопленной суммой чистой прибыли с амортизационными отчислениями и объемом инвестиционных затрат приобретает положительное значение. ([32])

Срок экспозиции объекта оценки - период времени начиная с даты представления на открытый рынок (публичная оферта) объекта оценки до даты совершения сделки с ним. ([344])

Сроки схватывания цемента - время начала и конца схватывания цементного теста, определяемое в нормированных условиях. (ГОСТ 30515-97)

Стабилизирующие добавки - вещества, способствующие снижению расслаиваемости бетонной смеси. (ГОСТ 24211-91)

Стабильность линейных размеров - изменение линейных размеров в диапазоне экстремальных относительных влажностей при повышенных температурах. (ГОСТ 4.229-83)

Стадия незатухающей ползучести грунта - процесс деформирования грунта с постоянной или увеличивающейся скоростью при неизменном напряжении. (ГОСТ 12248-96)

Стандарт - государственный стандарт, санитарные нормы и правила, строительные нормы и правила и другие документы, которые в соответствии с законом устанавливают обязательные требования к качеству товаров (работ, услуг). ([87]); - нормативный документ по стандартизации, разработанный, как правило, на основе согласия, характеризующегося отсутствием возражений по существенным вопросам у большинства заинтересованных сторон, принятый (утвержденный) признанным органом (предприятием). (ГОСТ Р 1.0-92)

Примечание: Стандарты основываются на обобщенных результатах науки, техники и практического опыта и направлены на достижение оптимальной пользы для общества.

Стандарт научно-технического, инженерного общества - стандарт, принятый научно-техническим, инженерным обществом или другим общественным объединением. (ГОСТ Р 1.0-92)

Стандарт отрасли - стандарт, принятый государственным органом управления в пределах его компетенции. (ГОСТ Р 1.0-92)

Примечание: Под отраслью в настоящем стандарте понимается совокупность субъектов хозяйственной деятельности независимо от их ведомственной принадлежности и форм собственности, разрабатывающих и (или) производящих продукцию (выполняющих работы и оказывающих услуги) определенных видов, которые имеют однородное потребительское или функциональное назначение.

Стандарт предприятия - стандарт, утвержденный предприятием. (ГОСТ Р 1.0-92)

Стандартизация - деятельность по установлению норм, правил и характеристик в целях обеспечения безопасности продукции, работ и услуг для окружающей среды, жизни, здоровья и имущества; технической и информационной совместимости, а также взаимозаменяемости продукции; качества продукции, работ и услуг в соответствии с уровнем развития науки, техники и технологии; единства измерений; экономии всех видов ресурсов; безопасности хозяйственных объектов с учетом риска возникновения природных и техногенных катастроф и других чрезвычайных ситуаций; обороноспособности и мобилизационной готовности страны. Стандартизация направлена на достижение оптимальной степени упорядочения в определенной области посредством установления положений для всеобщего и многократного применения в отношении реально существующих или потенциальных задач. ([80], ГОСТ Р 1.0-92)

Примечания: 1. В частности эта деятельность проявляется при разработке, опубликовании и применении стандартов. 2. Важнейшими результатами деятельности по стандартизации являются повышение степени соответствия продукции, работ (процессов) и услуг их функциональному назначению, устранение барьеров в торговле и содействие научно-техническому и экономическому сотрудничеству.

Стандартизованная разность уровней звукового давления - разность уровней, скорректированная по стандартизованному значению звукопоглощения по стандартизованному значению времени реверберации в помещении низкого уровня (ГОСТ 27296-87)

Стандартизованный приведенный уровень ударного шума - средний уровень звукового давления под перекрытием, определяемый с учетом косвенной передачи звука, скорректированный по стандартному значению времени реверберации в помещении низкого уровня. (ГОСТ 27296-87)

Стандартный автомобиль - автомобиль или другое автотранспортное средство, удовлетворяющее условиям движения по автомобильным дорогам общего пользования и имеющее ширину не более 2,5 м, а нагрузку на ось - не более 10 кН (10 тс). (СНиП 2.05.07-91)

Стандартный песок - кварцевый природный песок с нормированным зерновым и химическим составом, предназначенный для испытаний цемента. (ГОСТ 30515-97)

Стандартный песок монофракционный - кварцевый природный песок с нормированным зерновым и химическим составом, предназначенный для испытаний цемента. (ГОСТ 6139-91)

Стандартный песок полифракционный - смесь фракций кварцевого природного песка, содержащего прежде всего округленные зерна, с нормированным зерновым и химическим составом, предназначенная для испытаний цемента. (ГОСТ 6139-91)

Стандартный раствор - раствор с точно известной концентрацией элемента. (ГОСТ 5382-91)

Стандартный цементный раствор - однородная смесь цемента, стандартного песка и воды в нормированном соотношении. (ГОСТ 30515-97)

Станция водоподготовки - комплекс зданий, сооружений и устройств для водоподготовки. (ГОСТ 25151-82)

Станция очистки воды - комплекс зданий, сооружений и устройств для очистки воды. (ГОСТ 25151-82)

Станция очистки сточных вод - комплекс зданий, сооружений и устройств для очистки сточных вод и обработки осадка. (ГОСТ 25150-82)

Станция примыкания - ж.д. железнодорожная станция общей сети, к которой примыкает подъездной железнодорожный путь. (СНиП 2.05.07-91)

Старение - изол. изменение свойств герметизирующих материалов под воздействием внешних факторов (ультрафиолетового излучения). (ГОСТ 30740-2000)

Статическая осадка - величина, характеризующая изменение толщины под действием постоянной нагрузки. (ГОСТ 27019-86)

Статический джей-интеграл - значение джей-интеграла, определяемое при равновесных испытаниях образцов, характеризующее поле напряжений и деформаций вблизи вершины магистральной трещины при начале ее движения. (ГОСТ 29167-91)

Статический критический коэффициент интенсивности напряжений - значение условного коэффициента интенсивности напряжений, определяемое при равновесных испытаниях образцов, характеризующее критическое состояние материала при статическом начале движения магистральной трещины. (ГОСТ 29167-91)

Статическое электричество - совокупность явлений, связанных с возникновением, сохранением и релаксацией свободного электрического заряда на поверхности или в объеме диэлектриков или на изолированных проводниках. (ГОСТ 12.1.018-93)

Стационарная машина - машина, не обладающая возможностью для перемещения собственным ходом и требующая для установки на рабочее место выполнения монтажных работ. (СНиП 12-03-2001)

Стационарная система пенного пожаротушения (неавтоматическая) - включает резервуары для воды и пенообразователя, насосную станцию и сеть растворопроводов с пожарными гидрантами. Средства автоматизации этих систем должны обеспечить включение резервных насосов в случае, если основные неисправны или не обеспечивают расчетный напор. (СНиП 2.11.03-93)

Стационарная установка охлаждения резервуара - состоит из горизонтального секционного кольца орошения (оросительного трубопровода с устройствами для распыления воды), размещаемого в верхнем поясе стенок резервуара, сухих стояков и горизонтальных трубопроводов, соединяющих секционное кольцо орошения с сетью противопожарного водопровода, и задвижек с ручным приводом для обеспечения подачи воды при пожаре на охлаждение всей поверхности резервуара и любой ее четверти или половины (считая по периметру) в зависимости от расположения резервуаров в группе. (СНиП 2.11.03-93)

Стационарные наблюдения - постоянные (непрерывные или периодические) наблюдения (измерения) за изменениями состояния отдельных факторов (компонентов) инженерно-геологических условий территории в заданных пунктах. (СП 11-105-97)

Стационарный пункт наблюдений за состоянием окружающей природной среды, ее загрязнением (стационарный пункт наблюдений) - комплекс, включающий в себя земельный участок или часть акватории с установленными на них приборами и оборудованием, предназначенными для определения характеристик окружающей природной среды, ее загрязнения. ([36])

Стационарный тепловой режим - режим, при котором все рассматриваемые теплофизические параметры не меняются со временем. (ГОСТ 7076-99)

Створ - геод. вертикальная плоскость, проходящая через две данные точки. (ГОСТ 22268-76)

Створка, створчатый элемент - окон. 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)

Створные наблюдения - геод. метод определения горизонтальных смещений точек по уклонениям контрольных пунктов от створа. (ГОСТ 22268-76)

Створчатый элемент - окон. открывающийся элемент (створка, полотно, форточка, фрамуга, клапан) испытываемой конструкции. (ГОСТ 26602.2-99)

Стекло "мороз" - листовое стекло, имеющее на одной поверхности неповторяющийся узор, напоминающий заиндевевшее стекло. (СТ СЭВ 2439-80)

Стекло защитное многослойное - склеенные между собой полимерными материалами в различном сочетании пластины силикатного стекла, силикатного с органическим стеклом, поликарбонатом или упрочняющими пленками. Представляет собой многослойный блок, обладающий защитными свойствами. (ГОСТ Р 51136-98)

Стекло листовое - стекло, изготавливаемое в виде плоских листов, толщина которых мала по отношению к длине и ширине. (СТ СЭВ 2439-80)

Стекло листовое армированное - листовое стекло прокатное неокрашенное или цветное с закатанной внутрь стекла металлической сеткой, имеющее поверхности гладкие или с узором. (СТ СЭВ 2439-80)

Стекло листовое глушенное прокатное - листовое стекло прокатное непрозрачное, молочное или цветное, имеющее одну лицевую поверхность гладкую, другую - мелкорифленую. (СТ СЭВ 2439-80)

Стекло листовое матированное - листовое стекло, одна поверхность которого шероховатая. Оно просвечивающее, но непрозрачное. (СТ СЭВ 2439-80)

Стекло листовое полированное - листовое стекло, обработанное способом механической шлифовки и полировки. Оно имеет плоскопараллельные поверхности и не дает оптических искажений в отраженном свете. (СТ СЭВ 2439-80)

Стекло листовое прокатное - листовое стекло, изготавливаемое из ленты стекломассы путем ее непрерывного проката между двумя валками или путем периодического проката на столе с помощью одного валка. (СТ СЭВ 2439-80)

Стекло листовое солнцезащитное - листовое стекло, уменьшающее пропускание солнечной радиации в целом или в отдельной области спектра. Различаются: теплопоглощающее; электрохимически окрашенное; теплоотражающее. (СТ СЭВ 2439-80)

Стекло листовое теплоотражающее - листовое солнцезащитное стекло с тонким светопрозрачным покрытием, придающим ему повышенную отражающую способность в инфракрасной области спектра. (СТ СЭВ 2439-80)

Стекло листовое теплопоглощающее - листовое солнцезащитное стекло из окрашенной стекломассы, уменьшающее пропускание в инфракрасной области спектра. (СТ СЭВ 2439-80)

Стекло листовое термополированное - листовое стекло, изготавливаемое формованием ленты стекломассы на расплаве металла при управляемой температуре в защитной атмосфере. (СТ СЭВ 2439-80)

Стекло листовое тянутое - листовое стекло, изготавливаемое способом вытягивания, необработанное. (СТ СЭВ 2439-80)

Стекло листовое узорчатое - листовое стекло прокатное неокрашенное или цветное, имеющее на поверхности рельефный узор от гравированных валков. (СТ СЭВ 2439-80)

Стекло листовое электрохимически окрашенное - листовое солнцезащитное термополированное стекло со специальным окрашенным поверхностным слоем, уменьшающим пропускание в инфракрасной видимой и ультрафиолетовой областях спектра. (СТ СЭВ 2439-80)

Стекло листовое эмалированное закаленное - листовое стекло, покрытое с одной стороны эмалевой краской и подвергнутое термообработке для упрочнения стекла и закрепления краски на его поверхности. (СТ СЭВ 2439-80)

Стекло многослойное - листовое стекло, состоящее из двух или нескольких листов стекла, склеенных друг с другом по всей плоскости полимерной пленкой. (СТ СЭВ 2439-80)

Стекло профильное - изделия из стекла, изготовленные методом непрерывного проката, неокрашенные или цветные, замкнутого прямоугольного или швеллерного сечений, неармированные или армированные металлической проволокой, предназначенные для устройства светопрозрачных ограждающих конструкций зданий. (СТ СЭВ 2439-80)

Стеклопакет - изделие для остекления световых проемов зданий, состоящее из двух или нескольких листов стекла, соединенных друг с другом по кромкам так, что между ними образуются герметические полости, заполненные осушенным газом. (СТ СЭВ 2439-80)

Стенд проектных разработок - комплекс моделей и специальных деталей,

предназначенных для сборки проектного макета. (ГОСТ 2.002-72)

Стенной репер - см. **Марка**

Степени заполнения зала: нулевое заполнение - состояние, при котором зрительный зал подготовлен к эксплуатации, но не заполнен исполнителями и слушателями; **репетиционное заполнение** - состояние, при котором зрительный зал заполнен только исполнителями; **полное заполнение** - состояние, при котором в зрительном зале находятся исполнители и слушатели в количестве от 80 до 100% вместимости зала. (ГОСТ 24146-89)

Примечание. При равномерной рассадке слушателей, состояние полного заполнения достигается при 70% заполнения.

Степень атмосферного увлажнения территории (коэффициент подземного стока) - доля атмосферных осадков, впитываемых почвой и питающих подземные воды данного района или территории. (СНиП 2.06.15-85)

Степень гидрометеорологической изученности - качественный показатель, характеризующий возможность использования материалов выполненных ранее наблюдений за характеристиками гидрологического режима водных объектов и климата территории для определения гидрологических и метеорологических характеристик в расчетном створе. (СП 11-103-97)

Степень огнестойкости средства защитного банковского (СЗБ) - классификационная характеристика, определяемая показателями огнестойкости и пожарной опасности строительной конструкции. (ГОСТ Р 51110-97)

Степень утраты профессиональной трудоспособности - выраженное в процентах стойкое снижение способности застрахованного осуществлять профессиональную деятельность до наступления страхового случая. ([35])

Стоимость воспроизводства объекта оценки - сумма затрат в рыночных ценах, существующих на дату проведения оценки, на создание объекта, идентичного объекту оценки, с применением идентичных материалов и технологий, с учетом износа объекта оценки. ([344])

Стоимость замещения объекта оценки - сумма затрат на создание объекта, аналогичного объекту оценки, в рыночных ценах, существующих на дату проведения оценки, с учетом износа объекта оценки. ([344])

Стоимость материалов - затраты по приобретению или себестоимость их изготовления с учетом косвенных (заготовительно-складских) расходов и затрат по доведению материалов до состояния готовности их к применению. ([360])

Стоимость объекта инвентарная - затраты застройщика по возведению объекта в соответствии с договором на строительство с его начала до ввода в эксплуатацию. ([352])

Стоимость объекта оценки для целей налогообложения - стоимость объекта оценки, определяемая для исчисления налоговой базы и рассчитываемая в соответствии с положениями нормативных правовых актов (в том числе инвентаризационная стоимость). ([344])

Стоимость объекта оценки инвестиционная - стоимость объекта оценки, определяемая исходя из его доходности для конкретного лица при заданных инвестиционных целях. ([344])

Стоимость объекта оценки итоговая величина - величина стоимости объекта оценки, полученная как итог обоснованного оценщиком обобщения результатов расчетов стоимости объекта оценки при использовании различных подходов к оценке и методов оценки. ([344])

Стоимость объекта оценки ликвидационная - стоимость объекта оценки в случае, если объект оценки должен быть отчужден в срок меньше обычного срока экспозиции аналогичных объектов. ([344])

Стоимость объекта оценки при существующем использовании - стоимость объекта оценки, определяемая исходя из существующих условий и цели его использования. ([344])

Стоимость объекта оценки рыночная - наиболее вероятная цена, по которой объект оценки может быть отчужден на открытом рынке в условиях конкуренции, когда стороны сделки действуют разумно, располагая всей необходимой информацией, а на величине цены сделки не отражаются какие-либо чрезвычайные обстоятельства. ([344])

Стоимость объекта оценки с ограниченным рынком - стоимость объекта оценки, продажа которого на открытом рынке невозможна или требует дополнительных затрат по сравнению с затратами, необходимыми для продажи свободно обращающихся на рынке товаров. ([344])

Стоимость объекта оценки специальная - стоимость, для определения которой в договоре об оценке или нормативном правовом акте оговариваются условия, не включенные в понятие рыночной или иной стоимости, указанной в настоящих стандартах оценки. ([344])

Стоимость объекта оценки утилизационная - стоимость объекта оценки, равная рыночной

стоимости материалов, которые он в себя включает, с учетом затрат на утилизацию объекта оценки. ([344])

Стоимость страхового года - сумма денежных средств, которые должны поступить за застрахованное лицо в бюджет Пенсионного фонда Российской Федерации в течение одного финансового года для выплаты этому лицу обязательного страхового обеспечения в размере, определенном законодательством Российской Федерации. ([08])

Стоимость строительства 1 м² общей площади жилых домов средняя фактическая - определяется как сумма фактически произведенных застройщиками капитальных затрат, приходящихся на 1 кв. метр общей площади всех законченных строительством за отчетный период жилых домов (включая индивидуальные жилые дома, общежития, пристройки и надстройки, спальные корпуса домов-интернатов и детских домов, жилые помещения в нежилых зданиях) независимо от даты начала строительства, степени комфортности, этажности, включая дома, строительство которых осуществлялось с нарушением нормативных сроков. ([327])

Стоимость строительства новых, реконструкции, расширения и технического перевооружения действующих предприятий, зданий и сооружений (строительства предприятий, зданий и сооружений) - сумма денежных средств, требующихся для его осуществления, определяемая в составе предпроектных проработок (обоснований инвестиций). ([333])

Стоимость строительства объекта - необходимые затраты, связанные с осуществлением строительства, определяемые сметой. ([358])

Стоимость строительства предприятий, зданий и сооружений сметная - сумма денежных средств, необходимых для его осуществления в соответствии с проектными материалами. ([333])

Стойка банковская - пулестойкое средство защитное банковское (СЗБ), предназначенное для обеспечения безопасности персонала и банковской деятельности, а также для удобства обслуживания клиентов. (ГОСТ Р 51110-97)

Стойки - см. **Опоры**

Стойкость добавки к внешним воздействиям - бет. требования, ограничивающие уровень различных внешних воздействий (климатических или каких-либо других) соблюдение которых не приводит к изменению качества добавки. (ГОСТ 24211-91)

Стойкость пластика к загрязнению - способность лицевой поверхности пластика к сохранению цвета и внешнего вида при воздействии некоторых жидкостей и растворителей, применяющихся в быту. (ГОСТ 4.229-83)

Стойкость пластика к истиранию - способность декоративной поверхности пластика сопротивляться износу при абразивном воздействии. (ГОСТ 4.229-83)

Стойкость пластика к кипячению в воде - стойкость пластиков к воздействию кипящей воды. (ГОСТ 4.229-83)

Столп - храм. массивная опора, прямоугольная, круглая или крестообразная в плане, поддерживающая своды. (СП 31-103-99)

Сторона договора - субъект, вступающий в правовые отношения с другим субъектом (субъектами) по поводу исполнения договора, берущий на себя обязательства и отвечающий по ним в соответствии с Гражданским кодексом и пунктами договора. ([358])

Сточные воды - вода, сбрасываемая в установленном порядке в водные объекты после ее использования или поступившая с загрязненной территории. ([70])

Стоянка для автомобилей - см. **Автостоянка**

Стоячие волны - гидротех. волны, видимая форма которых в пространстве не перемещается. (СНиП 2.06.04-82)

Страхователи - организации любой организационно-правовой формы, а также граждане, обязанные в соответствии с федеральными законами о конкретных видах обязательного социального страхования уплачивать страховые взносы (обязательные платежи). Страхователями являются также органы исполнительной власти и органы местного самоуправления, обязанные в соответствии с федеральными законами о конкретных видах обязательного социального страхования уплачивать страховые взносы. Страхователи определяются в соответствии с федеральными законами о конкретных видах обязательного социального страхования. ([23])

Страхователь - лицо, заключившее со страховщиком договор обязательного страхования. ([03]); - юридическое лицо любой организационно-правовой формы (в том числе иностранная организация, осуществляющая свою деятельность на территории Российской Федерации и нанимающая граждан Российской Федерации) либо физическое лицо, нанимающее лиц,

подлежащих обязательному социальному страхованию от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний. ([35])

Страховое обеспечение (обеспечение по обязательному социальному страхованию) - исполнение страховщиком своих обязательств перед застрахованным лицом при наступлении страхового случая посредством страховых выплат или иных видов обеспечения, установленных федеральными законами о конкретных видах обязательного социального страхования. ([23])

Страховой взнос - обязательный платеж на обязательное социальное страхование. ([23]); - обязательный платеж по обязательному социальному страхованию от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний, рассчитанный исходя из страхового тарифа, скидки (надбавки) к страховому тарифу, который страхователь обязан внести страховщику. ([35])

Страховой случай - событие, представляющее собой реализацию социального страхового риска, с наступлением которого возникает обязанность страховщика осуществлять обеспечение по обязательному социальному страхованию. ([23]); - наступление гражданской ответственности страхователя, иных лиц, риск ответственности которых застрахован по договору обязательного страхования, за причинение вреда жизни, здоровью или имуществу потерпевших при использовании транспортного средства, которое влечет за собой обязанность страховщика произвести страховую выплату. ([03]); - подтвержденный в установленном порядке факт повреждения здоровья застрахованного вследствие несчастного случая на производстве или профессионального заболевания, который влечет возникновение обязательства страховщика осуществлять обеспечение по страхованию. ([35])

Страховой стаж - суммарная продолжительность времени уплаты страховых взносов. ([23]); - учитываемая при определении права на трудовую пенсию суммарная продолжительность периодов работы и (или) иной деятельности, в течение которых уплачивались страховые взносы в Пенсионный фонд Российской Федерации, а также иных периодов, засчитываемых в страховой стаж. ([07])

Страховой тариф - ставка страхового взноса с начисленной оплаты труда по всем основаниям (дохода) застрахованных. ([35])

Страховочный канат - оснаст. устройство, предназначенное для закрепления одного или более работающих карабином предохранительного пояса при выполнении трудовых операций на высоте, состоящее из гибкого стального каната, расположенного горизонтально или с наклоном до 7 град, концы которого неподвижно закреплены к конструктивным элементам зданий и сооружений непосредственно или через специальные элементы. (ГОСТ 12.4.107-82); - канат, прочно закрепленный на опорах, установленный вертикально, горизонтально или с наклоном к горизонтальной плоскости, выполняющий функцию опоры при закреплении за него карабином стропа пояса в процессе выполнения трудовых операций на высоте. (ГОСТ Р 50849-96)

Страховщик - страховая организация, которая вправе осуществлять обязательное страхование гражданской ответственности владельцев транспортных средств в соответствии с разрешением (лицензией), выданным федеральным органом исполнительной власти по надзору за страховой деятельностью в установленном законодательством Российской Федерации порядке. ([03]); - некоммерческие организации, создаваемые в соответствии с федеральными законами о конкретных видах обязательного социального страхования для обеспечения прав застрахованных лиц по обязательному социальному страхованию при наступлении страховых случаев. ([23])

Страховые тарифы - ценовые ставки, установленные в соответствии с Федеральным законом, применяемые страховщиками при определении страховой премии по договору обязательного страхования и состоящие из базовых ставок и коэффициентов. ([03])

Стрелочная улица - ж.д. путь, на котором последовательно расположено несколько стрелочных переводов для примыкания группы параллельных путей. (СНиП 2.05.07-91)

Стробоскопический эффект - освещ. явление искажения зрительного восприятия вращающихся, движущихся или сменяющихся объектов в мелькающем свете, возникающее при совпадении кратности частотных характеристик движения объектов и изменения светового потока во времени в осветительных установках, выполненных газоразрядными источниками света, питаемыми переменным током. (СНиП 23-05-95)

Строительная геодезическая сетка - геодезическая сеть в виде системы квадратов или прямоугольников, ориентированных параллельно большинству разбивочных осей сооружений. (ГОСТ 22268-76)

Строительная индустрия - изготовление в промышленных условиях изделий для применения в качестве элемента строительных конструкций зданий и сооружений. (СНиП 12-

03-2001)

Строительная конструкция - часть здания или другого строительного сооружения, выполняющая определенные несущие, ограждающие и (или) эстетические функции. (СНиП 10-01-94); - часть здания, сооружения определенного функционального назначения (каркас здания, покрытие, перекрытие и др.), состоящая из элементов, взаимно связанных в процессе выполнения строительных работ. (ГОСТ 21.501-93)

Строительная площадка - производственная территория, выделяемая в установленном порядке для размещения строительных сооружений, а также машин, материалов, конструкций, производственных и санитарно-бытовых помещений и коммуникаций, используемых в процессе возведения строительных зданий и сооружений. (СНиП 12-03-2001)

Строительная продукция - законченные строительством здания и другие строительные сооружения, а также их комплексы. (СНиП 10-01-94)

Строительное изделие - изделие, предназначенное для применения в качестве элемента строительных конструкций зданий и сооружений. (СНиП 10-01-94); - элемент строительной конструкции (колонна, ферма, ригель, плита перекрытия, панель стены, арматурный каркас и др.), изготавливаемый вне места его установки. (ГОСТ 21.501-93)

Строительное производство - выполнение комплекса подготовительных и основных строительного-монтажных и специальных строительных работ при возведении и реконструкции, техническом перевооружении, капитальном ремонте всех типов зданий и сооружений в любых климатических зонах. (СНиП 12-03-2001)

Строительное сооружение - единичный результат строительной деятельности, предназначенный для осуществления определенных потребительских функций. (СНиП 10-01-94)

Строительно-технические свойства цемента - совокупность свойств цемента, характеризующих его способность образовывать в результате твердения прочный и долговечный цементный камень. (ГОСТ 30515-97)

Строительные нормы и правила - нормативный документ в области строительства, принятый органом исполнительной власти и содержащий обязательные требования. Строительные нормы и правила являются частным случаем технического регламента. (СНиП 10-01-94)

Строительный материал (в том числе штучный) - материал, предназначенный для создания строительных конструкций зданий и сооружений и изготовления строительных изделий. (СНиП 10-01-94)

Строительство - вид производственной деятельности, результатом которой являются строительная продукция или строительные материалы и изделия. (СНиП 12-03-2001)

Строительство "под ключ" - возведение и ввод в эксплуатацию полностью готового объекта. (МДС 81-1.99)

Строительство завершённое - затраты застройщика по введённому в эксплуатацию объекту строительства. ([352])

Строительство законченное - это принятые в эксплуатацию объекты, приемка которых оформлена в установленном порядке. ([351])

Строительство незавершённое - затраты застройщика по возведению объектов строительства с начала строительства до ввода объектов в эксплуатацию. ([352])

Строительство новое - возведение комплекса объектов основного, подсобного и обслуживающего назначения вновь создаваемых предприятий, зданий и сооружений, а также филиалов и отдельных производств, которые после ввода в эксплуатацию будут находиться на самостоятельном балансе. Новое строительство осуществляется на свободных территориях в целях создания новой производственной мощности. ([333])

Строительство объектов для государственных нужд - строительство объектов по договору строительного подряда при финансировании объекта строительства за счет бюджетных средств всех уровней и внебюджетных источников. (МДС 12-9.2001)

Строительство объектов недвижимости на территориях объектов градостроительной деятельности особого регулирования федерального значения - создание, реконструкция, расширение, техническое перевооружение находящихся в частной, муниципальной, государственной и иных формах собственности зданий, строений, сооружений и их комплексов, осуществляемые за счет средств бюджетов субъектов Российской Федерации, средств местных бюджетов и иных источников финансирования в соответствии со специальными правилами использования территорий, специальными государственными стандартами, градостроительными нормативами и правилами, особым порядком разработки, согласования и утверждения градостроительной документации, а также специальными разрешениями на

строительство объектов недвижимости, составляющих государственную тайну, и объектов военной инфраструктуры. ([357])

Стройка - совокупность зданий и сооружений (объектов), строительство, расширение и реконструкция которых осуществляется, как правило, по единой проектно-сметной документации, на которую в установленном порядке утверждается отдельный титул стройки (или заменяющий его документ). (МДС 12-9.2001)

Строп - неразъемный элемент пояса, состоящий из фала и одного карабина, жестко закрепленного на его конце, или фала и двух карабинов, закрепленных на обоих его концах, служащий для непосредственного (или через соединительный элемент) закрепления человека к опоре. (ГОСТ Р 50849-96)

Структура горной породы - проявляющееся на поверхности строение камня, дающее информацию о размерах, форме и взаимной связи составляющих минерального агрегата горной породы. (ГОСТ 30629-99)

Структурные неровности - древес. неровности покрытия, являющиеся следствием специфических неровностей строения древесины или неровностей, образующихся при прессовании древесных материалов. (ГОСТ 24404-80)

Структурный шум - шум, излучаемый поверхностями колеблющихся конструкций стен, перекрытий, перегородок зданий в звуковом диапазоне частот. (ГОСТ 12.1.029-80)

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)

Субабонент - жкх. лицо, получающее по договору с абонентом тепловую энергию и (или) теплоносители по тепловой сети, присоединенной к тепловой сети абонента. (МДС 41-3.2000)

Субабонент (абонент) газоснабжающей организации (потребитель газа) - юридическое или физическое лицо, приобретающее газ у поставщика и использующее его в качестве топлива или сырья. ([30])

Субвенция - бюджетные средства, предоставляемые бюджету другого уровня бюджетной системы Российской Федерации или юридическому лицу на безвозмездной и безвозвратной основах на осуществление определенных целевых расходов. ([34])

Сублизинг - вид поднайма предмета лизинга, при котором лизингополучатель по договору лизинга передает третьим лицам (лизингополучателям по договору сублизинга) во владение и в пользование за плату и на срок в соответствии с условиями договора сублизинга имущество, полученное ранее от лизингодателя по договору лизинга и составляющее предмет лизинга. При передаче имущества в сублизинг право требования к продавцу переходит к лизингополучателю по договору сублизинга. ([33])

Сублизинг международный - разновидность международного лизинга, регулируемого Федеральным законом от 29.10.98 г. № 164-ФЗ. Отличительной особенностью международного сублизинга является перемещение предмета лизинга через таможенную границу Российской Федерации только на срок действия договора сублизинга. ([347])

Субмодуль - см. **Дробный модуль**

Субподрядчик - специализированная подрядная организация, привлекаемая генеральным подрядчиком на договорных условиях для выполнения на строящемся объекте отдельных видов строительных, специальных строительных, ремонтных, монтажных работ. (МДС 12-9.2001)

Субсидии для оплаты жилья - см. **Компенсации для оплаты жилья**

Субсидия - бюджетные средства, предоставляемые бюджету другого уровня бюджетной системы Российской Федерации, физическому или юридическому лицу на условиях долевого финансирования целевых расходов. ([34]); - имеющая целевое назначение оплата предоставляемых гражданам материальных благ или оказываемых услуг. ([21])

Субъекты инвестиционной деятельности - 1) инвесторы, заказчики, исполнители работ, пользователи объектов инвестиционной деятельности, а также поставщики, юридические лица (банковские, страховые и посреднические организации, инвестиционные биржи) и другие участники инвестиционного процесса. ([342]); 2) физические и юридические лица, в том числе иностранные, а также государства и международные организации. ([342])

Субъекты инвестиционной деятельности, осуществляемой в форме капитальных вложений (субъекты инвестиционной деятельности) - инвесторы, заказчики, подрядчики, пользователи объектов капитальных вложений и другие лица. Субъект инвестиционной деятельности вправе совмещать функции двух и более субъектов, если иное не установлено договором и (или) государственным контрактом, заключаемыми между ними. ([341])

Субъекты лизинга - это лизингодатель, лизингополучатель, продавец (поставщик). Любой

из субъектов лизинга может быть резидентом Российской Федерации, нерезидентом Российской Федерации, а также субъектом предпринимательской деятельности с участием иностранного инвестора, осуществляющим свою деятельность в соответствии с законодательством Российской Федерации. ([347])

Субъекты страхования - застрахованный, страхователь, страховщик. ([35])

Субъекты федерального (общероссийского) оптового рынка электрической энергии (мощности) - юридические лица, осуществляющие куплю-продажу электрической энергии (мощности) и (или) предоставляющие услуги на федеральном (общероссийском) оптовом рынке электрической энергии (мощности). ([73])

Судебная санация - см. **Внешнее управление**

Судно - самоходное или несамоходное плавучее сооружение, используемое в целях судоходства, в том числе судно смешанного (река-море) плавания, паром, дноуглубительный и дноочистительный снаряды, плавучий кран и другие технические сооружения подобного рода. ([17])

Судно смешанного (река-море) плавания - судно, которое по своим техническим характеристикам пригодно и в установленном порядке допущено к эксплуатации в целях судоходства по морским и внутренним водным путям. ([17])

Судовладелец (владелец судна) - юридическое или физическое лицо, эксплуатирующее судно от своего имени, независимо от того, является ли оно собственником судна или использует его на ином законном основании. ([17])

Судовождение - деятельность, связанная с управлением судами, осуществляющими плавание по внутренним водным путям. ([17])

Судовой ход - пространство (подводное и надводное) на судоходном пути, предназначенное для судоходства и обозначаемое на местности или на карте. (ГОСТ 26775-97)

Судоходный пролет моста (судоходный пролет) - пролет моста, предназначенный для пропуска плавучих средств. (ГОСТ 26775-97)

Судоходный путь (внутренний судоходный путь) - внутренний водный путь, используемый для движения судов и других плавучих средств. (ГОСТ 26775-97)

Судоходный разводной пролет (разводной пролет) - пролет моста с вертикальным подъемом, поворотом или раскрытием пролетного строения (всего или его части), предназначенный для пропуска плавучих средств. (ГОСТ 26775-97)

Примечание: Различают разводные пролеты, предназначенные для пропуска расчетных судов и составов транспортного флота и для пропуска только судов с большой надводной высотой.

Судоходство - деятельность, связанная с использованием на внутренних водных путях судов для перевозок грузов, пассажиров и их багажа, почтовых отправок, буксировки судов и иных плавучих объектов, проведения поисков, разведки и добычи полезных ископаемых, строительных, путевых, гидротехнических, подводно-технических и других подобных работ, лоцманской и ледакольной проводки, спасательных операций, осуществления мероприятий по охране водных объектов, защите их от загрязнения и засорения, подъема затонувшего имущества, санитарного и другого контроля, проведения научных исследований, учебных, спортивных, культурных и иных целей. ([17]); - плавание судов, плотов и других плавучих средств по внутренним водным путям с целью осуществления грузовых и пассажирских перевозок, а также других видов деятельности. (ГОСТ 26775-97)

Сульфатостойкость цемента - способность цементного камня противостоять разрушающему действию водных сред, содержащих сульфат-ионы. (ГОСТ 30515-97)

Сульфоалюминатный (-ферритный) клинкер - клинкер, состоящий преимущественно из сульфоалюминатов (-ферритов) кальция. (ГОСТ 30515-97)

Сульфоалюминатный (-ферритный) цемент - цемент, полученный на основе сульфоалюминатного (-ферритного) клинкера. (ГОСТ 30515-97)

Сумма возмещения инвестиционных затрат (издержек) и выплата вознаграждения общая - понимается общая сумма лизингового договора. ([347])

Сумма страховая - это определенная договором страхования денежная сумма, исходя из которой устанавливаются размеры страхового взноса (или премии) и страховой выплаты. ([329])

Сухость глазури - см. **Просвет глазури**

Сучок - древес. часть ветви, заключенная в древесине ствола. (ГОСТ 2140-81)

Схватки - оснаст. поддерживающие элементы, удерживающие щиты в рабочем положении. (ГОСТ 23478-79)

Схватывание цемента - необратимая потеря подвижности цементным тестом в результате

гидратации. (ГОСТ 30515-97)

Схема общая - схема, определяющая составные части комплекса и соединения их между собой на месте эксплуатации. Схемами общими пользуются при ознакомлении с комплексами, а также при их контроле и эксплуатации. Схему общую на сборочную единицу допускается разрабатывать при необходимости. (ГОСТ 2.701-84)

Схема объединенная - схема, когда на одном конструкторском документе выполняют схемы двух или нескольких типов, выпущенных на одно изделие (установку). (ГОСТ 2.701-84)

Схема подключения - схема, показывающая внешние подключения изделия. Схемами подключения пользуются при разработке других конструкторских документов, а также для осуществления подключений изделий и при их эксплуатации. (ГОСТ 2.701-84)

Схема принципиальная (полная) - схема, определяющая полный состав элементов и связей между ними и, как правило, дающая детальное представление о принципах работы изделия (установки). Схемами принципиальными пользуются для изучения принципов работы изделий (установок), а также при их наладке, контроле и ремонте. Они служат основанием для разработки других конструкторских документов, например, схем соединений (монтажных) и чертежей. (ГОСТ 2.701-84)

Схема расположения - схема, определяющая относительное расположение составных частей изделия (установки), а при необходимости также жгутов, проводов, кабелей, трубопроводов и т.п. Схемами расположения пользуются при разработке других конструкторских документов, а также при эксплуатации и ремонте изделий (установок). (ГОСТ 2.701-84)

Схема сертификации - состав и последовательность действий третьей стороны при проведении сертификации соответствия. (РДС 10-231-93)

Схема соединений (монтажная) - схема, показывающая соединения составных частей изделия (установки) и определяющая провода, жгуты, кабели или трубопроводы, которыми осуществляются эти соединения, а также места их присоединений и ввода (разъемы, платы, зажимы и т.п.). Схемами соединений (монтажными) пользуются при разработке других конструкторских документов, в первую очередь, чертежей, определяющих прокладку и способы крепления проводов, жгутов, кабелей или трубопроводов в изделии (установке), а также для осуществления присоединений и при контроле, эксплуатации и ремонте изделий (установок). (ГОСТ 2.701-84)

Схема структурная - схема, определяющая основные функциональные части изделия, их назначение и взаимосвязи. Схемы структурные разрабатывают при проектировании изделий (установок) на стадиях, предшествующих разработке схем других типов, и пользуются ими для общего ознакомления с изделием (установкой). (ГОСТ 2.701-84)

Схема функциональная - схема, разъясняющая определенные процессы, протекающие в отдельных функциональных цепях изделия (установки) или в изделии (установке) в целом. Схемами функциональными пользуются для изучения принципов работы изделий (установок), а также при их наладке, контроле и ремонте. (ГОСТ 2.701-84)

Схемы инженерной защиты (генеральные, детальные, специальные) - проектный материал, разработанный с целью определения и обоснования оптимального комплекса инженерной защиты, его укрупненной ориентировочной стоимости и очередности осуществления. (СНиП 2.01.15-90)

Схемы консолидированные градостроительного планирования - разрабатываются для территорий двух и более субъектов Российской Федерации или частей их территорий (территории экономических и крупных географических районов, системы расселения, а также оздоровительные, курортные, рекреационные и иные территории) в целях взаимного согласования интересов субъектов Российской Федерации и интересов Российской Федерации при осуществлении градостроительной деятельности. ([323])

Схемы территориальные комплексные градостроительного планирования развития территорий субъектов Российской Федерации и частей территорий субъектов Российской Федерации - схемы, в которых определяются в соответствии с градостроительной документацией федерального уровня цели государственной политики в области градостроительства на территориях субъектов Российской Федерации исходя из социально-экономических и природно-климатических условий субъектов Российской Федерации, а также зонирование территорий субъектов Российской Федерации или частей их территорий, основные направления совершенствования системы расселения, развития городских и сельских поселений, производства, инженерной, транспортной и социальной инфраструктур регионального и межселенного значения, защиты территорий субъектов Российской Федерации или частей территорий субъектов Российской Федерации от воздействия чрезвычайных

ситуаций природного и техногенного характера, улучшения экологической обстановки градостроительными средствами, сохранения территорий объектов историко-культурного и природного наследия. В указанных территориальных комплексных схемах содержатся предложения об установлении границ поселений и пригородных зон городов, а также об обеспечении ресурсами в целях комплексного развития территории субъекта Российской Федерации или части территории субъекта Российской Федерации. ([323])

Схемы территориальные комплексные градостроительного планирования развития территорий районов (уездов), сельских округов (волостей, сельсоветов) - схемы, разрабатываемые в соответствии с утвержденной в установленном порядке градостроительной документацией федерального уровня и уровня субъекта Российской Федерации, и определяющие: - основные направления реализации государственной политики в области градостроительства с учетом особенностей социально-экономического развития и природно-климатических условий районов (уездов), сельских округов (волостей, сельсоветов); - зоны различного функционального назначения и ограничения на использование территорий указанных зон; - меры по защите территорий районов и сельских округов от воздействия чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера; - направления развития инженерной, транспортной и социальной инфраструктур межселенного значения; - территории резерва для развития поселений; - территории для индивидуального жилищного строительства, строительства дач, садоводства, огородничества; - территории для организации мест отдыха населения; - иные меры по развитию территорий районов (уездов), сельских округов (волостей, сельсоветов). В этих схемах содержатся предложения об установлении границ поселений и пригородных зон городов, а также об обеспечении ресурсами в целях комплексного развития территорий указанных районов, сельских округов. ([323])

Счета (счет) - расчетные (текущие) и иные счета в банках, открытые на основании договора банковского счета, на которые зачисляются и с которых могут расходоваться денежные средства организаций и индивидуальных предпринимателей. ([336])

Съем вагонов - число вагонов, отправляемых с одного станционного пути в сутки. (СНиП 2.05.07-91)

Съемка (топографическая съемка) - комплекс работ, выполняемых с целью получения съемочного оригинала топографической карты или плана, а также получение топографической информации в другой форме. (ГОСТ 22268-76)

Съемочная геодезическая сеть - геодезическая сеть сгущения, создаваемая для производства топографической съемки. (ГОСТ 22268-76)

Съемочная точка - геод. точка, с которой выполняют съемку данного участка местности. (ГОСТ 22268-76)

Съемочная трапеция - геод. участок поверхности земного эллипсоида, ограниченный меридианами и параллелями, которые определяются номенклатурой листов топографической карты. (ГОСТ 22268-76)

Съемочное обоснование - геод. геодезическая сеть, используемая для обеспечения топографических съемок. (ГОСТ 22268-76)

Примечание: Данное понятие включает съемочную сеть и геодезические сети более высокого порядка.

Съемочный пикет - см. **Пикет**

Съемочный планшет - см. **Планшет**

Сырой осадок сточных вод - осадок из первичных отстойников. (ГОСТ 25150-82)

Табло - указатели с механическим, электронным или иным приводом изменения символов на их рабочей поверхности. (СП 31-102-99)

Тайна коммерческая и служебная - охраняемое законодательством право на засекречивание информации, имеющей действительную или потенциальную коммерческую ценность в силу неизвестности ее третьим лицам. Лица, незаконными методами получившие конфиденциальную информацию, составляющую коммерческую или служебную тайну, обязаны возместить причиненные убытки. Такая же обязанность возлагается на работников, разгласивших коммерческую или служебную тайну вопреки трудовому договору (контракту), и на контрагентов, сделавших это вопреки гражданско-правовому договору. ([74])

Тактильный - мгн. свойство объекта, воспринимаемое путем осязания, то есть прикосновения к нему. (СП 31-102-99)

Талая плотина - плотина, грунты тела и основания которой имеют положительную температуру или находятся частично в мерзлом состоянии и позволяют существовать фильтрационному потоку в теле и основании или только в основании плотины. (СНиП 2.06.05-

84)

Талик - участок горной породы с положительной температурой, расположенный в массиве вечномерзлых пород. (СНиП 2.06.05-84)

Талик (таликовая зона) - толща талых грунтов, залегающая среди многолетнемерзлых грунтов. По взаимоотношению с толщами многолетнемерзлых грунтов различают сквозные и несквозные талики, надмерзлотные, межмерзлотные и подмерзлотные талики. (СП 11-105-97)

Талик речной - талая зона пород под руслом реки, ограниченная мерзлыми породами. (СНиП 2.06.05-84)

Талик сквозной - талик, прорезающий всю толщину вечномерзлых грунтов в основании водотока и сопрягающийся с подмерзлотными тальми породами. (СНиП 2.06.05-84)

Тало-мерзлая плотина - плотина, у которой отдельные по напорному фронту участки возводятся по разным принципам строительства. Сопряжения между тальми и мерзлыми участками плотины осуществляются за счет использования охлаждающих устройств. (СНиП 2.06.05-84)

Таль - грузоподъемный механизм, смонтированный с приводом хода или без него в одном корпусе. (ГОСТ 27555-87)

Тамбур - проходное пространство между дверями, служащее для защиты от проникания холодного воздуха, дыма и запахов при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения. (СНиП 2.08.01-89, СНиП 2.08.02-89)

Таможенная граница - граница таможенной территории Российской Федерации. ([82])

Таможенная пошлина - обязательный взнос, взимаемый таможенными органами Российской Федерации при ввозе товара на таможенную территорию Российской Федерации или вывозе товара с этой территории и являющийся неотъемлемым условием такого ввоза или вывоза. ([82])

Таможенная стоимость товара - стоимость товара, определяемая в соответствии с Федеральным Законом и используемая для целей: обложения товара пошлиной; внешнеэкономической и таможенной статистики; применения иных мер государственного регулирования торгово-экономических отношений, связанных со стоимостью товаров, включая осуществление валютного контроля внешнеторговых сделок и расчетов банков по ним, в соответствии с законодательными актами Российской Федерации. ([82])

Таможенная территория Российской Федерации - территория, над которой Российская Федерация обладает исключительной юрисдикцией в отношении таможенного дела. ([82])

Тампонажно-технические свойства цемента - совокупность свойств цемента, характеризующих его пригодность для тампонирувания скважин. (ГОСТ 30515-97)

Тангенс кривой - геод. отрезок прямой, соединяющий вершину угла поворота трассы с началом или концом кривой. (ГОСТ 22268-76)

Тариф страхового взноса - ставка страхового взноса (обязательного платежа), установленная на конкретный вид обязательного социального страхования с начисленной оплаты труда по всем основаниям (доходам) застрахованных лиц. ([23]); - размер страхового взноса на единицу измерения базы для начисления страховых взносов. ([08])

Тариф страховой - это ставка страховой премии в процентах от страховой суммы. ([329])

Тарификация работы - отнесение видов труда к тарифным разрядам или квалификационным категориям в зависимости от сложности труда. ([06])

Тарифная политика - порядок формирования тарифов по регулируемой деятельности, установленный федеральными органами исполнительной власти по регулированию естественных монополий, органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации или органами местного самоуправления. (МДС 13-13.2000)

Тарифная сетка - совокупность тарифных разрядов работ (профессий, должностей), определенных в зависимости от сложности работ и квалификационных характеристик работников с помощью тарифных коэффициентов. ([06])

Тарифная система - совокупность нормативов, с помощью которых осуществляется дифференциация заработной платы работников различных категорий. ([06])

Тарифная ставка - см. **Оклад**

Тарифное руководство - систематизированное издание, в котором публикуются утвержденные в установленном порядке, включенные в тариф цены на работы и услуги железнодорожного транспорта, сборы, порядок исчисления ставок платы за перевозки пассажиров, грузов, багажа, грузобагажа, пользование вагонами, контейнерами. ([43])

Тарифный разряд - величина, отражающая сложность труда и квалификацию работника. ([06])

Тарифы - жкх. система ценовых ставок, по которым осуществляются расчеты за

электрическую и тепловую энергию, газ (сетевой и сжиженный), водоснабжение, водоотведение, содержание и ремонт (включая капитальный) жилищного фонда. (МДС 13-13.2000)

Тарифы на электрическую и тепловую энергию - система ценовых ставок, по которым осуществляются расчеты за электрическую энергию (мощность) и тепловую энергию (мощность). ([73])

Тахеометрическая съемка - геод. топографическая съемка, выполняемая при помощи тахеометра. (ГОСТ 22268-76)

Твердая договорная цена - цена, зафиксированная на определенном уровне и привязанная к конкретному сроку, указанному в договоре подряда (контракте). При отсутствии в договоре (контракте) фиксированной даты за нее принимается дата подписания договора (контракта). (МДС 81-1.99)

Твердение (отверждение) - полимер. процесс, при котором реакционноспособные олигомеры необратимо превращаются в твердые нерастворимые и неплавкие трехмерные полимеры. (СН 525-80)

Твердение цементного теста - процесс формирования прочной структуры цементного камня. (ГОСТ 30515-97)

Твердое покрытие - дорожное покрытие в составе дорожных одежд капитального, облегченного и переходного типов. (СНиП 2.05.07-91)

Термограмма - запись теплового изображения, например, фотография, видеозапись. (ГОСТ 26629-85)

Текстура горной породы - проявляющееся на поверхности строение камня, дающее информацию о взаимном расположении и ориентировке минеральных агрегатов горной породы. (ГОСТ 30629-99)

Тектонические дизъюнктивные нарушения - геол. нарушения сплошности массива горных пород, выражающиеся в перемещении блоков пород относительно друг друга по плоскости разрыва сместителя. (СНиП 2.01.09-91)

Текущий ремонт здания (сооружения, оборудования, коммуникаций, объектов жилищно-коммунального назначения) - ремонт, выполняемый для восстановления исправности или работоспособности здания (сооружения, оборудования, коммуникаций, объектов жилищно-коммунального назначения), частичного восстановления его ресурса с заменой или восстановлением составных частей ограниченной номенклатуры в объеме, установленном нормативной и технической документацией. (ГОСТ Р 51929-02); - ремонт здания с целью восстановления исправности (работоспособности) его конструкций и систем инженерного оборудования, а также поддержания эксплуатационных показателей. (ВСН 58-88(р)); - систематически и своевременно проводимые работы по предупреждению преждевременного износа конструкций, отделки, инженерного оборудования, а также работы по устранению мелких повреждений и неисправностей. (МДС 13-1.99); - комплекс ремонтно-строительных работ, выполняемых в плановом порядке с целью устранения неисправностей (восстановления работоспособности) элементов здания и внешнего благоустройства, поддержания эксплуатационных показателей на уровне, предусмотренном проектом. (МДС 13-3.2000)

Текущий уровень стоимости - это стоимость, определяемая на основе цен, действующих на момент определения стоимости. ([90], СП 81-01-94, МДС 81-1.99)

Телеавтоматика - автоматическое управление на расстоянии системами управления, устройствами и др. (ГОСТ 2.752-71)

Телеизмерение интегральных значений параметров - измерение на расстоянии величин, значения которых получаются путем интегрирования во времени. (ГОСТ 2.752-71)

Телеизмерение текущих значений параметров - измерение на расстоянии величин, характеризующих режим работы контролируемого объекта. (ГОСТ 2.752-71)

Телекомандование - передача на расстояние сигналов распоряжений дежурному персоналу контролируемого объекта. (ГОСТ 2.752-71)

Телемеханика - преобразование и передача технических данных, связанных с системой, от человека к техническим установкам или наоборот, или между техническими установками. (ГОСТ 2.752-71)

Телерегулирование - передача на расстоянии сигналов, воздействующих на регулирующие органы управляемого объекта. (ГОСТ 2.752-71)

Телесигнализация - передача на расстоянии сигналов о состоянии контролируемого объекта. (ГОСТ 2.752-71)

Телеуправление - передача на расстоянии сигналов, воздействующих на исполнительные

органы управляемого объекта. (ГОСТ 2.752-71)

Температура внешней среды при эксплуатации - а) для изделий с самовентиляцией или самоохлаждением, или с естественным воздушным охлаждением - температура воздуха или другой газовой среды вблизи изделий на том же уровне, на котором они расположены, и на таком расстоянии от них, чтобы на эту температуру заметно не влияло рассеяние тепла от изделий (это расстояние зависит от температуры оболочки изделия, рассеиваемой ими мощности и указывается в стандартах на изделия); б) для изделий с принудительной воздушной или газовой вентиляцией и с вторичным водяным охлаждением - температура входящего воздуха или газа; для изделий с встроенными жидкостными охладителями - температура входящей охлаждающей жидкости; в) для изделий, погруженных в жидкость, - температура этой жидкости вблизи изделий на том же уровне, на котором они расположены, и на таком расстоянии от них, чтобы на эту температуру заметно не влияло рассеяние тепла от изделий; если жидкость при этом циркулирует - температура входящей жидкости. Для изделий, погруженных в жидкость, если применяется водяное охлаждение этой жидкости, - температура входящей воды; г) для изделий, работающих в почве, - температура вблизи изделий на том же уровне, на котором они расположены, и на таком расстоянии от них, чтобы на эту температуру заметно не влияло рассеяние тепла от изделий; д) для изделий, предназначенных для работы при давлениях ниже 600 Па (5 мм рт. ст.), - температура оболочки неработающего изделия при заданном давлении в условиях, соответствующих эксплуатационным или имитирующим их. Допускается термин "наведенная температура". (ГОСТ 15150-69)

Температура воспламенения - наименьшая температура вещества, при которой в условиях специальных испытаний вещество выделяет горючие пары и газы с такой скоростью, что при воздействии на них источника зажигания наблюдается воспламенение. (ГОСТ 12.1.044-89)

Температура вспышки - наименьшая температура конденсированного вещества, при которой в условиях специальных испытаний над его поверхностью образуются пары, способные вспыхивать в воздухе от источника зажигания; устойчивое горение при этом не возникает. Значение температуры вспышки следует применять для характеристики пожарной опасности жидкости, включая эти данные в стандарты и технические условия на вещества; при определении категории помещений по взрывопожарной и пожарной опасности в соответствии с требованиями норм технологического проектирования, при разработке мероприятий по обеспечению пожарной безопасности и взрывобезопасности в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.004-91 и ГОСТ 12.1.010. (ГОСТ 12.1.044-89)

Температура поверхности пластика - отдел. рабочая температура поверхности нагреваемого пластика в условиях эксплуатации. (ГОСТ 4.229-83)

Температура самовоспламенения - наименьшая температура окружающей среды, при которой в условиях специальных испытаний наблюдается самовоспламенение вещества. (ГОСТ 12.1.044-89)

Температура тления - температура вещества, при которой происходит резкое увеличение скорости экзотермических реакций окисления, заканчивающихся возникновением тления. (ГОСТ 12.1.044-89)

Температура шарового термометра - температура в центре тонкостенной полый сферы, характеризующая совместное влияние температуры воздуха, радиационной температуры и скорости движения воздуха. (ГОСТ 30494-96)

Температура эксплуатации - диапазон температур, в котором герметизирующий материал сохраняет требуемые рабочие характеристики. (ГОСТ 30740-2000)

Темплет - изделие, являющееся двухразмерным изображением предмета в виде упрощенной ортогональной проекции в установленном масштабе. В зависимости от материала различают: прозрачный темплет; непрозрачный темплет. (ГОСТ 2.002-72)

Темплетотека - помещение, оборудованное для хранения темплетов. (ГОСТ 2.002-72)

Тендер - конкурсная форма проведения подрядных торгов, представляющая собой соревнование представленных претендентами оферт с точки зрения их соответствия критериям, содержащимся в тендерной документации. ([353])

Тендерная документация - комплект документов, содержащих исходную информацию о технических, коммерческих, организационных и иных характеристиках объектов строительства и предметов торгов, а также об условиях и процедуре торгов. ([91], СП 81-01-94)

Теодолитная съемка - топографическая съемка, выполняемая при помощи теодолита и мер длины или дальномеров. (ГОСТ 22268-76)

Тепловая камера - часть испытательной печи, в которой при калибровке создается специальный температурный режим. (ГОСТ 30403-96)

Тепловой баланс - см. Баланс тепловой энергии системы теплоснабжения

Тепловой пожарный извещатель - автоматический пожарный извещатель, реагирующий на определенное значение температуры и (или) скорости ее нарастания. (ГОСТ 12.2.047-86)

Тепловой поток - количество теплоты, проходящее через ограждающую конструкцию в единицу времени. (ГОСТ 26602.1-99); - количество теплоты, проходящее через образец в единицу времени. (ГОСТ 7076-99)

Тепловыделение цемента - количество теплоты, выделяемое при гидратации цемента. (ГОСТ 30515-97)

Теплоемкая печь - печь, обеспечивающая нормируемую температуру воздуха в помещении при топке не более двух раз в сутки. (СНиП 2.04.05-91)

Теплоемкость - количество тепла, поглощаемого строительным раствором при его нагревании на 1 °С. (ГОСТ 4.233-86)

Теплозащитный пожарный костюм - пожарный защитный костюм от тепловых воздействий при подходе и кратковременном пребывании в очаге пожара. (ГОСТ 12.2.047-86)

Теплоизоляционный слой - жбк. один из основных слоев слоистой панели, предназначенный, главным образом, для выполнения теплоизоляционных функций. Теплоизоляционный слой в двухслойных панелях сплошного сечения выполняется из теплоизоляционного или конструкционно-теплоизоляционного бетона, в трехслойных панелях - из небетонных теплоизоляционных изделий и материалов или из теплоизоляционного бетона. Теплоизоляционный слой панели может выполняться из нескольких слоев теплоизоляционных изделий и материалов одного или разных видов. (ГОСТ 11024-84)

Теплопередача - перенос теплоты через ограждающую конструкцию от среды с более высокой температурой к среде с более низкой температурой. (ГОСТ 26602.1-99)

Теплоприемный контур - контур, в котором происходит нагрев теплоносителя непосредственно солнечной энергией. (ВСН 52-86)

Теплопроводность - способность строительного раствора передавать тепло через толщу от одной своей поверхности к другой. (ГОСТ 4.233-86)

Теплоснабжающая организация - см. **Энергоснабжающая организация**

Теплый период года - период года, характеризуемый среднесуточной температурой наружного воздуха выше + 10 °С. (ГОСТ 12.1.005-88); - период года, характеризующийся среднесуточной температурой наружного воздуха выше 8 °С. (ГОСТ 30494-96)

Термическая стойкость пластика - стойкость пластика к воздействию сухого тепла. (ГОСТ 4.229-83)

Термическое сопротивление образца - отношение разности температур лицевых граней образца к плотности теплового потока в условиях стационарного теплового режима. (ГОСТ 7076-99)

Термическое сопротивление однородной ограждающей конструкции - отношение разности температур внутренней и внешней поверхностей однородной ограждающей конструкции к плотности теплового потока через конструкцию в условиях стационарной теплопередачи. (ГОСТ 26602.1-99)

Термоабразия - процесс разрушения берегов (морей, озер, рек), сложенных многолетнемерзлыми грунтами, под термомеханическим воздействием (протаивания, разрушения, транспортировки) на них водных масс. (СП 11-105-97)

Термокарст - процесс оттаивания льдистых грунтов, подземных льдов, сопровождающийся их осадкой и образованием отрицательных форм рельефа. (СП 11-105-97)

Термостойкость керамической плитки - способность плитки противостоять резким изменениям температуры при определенных условиях без появления дефектов на глазурованной поверхности и (или) разрушения черепка. (СТ СЭВ 3979-83)

Термоформа - форма, элементы которой снабжены полостями для подачи теплоносителя или размещения источников тепла. (ГОСТ 25781-83)

Термоэрозия - процесс разрушения многолетнемерзлых грунтов водными потоками за счет оттаивания и выноса грунтов, оползания и обрушения растущих эрозионных форм (промоин, борозд, оврагов). (СП 11-105-97)

Терраса - огражденная открытая площадка, пристроенная к дому, размещаемая на земле или над нижерасположенным этажом и, как правило, имеющая крышу. (СНиП 30-02-97); - огражденная открытая пристройка к зданию в виде площадки для отдыха, которая может иметь крышу, размещается на земле или над нижерасположенным этажом. (СНиП 2.08.01-89)

Территориальная зона - часть территории, которая характеризуется особым правовым режимом использования земельных участков и границы которой определены при зонировании земель в соответствии с земельным законодательством, градостроительным законодательством, лесным законодательством, водным законодательством, законодательством о налогах и сборах,

законодательством об охране окружающей природной среды и иным законодательством Российской Федерации и законодательством субъектов Российской Федерации. ([18])

Территориальная укрупненная норма расхода цемента - чистый расход и типовые трудноустраняемые потери цемента, необходимые для выполнения укрупненных видов работ, технологических этапов и пусковых комплексов возведения зданий, сооружений или их частей, рассчитанные на единицу стоимости, единицу мощности, прироста мощности, на 1000 кв. м приведенной площади зданий и другие показатели, рассчитанные по территориальным усредненным нормам расхода цемента и выраженные в натуральных или приведенных показателях, с учетом видов строительства, природно-климатических, экологических и других особенностей конкретного региона. (СНиП 82-02-95)

Территориальная усредненная норма расхода цемента - чистый расход и типовые трудноустраняемые потери цемента, необходимые для изготовления 1 куб. м бетона конкретных бетонных (железобетонных) конструкций заданного качества, при усреднении технологий и показателей качества материалов по конкретному региону. (СНиП 82-02-95)

Территориальные строительные нормы - нормативный документ в области строительства, принятый на уровне одной территориальной единицы страны. (СНиП 10-01-94)

Территории межселенные - территории за пределами границ поселений. ([323])

Территории объектов градостроительной деятельности особого регулирования федерального значения - территории объектов историко-культурного наследия, особо охраняемые природные территории, территории традиционного проживания коренных малочисленных народов, территории свободных экономических зон, территории, подверженные воздействию чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, территории зон чрезвычайных экологических ситуаций, экологического бедствия, территории депрессивных районов и иные территории. ([357])

Территория гидротехнического сооружения - территория в пределах границ землеотвода, установленных в соответствии с земельным законодательством Российской Федерации. ([46])

Территория малоэтажного жилищного строительства - часть селитебной территории поселения или поселение в целом. Предназначена для размещения малоэтажной жилой застройки, объектов социальной инфраструктуры, инженерных и транспортных коммуникаций. (СП 30-102-99)

Территория пригородной зоны города - территория, включающая в себя земли, примыкающие к границе (черте) города и предназначенные для развития территории данного города, территорий городских и сельских поселений, других муниципальных образований, входящих в пригородную зону данного города (территория резерва для развития поселения), размещения промышленных, коммунальных и складских объектов, объектов инженерной, транспортной инфраструктур, садоводческих и дачных кооперативов, мест отдыха населения, а также для ведения сельского хозяйства и выполнения защитных и санитарно-гигиенических функций. Установление границ пригородных зон городов осуществляется на основе градостроительной документации в соответствии с Федеральным законом от 7 мая 1998 года № 73-ФЗ "Градостроительный кодекс Российской Федерации" и земельным законодательством Российской Федерации. ([323])

Территория Российской Федерации - территория Российской Федерации в пределах Государственной границы Российской Федерации или территория РСФСР в пределах административной границы РСФСР на день наступления обстоятельств, связанных с приобретением или прекращением гражданства Российской Федерации в соответствии с Федеральным законом. ([02])

Территория страхового покрытия - это территория, указанная в договоре страхования, на которой Страхователь осуществляет застрахованные виды строительной деятельности, либо территория, на которой используется произведенная Страхователем продукция. ([329])

Территория, отнесенная к группе по гражданской обороне - территория, на которой расположен город или иной населенный пункт, имеющий важное оборонное и экономическое значение, с находящимися в нем объектами, представляющий высокую степень опасности возникновения чрезвычайных ситуаций в военное и мирное время. ([41])

Техника безопасности - система организационных мероприятий технических средств и методов, предотвращающих воздействие на работающих опасных производственных факторов. (ГОСТ 12.0.002-80)

Техническая документация - комплект документов, включающий систему графических, расчетных и текстовых материалов, используемых при строительстве, реконструкции, техническом перевооружении и капитальном ремонте, а также в процессе эксплуатации зданий и сооружений. (МДС 12-9.2001)

Техническая колонна обсадных труб - колонна обсадных труб, используемая для крепления ствола скважины при ее проходке в неустойчивых породах, которая после окончания бурения и установки фильтра полностью или частично извлекается из скважины. (СП 11-108-98)

Технические условия - документ, устанавливающий технические требования, которым должны удовлетворять продукция, процесс или услуга. (СНиП 10-01-94)

Технический надзор - контроль качества выполняемых подрядчиком строительных, ремонтных, монтажных и пусконаладочных работ на конкретном объекте и соответствия их проектным решениям. (МДС 12-9.2001)

Технический норматив выброса - норматив выброса вредного (загрязняющего) вещества в атмосферный воздух, который устанавливается для передвижных и стационарных источников выбросов, технологических процессов, оборудования и отражает максимально допустимую массу выброса вредного (загрязняющего) вещества в атмосферный воздух в расчете на единицу продукции, мощности пробега транспортных или иных передвижных средств и другие показатели. ([27])

Технический проект - совокупность конструкторских документов, которые должны содержать окончательные технические решения, дающие полное представление об устройстве разрабатываемого изделия, и исходные данные для разработки рабочей документации. Технический проект после согласования и утверждения в установленном порядке служит основанием для разработки рабочей конструкторской документации. (ГОСТ 2.103-68)

Технический регламент - регламент, который устанавливает характеристики продукции (услуги) или связанные с ней процессы и методы производства. Он может также включать требования к терминологии, символам, упаковыванию, маркированию и этикетированию, либо быть целиком посвящен этим вопросам. Соблюдение технического регламента обязательно. (ГОСТ Р 1.0-92)

Примечания: 1. К техническим регламентам следует относить законодательные акты и постановления Правительства Российской Федерации, содержащие требования, нормы и правила технического характера; государственные стандарты Российской Федерации, в части устанавливаемых в них обязательных требований; нормы и правила федеральных органов исполнительной власти, в компетенцию которых в соответствии с законодательством Российской Федерации входит установление обязательных требований. 2. Технический регламент содержит технические требования либо непосредственно (например: обязательные требования государственных стандартов), либо путем ссылки на стандарт, либо путем включения в себя содержания стандарта.

Технический учет объекта недвижимости - см. **Инвентаризация**

Техническое обслуживание дымовой трубы - этап эксплуатации, включающий организационные и технические мероприятия, направленные на поддержание надежности дымовой трубы (профилактика, ремонт, контрольные мероприятия). (СП 13-101-99)

Техническое обслуживание здания (сооружения, оборудования, коммуникаций, объектов жилищно-коммунального назначения) - комплекс операций или операция по поддержанию работоспособности или исправности объекта (здания, сооружения, оборудования, коммуникаций, объектов жилищно-коммунального назначения) при использовании по назначению, ожидании, хранении и транспортировании. (ГОСТ Р 51617-2000, ГОСТ Р 51929-02); - комплекс работ по поддержанию исправного состояния элементов здания и заданных параметров, а также режимов работы его технических устройств. (ВСН 58-88(р))

Техническое перевооружение действующих предприятий (объектов) - установка на существующих площадях дополнительного оборудования, переустройство отопительных, вентиляционных, природоохранных и иных систем с частичной перестройкой (усиление несущих конструкций, замена перекрытий и т.д.), расширением существующих или строительством новых объектов подсобного и обслуживающего назначения. (МДС 12-9.2001)

Техническое предложение - совокупность конструкторских документов, которые должны содержать технические и технико-экономические обоснования целесообразности разработки документации изделия на основании анализа технического задания заказчика и различных вариантов возможных решений изделий, сравнительной оценки решений с учетом конструктивных и эксплуатационных особенностей разрабатываемого и существующих изделий и патентные исследования. (ГОСТ 2.103-68)

Техническое средство реабилитации человека с ограничениями жизнедеятельности - м.гн. любая продукция, инструмент, оборудование или технологическая система, используемые человеком с ограничением жизнедеятельности и обладающие специальными свойствами, которые позволяют предотвратить, компенсировать, ослабить или нейтрализовать ограничение жизнедеятельности. (СП 31-102-99)

Техногенно измененный радиационный фон - естественный радиационный фон, измененный в результате деятельности человека. ([61])

Техногенное затопление и подтопление - затопление и подтопление территории, вызванные в результате строительства и производственной деятельности. (СНиП 2.06.15-85)

Техногенные воздействия - статические и динамические нагрузки от зданий и сооружений, подтопление и осушение территорий, загрязнение грунтов, истощение и загрязнение подземных вод, а также физические, химические, радиационные, биологические и другие воздействия на геологическую среду. (СП 11-105-97); - тепловые, статические и динамические нагрузки от зданий и сооружений, дренирование и осушение территорий, загрязнение грунтов, истощение и загрязнение подземных вод, а также химические, радиационные, биологические и другие воздействия на геологическую среду. (СП 11-105-97)

Технологическая добавка к цементу - добавка к цементу, вводимая для улучшения процесса помола и (или) для облегчения транспортировки цемента по трубопроводам. (ГОСТ 30515-97)

Технологические металлоконструкции - изделия из прокатного металла, имеющие технологическое назначение, но не участвующие в технологических процессах. (МДС 81-29.2001)

Технологические трубопроводы - трубопроводы, предназначенные для транспортирования различных веществ, необходимых для ведения технологического процесса или эксплуатации оборудования. (ГОСТ 21.401-88); - трубопроводы, предназначенные для транспортировки в пределах промышленного предприятия или группы этих предприятий сырья, полуфабрикатов, готового продукта, вспомогательных материалов, обеспечивающих ведение технологического процесса и эксплуатацию оборудования (пар, вода, воздух, газы, хладагенты, мазут, смазки, эмульсии и т.п.), отходов производства при агрессивных стоках, а также трубопроводы оборотного водоснабжения. (МДС 81-29.2001)

Технологический блок - комплекс или сборочная единица технологического оборудования заданного уровня заводской готовности и производственной технологичности, предназначенные для осуществления основных или вспомогательных технологических процессов. В состав блока включают машины, аппараты, первичные средства контроля и управления, трубопроводы, опорные и обслуживающие конструкции, тепловую изоляцию и химическую защиту. Блоки, как правило, формируют для осуществления теплообменных, массообменных, гидродинамических, химических и биологических процессов. Номенклатура блоков устанавливается ведомственными нормативными документами, согласованными с министерствами, осуществляющими монтажные работы. (ГОСТ 21.401-88)

Технологический допуск - допуск геометрического параметра, устанавливающий точность выполнения соответствующего технологического процесса или операции. (ГОСТ 21778-81)

Технологический комплекс - одна из нескольких технологических линий завода, для которых контроль прочности бетона одного номинального состава, приготовленного по одной технологии и твердевшего в одинаковых условиях, производят по одному партионному коэффициенту вариации, вычисляемому за анализируемый период. (ГОСТ 18105-86)

Технологический норматив - норматив допустимых выбросов и сбросов веществ и микроорганизмов, который устанавливается для стационарных, передвижных и иных источников, технологических процессов, оборудования и отражает допустимую массу выбросов и сбросов веществ и микроорганизмов в окружающую среду в расчете на единицу выпускаемой продукции. ([04])

Технологический узел - конструктивно и технологически обособленная часть объекта строительства, техническая готовность которой позволяет автономно, независимо от готовности объекта в целом, производить пуско-наладочные работы, индивидуальные испытания и комплексное опробывание этой части объекта. Технологические узлы, как правило, выделяют стадии технологического процесса объекта - подготовку сырья, этапы его переработки, выделения конечного продукта, хранение и т.д. (ГОСТ 21.401-88)

Технологическое оборудование - машины, аппараты и установки, производящие промышленную продукцию и осуществляющие автоматическое управление технологическими процессами. (МДС 81-29.2001)

Технологическое предельное отклонение - предельное отклонение геометрического параметра, устанавливающее точность выполнения соответствующего технологического процесса или операции. (ГОСТ 21779-82)

Технология проектирования с применением темплетов и моделей - комплекс операций, необходимых для разработки проектных решений с применением темплетов и (или) моделей. Технология может быть разработана для: изготовления темплетов и моделей; изготовления

макетов; фиксации вариантного решения и т.д. (ГОСТ 2.002-72)

Тип мобильности мобильного (инвентарного) здания или сооружения - классификационная категория мобильных (инвентарных) зданий или сооружений по признаку конструктивного решения, характеризуемого продолжительностью перехода их от передислокации к эксплуатации. (ГОСТ 25957-83)

Типовой представитель продукции - представитель группы (подгруппы) изделий (продукции), планируемых к выпуску или выпускаемых по одному НТД и (или) образующих типоразмерный (параметрический) ряд, по результатам оценки уровня качества которого принято оценивать все изделия (продукцию), входящие в данную группу (подгруппу). (ГОСТ 2.116-84)

Типовые строительные конструкции, изделия, узлы - соответственно строительные конструкции, изделия, узлы, отобранные из числа им подобных или специально разработанные для многократного повторения в строительстве, имеющие, как правило, лучшие по сравнению с аналогами технико-экономические показатели и качественные характеристики. Обязательным условием отнесения строительных конструкций, изделий, узлов к типовым является наличие утвержденного в установленном порядке типовой проектной документации, обеспечивающей изготовление и применение в строительстве данных конструкций, изделий, узлов. ([92])

Типоразмерный ряд изделий (серия изделий) - окон. ряд ограждающих конструкций, характеризующихся единым конструктивным решением и отличающихся габаритными размерами, архитектурным рисунком, а также относительной площадью и вариантами остекления. (ГОСТ 26602.1-99); - ряд изделий с единым конструктивным решением, отличающихся между собой размерами элементов, архитектурным рисунком, а также относительной площадью и вариантами остекления. (ГОСТ 26602.2-99)

Тление - беспламенное горение твердого вещества (материала) при сравнительно низких температурах (400-600 °С), часто сопровождающееся выделением дыма. (ГОСТ 12.1.044-89)

Товар - любое движимое имущество (в том числе тепловая, электрическая и иные виды энергии), перемещаемое через таможенную границу Российской Федерации. ([82])

Товарищество на вере (командитное товарищество) - признается товарищество, в котором наряду с участниками, осуществляющими от имени товарищества предпринимательскую деятельность и отвечающими по обязательствам товарищества своим имуществом (полными товарищами), имеется один или несколько участников-вкладчиков (командитистов), которые несут риск убытков, связанных с деятельностью товарищества, в пределах сумм внесенных ими вкладов и не принимают участия в осуществлении товариществом предпринимательской деятельности. Лицо может быть полным товарищем только в одном товариществе на вере. Участник полного товарищества не может быть полным товарищем в товариществе на вере. Полный товарищ в товариществе на вере не может быть участником полного товарищества. Фирменное наименование товарищества на вере должно содержать либо имена (наименования) всех полных товарищей и слова "товарищество на вере" или "командитное товарищество" либо имя (наименование) не менее чем одного полного товарища с добавлением слов "и компания" и слова "товарищество на вере" или "командитное товарищество". Если в фирменное наименование товарищества на вере включено имя вкладчика, такой вкладчик становится полным товарищем. ([321])

Товарищество негласное - его существование не раскрывается для третьих лиц, что предусмотрено договором простого товарищества. К такому договору применяются предусмотренные главой 55 раздела 1У Гражданского кодекса Российской Федерации правила о договоре простого товарищества, если иное не предусмотрено статьей 1054 указанной главы или не вытекает из существа негласного товарищества. В отношениях с третьими лицами каждый из участников негласного товарищества отвечает всем своим имуществом по сделкам, которые он заключил от своего имени в общих интересах товарищей. В отношениях между товарищами обязательства, возникшие в процессе их совместной деятельности, считаются общими. ([322])

Товарищество полное - товарищество, участники которого (полные товарищи) в соответствии с заключенным между ними договором занимаются предпринимательской деятельностью от имени товарищества и несут ответственность по его обязательствам принадлежащим им имуществом. Лицо может быть участником только одного полного товарищества. Фирменное наименование полного товарищества должно содержать либо имена (наименования) всех его участников и слова "полное товарищество", либо имя (наименование) одного или нескольких участников с добавлением слов "и компания" и слова "полное товарищество". ([321])

Товарищество собственников жилья (ТСЖ) - некоммерческая организация, форма

объединения домовладельцев для совместного управления и обеспечения эксплуатации комплекса недвижимого имущества в кондоминиуме, владения, пользования и в установленных законодательством пределах распоряжения общим имуществом. ([55]); - некоммерческая организация, созданная домовладельцами в целях совместного управления единым комплексом недвижимого имущества кондоминиума и обеспечения его эксплуатации, а также в целях владения, пользования и в установленных законодательством пределах распоряжения общим имуществом кондоминиума. ([83])

Товарищество хозяйственное - признаются коммерческие организации с разделенными на доли (вклады) учредителей (участников) уставным (складочным) капиталом. Имущество, созданное за счет вкладов учредителей (участников), а также произведенное и приобретенное хозяйственным товариществом в процессе его деятельности, принадлежит ему на праве собственности. Хозяйственные товарищества могут создаваться в форме полного товарищества и товарищества на вере (коммандитного товарищества). Вкладом в имущество хозяйственного товарищества могут быть деньги, ценные бумаги, другие вещи или имущественные права либо иные права, имеющие денежную оценку. Хозяйственные товарищества не вправе выпускать акции. ([321])

Товарный знак - см. **Знак обслуживания**

Ток замыкания на землю - ток, проходящий через место замыкания на землю. (ГОСТ 12.1.009-76)

Токсичность - эксплуатационное свойство, характеризующее особенности и результаты воздействия топлива и продуктов его сгорания на человека и окружающую среду. (ГОСТ 4.25-83)

Толщина линии шрифта - черт. толщина, определяемая в зависимости от типа и высоты шрифта. (ГОСТ 2.304-81)

Толщина непрозрачной части оконного блока - средняя толщина комбинации (системы) брусьев створок и коробок по сечению оконного блока. (ГОСТ 23166-99)

Тонкость помола цемента - характеристика дисперсности цемента, которая может быть выражена массовой долей остатка (прохода) на одном или нескольких контрольных ситах или величиной удельной поверхности. (ГОСТ 30515-97)

Топливо-энергетические ресурсы - совокупность природных и произведенных энергоносителей, запасенная энергия которых при существующем уровне развития техники и технологии доступна для использования в хозяйственной деятельности. (ГОСТ Р 51380-99)

Топографическая съемка - комплекс работ, выполняемых с целью получения съемочного оригинала топографической карты или плана, а также получение топографической информации в другой форме. (ГОСТ 22268-76)

Топоцентрические координаты - геод. координаты, началом счета которых является точка местности. (ГОСТ 22268-76)

Торги подрядные - 1) форма размещения заказов на строительство, предусматривающая выбор подрядчика для выполнения работ и оказания услуг на основе конкурса; 2) вид конкурса для размещения заказа на строительство, проектирование, предусматривающая выбор подрядчика для выполнения необходимых работ. ([326])

Торцевая кромка гипсоволокнистого листа - боковая грань по ширине листа. (ГОСТ Р 51829-2001)

Точечная проба - отдел. проба, отобранная от рулона объединенной пробы. (ГОСТ 30548-97)

Точечная проба цемента - проба цемента, взятая из одного места за одну операцию. (ГОСТ 30515-97)

Точечный метод отбора образцов грунта - отбор образцов грунта нарушенного или ненарушенного сложения (монолита) из точки массива грунта. (ГОСТ 12071-2000)

Точка нулевых работ - геод. точка, в которой проектная и фактическая отметки равны. (ГОСТ 22268-76)

Точность геометрического параметра - степень приближения действительного значения геометрического параметра к его номинальному значению (ГОСТ 21778-81)

Традиционное природопользование - исторически сложившиеся способы освоения окружающей природной среды на основе долговременного, экологически сбалансированного пользования главным образом возобновляемыми природными ресурсами без подрыва способности к устойчивому воспроизводству и снижения разнообразия природных ресурсов. ([54])

Традиционный образ жизни коренных малочисленных народов Севера - способ существования, основанный на историческом опыте их предков в области природопользования,

социальной организации, проживания, на самобытных культуре и обычаях, религиозных верованиях. ([54])

Транзитный воздуховод - участок воздуховода, прокладываемый за пределами обслуживаемого им помещения или группы помещений. (СНиП 2.04.05-91)

Трансграничное загрязнение атмосферного воздуха - загрязнение атмосферного воздуха в результате переноса вредных (загрязняющих) веществ, источник которых расположен на территории иностранного государства. ([27])

Трансграничное перемещение отходов - перемещение отходов с территории, находящейся под юрисдикцией одного государства, на территорию (через территорию), находящуюся под юрисдикцией другого государства, или в район, не находящийся под юрисдикцией какого-либо государства, при условии, что такое перемещение отходов затрагивает интересы не менее чем двух государств. ([38])

Транспортное средство - устройство, предназначенное для перевозки по дорогам людей, грузов или оборудования, установленного на нем. ([03], [64])

Трапезная - храм, помещение, пристроенное к западной части храма, служащее для размещения молящихся; здание в монастыре или помещение в церковно-причтовом доме, в котором происходит трапеза. (СП 31-103-99)

Трассирование (геодезическое трассирование) - комплекс геодезических работ по проложению трассы. (ГОСТ 22268-76)

Трассирование линейных сооружений - комплекс проектно-изыскательских работ, выполняемых для выбора оптимального положения линейного сооружения на местности. (СП 11-104-97)

Требования безопасности - обязательные требования, установленные в законодательных актах или в стандартах, которые направлены на обеспечение жизни, здоровья потребителей, охраны окружающей среды, предотвращение причинения вреда имуществу потребителей. ([87], РДС 10-231-93)

Требования безопасности труда - требования, установленные законодательными актами, нормативно-техническими и проектными документами, правилами и инструкциями охраны труда, выполнение которых обеспечивает безопасные условия труда и регламентирует поведение работающих. (ГОСТ 12.0.002-80, СНиП 12-03-2001, СП 12-132-99)

Требования в области охраны окружающей среды - см. **Природоохранные требования**

Требования и условия лицензионные - совокупность установленных положениями о лицензировании конкретных видов деятельности требований и условий, выполнение которых лицензиатом обязательно при осуществлении лицензируемого вида деятельности. ([348])

Требования пожарной безопасности - специальные условия социального и (или) технического характера, установленные в целях обеспечения пожарной безопасности законодательством Российской Федерации, нормативными документами или уполномоченным государственным органом. ([76])

Требования экологические - комплекс ограничений по природопользованию и условий по сохранению окружающей среды в процессе хозяйственной и иной деятельности. (СП 11-102-97)

Требуемая плотность бетона - максимально допустимое значение фактической плотности бетона в партии, устанавливаемое лабораториями предприятий и строек в соответствии с достигнутой ее однородностью. (ГОСТ 27005-86)

Требуемая прочность бетона - минимально допустимое значение фактической прочности бетона в партии, устанавливаемое лабораториями предприятий и строек в соответствии с достигнутой ее однородностью. (ГОСТ 18105-86)

Третья сторона - лицо или орган, признаваемые независимыми от участвующих сторон в рассматриваемом вопросе. (РДС 10-231-93)

Примечания: 1. Участвующие стороны представляют, как правило, интересы поставщиков (первая сторона) и покупателей (вторая сторона). 2. Поставщиками могут быть разработчики и изготовители продукции, исполнитель работ и услуг, а покупателями - потребители продукции, работ и услуг.

Трехразмерный макет - изделие, являющееся упрощенным изображением проектного решения в установленном масштабе, которое собирается из моделей. Трехразмерный макет дополняет или заменяет графическую часть проектной документации. (ГОСТ 2.002-72)

Трехслойная панель - жбк. слоистая панель, имеющая три основных слоя. Трехслойная панель сплошного сечения имеет наружный и внутренний армированные бетонные слои и теплоизоляционный слой, расположенный между ними. Трехслойная панель с экраном имеет внутренний армированный бетонный слой, теплоизоляционный слой и наружный экран. (ГОСТ

11024-84)

Трещина - полость, образованная без удаления материала двумя соединенными внутри тела поверхностями, которые при отсутствии в нем напряжений удалены друг от друга на расстояния, во много раз меньше протяженности самой полости. (ГОСТ 29167-91); - щель, узкое углубление, расположенное на поверхности изделия, шириной более 1 мм. (ГОСТ 474-90)

Трещина в древесине - разрыв древесины вдоль волокон. (ГОСТ 2140-81)

Трещина закрытая - керам. трещина, покрытая глазурью. (ГОСТ 13996-93)

Трещина открытая - керам. трещина, не покрытая глазурью. (ГОСТ 13996-93)

Трещиностойкость (вязкость разрушения) бетона - способность бетона сопротивляться началу движения и развитию трещин при механических и других воздействиях. (ГОСТ 29167-91)

Триангуляция - метод построения геодезической сети в виде треугольников, в которых измерены их углы и некоторые из сторон. (ГОСТ 22268-76)

Трибун - храм. квадратное основание барабана главы храма. (СП 31-103-99)

Трибуна - сооружение с повышающимися рядами мест для зрителей. (СНиП 2.08.02-89)

Тригонометрическое нивелирование - нивелирование при помощи геодезического прибора с наклонной визирной осью. (ГОСТ 22268-76)

Трилатерация - метод построения геодезической сети в виде треугольников, в которых измерены все их стороны. (ГОСТ 22268-76)

Трубная проводка - совокупность труб и трубных кабелей (пневмокабелей), соединений, присоединений, защитных устройств и арматуры. (СНиП 3.05.07-85)

Трубные заготовки - условные наименования при изготовлении узлов и других элементов трубопроводов на предприятиях-изготовителях, производственных базах и трубозаготовительных мастерских. (МДС 81-29.2001)

Трубный блок - определенное число труб необходимой длины и конфигурации, уложенных и закрепленных в определенном положении и полностью подготовленных к соединению со смежными узлами трубной проводки. (СНиП 3.05.07-85)

Трудногорючие (трудногораемые) вещества и материалы - вещества и материалы, способные гореть в воздухе при воздействии источника зажигания, но не способные самостоятельно гореть после его удаления. (ГОСТ 12.1.044-89)

Труднодоступные станции - дор. станции, которые расположены на значительном расстоянии от городских и сельских поселений в сложных физико-географических условиях и с которыми нет регулярного транспортного сообщения. ([36])

Трудные участки дорог - дор. участки, располагаемые в сложных топографических, геологических, планировочных условиях, когда применение основных норм связано со значительным увеличением объема и стоимости строительных работ, со сносом или переустройством, существующих зданий и сооружений, с занятием ценных сельскохозяйственных земель. (СНиП 2.05.11-83)

Трудовой договор - соглашение между работодателем и работником, в соответствии с которым работодатель обязуется предоставить работнику работу по обусловленной трудовой функции, обеспечить условия труда, предусмотренные Трудовым Кодексом, законами и иными нормативными правовыми актами, коллективным договором, соглашениями, локальными нормативными актами, содержащими нормы трудового права, своевременно и в полном размере выплачивать работнику заработную плату, а работник обязуется лично выполнять определенную этим соглашением трудовую функцию, соблюдать действующие в организации правила внутреннего трудового распорядка. ([06])

Трудовые отношения - отношения, основанные на соглашении между работником и работодателем о личном выполнении работником за плату трудовой функции (работы по определенной специальности, квалификации или должности), подчинении работника правилам внутреннего трудового распорядка при обеспечении работодателем условий труда, предусмотренных трудовым законодательством, коллективным договором, соглашениями, трудовым договором. ([06])

Трудоёмкость изготовления изделия - суммарные затраты труда на 1 кв. м изделия. (ГОСТ 4.226-83)

Трудоёмкость изготовления продукции - количественная характеристика трудозатрат на изготовление продукции. (ГОСТ 4.229-83)

Трудоёмкость монтажа - затраты труда на монтаж и подготовку к эксплуатации изделия, полученного потребителем с предприятия-изготовителя. (ГОСТ 4.22-85)

Туризм - временные выезды (путешествия) граждан Российской Федерации, иностранных граждан и лиц без гражданства с постоянного места жительства в оздоровительных,

познавательных, профессионально-деловых, спортивных, религиозных и иных целях без занятия оплачиваемой деятельностью в стране (месте) временного пребывания. ([50])

Турист - гражданин, посещающий страну (место) временного пребывания в оздоровительных, познавательных, профессионально-деловых, спортивных, религиозных и иных целях без занятия оплачиваемой деятельностью в период от 24 часов до 6 месяцев подряд или осуществляющий не менее одной ночевки. ([50])

Туристская индустрия - совокупность гостиниц и иных средств размещения, средств транспорта, объектов общественного питания, объектов и средств развлечения, объектов познавательного, делового, оздоровительного, спортивного и иного назначения, организаций, осуществляющих туроператорскую и турагентскую деятельность, а также организаций, предоставляющих экскурсионные услуги и услуги гидов-переводчиков. ([50])

Туристские ресурсы - природные, исторические, социально-культурные объекты, включающие объекты туристского показа, а также иные объекты, способные удовлетворить духовные потребности туристов, содействовать восстановлению и развитию их физических сил. ([50])

Тушение пожара передвижной пожарной техникой - подача раствора пенообразователя (пены) с помощью пожарных автомобилей или мотопомп. (СНиП 2.11.03-93)

Тушение пожара - процесс воздействия сил и средств, а также использование методов и приемов для ликвидации пожара. (ГОСТ 12.1.033-81)

Тяговая сеть - эл.трансп. совокупность устройств (питающие линии, рельсовая сеть, контактная сеть, усиливающие линии), служащих для передачи электрической энергии к подвижному составу. (СНиП 2.05.09-90)

Тяговое усилие подъема, передвижения крана и тележки - груз. максимальное усилие, которое необходимо приложить на тяговом органе ручного привода при работе с номинальным грузом на горизонтальном участке пути. (ГОСТ 4.22-85)

Тяжелые физические работы (категория III) - виды деятельности с расходом энергии более 250 ккал/ч (290 Вт). (ГОСТ 12.1.005-88)

Примечание: К категории III относятся работы, связанные с постоянными перемещениями, перемещением и переноской значительных (свыше 10 кг) тяжестей и требующие больших физических усилий (ряд профессий в кузнечных цехах с ручной ковкой, литейных цехах с ручной набивкой и заливкой опок машиностроительных и металлургических предприятий и т.п.)

Тяжесть события - это конечная стоимость расходов, необходимых для полного восстановления поврежденного объекта. При этом потери "косвенных активов" трудно оценить, но необходимо учитывать. ([329])

Убытки - превышение расходов над доходами в процессе производственно-хозяйственной деятельности. Убытки возникают в том случае, когда договорная цена не возмещает затрат производства, а также если потери превышают прибыль. Складываются из следующих разновидностей убытков: - утрата имущества, физическое уничтожение имущества или выбытие его из хозяйственного оборота; - повреждение имущества, получение им дефектов, связанных с ухудшением его потребительских качеств, внешнего вида, уменьшение стоимости; - расходы потерпевшей стороны - включают фактические расходы, понесенные ею ко дню предъявления претензии; - упущенная выгода - все доходы, которые получила бы потерпевшая сторона, если бы обязательство было выполнено. ([358])

Увлажнительно-осушительная сеть - гидромелиоративная сеть, в которой осушительная сеть используется для увлажнения земель. (СНиП 2.06.03-85)

Угол наклона поперечных выступов - арм.сталь угол между поперечными выступами (рифлением) и продольной осью стержня. (ГОСТ 10884-94)

Угроза пожара (загорания) - ситуация, сложившаяся на объекте, которая характеризуется вероятностью возникновения пожара, превышающей нормативную. (ГОСТ 12.1.033-81)

Ударная прочность пластика - способность пластика сопротивляться удару падающим шариком. (ГОСТ 4.229-83)

Ударостойкое стекло - защитное стекло, выдерживающее многократный удар свободно падающего тела с нормируемыми показателями. (ГОСТ Р 51136-98)

Удельная себестоимость изделия - отношение общей себестоимости к 1 кв. м изделия. (ГОСТ 4.226-83)

Удельная стоимость материала упаковки - отношение средней стоимости материалов для упаковки к 1 кв. м изделия. (ГОСТ 4.226-83)

Удельная стоимость упаковки - отношение средней стоимости материалов для упаковки паркетного изделия к его учетной единице. (ГОСТ 4.223-83)

Удельная трудоемкость упаковки - отношение средней трудоемкости технологических операций упаковки паркетного изделия к его учетной единице. (ГОСТ 4.223-83); - отношение средней трудоемкости технологических операций упаковки изделия к 1 кв. м изделия. (ГОСТ 4.226-83)

Удельное водопотребление - объем воды, подаваемый потребителю в интервал времени или на единицу продукции. (ГОСТ 25151-82)

Удельные энергозатраты - величина, характеризующая удельные (относительно эффективной рабочей площади поперечного сечения образца) энергозатраты на различные этапы деформирования и разрушения. (ГОСТ 29167-91)

Удельные энергозатраты на начало статического разрушения - значение удельных энергозатрат, определяемое при равновесных испытаниях образцов, характеризующее удельные энергозатраты на начало статического разрушения. (ГОСТ 29167-91)

Удельные эффективные энергозатраты на статическое разрушение - значение удельных энергозатрат, определяемое при равновесных испытаниях образцов, характеризующее удельные энергозатраты на статическое разрушение. (ГОСТ 29167-91)

Удельный расход вяжущего на единицу проектной прочности - характеристика раствора, определяемая отношением расхода вяжущего (кг/куб. м) к единице нормируемой прочности (МПа). (ГОСТ 4.233-86)

Удельный расход материалов - количество материала, необходимое для изготовления 1 кв. м паркетного изделия. (ГОСТ 4.223-83)

Удлинитель стропа пояса - оснаст. соединительный элемент (канат, лента, цепь или металлические профили и др.), имеющий определенную длину и прочность и располагаемый между опорой и карабином стропа пояса. (ГОСТ Р 50849-96)

Удобрительный полив - полив водой, содержащей питательные вещества для растений. (СНиП 2.06.03-85)

Узел строительный - сопряжение, соединение между собой строительных конструкций, элементов строительных конструкций и их составных частей. ([92])

Узел трубопровода - ограниченная транспортными габаритами, часть линии трубопровода, состоящая из нескольких элементов и арматуры, собранных на разъёмных или неразъёмных соединениях, которая по размерам и конфигурации может быть установлена в проектное положение. (МДС 81-29.2001)

Узел учета - жкх. совокупность аттестованных в установленном порядке средств и систем измерений и других устройств, предназначенных для коммерческого учета тепловой энергии и теплоносителей. (МДС 41-3.2000)

Узкая створка - окон. створка шириной, как правило, до 450 мм, используемая для проветривания помещения. (ГОСТ 23166-99)

Узловой метод строительства - организация строительно-монтажных работ с разделением пускового комплекса на взаимозависимые между собой технологические узлы - конструктивно и технологически обособленные части объекта строительства, техническая готовность которых после завершения строительно-монтажных работ позволяет автономно, независимо от готовности объекта в целом, производить пусконаладочные работы, индивидуальные испытания и комплексное опробование агрегатов, механизмов и устройств. (СНиП 3.05.05-84)

Укрепленный грунт - искусственный материал, получаемый преимущественно смешением непосредственно на дороге (с использованием фрез) грунта с цементом или другим неорганическим вяжущим и водой и отвечающий в проектные и промежуточные сроки нормируемым показателям качества по прочности и морозостойкости. (ГОСТ 23558-94); - искусственная смесь, получаемая смешением на дороге или в смесительных установках грунтов с органическими вяжущими (жидкими битумами и битумными эмульсиями) и активными добавками и без них или с органическими вяжущими совместно с минеральными (ГОСТ 30491-97)

Уклон местности - тангенс угла наклона линии местности к горизонтальной плоскости в данной точке. (ГОСТ 22268-76)

Уклонение отвесной линии - геод. угол между отвесной линией и нормалью к поверхности земного эллипсоида в данной точке. Примечание: Уклонения отвесных линий в зависимости от метода их определения могут присваиваться собственные названия. (ГОСТ 22268-76)

Укрупненный модуль - см. Мультимодуль

Укрытие постовое - банк. пулестойкое средство защитное банковское (СЗБ), предназначенное для обеспечения безопасности личного состава охраны во время исполнения им должностных обязанностей. (ГОСТ Р 51110-97)

Улавливающий тупик - ж.д. тупиковый железнодорожный путь, предназначенный для

остановки потерявшего управление поезда или части поезда при движении по затяжному спуску. (СНиП 2.05.07-91)

Улица - территория, предназначенная для движения транспорта и пешеходов, включающая двухполосную проезжую часть, обочины, кюветы и укрепляющие бермы. (СНиП 30-02-97)

Улучшающие перекачиваемость добавки - бет. вещества, снижающие давление в трубопроводе бетононасоса (ускоряющие прохождение по нему бетонной смеси). (ГОСТ 24211-91)

Улучшение изоляции ударного шума - снижение приведенного уровня ударного шума в результате устройства пола на перекрытии. (ГОСТ 27296-87)

Умягчение воды - водоподготовка с целью снижения жесткости воды. (ГОСТ 25151-82)

Универсальный элемент - м.г. элемент, проектируемый с учетом возможного использования всеми категориями населения, в том числе МГН. (СНиП 35-01-2001)

Унификация - выбор оптимального числа разновидностей продукции, процессов и услуг, значений их параметров и размеров. (ГОСТ Р 1.0-92)

Уполномоченное лицо субъекта Российской Федерации - лицо, уполномоченное конституцией (уставом) или иным нормативным правовым актом субъекта Российской Федерации представлять субъект Российской Федерации. ([25])

Упор - монтажное приспособление, ограничивающее положение элемента конструкций в одном или в двух направлениях (продольном и поперечном) по одному из пределов поля допуска. (ГОСТ 24259-80)

Управление риском - в совокупности следует понимать оценку риска в смысле проявления опасностей, которым подвергается предприятие, степень и вероятность ущерба в результате проявления таких опасностей; комплекс превентивных мероприятий по предотвращению проявления таких опасностей; анализ необходимости заключения договора страхования; какое всестороннее страховое покрытие необходимо для данного объекта страхования, на каких условиях и по каким экономически обоснованным ставкам; процесс ликвидации и минимизации убытков; размер и целесообразность перестраховочной защиты; инспектирование риска; оценка последствий возможных инцидентов, имея в виду возможное приостановление процесса производства, потерю доходов, невыполнение договорных обязательств, возникновение ответственности перед третьими лицами и т.п. ([329])

Уровенная поверхность - геод. поверхность, на которой потенциал силы тяжести Земли всюду имеет одно и то же значение. (ГОСТ 22268-76)

Уровенный сфероид - геод. земной сфероид, на поверхности которого потенциал силы тяжести всюду имеет одно и то же значение. (ГОСТ 22268-76)

Уровенный эллипсоид - геод. земной эллипсоид, на поверхности которого потенциал силы тяжести всюду имеет одно и то же значение. (ГОСТ 22268-76)

Уровень воды - высота поверхности воды в водном объекте над условной горизонтальной плоскостью сравнения. (ГОСТ 26775-97)

Уровень качества цемента - степень соответствия цемента требованиям нормативного документа, определяемая по установленной процедуре. (ГОСТ 30515-97)

Уровень обеспечения пожарной безопасности - количественная оценка предотвращенного ущерба при возможном пожаре. (ГОСТ 12.1.004-91)

Уровень пожарной опасности - количественная оценка возможного ущерба от пожара. (ГОСТ 12.1.004-91)

Уровень стоимости базисный - уровень стоимости, определяемый на основе сметных цен, зафиксированных на конкретную дату. Базисный уровень сметной стоимости предназначен для сопоставления результатов инвестиционной деятельности в разные периоды времени, экономического анализа и определения стоимости в текущих ценах. ([333])

Уровень стоимости прогнозный - уровень стоимости, определяемый на основе цен, которые прогнозируются на будущий период, когда намечается осуществлять расчеты за строительную продукцию. ([333])

Уровень стоимости текущий - уровень стоимости, определяемый на основе цен, действующих на момент определения стоимости. ([333])

Уровень токсичности материалов - предельно допустимое количество вредных химических веществ, выделяемое материалами в окружающую среду. (ГОСТ 4.223-83)

Уровень ударного шума - средний уровень звукового давления в рассматриваемой полосе частот в помещении низкого уровня под перекрытием, подвергающимся воздействию стандартной ударной машины. (ГОСТ 27296-87)

Усадебный жилой дом - многоквартирный, дом с приквартирным участком, постройками, для подсобного хозяйства. (СП 30-102-99)

Усадка раствора - уменьшение линейных размеров и объема затвердевшего строительного раствора вследствие потери им влаги, уплотнения, затвердевания и др. процессов. (ГОСТ 4.233-86)

Усадка цемента - уменьшение линейных размеров цементного камня при твердении. (ГОСТ 30515-97)

Усиленная изоляция - электрооборуд. улучшенная рабочая изоляция, обеспечивающая такую же степень защиты от поражения электрическим током, как и двойная изоляция. (ГОСТ 12.1.009-76)

Усиливающие провода - воздушные провода или кабельные линии, проложенные вдоль контактных линий, служащие для увеличения электрической проводимости контактной сети. (СНиП 2.05.09-90)

Условия строительства общезначимые - те факторы и те отношения, в которые субъекты вступают независимо от конкретного объекта строительства и конкретного предмета договоренностей, а в силу того лишь факта, что они действуют в области строительства и на основе российского законодательства. ([358])

Условия строительства специфичные - те факторы (природные, социальные и др.), а также те отношения, в которые субъекты вступают по поводу конкретного объекта строительства. ([358])

Условия строительства, не зависящие от сторон - факторы, влияющие на отношения сторон, определенные договором, значения которых не могут быть изменены ни какой-либо стороной, ни всеми сторонами совместно. ([358])

Условия труда - совокупность факторов производственной среды и трудового процесса, оказывающих влияние на работоспособность и здоровье человека (работника). ([06], [20], СНиП 12-03-2001)

Условная единица хранения архивных документов - соответствует условному делу с размерами: 210×297×17 мм в архивохранилищах с горизонтальной системой архивного хранения при установке на 1 м стеллажей полки двух по высоте рядов первичных средств хранения с размерами 245×350×180 мм (в каждом 10 дел). (СНиП 2.08.02-89)

Условная единица хранения библиотечных фондов - соответствует условной книге с размерами 203×260×18 мм в книгоохранилищах массовых библиотек с систематической расстановкой фондов на стационарных стеллажах при установке на 1 м стеллажей полки 45 единиц хранения. (СНиП 2.08.02-89)

Условная прямая (плоскость) - прямая (плоскость), принимаемая за начало отсчета отклонений и проходящая через заданные точки реального профиля (поверхности) или прилегающая к реальному профилю (поверхности). (ГОСТ 21779-82)

Условная рабочая поверхность - условно принятая горизонтальная поверхность, расположенная на высоте 0,8 м от пола. (СНиП 23-05-95)

Условное наименование изделия - дополнение к наименованию изделия в виде условного обозначения для характеристики отличия исполнения или группы исполнений изделия от других изделий аналогичного назначения. (ГОСТ 2.113-75)

Условный коэффициент интенсивности напряжений - значение коэффициент интенсивности напряжений, вычисленное через действующую на образец нагрузку и исходную длину трещины по формулам для упругого тела. (ГОСТ 29167-91)

Условный критический коэффициент интенсивности напряжений - значение условного коэффициента интенсивности напряжений, определяемое при неравновесных испытаниях образцов по нагрузке и начального надреза образца, условно характеризующее критическое состояние материала при динамическом начале движения магистральной трещины. (ГОСТ 29167-91)

Услуга - для целей налогообложения признается деятельность, результаты которой не имеют материального выражения, реализуются и потребляются в процессе осуществления этой деятельности. ([336])

Услуги дополнительные - услуги любого рода, оказанные лизингодателем как до начала пользования, так и в процессе пользования предметом лизинга лизингополучателем, а именно: - приобретение у третьих лиц прав на интеллектуальную собственность ("ноу-хау", лицензионных прав, прав на товарные знаки, марки, программное обеспечение и других); - приобретение у третьих лиц товарно-материальных ценностей, необходимых в период проведения монтажных (шефмонтажных) и пусконаладочных работ; - осуществление монтажных (шефмонтажных) и пусконаладочных работ в отношении предмета лизинга, обучение персонала; - послегарантийное обслуживание и ремонт предмета лизинга, в том числе текущий, средний и капитальный ремонт; - подготовка производственных площадей и коммуникаций, услуги по

проведению работ, связанных с установкой (монтажом) предмета лизинга; - другие работы и услуги, без оказания которых невозможно использовать предмет лизинга.([347])

Услуги инженерной защиты территорий населенных пунктов - услуги исполнителя по содержанию и ремонту водоотводных и дренажных систем, защитных дамб и береговых укреплений, противооползневых и противообвальных сооружений, сооружений и средств защиты инженерных коммуникаций. (ГОСТ Р 51929-02)

Услуги по монтажу (ремонту, техническому обслуживанию) средств обеспечения пожарной безопасности зданий (сооружений) - услуги исполнителя по монтажу (ремонту, техническому обслуживанию) оборудования, приборов и коммуникаций, систем противопожарной защиты зданий (сооружений). (ГОСТ Р 51929-02)

Услуги по озеленению и декоративному цветоводству - жкх. услуги исполнителя по выращиванию посадочного материала декоративных древесно-кустарниковых, цветочных и травянистых растений, посадке деревьев, посеву газонов, устройству цветников и уходу за ними на территориях населенных пунктов. (ГОСТ Р 51929-02)

Услуги по отлову безнадзорных животных - жкх. услуги исполнителя по поддержанию надлежащего санитарно-гигиенического состояния территории населенного пункта посредством поимки безнадзорных животных, содержанию их в пунктах передержки и приютах, утилизации животных. (ГОСТ Р 51929-02)

Услуги по санитарной очистке жилищного фонда и придомовых территорий - услуги исполнителя по поддержанию и восстановлению надлежащего санитарно-гигиенического состояния жилищного фонда и придомовых территорий. (ГОСТ Р 51929-02)

Услуги по содержанию и уходу за зелеными насаждениями придомовых территорий - жкх. услуги исполнителя по посеву газонов, устройству цветников, дорожек и площадок, подготовке участков для озеленения, заготовке, посадке деревьев и кустарников, а также по уходу за ними на придомовых территориях. (ГОСТ Р 51929-02)

Услуги связи - продукт деятельности по приему, обработке, передаче и доставке почтовых отправок или сообщений электросвязи. ([75])

Усреднитель сточных вод - сооружение для выравнивания колебаний расхода, концентрации загрязняющих веществ или температуры сточных вод. (ГОСТ 25150-82)

Устав (кодекс) градостроительный - закон субъекта Российской Федерации, определяющий порядок осуществления градостроительной деятельности на его территории. ([323])

Устав железных дорог Российской Федерации - федеральный закон, определяющий права, обязанности и ответственность железных дорог, юридических лиц и граждан, в том числе экспедиторских и иных организаций, действующих от их имени, пользующихся услугами железнодорожного транспорта и предприятий других видов транспорта, участвующих в прямом смешанном сообщении. ([72])

Установка - энерг. условное наименование объекта в энергетических сооружениях, на который выпускается схема, например, главные цепи. (ГОСТ 2.701-84)

Установка объемного пожаротушения - установка пожаротушения для создания среды, не поддерживающей горение в защищенном объеме. (ГОСТ 12.2.047-86)

Установка парового пожаротушения - установка пожаротушения, в которой в качестве огнетушащего вещества используют водяной пар. (ГОСТ 12.2.047-86)

Установка поверхностного пожаротушения - установка пожаротушения, воздействующая на горящую поверхность в защищаемой зоне. (ГОСТ 12.2.047-86)

Установка пожарной сигнализации - совокупность технических средств, установленных на защищаемом объекте, для обнаружения пожара, обработки, представления в заданном виде извещения о пожаре на этом объекте, специальной информации и (или) выдачи команд на включение автоматических установок пожаротушения и технические устройства. (ГОСТ 12.2.047-86)

Установка пожаротушения - совокупность стационарных технических средств для тушения пожара за счет выпуска огнетушащего вещества. (ГОСТ 12.2.047-86)

Установка хладонового пожаротушения - установка пожаротушения, в которой в качестве огнетушащего вещества используют составы на основе галоидированных углеводородов. (ГОСТ 12.2.047-86)

Установление наименований географических объектов - выявление существующих наименований географических объектов, присвоение наименований географическим объектам и переименование географических объектов. ([44])

Устойчивое к пробиванию стекло - защитное стекло, выдерживающее определенное количество ударов обухом и лезвием топора, наносимых с нормируемыми показателями. (ГОСТ

Р 51136-98)

Устойчивое пламенное горение - горение, продолжающееся до очередного воздействия на образец пламени от источника зажигания. (ГОСТ 30402-96); - непрерывное пламенное горение материала в течение не менее 5 с. (ГОСТ 30244-94)

Устойчивое развитие - гармоничное развитие производства, социальной сферы, населения и окружающей природной среды. ([54])

Устойчивое развитие поселений и межселенных территорий - развитие территорий и поселений при осуществлении градостроительной деятельности в целях обеспечения градостроительными средствами благоприятных условий проживания населения, в том числе ограничение вредного воздействия хозяйственной и иной деятельности на окружающую природную среду и ее рациональное использование в интересах настоящего и будущего поколений. ([39])

Устойчивость крана - груз. способность крана противодействовать опрокидывающим моментам. (ГОСТ 27555-87)

Устойчивость объекта при пожаре - свойство объекта предотвращать воздействие на людей и материальные ценности опасных факторов пожара и их вторичных проявлений (ГОСТ 12.1.004-91)

Устойчивость природных систем к воздействию - способность природных систем сохранять свою структуру и функциональные свойства при естественно-природном и антропогенном воздействии. (СП 11-102-97)

Устройство - совокупность элементов, представляющая единую конструкцию (многоконтактное реле, набор транзисторов, плата, блок, шкаф, механизм, разделительная панель и т.п.). Устройство может не иметь в изделии определенного функционального назначения. (ГОСТ 2.701-84)

Устройство для строповки - элемент формы, взаимодействующий со средствами захвата грузоподъемных механизмов. (ГОСТ 25781-83)

Уступы - сосредоточенные деформации земной поверхности, проявляющиеся в образовании трещин со сдвигом пород. Уступы возникают как следствие относительных разрывных перемещений смежных участков по напластованию, поверхностям разрывных нарушений, осевым поверхностям складок и т.п. Различают прямые и обратные уступы. У прямого уступа участок у края трещины, расположенной ближе к точке максимального оседания, оседает больше, чем расположенный дальше от этой точки; у обратного уступа - наоборот. (СНиП 2.01.09-91)

Участник дорожного движения - лицо, принимающее непосредственное участие в процессе дорожного движения в качестве водителя транспортного средства, пешехода, пассажира транспортного средства. ([64])

Участник инвестиционного цикла - физическое или юридическое лицо, интересы которого так или иначе затрагиваются на любой фазе инвестиционного цикла. ([358])

Участник конкурса - поставщик (исполнитель), осуществляющий предпринимательскую деятельность по производству товаров (работ, услуг) и подавший заявку на участие в конкурсе. ([26])

Участник конкурса (претендент) - 1) юридическое лицо, принявшее участие в конкурсе, выполнившее и документально подтвердившее все конкурсные требования. ([326], [330]); 2) исполнитель работ, услуг, подавший заявку на участие в конкурсе. ([331])

Участник торгов - лицо, имеющее право принимать участие в торгах, в их подготовке, проведении, утверждении результатов торгов. ([353])

Участок трубопровода - часть технологического трубопровода из одного материала, по которому транспортируют вещество с одним давлением и температурой. При определении участка трубопровода в его границах для одного условного прохода должна быть обеспечена идентичность марок арматуры, фланцев, отводов, тройников и переходов. (ГОСТ 21.401-88)

Учреждение - организация, созданная собственником для осуществления управленческих, социально-культурных или иных функций некоммерческого характера и финансируемая им полностью или частично. ([321])

Ущерб жизни или здоровью - понимается смерть гражданина или причинение ему телесных повреждений. ([329])

Ущерб имуществу - 1) стоимость уничтоженного (похищенного) имущества и/или утраченная стоимость поврежденного имущества. ([329]); 2) понимается гибель или повреждение имущества, вследствие которого становится невозможным его использование по назначению. ([329])

Ущерб от пожара - жертвы пожара и материальные потери, непосредственно связанные с

пожаром. (ГОСТ 12.1.033-81)

Фазовый состав клинкера - содержание основных клинкерных фаз, определяемое физико-химическими методами анализа. (ГОСТ 30515-97)

Фактическая изоляция воздушного шума - десятикратный десятичный логарифм отношения звуковой мощности, падающей на испытываемый образец, к полной звуковой мощности, переданной в помещении низкого уровня, в том числе и по обходным путям. (ГОСТ 27296-87)

Фактическая отметка - геод. существующая высота точки относительно исходного уровня. (ГОСТ 22268-76)

Фактическая плотность бетона в партии - среднее значение плотности бетона в партии, определяемое по результатам испытаний контрольных образцов или радиоизотопным методом непосредственно в конструкции. (ГОСТ 27005-86)

Фактическая прочность бетона в партии - среднее значение прочности бетона в партии, определенное по результатам испытаний контрольных образцов или неразрушающими методами непосредственно в конструкции. (ГОСТ 18105-86)

Фактическая прочность раствора - прочность затвердевшего строительного раствора, определяемая по результатам испытания контрольных образцов или образцов, взятых непосредственно из конструкций. (ГОСТ 4.233-86)

Фактический приведенный уровень ударного шума - приведенный уровень звукового давления под перекрытием, определяемый с учетом косвенной передачи звука. (ГОСТ 27296-87)

Факторы опасности - показатели и параметры, характеризующие возможность возникновения опасных природных воздействий и интенсивность их проявления. (СНиП 22-01-95)

Факторы среды обитания - биологические (вирусные, бактериальные, паразитарные и иные), химические, физические (шум, вибрация, ультразвук, инфразвук, тепловые, ионизирующие, неионизирующие и иные излучения), социальные (питание, водоснабжение, условия быта, труда, отдыха) и иные факторы среды обитания, которые оказывают или могут оказывать воздействие на человека и (или) на состояние здоровья будущих поколений. ([31])

Фактура - рельефность отделки поверхности. (СП 31-102-99)

Фактура гладкая - равномерно шероховатая поверхность без следов обработки, полученная в процессе изготовления. (ГОСТ 6133-99)

Фактура колотая (под "шубу" или "скальная") - сколотая поверхность с высотой неровностей рельефа более 8 мм и не прошедшая дополнительную обработку. (ГОСТ 6133-99)

Фактура лицевой поверхности изделия - параметр, определяемый характером и высотой рельефа поверхности изделия. (ГОСТ 30629-99)

Фактура поверхности камня - вид и характер строения поверхности камня. (ГОСТ 6133-99)

Фактура рифленая - шероховатая поверхность с правильным чередованием продольных выступов и (или) впадин. (ГОСТ 6133-99)

Фактура шлифованная - равномерно шероховатая поверхность со следами обработки, полученными при однократном шлифовании. (ГОСТ 6133-99)

Фал - оснаст. гибкий элемент пояса, соединяющий систему пояса с карабином. (ГОСТ Р 50849-96)

Фасадная керамическая плитка - изготовленное из керамической или шлакосодержащей массы плоское тонкостенное глазурованное или неглазурованное изделие, применяемое для наружной облицовки стен, стеновых панелей, цоколей зданий и сооружений. (ГОСТ 13996-93)

Федеральная (типовая) укрупненная норма расхода цемента - чистый расход и типовые трудноустраняемые потери цемента, необходимые для выполнения укрупненных видов работ, технологических этапов и пусковых комплексов возведения зданий, сооружений или их частей, рассчитанные на единицу стоимости, единицу мощности, прироста мощности, на 1000 кв. м приведенной площади зданий и другие показатели, рассчитанные по федеральным (типовым) усредненным нормам расхода цемента и выраженные в натуральных или приведенных показателях, с учетом видов строительства и их отраслевых особенностей. (СНиП 82-02-95)

Федеральная (типовая) усредненная норма расхода цемента - чистый расход и типовые трудноустраняемые потери цемента, необходимые для изготовления 1 куб. м бетона конкретных бетонных (железобетонных) изделий и конструкций заданного качества, при усредненных (федеральных) условиях производства (технологий) и усредненных (федеральных) стандартных показателях качества материалов. (СНиП 82-02-95)

Федеральная (типовая) элементная норма расхода цемента - чистый расход цемента, необходимый для изготовления 1 куб. м бетона заданного качества, по одной из конкретных технологий, из материалов с конкретными стандартными показателями качества. (СНиП 82-02-

95)

Федеральный (общероссийский) оптовый рынок электрической энергии (мощности) - сфера купли-продажи электрической энергии (мощности), осуществляемой его субъектами в пределах Единой энергетической системы России. ([73])

Фибрилляционный ток - электрический ток, вызывающий при прохождении через организм фибрилляцию сердца. (ГОСТ 12.1.009-76)

Физическая величина (величина) - свойство, общее в качественном отношении многим физическим объектам (физическим системам, их состояниям и происходящим в них процессам), но индивидуальное в количественном отношении для каждого объекта. Не следует применять термин "величина" в качестве количественной характеристики свойства, например писать "величина массы", "величина силы", так как эти свойства (масса, сила) сами являются величинами. В этих случаях следует применять термин "размер величины". (СН 528-80)

Физическая навигация (период физической навигации) - интервал времени от начала отхождения водного пути от льда до начала устойчивого ледообразования. (ГОСТ 26775-97)

Физический износ здания (сооружения, оборудования, коммуникаций, объектов жилищно-коммунального назначения, элемента) - показатель, характеризующий изменение технического состояния здания (сооружения, оборудования, коммуникаций, объектов жилищно-коммунального назначения) по сравнению с первоначальным состоянием. (ГОСТ Р 51929-02); - величина, характеризующая степень ухудшения технических и связанных с ними других эксплуатационных показателей здания (элемента) на определенный момент времени. (ВСН 58-88(р))

Фиксатор - эл.трансп. фиксирующее устройство, предназначенное для фиксации положения контактного провода в плане, воспринимающее усилие от излома контактного провода в горизонтальной плоскости. (СНиП 2.05.09-90); - констр. монтажное приспособление, ограничивающее положение элемента конструкций в одном или в двух направлениях по обоим пределам поля допуска. (ГОСТ 24259-80)

Фиксирующая поперечина - эл.трансп. составная часть цепной гибкой поперечины, выполненная из троса или проволоки, воспринимающая горизонтальные нагрузки от фиксации положения контактного провода. (СНиП 2.05.09-90)

Филиал - обособленное подразделение юридического лица, расположенное вне места его нахождения и осуществляющее все его функции или их часть, в том числе функции представительства. Филиалы не являются юридическими лицами. Они наделяются имуществом создавшим их юридическим лицом и действуют на основании утвержденных им положений. Руководители филиалов назначаются юридическим лицом и действуют на основании его доверенности. Филиалы должны быть указаны в учредительных документах создавшего их юридического лица. ([321])

Филиал акционерного общества - его обособленное подразделение, расположенное вне места нахождения общества и осуществляющее все его функции, в том числе функции представительства, или их часть. Филиал не является юридическим лицом, действует на основании утвержденного обществом положения, наделяется создавшим его обществом имуществом, которое учитывается как на его отдельном балансе, так и на балансе общества. Руководитель филиала назначается обществом и действует на основании доверенности, выданной обществом. Филиал осуществляет деятельность от имени создавшего его общества. Ответственность за деятельность филиала несет создавшее его общество. ([338])

Фильтр (рабочая часть) - водоприемная часть особой конструкции по пропуску воды внутрь фильтровой колонны труб. (СП 11-108-98)

Фильтр водозаборного шахтного колодца - устройство, предотвращающее вынос в шахтный колодец частиц грунта вместе с водой из водоносного пласта. (ГОСТ 25151-82)

Фильтр для водоподготовки - сооружение, предназначенное для ионного обмена или сорбции. (ГОСТ 25151-82)

Фильтр для очистки воды - сооружение, предназначенное для удаления из воды взвешенных веществ фильтрованием. (ГОСТ 25151-82)

Фильтр для очистки сточных вод - сооружение, предназначенное для удаления из сточных вод взвешенных загрязняющих веществ, пропускаемых через фильтрующий материал. (ГОСТ 25150-82)

Фильтровая колонна труб - колонна труб, состоящая из фильтра (рабочей части), надфильтровых труб и отстойника. (СП 11-108-98)

Финансовая аренда - см. Лизинг

Финансово-промышленная группа - совокупность юридических лиц, действующих как основное и дочерние общества либо полностью или частично объединивших свои материальные

и нематериальные активы (система участия) на основе договора о создании финансово-промышленной группы в целях технологической или экономической интеграции для реализации инвестиционных и иных проектов и программ, направленных на повышение конкурентоспособности и расширение рынков сбыта товаров и услуг, повышение эффективности производства, создание новых рабочих мест. ([65])

Фитосанитарная обстановка - состояние земель, лесов и растительности, определяемое численностью вредителей растений, распространением болезней растений и наличием сорных растений. ([48])

Фитосанитарные мероприятия - совокупность научно обоснованных приемов выявления и устранения засоренности почв сорными растениями, зараженности почв болезнями и вредителями сельскохозяйственных растений. ([37])

Фитосанитарный мониторинг - прогноз и установление наиболее вероятного уровня распространения, численности, интенсивности развития и вредоносности организмов. ([48])

Фон - поверхность, прилегающая непосредственно к объекту различения, на которой он рассматривается. Фон считается: светлым - при коэффициенте отражения поверхности более 0,4; средним - то же, от 0,2 до 0,4; темным - то же, менее 0,2. (СНиП 23-05-95)

Фонд - в соответствии с Федеральным законом от 30 ноября 1994 г. № 51-ФЗ "Гражданский кодекс Российской Федерации. Часть 1" признается не имеющая членства некоммерческая организация, учрежденная гражданами и (или) юридическими лицами на основе добровольных имущественных взносов, преследующая социальные, благотворительные, культурные, образовательные или иные общественно полезные цели. Имущество, переданное фонду его учредителями (учредителем), является собственностью фонда. Учредители не отвечают по обязательствам созданного ими фонда, а фонд не отвечает по обязательствам своих учредителей. ([321])

Фонд данных о состоянии окружающей природной среды, ее загрязнении - совокупность сведений (данных) и информационной продукции, подлежащих длительному использованию и хранению. ([36])

Фонд финансовой взаимопомощи - денежные средства, используемые кредитным потребительским кооперативом граждан для предоставления займов своим членам; формируется за счет собственных средств кредитного потребительского кооператива граждан и личных сбережений его членов. ([14])

Форма - оснаст. технологическое оборудование для получения из формовочных смесей строительных изделий с заданными размерами и конфигурацией. (ГОСТ 25781-83)

Форма групповая - оснаст. переналаживаемая форма, предназначенная для изготовления изделий одной группы. (ГОСТ 25781-83)

Форма договора (примерная) - форма договора, содержащая обобщенные и/или альтернативные формулировки. Обеспечивает юридическую правомочность текста договора на основе его гарантированного соответствия требованиям Гражданского кодекса РФ и другим нормативным документам РФ и г. Москвы, а также эффективность совместной работы заказчика и подрядчика на основе максимального учета интересов сторон и факторов, влияющих на осуществление инвестирования и строительства. ([358])

Форма многоместная - оснаст. форма, предназначенная для одновременного изготовления нескольких изделий (двух и более). (ГОСТ 25781-83)

Форма переналаживаемая - оснаст. форма с изменяемыми отсеками или отсеком, при этом изменение обеспечивается заменой элементов формы или их положения. (ГОСТ 25781-83)

Форма с упругоработающим элементом - оснаст. форма, в одном из элементов которой используется упругая (упругопластическая) работа стали для выполнения технологической операции. (ГОСТ 25781-83)

Форма силовая - оснаст. форма, воспринимающая усилия от предварительно напряженной арматуры изделия. (ГОСТ 25781-83)

Форма универсальная - оснаст. переналаживаемая форма, предназначенная для изготовления широкой номенклатуры изделий разных видов в границах предельных размеров. (ГОСТ 25781-83)

Форма-вагонетка - форма, снабженная колесами и средствами взаимодействия с грузоведущими устройствами конвейера. (ГОСТ 25781-83)

Формовочная (рабочая) поверхность - оснаст. поверхность элементов формы, контактирующая с изделием. (ГОСТ 25781-83)

Формовочный отсек - см. **Отсек**

Формообразующий элемент опалубки - щит, формообразующая оболочка пневматической опалубки, панель, блок. (ГОСТ 23478-79)

Формоустойчивость - окон. свойство профилей сохранять форму под воздействием эксплуатационных и других нагрузок. (ГОСТ 30673-99)

Форточка - створчатый элемент с размерами, как правило, не превышающими 350×450 мм, соединенный посредством шарнирной связи с брусками створки или коробки, предназначенный для проветривания помещения. (ГОСТ 23166-99)

Фоточертеж - чертеж, содержащий фотографическое изображение макета или модели с указанием данных, необходимых для проектирования или монтажа объекта. (ГОСТ 2.002-72)

Фрагмент изделия - часть конструкции изделия, отражающая его конструктивные особенности. (ГОСТ 26602.2-99); - часть изделия, отражающая его основные конструктивные особенности и звукоизоляционные характеристики. (ГОСТ 26602.3-99); - часть изделия, отражающая его основные конструктивные особенности и оптические характеристики. (ГОСТ 26602.4-99)

Фрагмент конструкции - часть конструкции, полностью повторяющая структуру элементов. (ГОСТ Р 50941-96)

Фракция полифракционного песка - смесь зерен размерами, отвечающими диапазону двух контрольных сит. (ГОСТ 6139-91)

Фрамуга - створчатый элемент, имеющий откидное открывание, ограниченный горизонтальным импостом и брусками коробки и предназначенный для проветривания помещения. (ГОСТ 23166-99)

Франшиза - это собственное участие Страхователя в оплате убытков. Франшиза является безусловной и, как правило, устанавливается в абсолютной величине. Она может быть установлена как для всех, так и для отдельных видов ущерба. При этом выплата страхового возмещения осуществляется сверх суммы франшизы (за вычетом ее размера из суммы страхового возмещения). Убытки, не превышающие сумму франшизы, возмещению не подлежат. ([329])

Фрикционный захват - захват, действие которого основано на удержании груза за счет сил трения между поверхностью груза и элементами захвата. (ГОСТ 25032-81)

Фронт - черт. сторона штампа, у которой располагается рабочее место оператора. (ГОСТ 2.424-80)

Фронт волны - гидротех. линия на плане взволнованной поверхности, проходящая по вершинам гребня данной волны. (СНиП 2.06.04-82)

Фронт погрузки или разгрузки - см. **Погрузочно-разгрузочный фронт**

Фронт подачи - участок железнодорожного пути, используемый для остановки вагонов и последующего выполнения с ними операций по погрузке или разгрузке грузов. (СНиП 2.05.07-91)

Фторирование воды - введение соединений фтора в воду с целью доведения ее до пределов, установленных санитарно-гигиеническими требованиями. (ГОСТ 25151-82)

Функциональная группа - совокупность элементов, выполняющих в изделии определенную функцию и не объединенных в единую конструкцию. (ГОСТ 2.701-84)

Функциональная группа помещений - совокупность связанных пространственно и функционально помещений и коммуникационных пространств. (СП 31-102-99)

Функциональная цепь - эл.свз. линия, канал, тракт определенного назначения (канал звука, видеоканал, тракт СВЧ и т.п.). (ГОСТ 2.701-84)

Функциональная часть - элемент, устройство, функциональная группа. (ГОСТ 2.701-84)

Функциональное предельное отклонение - геом. предельное отклонение геометрического параметра, точность которого непосредственно влияет на эксплуатационные показатели здания, сооружения или их элемента. (ГОСТ 26607-85)

Функциональный геометрический параметр - геометрический параметр, точность которого непосредственно влияет на эксплуатационные показатели здания, сооружения или их элемента. (ГОСТ 26607-85)

Функциональный допуск - допуск геометрического параметра, устанавливающий точность собранной конструкции из условия обеспечения предъявляемых к ней функциональных требований. (ГОСТ 21778-81)

Характеристика снижения шума - зависимость снижения шума глушителем зависит от средних геометрических частот измеряемых полос. (ГОСТ 28100-89)

Характерный разрез помещения - поперечный разрез посередине помещения, плоскость которого перпендикулярна к плоскости остекления световых проемов (при боковом освещении) или к продольной оси пролетов помещения. В характерный разрез помещения должны попадать участки с наибольшим количеством рабочих мест, а также точки рабочей зоны, наиболее удаленные от световых проемов. (СНиП 23-05-95)

Химическая огнезащита - огнезащита, основанная на химическом взаимодействии антипирена с обрабатываемым материалом. (ГОСТ 12.1.033-81)

Химическая очистка сточных вод - технологические процессы очистки сточных вод с применением реагентов. (ГОСТ 25150-82)

Химический пенный огнетушитель - огнетушитель с зарядом химических веществ, которые в момент приведения огнетушителя в действие вступают в реакцию с образованием пены и избыточного давления. (ГОСТ 12.2.047-86)

Хладоновый огнетушитель - огнетушитель с зарядом огнетушащего вещества на основе галоидированных углеводородов. (ГОСТ 12.2.047-86)

Хозяйствующие субъекты - жкх. юридические лица любых организационно-правовых форм и форм собственности, осуществляющие регулируемую деятельность и представляющие расчеты и обоснования по установлению тарифов в регулирующие органы. (МДС 13-13.2000)

Холл - проходной зал, как правило, примыкающий к коммуникационному помещению. (СП 31-102-99)

Холодная кладовая - кладовая площадью до 2 кв. м, размещаемая в неотапливаемом объеме квартиры. (СНиП 2.08.01-89)

Холодный период года - период года, характеризуемый среднесуточной температурой наружного воздуха, равной +10 °С и ниже. (ГОСТ 12.1.005-88); - период года, характеризующийся среднесуточной температурой наружного воздуха, равной 8 °С и ниже. (ГОСТ 30494-96)

Холостой раствор - раствор, составленный из применяемых в конкретном анализе реактивов и воды, для учета их загрязнения и внесения поправок при обработке результатов анализа. (ГОСТ 5382-91)

Храм (церковь) - здание, предназначенное для молитвенного собрания верующих, совершения Литургии и имеющее престол, символизирующее в целом Царство Небесное, преображенную Вселенную, возвращенный оправданному человечеству Рай. (СП 31-103-99)

Хранение отходов - содержание отходов в объектах размещения отходов в целях их последующего захоронения, обезвреживания или использования. ([38])

Хранилища радиоактивных отходов - см. **Пункты хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ**

Художественное и цветное решение паркетного изделия - гармоническое единство частей и целого изделия, выраженное во взаимосвязи цветовых сочетаний с декоративными свойствами материалов. (ГОСТ 4.223-83)

Царские врата - храм. двухстворчатая особо украшенная дверь в центральной части иконостаса, расположенная напротив престола, через которую во время Литургии выносятся Святые Дары для причастия. (СП 31-103-99)

Цвет безопасности - цвет, предназначенный для привлечения внимания человека к отдельным элементам производственного оборудования и (или) строительной конструкции, которые могут являться источниками опасных и (или) вредных производственных факторов, средствам пожаротушения и знаку безопасности. (ГОСТ 12.0.002-80)

Цветовая температура - температура излучателя Планка (черного тела), при которой его излучение имеет ту же цветность, что и излучение рассматриваемого объекта, °К. (СНиП 23-05-95)

Цветопередача - общее понятие, характеризующее влияние спектрального состава источника света на зрительное восприятие цветных объектов, сознательно или бессознательно сравниваемое с восприятием тех же объектов, освещенных стандартным источником света. (СНиП 23-05-95)

Цек - керам. тонкие волосообразные трещины глазури, образующиеся вследствие различия коэффициента термического расширения черепка и глазури. (ГОСТ 13996-93)

Целевой иностранный кредит (заимствование) - форма финансирования проектов, включенных в Программу государственных внешних заимствований Российской Федерации, которая предусматривает предоставление средств в иностранной валюте на возвратной и возмездной основах путем оплаты товаров, работ и услуг в соответствии с целями этих проектов. Целевые иностранные кредиты включают связанные кредиты правительств иностранных государств, банков и фирм, а также нефинансовые кредиты международных финансовых организаций. ([34])

Целевые взносы - денежные средства, внесенные членами садоводческого, огороднического или дачного некоммерческого товарищества либо садоводческого, огороднического или дачного некоммерческого партнерства на приобретение (создание) объектов общего пользования. ([40])

Цельная панель - жбк. панель, цельность конструкции которой создается в процессе ее

формования (без последующего соединения ее отдельных армированных бетонных или других основных элементов между собой). (ГОСТ 11024-84); - панель, состоящая из одного бетонного или железобетонного элемента. (ГОСТ 12504-80)

Цемент - порошкообразный строительный вяжущий материал, который обладает гидравлическими свойствами, состоит из клинкера и, при необходимости, гипса или его производных и добавок. (ГОСТ 30515-97)

Цементно-водное отношение (сокращенно Ц/В) - величина, обратная водоцементному отношению. (ГОСТ 30515-97)

Цементное тесто - однородная пластичная смесь цемента с водой. (ГОСТ 30515-97)

Цементные бетоны - см. **Бетоны на цементных вяжущих**

Цементный камень - материал, образующийся в результате гидратации и твердения цемента. (ГОСТ 30515-97)

Цементный клинкер - см. **Клинкер**

Цементный раствор - однородная смесь цемента, кварцевого песка и воды в любых соотношениях. (ГОСТ 30515-97)

Цена - цена изделия без надбавки за качество, установленная прейскурантом или другим соответствующим документом; на этапах проектирования - лимитная цена. (ГОСТ 4.22-85)

Цена договорная - стоимость работ, поставок ресурсов и оказания услуг, которая устанавливается сторонами при заключении договора. (МДС 12-9.2001)

Цена договорная скользящая - разновидность открытой цены договорной, обеспечивающая периодическую корректировку цены договорной исходя из текущего изменения цен на материально-технические ресурсы и оплату труда. ([358])

Цена договорная твердая - указанная в договоре подряда окончательная сумма, неизменная на весь период строительства. ([356])

Цена на строительную продукцию (выполнение подрядных работ или оказание услуг) договорная – это цена, устанавливаемая заказчиком и подрядчиком при заключении договора подряда (контракта) на капитальное строительство или капитальный ремонт зданий и сооружений, в том числе по результатам проведения подрядных торгов. Договорная цена формируется с учетом спроса и предложений на строительную продукцию, складывающихся условий на рынке труда, конъюнктуры стоимости материалов, применяемых машин и оборудования, а также обеспечения прибыли подрядной организации для расширенного воспроизводства. ([333])

Цена объекта оценки - денежная сумма, предлагаемая или уплаченная за объект оценки или его аналог. ([344])

Цена паушальная - общая цена без дифференциации ее составляющих, (термин введен распоряжением Минстроя РФ № 18-23р, Госкомимущества РФ № 2532-р от 18.10.94).([353])

Цена работы - в договоре подряда указывается цена подлежащей выполнению работы или способы ее определения. При отсутствии в договоре таких указаний цена определяется в соответствии с пунктом 3 статьи 424 Гражданского кодекса Российской Федерации. Цена в договоре подряда включает компенсацию издержек подрядчика и причитающееся ему вознаграждение. Цена работы может быть определена путем составления сметы. ([322])

Цена твердая договорная - указанная в договоре подряда окончательная сумма, неизменная на весь период строительства. (МДС 12-9.2001)

Цена товара (работы, услуги) рыночная - признается цена, сложившаяся при взаимодействии спроса и предложения на рынке идентичных (а при их отсутствии - однородных) товаров (работ, услуг) в сопоставимых экономических (коммерческих) условиях. ([336])

Ценные сельскохозяйственные угодья - орошаемые, осушенные и другие мелиорированные земли, участки, занятые многолетними плодовыми насаждениями и виноградниками, а также участки с высоким естественным плодородием почв и другие, приравняемые к ним, земельные угодья. (СНиП 2.05.11-83)

Центр геодезического пункта - устройство, являющееся носителем координат геодезического пункта. (ГОСТ 22268-76)

Центр по ценообразованию в строительстве и промышленности строительных материалов межрегиональный (МЦЦС) Госстроя России - государственное учреждение, осуществляющее координацию деятельности РЦЦС. ([333])

Централизованная система электроснабжения - система, в которой каждая тяговая подстанция осуществляет автономное питание тяговой сети без автоматической разгрузки соседними подстанциями. (СНиП 2.05.09-90)

Центральная котельная - котельная, предназначенная для нескольких зданий и

сооружений, связанных с котельной наружными тепловыми сетями. (СНиП 11-35-76)

Центральный орган по сертификации - орган, который управляет системой сертификации и осуществляет надзор за данной системой. (РДС 10-231-93)

Центрирование геодезического прибора - совмещение вертикальной оси геодезического прибора с отвесной линией, проходящей через центр геодезического пункта (точки). (ГОСТ 22268-76)

Центры по ценообразованию в строительстве региональные (РЦЦС) - организации, созданные на территориях субъектов Российской Федерации для реализации государственной политики ценообразования в строительстве. Задачи и функции РЦЦС регламентированы Положением о региональном центре, утвержденным Постановлением Госстроя России от 12.05.99 № 34. ([333])

Цепная гибкая поперечина - эл.трансп. гибкое поддерживающее устройство, состоящее из несущей и фиксирующей поперечины. (СНиП 2.05.09-90)

Цепная контактная подвеска - эл.трансп. контактная подвеска, в которой контактный провод подвешен к продольному несущему тросу, закрепленному к поддерживающему устройству. (СНиП 2.05.09-90)

Церковь - см. **Храм**

Цикл деформаций - изол. одно знакопеременное нагружение образца герметизирующего материала. (ГОСТ 30740-2000)

Цикл испытания - совокупность одного периода замораживания и оттаивания образцов. (ГОСТ 10060.0-95)

Циклический нагрев - жбк. длительный температурный режим, при котором в процессе эксплуатации конструкция периодически подвергается повторяющемуся нагреву с колебаниями температуры более 30% расчетной величины при длительности циклов от 3 ч до 30 дней. (СНиП 2.03.04-84)

Циклическая смена мест - способ смены мест слушателями, при котором каждый слушатель с занимаемого им места переходит на место, порядковый номер которого на единицу больше. Слушатель, находящийся на последнем по порядку месте, переходит на первое место. Цикл заканчивается, когда все слушатели побывают на всех пронумерованных местах. (ГОСТ 25902-83)

Цилиндрическая освещенность - характеристика насыщенности помещения светом. Определяется как средняя плотность светового потока на поверхности вертикально расположенного в помещении цилиндра, радиус и высота которого стремятся к нулю. Расчет цилиндрической освещенности производится инженерным методом. (СНиП 23-05-95)

Цифровая модель местности - геод. множество, элементами которого являются топографо-геодезическая информация о местности и правила обращения с ней. (ГОСТ 22268-76)

Часовня - храм. здание, предназначенное для общественной и частной молитвы. В отличие от храма часовня не рассчитана на совершение Литургии и потому не имеет алтаря. (СП 31-103-99)

Частично компенсированная подвеска - эл.трансп. контактная подвеска, в которой удлинение контактного провода при изменении температуры компенсируется частично. (СНиП 2.05.09-90)

Частный жилищный фонд - 1. Фонд, находящийся в собственности граждан: индивидуальные жилые дома, приватизированные, построенные и приобретенные квартиры и дома, квартиры в домах жилищных и жилищно-строительных кооперативов с полностью выплаченным паевым взносом, в домах товариществ индивидуальных владельцев квартир, квартиры и дома, приобретенные в собственность гражданами на иных основаниях, предусмотренных законодательством. 2. Фонд, находящийся в собственности юридических лиц (созданных в качестве частных собственников), построенный или приобретенный за счет их средств, в том числе за счет средств жилищных, жилищно-строительных кооперативов с неполностью выплаченным паевым взносом. ([83])

Частота резонанса - частота звука, при которой амплитуда колебаний стола вибратора с образцом материала и грузом достигает максимума. (ГОСТ 27019-86)

Частота события - при страховании, понимается количество вероятных событий, приведших к ущербу, в единицу времени. ([329])

Частота циклов - бет. отношение числа циклов напряжений к интервалу времени их действия. (ГОСТ 24545-81)

Частотная характеристика изоляции воздушного шума - значение изоляции воздушного шума в каждой из третьоктавных полос с частотами, лежащими в диапазоне 100 3150 Гц (в графической или табличной форме). (ГОСТ 26602.3-99)

Чердак - пространство между поверхностью покрытия (крыши), наружными стенами и перекрытием верхнего этажа. (СНиП 2.08.01-89); - пространство между конструкциями кровли (наружных стен) и перекрытием верхнего этажа. (СНиП 2.08.02-89); - объем, ограниченный покрытием, фризowymi стенами и чердачным перекрытием. (ВСН 35-77)

Черепица стеклянная - изделие, изготовленное методом прессования, предназначенное для светопрозрачных покрытий зданий. (СТ СЭВ 2439-80)

Черепок - основной материал керамической плитки, образовавшийся после обжига. (СТ СЭВ 3979-83)

Черта городских, сельских поселений - внешние границы земель городских, сельских поселений, отделяющие эти земли от земель иных категорий. ([10])

Четверик - храм. нижняя часть храма, имеющая квадратную форму в плане. (СП 31-103-99)

Число построенных квартир - количество квартир в законченном строительстве жилых домах квартирного, гостиничного типа и общежитиях. ([359])

Чистая норма - количество материалов, необходимое для производства единицы продукции (работ) без учета всех видов отходов и потерь. (СНиП 82-01-95)

Членские взносы - денежные средства, периодически вносимые членами садоводческого, огороднического или дачного некоммерческого объединения на оплату труда работников, заключивших трудовые договоры с таким объединением, и другие текущие расходы такого объединения. ([40])

Чрезвычайная ситуация - 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 природной среде, значительные материальные потери и нарушение условий жизнедеятельности людей. ([77]); - состояние, при котором в результате возникновения источника чрезвычайной ситуации на объекте, определенной территории или акватории нарушаются нормальные условия жизни и деятельности, возникает угроза их жизни и здоровью, наносится ущерб имуществу населения, народному хозяйству и окружающей природной среде. Различают чрезвычайные ситуации по характеру источника (природные, техногенные, биолого-социальные и военные) и по масштабам. (ГОСТ Р 22.0.02-94, СП 11-107-98); - гидротех. обстановка на определенной территории, сложившаяся в результате аварии гидротехнического сооружения, которая может повлечь или повлекла за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью людей или ущерб окружающей природной среде, значительные материальные потери и нарушение условий жизнедеятельности людей. ([46])

Шаг волны асбестоцементного листа - расстояние между двумя ближайшими образующими лицевой поверхности асбестоцементного волнистого листа, имеющими общую касательную. (СТ СЭВ 4926-84)

Шаг поперечных выступов - арм.сталь расстояние между центрами двух последовательных поперечных выступов, измеренное параллельно продольной оси стержня. (ГОСТ 10884-94)

Шаг элементов конструкций - расстояние между геометрическими осями двух смежных однотипных элементов конструкций (например, шаг стропильных балок или ферм покрытия, балок или ригелей перекрытия, колонн и т.п.). (ГОСТ 23838-89)

Шарнир упругий - соединение, в котором относительный поворот деталей достигается упругой деформацией соединительного звена. (ГОСТ 25781-83)

Шатер - покрытие в форме высокой четырехгранной или восьмигранной пирамиды. (СП 31-103-99)

Шахта для проветривания - защищенное вентиляционной решеткой полое вертикальное пространство на всю высоту здания с горизонтальным сечением не менее 1/30 общей площади всех проветриваемых квартир на этаже. (СНиП 2.08.01-89)

Шефмонтаж - оборуд. техническое руководство и надзор представителей предприятий-изготовителей оборудования (или работников специализированных организаций, имеющих лицензию на данный вид работ и выполняющих шефмонтаж по поручению предприятия-изготовителя оборудования) за соблюдением технических требований и специальных условий при монтаже сложного оборудования. (МДС 81-29.2001)

Ширина буквы шрифта - черт. наибольшая ширина буквы определяется по отношению к размеру шрифта, или по отношению к толщине линии шрифта. (ГОСТ 2.304-81)

Ширина профиля - окон. наибольший размер поперечного сечения профиля между лицевыми поверхностями (наружными поверхностями внешних лицевых стенок). (ГОСТ 30673-99)

Ширина прохода штабелирования - минимально допустимое расстояние между соседними штабелями, обеспечивающее выполнение требований безопасности при работе крана-

штабелера. (ГОСТ 4.22-85)

Ширина сближения - эл.трансп. расстояние между проекциями на горизонтальную плоскость влияющего провода и подверженного влиянию провода в зоне влияния. (СНиП 2.05.09-90)

Шлиф - тонкий прозрачный срез горной породы, подготовленный для микроскопического анализа. (ГОСТ 30629-99)

Шлюз средства защитного банковского (СЗБ) - банк. пустотное СЗБ, установленное между передающим и принимающим помещениями банка и предназначенное для приема и передачи ценностей, контролируемого прохода транспорта и персонала. (ГОСТ Р 51110-97)

Штапик - см. **Раскладка**

Штраф - наказание в виде денежного взыскания, платежа за нарушение одной из сторон обязательств по договору; вид неустойки с целью укрепления договорной дисциплины и возмещения убытков потерпевшей стороне. Штрафные санкции могут быть оговорены договором подряда. ([358])

Штупольный профиль (штуполь) - окон. накладной профиль, жестко закрепляемый на створку и обеспечивающий безымпостный притвор. (ГОСТ 30673-99)

Штуф - геол. кусок горной породы произвольной формы и небольших размеров, зависящих от назначения штуфа. (ГОСТ 30629-99)

Шум - любой звук, который может вызвать потерю слуха или быть вредным для здоровья или опасным в другом отношении. (СНиП 12-03-2001)

Шум аэродинамического происхождения - шум, возникающий вследствие стационарных или нестационарных процессов в газах (истечение сжатого воздуха или газа из отверстий; пульсация давления при движении потоков воздуха или газа в трубах или при движении в воздухе тел с большими скоростями, горение жидкого и распыленного топлива в форсунках и др.). (ГОСТ 12.1.029-80)

Шум гидродинамического происхождения - шум, возникающий вследствие стационарных и нестационарных процессов в жидкостях (гидравлические удары, турбулентность потока, кавитация и др.). (ГОСТ 12.1.029-80)

Шум механического происхождения - шум, возникающий вследствие вибрации поверхностей машин и оборудования, а также одиночных или периодических ударов в сочленениях деталей, сборочных единиц или конструкций в целом. (ГОСТ 12.1.029-80)

Шум электромагнитного происхождения - шум, возникающий вследствие колебаний элементов электромеханических устройств под влиянием переменных магнитных сил (колебания статора и ротора электрических машин, сердечника трансформатора и др.). (ГОСТ 12.1.029-80)

Щелевое проветривание - ограниченное проветривание помещения через фиксированный зазор в притворе слегка приоткрытого створчатого элемента (площадь открывания не более 0,02 кв. м). (ГОСТ 23166-99)

Примечание: Щелевое проветривание при откидном способе открывания обеспечивает проникновение воздуха через верхнюю половину створки и может быть приравнено к проветриванию при помощи форточки.

Щелочестойкость керамической плитки - способность плитки противостоять воздействию заданной щелочи определенной концентрации при определенных условиях без последующего появления дефектов на глазурованной поверхности и (или) разрушения черепка. (СТ СЭВ 3979-83)

Щербины и зазубрины - мелкие отколы на краях плитки. (ГОСТ 13996-93, СТ СЭВ 3979-83)

Эвакуационное освещение - освещение для эвакуации людей из помещения при аварийном отключении нормального освещения. (СНиП 23-05-95)

Эвакуация людей при пожаре - вынужденный процесс движения людей из зоны, где имеется возможность воздействия на них опасных факторов пожара. (ГОСТ 12.1.033-81)

Эквивалентная площадь звукопоглощения - площадь поверхности с коэффициентом звукопоглощения, равным единице, которая обладала бы такой же способностью поглощать звук, как и все вместе взятые поверхности ограждающих конструкций испытательной камеры. (ГОСТ 26602.3-99)

Эквивалентная ширина сближения - эл.трансп. ширина параллельного сближения, при котором в рассматриваемой цепи наводят такую же по величине продольную ЭДС, что и при данном косом сближении. (СНиП 2.05.09-90)

Эквивалентное число жителей - условное число жителей, определяющее объем или концентрацию загрязняющих веществ в сточных водах. (ГОСТ 25150-82)

Эквивалентный размер объекта различения - размер равнояркого круга на равноярком фоне, имеющего такой же пороговый контраст, что и объект различения при данной яркости фона. (СНиП 23-05-95)

Экологическая безопасность - состояние защищенности природной среды и жизненно важных интересов человека от возможного негативного воздействия хозяйственной и иной деятельности, чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, их последствий. ([04]); - состояние природной среды, обеспечивающее экологический баланс в природе и защиту окружающей среды и человека от вредного воздействия неблагоприятных факторов, вызванных естественными процессами и антропогенным воздействием, включая техногенное (промышленность, строительство) и сельскохозяйственное. (СП 11-102-97)

Экологическая экспертиза - установление соответствия намечаемой хозяйственной и иной деятельности экологическим требованиям и определение допустимости реализации объекта экологической экспертизы в целях предупреждения возможных неблагоприятных воздействий этой деятельности на окружающую природную среду и связанных с ними социальных, экономических и иных последствий реализации объекта экологической экспертизы. ([67])

Экологический аудит - независимая, комплексная, документированная оценка соблюдения субъектом хозяйственной и иной деятельности требований, в том числе нормативов и нормативных документов, в области охраны окружающей среды, требований международных стандартов и подготовка рекомендаций по улучшению такой деятельности. ([04])

Экологический контроль (контроль в области охраны окружающей среды) - система мер, направленная на предотвращение, выявление и пресечение нарушения законодательства в области охраны окружающей среды, обеспечение соблюдения субъектами хозяйственной и иной деятельности требований, в том числе нормативов и нормативных документов, в области охраны окружающей среды. ([04])

Экологический мониторинг (мониторинг окружающей среды) - комплексная система наблюдений за состоянием окружающей среды, оценки и прогноза изменений состояния окружающей среды под воздействием природных и антропогенных факторов. ([04])

Экологический норматив качества атмосферного воздуха - критерий качества атмосферного воздуха, который отражает предельно допустимое максимальное содержание вредных (загрязняющих) веществ в атмосферном воздухе и при котором отсутствует вредное воздействие на окружающую природную среду. ([27])

Экологический риск - вероятность наступления события, имеющего неблагоприятные последствия для природной среды и вызванного негативным воздействием хозяйственной и иной деятельности, чрезвычайными ситуациями природного и техногенного характера. ([04])

Экономия подрящика - 1) разница между ценой работы и фактическими расходами подрящика. Подрящик сохраняет право на оплату работ по цене, предусмотренной договором подряда, если заказчик не докажет, что экономия подрящика повлияла на качество работ. В договоре может быть предусмотрено распределение экономии между сторонами. ([358]); 2) в случаях, когда фактические расходы подрящика оказались меньше тех, которые учитывались при определении цены работы, подрящик сохраняет право на оплату работ по цене, предусмотренной договором подряда, если заказчик не покажет, что полученная подрящиком экономия повлияла на качество выполненных работ. В договоре подряда может быть предусмотрено распределение полученной подрящиком экономии между сторонами. ([322])

Экспериментальные разработки - деятельность, которая основана на знаниях, приобретенных в результате проведения научных исследований или на основе практического опыта, и направлена на сохранение жизни и здоровья человека, создание новых материалов, продуктов, процессов, устройств, услуг, систем или методов и их дальнейшее совершенствование. ([52])

Эксперт-аудитор - лицо, аттестованное на право проведения одного или нескольких видов работ в области сертификации. (РДС 10-231-93)

Экспертиза (проверка) тарифов - жкх. независимая вневедомственная финансовая и технологическая экспертиза факторов, влияющих на формирование тарифов, а также производственно-технологической и финансово-экономической информации, представляемой хозяйствующими субъектами в целях экономического обоснования тарифов в сфере регулируемой деятельности. (МДС 13-13.2000)

Экспертиза отчета об оценке - совокупность мероприятий по проверке соблюдения оценщиком при проведении оценки объекта оценки требований законодательства Российской Федерации об оценочной деятельности и договора об оценке, а также достаточности и

достоверности используемой информации, обоснованности сделанных оценщиком допущений, использования или отказа от использования подходов к оценке. ([344])

Экспертиза экологическая - установление соответствия намечаемой хозяйственной и иной деятельности экологическим требованиям и определение допустимости реализации объекта экспертизы с целью предупреждения возможных неблагоприятных экологических и связанных с ними социальных, экономических и иных последствий. (СП 11-102-97)

Экспертная организация - организация, осуществляющая деятельность по проведению независимых вневедомственных проверок специального назначения (аудиторские организации, технические, технологические, научные и иные организации). (МДС 13-13.2000)

Экспертное заключение (заключение) по тарифам - жкх. документ, являющийся результатом проведенной независимой экспертной организацией экспертизы и имеющий юридическое значение в процедуре утверждения экономически обоснованных тарифов регулирующими органами для всех хозяйствующих субъектов, органов государственной власти и управления и органов местного самоуправления. (МДС 13-13.2000)

Эксплуатационное положение - положение, которое содержит характеристики соответствия продукции своему назначению, связанные с поведением этой продукции при ее использовании (эксплуатационные характеристики). (СНиП 10-01-94)

Эксплуатационные показатели здания - совокупность технических, объемно-планировочных, санитарно-гигиенических, экономических и эстетических характеристик здания, обуславливающих его эксплуатационные качества. (ВСН 58-88(р))

Эксплуатационный период навигации - интервал времени работы флота на перевозках. (ГОСТ 26775-97)

Эксплуатация - стадия жизненного цикла объекта, на которой реализуется, поддерживается и восстанавливается его качество (работоспособное состояние). (ГОСТ Р 51617-2000)

Эксплуатация здания или сооружения - использование здания или сооружения по функциональному назначению с проведением необходимых мероприятий по сохранению состояния конструкций, при котором они способны выполнять заданные функции с параметрами, установленными требованиями технической документации. (ГОСТ 27751-88)

Эксплуатирующая организация - государственное или муниципальное унитарное предприятие либо организация любой другой организационно-правовой формы, на балансе которой находится гидротехническое сооружение. ([46])

Экспонируемая поверхность - поверхность образца, подвергающаяся воздействию тепла и (или) открытого пламени при испытании на горючесть. (ГОСТ 30244-94); - поверхность образца, подвергающаяся воздействию лучистого теплового потока и пламени от источника зажигания при испытании на воспламеняемость. (ГОСТ 30402-96); - поверхность образца, подвергающаяся воздействию лучистого теплового потока и пламени от источника зажигания при испытании на распространение пламени. (ГОСТ 30444-97, ГОСТ Р 51032-97)

Эксплуатационное свойство - объективная особенность топлива, которая может проявляться в процессе производства, транспортирования, хранения, испытания и применения его в технике. (ГОСТ 4.25-83)

Экстренная информация - незамедлительно передаваемая информация об опасных природных явлениях, о фактических и прогнозируемых резких изменениях погоды и загрязнении окружающей природной среды, которые могут угрожать жизни и здоровью населения и наносить ущерб окружающей среде. ([36])

Эластичные материалы и изделия - материалы и изделия, обладающие упругими свойствами, способные восстанавливать первоначальную форму после снятия нагрузки. (ГОСТ 25621-83)

Электрическая связь (электросвязь) - всякая передача или прием знаков, сигналов, письменного текста, изображений, звуков по проводной, радио-, оптической и другим электромагнитным системам. ([75]); - проводящая среда, электрически соединяющая группу точек электрического соединения (электрических контактов). (ГОСТ 2.721-74)

Электрическое замыкание на землю - случайное электрическое соединение токоведущей части непосредственно с землей или нетоковедущими проводящими конструкциями, или предметами, не изолированными от земли. (ГОСТ 12.1.009-76)

Электрическое замыкание на корпус - случайное электрическое соединение токоведущей части с металлическими нетоковедущими частями электроустановки. (ГОСТ 12.1.009-76)

Электрическое разделение сети - разделение электрической сети на отдельные электрически не связанные между собой участки с помощью разделяющего трансформатора. (ГОСТ 12.1.009-76)

Электробезопасность - система организационных и технических мероприятий и средств,

обеспечивающих защиту людей от вредного и опасного воздействия электрического тока, электрической дуги, электромагнитного поля и статического электричества. (ГОСТ 12.1.009-76)

Электрозащитные средства - переносимые и перевозимые изделия, служащие для защиты людей, работающих с электроустановками, от поражения электрическим током, от воздействия электрической дуги и электромагнитного поля. (ГОСТ 12.1.009-76)

Электромагнитная система ориентирования в навигации (ЭМСОН) - контрольно-измерительная аппаратура, используемая в инженерно-геодезических изысканиях для изучения оползня, состоящая из дистанционных датчиков, закладываемых в скважину (вертикальную, наклонную) на разных глубинах, и переносного отсчетного устройства, устанавливаемого над скважиной всегда в одинаковое положение и позволяющего определять положение датчиков по трем осям. (СП 11-104-97)

Электронная цифровая подпись - реквизит электронного документа, предназначенный для защиты данного электронного документа от подделки, полученный в результате криптографического преобразования информации с использованием закрытого ключа электронной цифровой подписи и позволяющий идентифицировать владельца сертификата ключа подписи, а также установить отсутствие искажения информации в электронном документе. ([05])

Электронный документ - документ, в котором информация представлена в электронно-цифровой форме. ([05])

Электростатическая искробезопасность объекта защиты - состояние объекта защиты, при котором исключается возможность возникновения пожара или взрыва от разрядов статического электричества. (ГОСТ 12.1.018-93)

Электростатическая искроопасность объекта защиты - состояние объекта защиты, при котором имеется возможность возникновения в объекте или на его поверхности разрядов статического электричества, способных зажечь объект, окружающую или проникающую в него среду. (ГОСТ 12.1.018-93)

Электротравма - травма, вызванная воздействием электрического тока или электрической дуги. (ГОСТ 12.1.009-76)

Электротравматизм - явление, характеризующееся совокупностью электротравм. (ГОСТ 12.1.009-76)

Элемент - мгн. составная часть чего-нибудь, архитектурный, технический или механический компонент участка, здания или помещения, например - рабочее место, место отдыха, душ, телефонная кабина, дверь, управляющее устройство, ручка, поручень и т.п. (СНиП 35-01-2001)

Элемент конструкции кабины - составная часть конструкции кабины (стены, стеновые панели, потолок, пол, дверь, передаточный узел) и ее соединения, обеспечивающие требования по защите кабины. В качестве элементов конструкции могут быть использованы стены, потолок, пол и перекрытия здания при соответствии этих строительных элементов условиям защищенности. (ГОСТ Р 50941-96)

Элемент строительной конструкции - составная часть строительной конструкции (ростверк, панель стены, плита перекрытия, марш лестничный, звено воздуховода, кольцо колодца, арматурный каркас монолитной железобетонной конструкции и т.д.). ([92])

Элемент схемы - составная часть схемы, которая выполняет определенную функцию в изделии и не может быть разделена на части, имеющие самостоятельное назначение и собственные условные графические и буквенно-цифровые обозначения (резистор, контакт реле, труба, насос, муфта и т.п.). (ГОСТ 2.701-84)

Элемент трубный - часть трубного узла, состоящая из двух-трех деталей, соединенных на сварке или резьбе (труба с фланцем, труба с отводом, труба с тройником, отвод с фланцем, тройник с задвижкой, отвод с задвижкой, отвод с переходом, труба с двумя фланцами, труба с фланцем и отводом и др.). (МДС 81-29.2001)

Элементарная проба - отдел. часть точечной пробы заданного размера и формы, используемая для определения отдельного показателя. (ГОСТ 30548-97)

Элементарный квадрат мозаичного паркета - набор планок одинаковой длины и ширины, уложенных кромка к кромке, образующих квадрат. (ГОСТ 862.2-85)

Элементы волны (основные) - гидротех. высота, длина и период волны. (СНиП 2.06.04-82)

Элементы здания - конструкции и технические устройства, составляющие здание, предназначенные для выполнения заданных функций. (ВСН 58-88(р))

Элементы приведения - геод. величины, определяющие положение проекций на горизонтальную плоскость вертикальной оси геодезического прибора и оси визирной цепи относительно центра геодезического пункта. (ГОСТ 22268-76)

Элементы производственной среды (в вибробезопасности труда) - устройства,

строительные и другие сооружения, производственные объекты, влияющие на возникновение и передачу вибрации на рабочее место человека-оператора в процессе труда. К ним относятся: фундаменты, основания, перекрытия, здания, производственные помещения, промышленные площадки и зоны, дороги, агрофоны и т.п. (ГОСТ 12.1.012-90)

Элементы трубопровода - патрубки (трубы), отводы, переходы, тройники, фланцы, компенсаторы, отключающая, регулирующая, предохранительная арматура, опоры, прокладки и крепежные изделия, устройства, устанавливаемые на трубопроводах для контроля и управления, конденсационные и другие детали и устройства. (ГОСТ 21.401-88)

Эмиссионная ценная бумага - любая ценная бумага, в том числе бездокументарная, которая характеризуется одновременно следующими признаками: закрепляет совокупность имущественных и неимущественных прав, подлежащих удостоверению, уступке и безусловному осуществлению с соблюдением установленных законом формы и порядка; размещается выпусками; имеет равные объем и сроки осуществления прав внутри одного выпуска вне зависимости от времени приобретения ценной бумаги. ([57])

Эмиссионные ценные бумаги на предъявителя - ценные бумаги, переход прав на которые и осуществление закрепленных ими прав не требуют идентификации владельца. ([57])

Эмиссия ценных бумаг - установленная Федеральным законом последовательность действий эмитента по размещению эмиссионных ценных бумаг. ([57])

Эмитент - юридическое лицо или органы исполнительной власти либо органы местного самоуправления, несущие от своего имени обязательства перед владельцами ценных бумаг по осуществлению прав, закрепленных ими. ([57])

Энергетический ресурс - носитель энергии, который используется в настоящее время или может быть полезно использован в перспективе. ([58])

Энергоемкость изготовления изделия - затраты электроэнергии на 1 кв. м изделия. (ГОСТ 4.226-83)

Энергоемкость удельная - отношение расхода электроэнергии на технологические операции по подготовке изделия к трудоемкости изготовления. (ГОСТ 4.22-85)

Энергоноситель - вещество в различных агрегатных состояниях (твердое, жидкое, газообразное), либо иные формы материи (плазма, поле, излучение и т.д.), запасенная энергия которых может быть использована для целей энергоснабжения. (ГОСТ Р 51380-99)

Энергопоглощающее устройство - см. **Амортизатор**

Энергопотребляющая продукция - продукция, которая потребляет топливно-энергетические ресурсы при использовании ее по прямому функциональному назначению. (ГОСТ Р 51380-99)

Энергосберегающая политика государства - правовое, организационное и финансово-экономическое регулирование деятельности в области энергосбережения. ([58])

Энергосбережение - реализация правовых, организационных, научных, производственных, технических и экономических мер, направленных на эффективное использование энергетических ресурсов и на вовлечение в хозяйственный оборот возобновляемых источников энергии. ([58], ГОСТ Р 51380-99)

Энергоснабжающая (теплоснабжающая) организация - коммерческая организация независимо от организационно-правовой формы, осуществляющая продажу потребителям произведенной или купленной электрической и (или) тепловой энергии. ([73]); - коммерческая организация независимо от организационно-правовой формы, осуществляющая продажу абонентам (потребителям) по присоединенной тепловой сети произведенной или (и) купленной тепловой энергии и теплоносителей; (МДС 41-3.2000)

Эпюра скоростей течения - график изменения осредненных скоростей по глубине или ширине потока. (СНиП 11-02-96)

Эпюра укладки стрелочного перевода - эл.трансп. схема взаимного расположения элементов стрелочного перевода с указанием их основных размеров. (СНиП 2.05.07-91)

Эркер - выходящая из плоскости фасада часть помещения, частично или полностью остекленная, улучшающая его освещенность и инсоляцию. (СНиП 30-02-97, СНиП 2.08.01-89)

Эскизный проект - совокупность конструкторских документов, которые должны содержать принципиальные конструктивные решения, дающие общее представление об устройстве и принципе работы изделия, а также данные, определяющие назначение, основные параметры и габаритные размеры разрабатываемого изделия. Эскизный проект после согласования и утверждения в установленном порядке служит основанием для разработки технического проекта или рабочей конструкторской документации. (ГОСТ 2.103-68)

Эскизный чертеж общего вида нетипового изделия - документ, определяющий исходную конструкцию нетипового изделия, содержащий упрощенное изображение, основные параметры

и технические требования к изделию в объеме исходных данных (задания), необходимых для разработки конструкторской документации. (ГОСТ 21.114-95)

Эстакада железнодорожная сливноналивная - сооружение у специальных железнодорожных путей, оборудованное сливноналивными устройствами, обеспечивающее выполнение операций по сливу нефти и нефтепродуктов из железнодорожных цистерн или их наливу. (СНиП 2.11.03-93)

Этаж - часть дома между верхом перекрытия или пола по грунту и верхом расположенного над ним перекрытия. (СНиП 31-02-2001)

Этаж мансардный - см. **Мансарда**

Этаж надземный - этаж при отметке пола помещений не ниже планировочной отметки земли. (СНиП 2.08.01-89, СНиП 2.08.02-89, СНиП 31-03-01)

Этаж первый - нижний надземный этаж дома. (СНиП 31-02-2001)

Этаж подвальный - этаж при отметке пола помещений ниже планировочной отметки земли более чем на половину высоты помещений. (СНиП 2.08.01-89, СНиП 2.08.02-89, СНиП 31-03-01)

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. (СНиП 2.08.01-89, СНиП 2.08.02-89, СНиП 31-03-01)

Этаж цокольный - этаж при отметке пола помещений ниже планировочной отметки земли на высоту не более половины высоты помещений. (СНиП 2.08.01-89, СНиП 2.08.02-89, СНиП 31-03-01)

Этажерка - многоярусное каркасное сооружение (без стен), свободно стоящее в здании или вне его и предназначенное для размещения и обслуживания технологического и прочего оборудования. (СНиП 31-03-01)

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. (СНиП 31-03-01)

Эталонный песок - кварцевый природный песок, содержащий прежде всего округленные зерна, с нормированным зерновым и химическим составом, предназначенный для сравнительных испытаний стандартного полифракционного песка. (ГОСТ 6139-91)

Эффективная доза - величина воздействия ионизирующего излучения, используемая как мера риска возникновения отдаленных последствий облучения организма человека и отдельных его органов с учетом их радиочувствительности. ([61])

Эффективная теплопроводность материала - см. **Коэффициент теплопроводности**

Эффективное значение климатического фактора - условное постоянное значение фактора, принимаемое при расчетах номинальных параметров изделий, влияющих на срок службы и (или) сохраняемости, существенно зависящих от данного фактора и нормированных для длительной работы изделий (для работы в течение срока службы и (или) сохраняемости). (ГОСТ 15150-69)

Примечание. Воздействие эффективного значения, как правило, эквивалентно воздействию переменного значения данного фактора в процессе эксплуатации и (или) хранения.

Эффективное использование энергетических ресурсов - достижение экономически оправданной эффективности использования энергетических ресурсов при существующем уровне развития техники и технологий и соблюдении требований к охране окружающей природной среды. ([58], ГОСТ Р 51380-99)

Эффективное напряжение грунта - напряжение, действующее в скелете грунта, определяемое как разность между полным напряжением в образце грунта и давлением в поровой жидкости. (ГОСТ 12248-96)

Яблоко - храм. основание для креста, который устанавливается на главе храма. (СП 31-103-99)

Ядерные материалы - материалы, содержащие или способные воспроизвести делящиеся (расщепляющиеся) ядерные вещества. ([68])

Ядерные установки - сооружения и комплексы с ядерными реакторами, в том числе атомные станции, суда и другие плавсредства, космические и летательные аппараты, другие транспортные и транспортальные средства; сооружения и комплексы с промышленными, экспериментальными и исследовательскими ядерными реакторами, критическими и подкритическими ядерными стендами; сооружения, комплексы, полигоны, установки и

устройства с ядерными зарядами для использования в мирных целях; другие содержащие ядерные материалы сооружения, комплексы, установки для производства, использования, переработки, транспортирования ядерного топлива и ядерных материалов. ([68])

Ячейка (первичный объемно-планировочный элемент) - элементарная (первоначальная, основная) часть объема одноэтажного здания или одного из этажей многоэтажного здания, ограниченная основными координационными плоскостями и характеризующаяся ее основными координационными размерами (геометрическими параметрами) - модульными пролетом, шагом и высотой этажа, а также основными параметрами размещаемого в ней подвешного или опорного подъемно-транспортного оборудования. (ГОСТ 23838-89)

ПЕРЕЧЕНЬ ЗАКОНОДАТЕЛЬНЫХ, НОРМАТИВНЫХ, МЕТОДИЧЕСКИХ ДОКУМЕНТОВ И СТАНДАРТОВ

1. Федеральный закон Российской Федерации № 73-ФЗ от 25.06.02 "Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации".
2. Федеральный закон Российской Федерации № 62-ФЗ от 31.05.02 "О гражданстве Российской Федерации".
3. Федеральный закон Российской Федерации № 40-ФЗ от 25.04.02 "Об обязательном страховании гражданской ответственности владельцев транспортных средств".
4. Федеральный закон Российской Федерации № 7-ФЗ от 10.01.02 "Об охране окружающей среды".
5. Федеральный закон Российской Федерации № 1-ФЗ от 10.01.02 "Об электронной цифровой подписи".
6. Федеральный закон Российской Федерации № 197-ФЗ от 30.12.01 "Трудовой кодекс Российской Федерации".
7. Федеральный закон Российской Федерации № 173-ФЗ от 17.12.01 "О трудовых пенсиях в Российской Федерации".
8. Федеральный закон Российской Федерации № 167-ФЗ от 15.12.01 "Об обязательном пенсионном страховании в Российской Федерации".
9. Федеральный закон Российской Федерации № 156-ФЗ от 29.11.01 "Об инвестиционных фондах".
10. Федеральный закон Российской Федерации № 136-ФЗ от 25.10.01 "Земельный кодекс Российской Федерации".
11. Федеральный закон Российской Федерации № 134-ФЗ от 08.08.01 "О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при проведении государственного контроля (надзора)".
12. Федеральный закон Российской Федерации № 128-ФЗ от 08.08.01 "О лицензировании отдельных видов деятельности".
13. Федеральный закон Российской Федерации № 119-ФЗ от 07.08.01 "Об аудиторской деятельности".
14. Федеральный закон Российской Федерации № 117-ФЗ от 07.08.01 "О кредитных потребительских кооперативах граждан".
15. Федеральный закон Российской Федерации № 92-ФЗ от 10.07.01 "О специальных экологических программах реабилитации радиационно загрязненных участков территории".
16. Федеральный закон Российской Федерации № 78-ФЗ от 18.06.01 "О землеустройстве".
17. Федеральный закон Российской Федерации № 24-ФЗ от 07.03.01 "Кодекс внутреннего водного транспорта Российской Федерации".
18. Федеральный закон Российской Федерации № 28-ФЗ от 02.01.00 "О государственном земельном кадастре".
19. Федеральный закон Российской Федерации № 183-ФЗ от 18.07.99 "Об экспортном контроле".
20. Федеральный закон Российской Федерации № 181-ФЗ от 17.07.99 "Об основах охраны труда в Российской Федерации".
21. Федеральный закон Российской Федерации № 178-ФЗ от 17.07.99 "О государственной социальной помощи".
22. Федеральный закон Российской Федерации № 176-ФЗ от 17.07.99 "О почтовой связи".
23. Федеральный закон Российской Федерации № 165-ФЗ от 16.07.99 "Об основах обязательного социального страхования".

24. Федеральный закон Российской Федерации № 160-ФЗ от 09.07.99 "Об иностранных инвестициях в Российской Федерации".
25. Федеральный закон Российской Федерации № 119-ФЗ от 24.06.99 "О принципах и порядке разграничения предметов ведения и полномочий между органами государственной власти Российской Федерации и органами государственной власти субъектов Российской Федерации".
26. Федеральный закон Российской Федерации № 97-ФЗ от 06.05.99 "О конкурсах на размещение заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных нужд".
27. Федеральный закон Российской Федерации № 96-ФЗ от 04.05.99 "Об охране атмосферного воздуха".
28. Федеральный закон Российской Федерации № 77-ФЗ от 14.04.99 "О ведомственной охране".
29. Федеральный закон Российской Федерации № 70-ФЗ от 07.04.99 "О статусе наукограда Российской Федерации".
30. Федеральный закон Российской Федерации № 69-ФЗ от 31.03.99 "О газоснабжении в Российской Федерации".
31. Федеральный закон Российской Федерации № 52-ФЗ от 30.03.99 "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения".
32. Федеральный закон Российской Федерации № 39-ФЗ от 25.02.99 "Об инвестиционной деятельности в Российской Федерации, осуществляемой в форме капитальных вложений".
33. Федеральный закон Российской Федерации № 164-ФЗ от 29.10.98 "О финансовой аренде (лизинге)".
34. Федеральный закон Российской Федерации № 145-ФЗ от 31.07.98 "Бюджетный кодекс Российской Федерации".
35. Федеральный закон Российской Федерации № 125-ФЗ от 24.07.98 "Об обязательном социальном страховании от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний".
36. Федеральный закон Российской Федерации № 113-ФЗ от 19.07.98 "О гидрометеорологической службе".
37. Федеральный закон Российской Федерации № 101-ФЗ от 16.07.98 "О государственном регулировании обеспечения плодородия земель сельскохозяйственного назначения".
38. Федеральный закон Российской Федерации № 89-ФЗ от 24.06.98 "Об отходах производства и потребления".
39. Федеральный закон Российской Федерации № 73-ФЗ от 07.05.98 "Градостроительный кодекс Российской Федерации".
40. Федеральный закон Российской Федерации № 66-ФЗ от 15.04.98 "О садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединениях граждан".
41. Федеральный закон Российской Федерации № 28-ФЗ от 12.02.98 "О гражданской обороне".
42. Федеральный закон Российской Федерации № 6-ФЗ от 08.01.98 "О несостоятельности (банкротстве)".
43. Федеральный закон Российской Федерации № 2-ФЗ от 08.01.98 "Транспортный устав железных дорог Российской Федерации".
44. Федеральный закон Российской Федерации № 152-ФЗ от 18.12.97 "О наименованиях географических объектов".
45. Федеральный закон Российской Федерации № 122-ФЗ от 21.07.97 "О государственной регистрации прав на недвижимое имущество и сделок с ним".
46. Федеральный закон Российской Федерации № 117-ФЗ от 21.07.97 "О безопасности гидротехнических сооружений".
47. Федеральный закон Российской Федерации № 116-ФЗ от 21.07.97 "О промышленной безопасности опасных производственных объектов".
48. Федеральный закон Российской Федерации № 109-ФЗ от 19.07.97 "О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами".
49. Федеральный закон Российской Федерации № 60-ФЗ от 19.03.97 "Воздушный кодекс Российской Федерации".
50. Федеральный закон Российской Федерации № 132-ФЗ от 24.11.96 "Об основах туристской деятельности в Российской Федерации".
51. Федеральный закон Российской Федерации № 129-ФЗ от 21.11.96 "О бухгалтерском

- учете".
52. Федеральный закон Российской Федерации № 127-ФЗ от 23.08.96 "О науке и государственной научно-технической политике".
 53. Федеральный закон Российской Федерации № 85-ФЗ от 04.07.96 "Об участии в международном информационном обмене".
 54. Федеральный закон Российской Федерации № 78-ФЗ от 19.06.96 "Об основах государственного регулирования социально-экономического развития Севера Российской Федерации".
 55. Федеральный закон Российской Федерации № 72-ФЗ от 15.06.96 "О товариществах собственников жилья".
 56. Федеральный закон Российской Федерации № 57-ФЗ от 27.05.96 "О государственной охране".
 57. Федеральный закон Российской Федерации № 39-ФЗ от 22.04.96 "О рынке ценных бумаг".
 58. Федеральный закон Российской Федерации № 28-ФЗ от 03.04.96 "Об энергосбережении".
 59. Федеральный закон Российской Федерации № 8-ФЗ от 12.01.96 "О погребении и похоронном деле".
 60. Федеральный закон Российской Федерации № 4-ФЗ от 10.01.96 "О мелиорации земель"
 61. Федеральный закон Российской Федерации № 3-ФЗ от 09.01.96 "О радиационной безопасности населения"
 62. Федеральный закон Российской Федерации № 209-ФЗ от 26.12.95 "О геодезии и картографии".
 63. Федеральный закон Российской Федерации № 208-ФЗ от 26.12.95 "Об акционерных обществах".
 64. Федеральный закон Российской Федерации № 196-ФЗ от 10.12.95 "О безопасности дорожного движения".
 65. Федеральный закон Российской Федерации № 190-ФЗ от 30.11.95 "О финансово-промышленных группах".
 66. Федеральный закон Российской Федерации № 181-ФЗ от 24.11.95 "О социальной защите инвалидов в Российской Федерации"
 67. Федеральный закон Российской Федерации № 174-ФЗ от 23.11.95 "Об экологической экспертизе".
 68. Федеральный закон Российской Федерации № 170-ФЗ от 21.11.95 "Об использовании атомной энергии".
 69. Федеральный закон Российской Федерации № 169-ФЗ от 17.11.95 "Об архитектурной деятельности в Российской Федерации".
 70. Федеральный закон Российской Федерации № 167-ФЗ от 16.11.95 "Водный кодекс Российской Федерации".
 71. Федеральный закон Российской Федерации № 154-ФЗ от 28.08.95 "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации".
 72. Федеральный закон Российской Федерации № 153-ФЗ от 25.08.95 "О федеральном железнодорожном транспорте".
 73. Федеральный закон Российской Федерации № 41-ФЗ от 14.04.95 "О государственном регулировании тарифов на электрическую и тепловую энергию в Российской Федерации".
 74. Федеральный закон Российской Федерации № 24-ФЗ от 20.02.95 "Об информации, информатизации и защите информации"
 75. Федеральный закон Российской Федерации № 15-ФЗ от 16.02.95 "О связи".
 76. Федеральный закон Российской Федерации № 69-ФЗ от 21.12.94 "О пожарной безопасности".
 77. Федеральный закон Российской Федерации № 68-ФЗ от 21.12.94 "О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера".
 78. Федеральный закон Российской Федерации № 5600-1 от 06.08.93 "Основы законодательства Российской Федерации об охране труда".
 79. Федеральный закон Российской Федерации № 5351-1 от 09.07.93 "Об авторском праве и смежных правах".
 80. Федеральный закон Российской Федерации № 5154-1 от 10.06.93 "О стандартизации".
 81. Федеральный закон Российской Федерации № 5151-1 от 10.06.93 "О сертификации продукции и услуг".
 82. Федеральный закон Российской Федерации № 5003-1 от 21.05.93 "О таможенном

- тарифе".
83. Федеральный закон Российской Федерации № 4218-1 от 24.12.92 "Об основах федеральной жилищной политики".
 84. Федеральный закон Российской Федерации № 3520-1 от 23.09.92 "О товарных знаках, знаках обслуживания и наименованиях мест происхождения товаров".
 85. Федеральный закон Российской Федерации № 2872-1 от 29.05.92 "О залоге".
 86. Федеральный закон Российской Федерации № 2446-1 от 05.03.92 "О безопасности".
 87. Федеральный закон Российской Федерации № 2300-1 от 07.02.92 "О защите прав потребителей".
 88. Федеральный закон Российской Федерации № 1541-1 от 04.07.91 "О приватизации жилищного фонда в Российской Федерации".
 89. Федеральный закон Российской Федерации № 1488-1 от 26.06.91 "Об инвестиционной деятельности в РСФСР".
 90. "Основные положения (концепция) ценообразования и сметного нормирования в строительстве в условиях развития рыночных отношений" (Письма Госстроя России от 22.10.93 № БЕ-19-21/12 и от 03.11.93 № 12-270).
 91. "Положение о подрядных торгах в Российской Федерации и изменения и дополнения к нему (соответственно распоряжения Госкомимущества России и Минстроя (Госстроя) России от 13.04.93 № 660-р/18-7 и от 18.10.94 № 2532-р/18-23р).
 92. "Временные указания по составу, правилам выполнения, комплектованию и оформлению проектной документации на типовые строительные конструкции, изделия и узлы" Госстрой СССР 13.05.87.
 93. ВСН 35-77 "Инструкция по проектированию сборных железобетонных крыш жилых и общественных зданий".
 94. ВСН 52-86 "Установки солнечного горячего водоснабжения. Нормы проектирования".
 95. ВСН 58-88(р) "Положение об организации, проведении реконструкции, ремонта и технического обследования жилых зданий объектов коммунального хозяйства и социально-культурного назначения".
 96. ВСН 61-89(р) "Реконструкция и капитальный ремонт жилых домов. Нормы проектирования".
 97. МДС 12-9.2001 "Положение о заказчике при строительстве объектов для государственных нужд на территории Российской Федерации".
 98. МДС 13-1.99 "Инструкция о составе, порядке разработки, согласования и утверждения проектно-сметной документации на капитальный ремонт жилых зданий".
 99. МДС 13-3.2000 "Методические рекомендации по организации и проведению текущего ремонта жилищного фонда всех форм собственности".
 100. МДС 13-13.2000 "Положение о проведении экспертизы экономического обоснования тарифов на товары, работы и услуги, учитываемых в оплате жилья и коммунальных услуг".
 101. МДС 41-3.2000 "Организационно-методические рекомендации по пользованию системами коммунального теплоснабжения в городах и других населенных пунктах РФ".
 102. МДС 41-6.2000 "Организационно-методические рекомендации по подготовке к проведению отопительного периода и повышению надежности систем коммунального теплоснабжения в городах и населенных пунктах РФ".
 103. МДС 81-1.99 "Методические указания по определению стоимости строительной продукции на территории РФ".
 104. МДС 81-29.2001 "Указания по применению государственных элементных сметных норм на монтаж оборудования (ГЭСНм-2001)".
 105. РДС 10-231-93* "Система сертификации ГОСТ Р. Основные положения сертификации продукции в строительстве".
 106. РДС 82-202-96 "Правила разработки и применения нормативов трудноустраняемых потерь и отходов материалов в строительстве".
 107. СН 525-80 "Инструкция по технологии изготовления полимербетона и изделий из него".
 108. СН 528-80 "Перечень единиц физических величин, подлежащих применению в строительстве".
 109. СНиП 2.01.09-91 "Здания и сооружения на подрабатываемых территориях и просадочных грунтах".
 110. СНиП 2.01.15-90 "Инженерная защита территорий, зданий и сооружений от опасных геологических процессов. Основные положения проектирования".
 111. СНиП 2.03.01-84* "Бетонные и железобетонные конструкции".

112. СНиП 2.03.04-84 "Бетонные и железобетонные конструкции, предназначенные для работы в условиях воздействия повышенных и высоких температур".
113. СНиП 2.03.13-88 "Полы".
114. СНиП 2.04.01-85 "Внутренний водопровод и канализация зданий".
115. СНиП 2.04.05-91* "Отопление, вентиляция и кондиционирование".
116. СНиП 2.04.08-87* "Газоснабжение".
117. СНиП 2.05.07-91* "Промышленный транспорт".
118. СНиП 2.05.09-90 "Трамвайные и троллейбусные линии".
119. СНиП 2.05.11-83 "Внутрихозяйственные автомобильные дороги в колхозах, совхозах и других сельскохозяйственных предприятиях и организациях".
120. СНиП 2.05.13-90 "Нефтепродуктопроводы, прокладываемые на территории городов и других населенных пунктов".
121. СНиП 2.06.03-85 "Мелиоративные системы и сооружения".
122. СНиП 2.06.04-82* "Нагрузки и воздействия на гидротехнические сооружения. (Волновые, ледовые и от судов)".
123. СНиП 2.06.05-84* "Плотины из грунтовых материалов".
124. СНиП 2.06.15-85 "Инженерная защита территорий от затопления и подтопления".
125. СНиП 2.07.01-89* "Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений".
126. СНиП 2.08.01-89* "Жилые здания".
127. СНиП 2.08.02-89* "Общественные здания и сооружения".
128. СНиП 2.09.04-87* "Административные и бытовые здания".
129. СНиП 2.11.03-93 "Склады нефти и нефтепродуктов. Противопожарные нормы".
130. СНиП 3.01.01-85* "Организация строительного производства".
131. СНиП 3.02.01-87 "Земляные сооружения, основания и фундаменты".
132. СНиП 3.05.05-84 "Технологическое оборудование и технологические трубопроводы".
133. СНиП 3.05.07-85 "Системы автоматизации".
134. СНиП 10-01-94 "Система нормативных документов в строительстве. Основные положения".
135. СНиП 11-02-96 "Инженерные изыскания для строительства. Основные положения".
136. СНиП 12-03-2001 "Безопасность труда в строительстве. Часть I. Общие требования".
137. СНиП 14-01-96 "Основные положения создания и ведения государственного градостроительного кадастра Российской Федерации".
138. СНиП 21-02-99 "Стоянки автомобилей".
139. СНиП 22-01-95 "Геофизика опасных природных воздействий".
140. СНиП 23-05-95 "Естественное и искусственное освещение".
141. СНиП 30-02-97 "Планировка и застройка территорий садоводческих объединений граждан, здания и сооружения".
142. СНиП 31-02-2001 "Дома жилые многоквартирные".
143. СНиП 31-03-01 "Производственные здания".
144. СНиП 31-04-01 "Складские здания".
145. СНиП 32-03-96 "Аэродромы".
146. СНиП 35-01-2001 "Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения".
147. СНиП 82-01-95 "Разработка и применение норм и нормативов расхода материальных ресурсов в строительстве. Основные положения".
148. СНиП 82-02-95 "Федеральные (типовые) элементные нормы расхода цемента при изготовлении бетонных и железобетонных изделий и конструкций".
149. СНиП П-26-76 "Кровли".
150. СНиП П-35-76 "Котельные установки".
151. СП 11-102-97 "Инженерно-экологические изыскания для строительства".
152. СП 11-103-97 "Инженерно-гидрометеорологические изыскания для строительства".
153. СП 11-104-97 "Инженерно-геодезические изыскания для строительства".
154. СП 11-105-97 "Инженерно-геологические изыскания для строительства. Часть I. Общие правила производства работ. Часть II. Правила производства работ в районах развития опасных геологических и инженерно-геологических процессов. Часть III. Правила производства работ в районах распространения специфических грунтов. Часть IV. Правила производства работ при проведении инженерно-геологических изысканий в распространения многолетнемерзлых грунтов".
155. СП 11-107-98 "Порядок разработки и состав раздела "Инженерно-технические

- мероприятия гражданской обороны. Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций" проектов строительства".
156. СП 11-108-98 "Изыскания источников водоснабжения на базе подземных вод".
 157. СП 11-109-98 "Изыскания грунтовых строительных материалов".
 158. СП 12-132-99 "Безопасность труда в строительстве. Макеты стандартов по безопасности труда для организаций строительства, промышленности строительных материалов и ЖКХ".
 159. СП 13-101-99 "Правила надзора, обследования, проведения технического обслуживания и ремонта промышленных дымовых и вентиляционных труб".
 160. СП 30-102-99 "Планировка и застройка территорий малоэтажного жилищного строительства".
 161. СП 31-102-99 "Требования доступности общественных зданий и сооружений для инвалидов и других маломобильных посетителей".
 162. СП 31-103-99 "Здания, сооружения и комплексы православных храмов".
 163. СП 81-01-94 "Свод правил по определению стоимости строительства в составе проектной и проектно-сметной документации".
 164. СП 82-101-98 "Приготовление и применение растворов строительных".
 165. ГОСТ 1.0-92 "Правила проведения работ по межгосударственной стандартизации. Общие положения".
 166. ГОСТ 10060.0-95 "Методы определения морозостойкости. Общие положения".
 167. ГОСТ 10884-94 "Сталь арматурная термомеханически упрочненная для железобетонных конструкций. Технические условия".
 168. ГОСТ 10944-2001 "Краны регулирующие и запорные ручные для систем водяного отопления зданий. Технические условия".
 169. ГОСТ 11024-84 "Панели стеновые наружные бетонные и железобетонные для жилых и общественных зданий. Общие технические условия".
 170. ГОСТ 11368-89 "Массы древесные прессовочные. Технические условия".
 171. ГОСТ 11614-94 "Краны смывные полуавтоматические. Технические условия".
 172. ГОСТ 12.0.002-80 "Система стандартов по безопасности труда. ССБТ. Термины и определения".
 173. ГОСТ 12.1.002-84 "ССБТ. Электрические поля промышленной частоты. Допустимые уровни напряженности и требования к проведению контроля на рабочих местах".
 174. ГОСТ 12.1.004-91 "ССБТ. Организация обучения безопасности труда. Общие положения".
 175. ГОСТ 12.1.005-88 "ССБТ. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны".
 176. ГОСТ 12.1.007-76 "ССБТ. Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности".
 177. ГОСТ 12.1.009-76 "ССБТ. Электробезопасность. Термины и определения".
 178. ГОСТ 12.1.010-76 "ССБТ. Взрывобезопасность. Общие требования".
 179. ГОСТ 12.1.012-90 "ССБТ. Вибрационная безопасность. Общие требования".
 180. ГОСТ 12.1.018-93 "ССБТ. Пожаровзрывобезопасность статического электричества. Общие требования".
 181. ГОСТ 12.1.019-79 "ССБТ. Электробезопасность. Общие требования и номенклатура видов защиты".
 182. ГОСТ 12.1.029-80 "ССБТ. Средства и методы защиты от шума. Классификация".
 183. ГОСТ 12.1.030-81 "ССБТ. Электробезопасность. Защитное заземление, зануление".
 184. ГОСТ 12.1.033-81 "ССБТ. Пожарная безопасность. Термины и определения".
 185. ГОСТ 12.1.038-82 "ССБТ. Электробезопасность. Предельно допустимые значения напряжений прикосновения и токов".
 186. ГОСТ 12.1.044-89 "ССБТ. Пожароопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения".
 187. ГОСТ 12.2.047-86 "ССБТ. Пожарная техника. Термины и определения".
 188. ГОСТ 12.3.046-91 "ССБТ. Установки пожаротушения автоматические. Общие технические требования".
 189. ГОСТ 12.4.059-89 "ССБТ. Строительство. Ограждения защитные инвентарные. Общие технические условия".
 190. ГОСТ 12.4.087-84 "ССБТ. Строительство. Каски строительные. Технические условия".
 191. ГОСТ 12.4.107-82 "ССБТ. Строительство. Канаты страховочные. Общие технические требования".

192. ГОСТ 12071-2000 "Грунты. Отбор, упаковка, транспортирование и хранение образцов".
193. ГОСТ 12248-96 "Грунты. Методы лабораторного определения характеристик прочности и деформируемости".
194. ГОСТ 12504-80 "Панели стеновые внутренние бетонные и железобетонные для жилых и общественных зданий. Общие технические условия".
195. ГОСТ 13996-93 "Плитки керамические фасадные и ковры из них. Технические условия".
196. ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения, транспортировки в части воздействия климатических факторов внешней среды".
197. ГОСТ 15467-79 "Управление качеством продукции. Основные понятия. Термины и определения".
198. ГОСТ 16504-81 "Система государственных испытаний продукции. Испытания и контроль качества продукции. Основные термины и определения".
199. ГОСТ 18105-86 "Бетоны. Правила контроля прочности".
200. ГОСТ 2.002-72 "Единая система конструкторской документации. ЕСКД. Требования к моделям, макетам и темплетам, применяемым при проектировании".
201. ГОСТ 2.102-68 "ЕСКД. Виды и комплектность конструкторских документов".
202. ГОСТ 2.103-68 "ЕСКД. Стадии разработки".
203. ГОСТ 2.113-75 "ЕСКД. Групповые и базовые конструкторские документы".
204. ГОСТ 2.116-84 "ЕСКД. Карта технического уровня и качества продукции".
205. ГОСТ 2.302-68 "ЕСКД. Масштабы".
206. ГОСТ 2.304-81 "ЕСКД. Шрифты чертежные".
207. ГОСТ 2.305-68 "ЕСКД. Изображения - виды, разрезы, сечения".
208. ГОСТ 2.314-68 "ЕСКД. Указания на чертежах о маркировании и клеймении изделий".
209. ГОСТ 2.424-80 "ЕСКД. Правила выполнения чертежей штампов".
210. ГОСТ 2.604-2000 "ЕСКД. Чертежи ремонтные. Общие требования".
211. ГОСТ 2.701-84 "ЕСКД. Схемы. Виды и типы. Общие требования к выполнению".
212. ГОСТ 2.721-74 "ЕСКД. Обозначения условные графические в схемах. Обозначения общего применения".
213. ГОСТ 2.752-71 "ЕСКД. Обозначения условные графические в схемах. Устройства телемеханики".
214. ГОСТ 21.001-93 "Система проектной документации для строительства. СПДС. Общие положения".
215. ГОСТ 21.110-95 "СПДС. Правила выполнения спецификации оборудования, изделий и материалов".
216. ГОСТ 21.114-95 "СПДС. Правила выполнения эскизных чертежей общих видов нетиповых изделий".
217. ГОСТ 21.401-88 "СПДС. Технология производства. Основные требования к рабочим чертежам".
218. ГОСТ 21.501-93 "СПДС. Правила выполнения архитектурно-строительных рабочих чертежей".
219. ГОСТ 22.0.05-97 "Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Техногенные чрезвычайные ситуации. Термины и определения".
220. ГОСТ 22.3.03-97 "Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Защита населения. Основные положения".
221. ГОСТ 2140-81 "Видимые пороки древесины. Классификация, термины и определения, способы измерения".
222. ГОСТ 21778-81 "Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. СОТГПС. Основные положения".
223. ГОСТ 21779-82 "СОТГПС. Технологические допуски".
224. ГОСТ 21780-83 "СОТГПС. Расчет точности".
225. ГОСТ 22233-93 "Профили прессованные из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций. Общие технические условия".
226. ГОСТ 22268-76 "Геодезия. Термины и определения".
227. ГОСТ 23166-99 "Блоки оконные. Общие технические условия".
228. ГОСТ 23337-78 "Шум. Методы измерения шума на селитебной территории и в помещениях жилых и общественных зданий".
229. ГОСТ 23404-86 "Панели легкие ограждающие с утеплителем из пенопласта. Метод определения модулей упругости и сдвига пенопласта".
230. ГОСТ 23478-79 "Опалубка для возведения монолитных бетонных и железобетонных

- конструкций. Классификация и общие технические требования".
231. ГОСТ 23558-94* "Смеси щебеночно-гравийнопесчаные и грунты, обработанные неорганическими вяжущими материалами для дорожного и аэродромного строительства. Технические условия".
 232. ГОСТ 23838-89 "Здания предприятий. Параметры".
 233. ГОСТ 24146-89 "Зрительные залы. Метод измерения времени реверберации".
 234. ГОСТ 24211-91 "Добавки для бетонов. Классификация".
 235. ГОСТ 24258-88 "Средства подмащивания. Общие технические условия".
 236. ГОСТ 24259-80 "Оснастка монтажная для временного закрепления и выверки конструкций зданий. Классификация и общие технические требования".
 237. ГОСТ 24404-80 "Изделия из древесины и древесных материалов. Покрытия лакокрасочные. Классификация и обозначения".
 238. ГОСТ 24452-80 "Бетоны. Методы определения призмной прочности, модуля упругости и коэффициента Пуассона".
 239. ГОСТ 24544-81* "Бетоны. Методы определения деформаций усадки и ползучести".
 240. ГОСТ 24545-81 "Бетоны. Методы испытаний на выносливость".
 241. ГОСТ 25032-81 "Средства грузозахватные. Классификация и общетехнические требования".
 242. ГОСТ 25150-82 "Канализация. Термины и определения".
 243. ГОСТ 25151-82 "Водоснабжение. Термины и определения".
 244. ГОСТ 25192-82 "Бетоны. Классификация и общие технические требования".
 245. ГОСТ 25621-83 "Материалы и изделия полимерные строительные герметизирующие и уплотняющие. Классификация и общие технические требования".
 246. ГОСТ 25781-83 "Формы стальные для изготовления железобетонных изделий. Технические условия".
 247. ГОСТ 25902-83 "Зрительные залы. Метод определения разборчивости речи".
 248. ГОСТ 25957-83 "Здания и сооружения мобильные (инвентарные). Классификация. Термины и определения".
 249. ГОСТ 26302-93 "Стекло строительное. Методы определения коэффициентов направленного пропускания и отражения света".
 250. ГОСТ 26602.1-99 "Оконные и дверные блоки. Методы определения сопротивления теплопередаче".
 251. ГОСТ 26602.2-99 "Оконные и дверные блоки. Методы определения воздухо- и водопроницаемости".
 252. ГОСТ 26602.3-99 "Оконные и дверные блоки. Метод определения звукоизоляции".
 253. ГОСТ 26602.4-99 "Оконные и дверные блоки. Метод определения общего коэффициента пропускания света".
 254. ГОСТ 26607-85 "СОТГПС. Функциональные допуски".
 255. ГОСТ 26629-85 "Здания и сооружения. Метод тепловизионного контроля качества теплоизоляции ограждающих конструкций".
 256. ГОСТ 26775-97 "Габариты подмостовые судоводных пролетов мостов на внутренних водных путях. Нормы и технические требования".
 257. ГОСТ 26824-86 "Здания и сооружения. Методы измерения яркости".
 258. ГОСТ 27005-86 "Бетоны легкие и ячеистые. Правила контроля средней плотности".
 259. ГОСТ 27019-86 "Материалы полимерные рулонные для полов. Ускоренный метод определения звукоизоляционных свойств".
 260. ГОСТ 27296-87 "Защита от шума в строительстве. Звукоизоляция ограждающих конструкций зданий. Методы измерений".
 261. ГОСТ 27555-87 "Краны грузоподъемные. Термины и определения".
 262. ГОСТ 27751-88 "Надежность строительных конструкций и оснований. Основные положения по расчету".
 263. ГОСТ 28100-89 "Защита от шума в строительстве. Глушители шума. Методы определения акустических характеристик".
 264. ГОСТ 28984-91 "Модульная координация размеров в строительстве. Основные положения".
 265. ГОСТ 29167-91 "Бетоны. Методы определения характеристик трещиностойкости (вязкости разрушения) при статическом нагружении".
 266. ГОСТ 3.1001-81 "Единая система технологической документации. ЕСТД. Общие положения".
 267. ГОСТ 30244-94 "Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть".

268. ГОСТ 30247.0-94 "Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Общие требования".
269. ГОСТ 30247.1-94 "Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции".
270. ГОСТ 30247.2-97 "Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Двери и ворота".
271. ГОСТ 30402-96 "Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость".
272. ГОСТ 30403-96 "Конструкции строительные. Метод определения пожарной опасности".
273. ГОСТ 30413-96 "Дороги автомобильные. Метод определения коэффициента сцепления колеса автомобиля с дорожным покрытием".
274. ГОСТ 30444-97 ГОСТ Р 51032-97 "Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени".
275. ГОСТ 30491-97 "Смеси органоминеральные и грунты, укрепленные органическими вяжущими, для дорожного и аэродромного строительства. Технические условия".
276. ГОСТ 30494-96 "Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях".
277. ГОСТ 30515-97 "Цементы. Общие технические условия".
278. ГОСТ 30548-97 "Полотна нетканые (подоснова) для линолеума. Методы испытаний".
279. ГОСТ 30629-99 "Материалы и изделия облицовочные из горных пород. Методы испытаний".
280. ГОСТ 30673-99 "Профили поливинилхлоридные для оконных и дверных блоков. Технические условия".
281. ГОСТ 30740-2000 "Материалы герметизирующие для швов аэродромных покрытий. Технические условия".
282. ГОСТ 4.177-85 "Система показателей качества продукции. СПКП. Приборы неразрушающего контроля качества материалов и изделий. Номенклатура показателей".
283. ГОСТ 4.22-85 "СПКП. Краны грузоподъемные. Номенклатура показателей".
284. ГОСТ 4.223-83 "СПКП. Строительство. Изделия паркетные. Номенклатура показателей".
285. ГОСТ 4.226-83 "СПКП. Строительство. Окна, двери и ворота деревянные. Номенклатура показателей".
286. ГОСТ 4.229-83 "СПКП. Строительство. Пластики бумажно-слоистые декоративные. Номенклатура показателей".
287. ГОСТ 4.233-86 "СПКП. Строительство. Растворы строительные. Номенклатура показателей".
288. ГОСТ 4.25-83 "СПКП. Нефтепродукты. Топлива жидкие. Номенклатура показателей".
289. ГОСТ 474-90 "Кирпич кислотоупорный. Технические условия".
290. ГОСТ 5382-91 "Цементы и материалы цементного производства. Методы химического анализа".
291. ГОСТ 6133-99 "Камни бетонные стеновые. Технические условия".
292. ГОСТ 6139-91 "Песок стандартный для испытаний цемента. Технические условия".
293. ГОСТ 6266-97 "Листы гипсокартонные. Технические условия".
294. ГОСТ 7076-99 "Материалы и изделия строительные. Метод определения теплопроводности и термического сопротивления при стационарном тепловом режиме".
295. ГОСТ 8.207-76 "Государственная система обеспечения единства измерений. ГСИ. Прямые измерения с многократными наблюдениями. Методы обработки результатов наблюдений. Основные положения".
296. ГОСТ 862.1-85 "Паркет штучный. Технические условия".
297. ГОСТ 862.2-85 "Паркет мозаичный. Технические условия".
298. ГОСТ 8823-85 "Лифты электрические грузовые. Основные параметры и размеры".
299. ГОСТ 9128-97 "Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон. Технические условия".
300. ГОСТ 9479-98 "Блоки из горных пород для производства архитектурно-строительных мемориальных и других изделий. Технические условия".
301. ГОСТ 965-89 "Портландцементы белые. Технические условия".
302. ГОСТ Р 1.0-92 "Государственная система стандартизации РФ. ГСС РФ. Основные положения".
303. ГОСТ Р 22.0.02-94 "Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Термины и определения".
304. ГОСТ Р 50460-92 "Знак соответствия при обязательной сертификации. Форма, размеры и технические требования".
305. ГОСТ Р 50849-96* "Пояса предохранительные. Общие технические условия".

306. ГОСТ Р 50941-96 "Кабина защитная. Общие технические требования и методы испытаний".
307. ГОСТ Р 51032-97 "Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени".
308. ГОСТ Р 51110-97 "Средства защитные банковские. Общие технические требования".
309. ГОСТ Р 51111-97 "Средства защитные банковские. Правила приемки и методы испытаний".
310. ГОСТ Р 51112-97 "Средства защитные банковские. Требования по пулестойкости и методы испытаний".
311. ГОСТ Р 51136-98 "Стекла защитные многослойные. Общие технические условия".
312. ГОСТ Р 51380-99 "Энергосбережение. Методы подтверждения показателей энергетической эффективности энергопотребляющей продукции их нормативным значениям. Общие требования".
313. ГОСТ Р 51617-2000 "Жилищно-коммунальные услуги. Общие технические условия".
314. ГОСТ Р 51795-2001 "Цементы. Методы определения содержания минеральных добавок".
315. ГОСТ Р 51929-02 "Услуги жилищно-коммунальные. Термины и определения".
316. ГОСТ Р 51829-2001 "Листы гипсоволокнистые. Технические условия".
317. СТ СЭВ 2439-80 "Изделия из стекла для строительства. Термины и определения".
318. СТ СЭВ 3979-83 "Плитки керамические. Термины и определения".
319. СТ СЭВ 4926-84 "Изделия асбестоцементные. Термины и определения".
320. Временное положение о финансировании и кредитовании капитального строительства на территории Российской Федерации. Утв. постановлением Правительства РФ от 21.03.1994 г. № 220 (в ред. постановления Правительства РФ от 18.02.98 № 216).
321. Гражданский кодекс Российской Федерации. Часть первая. Федеральный закон Российской Федерации от 30 ноября 1994 г. № 51-ФЗ. Принят Государственной Думой 21 октября 1994 г.
322. Гражданский кодекс Российской Федерации. Часть вторая. Принят Государственной Думой 26 января 1996 г.
323. Градостроительный кодекс Российской Федерации. Федеральный закон от 7 мая 1998 года № 73-ФЗ.
324. Деловая активность в строительстве. Госкомстат России. "Строительная газета" № 10 2001 г.
325. Инструкция по заполнению формы федерального государственного статистического наблюдения № С-1 "Сведения о вводе в эксплуатацию зданий, сооружений и реализации инвестиционных проектов". Утв. постановлением Госкомстата России от 21.10.98 № 100.
326. Инструкция по проведению конкурсов субподрядных организаций. Утв. постановлением Правительства Москвы от 27 апреля 1999 г. № 362.
327. Инвестиционная и строительная деятельность в Российской Федерации в 2000 году и январе 2001 года. Методологический комментарий. Управление статистики основных фондов и строительства Госкомстата России. "Строительная газета" № 10 2001 г.
328. Инвестиционная и строительная деятельность в Российской Федерации в январе-мае 2001 года. Методологический комментарий. Управление статистики основных фондов и строительства Госкомстата России. "Строительная газета" № 28 2001 г.
329. Методические материалы по страхованию строительных рисков. Разработаны Координационным центром по страхованию при Минстрое России (решение коллегии Минстроя России от 10 апреля 1996 года, протокол № 5), согласованы Росстрахнадзором (письмо от 29.08.96 № 08/4-230/кр-21) и рекомендованы Минстроем России для применения (письмо от 30.08.96 № ВБ-13-185/7).
330. Методика проведения конкурсов заказчиков-застройщиков, генеральных проектных и строительных организаций на стадии разработки предпроектной документации. Утв. постановлением Правительства Москвы от 27 апреля 1999 г. № 363.
331. Методические рекомендации о порядке проведения конкурсов на выполнение работ, оказание услуг в строительстве и жилищно-коммунальном хозяйстве в Российской Федерации. МДС 80-17.01. Госстрой России. М., 2001.
332. Методические указания по инвентаризации имущества и финансовых обязательств. Приложение к Приказу Министерства финансов Российской Федерации от 13 июня 1995 г. № 49.
333. Методические указания по определению стоимости строительной продукции на территории Российской Федерации. МДС 81-1.99. Приняты и введены в действие с 1 июля 1999 года постановлением Госстроя России от 26 апреля 1999 г. № 31.

334. Методическое пособие по организации деятельности государственного заказчика на строительство и заказчика-застройщика. МДС 11-15.01. Госстрой России, 2001 г.
335. Научно-практическое пособие по организационно-управленческому и экономическому сопровождению возводимых объектов (включая коммерческие и государственные целевые проекты и программы) в современных условиях с учетом зарубежного опыта. ЦНИИЭУС Госстроя России, 2001 г.
336. Налоговый кодекс Российской Федерации. Принят Государственной Думой 16 июля 1998 года. Одобрен Советом Федерации 17 июля 1998 года (с учетом изменений, внесенных Федеральными законами № 51-ФЗ от 30.03.99, № 154-ФЗ от 09.07.99, № 13-ФЗ от 02.01.00).
337. Об административной ответственности предприятий, учреждений, организаций и объединений за правонарушения в области строительства. Федеральный закон от 17 декабря 1992 года № 4121-1 (в ред. Федерального закона от 16.11.97 № 144-ФЗ).
338. Об акционерных обществах. Федеральный закон от 26 декабря 1995 года № 208-ФЗ (в ред. Федерального закона от 07.08.2001 г. № 120-ФЗ).
339. Об архитектурной деятельности в Российской Федерации. Федеральный закон от 17 ноября 1995 г. № 169-ФЗ.
340. Обзор практики разрешения споров, связанных с применением ФЗ "О государственной регистрации прав на недвижимое имущество и сделок с ним". Информационное письмо Президиума ВАС РФ от 16 февраля 2001 г. №59.
341. Об инвестиционной деятельности в Российской Федерации, осуществляемой в форме капитальных вложений. Федеральный закон от 25 февраля 1999 г. № 39-ФЗ (с изменениями от 2 января 2000 г.).
342. Об инвестиционной деятельности в РСФСР. Закон РСФСР от 26 июня 1991 г. (с изменениями от 19 июня 1995 г., 25 февраля 1999 г.).
343. Об иностранных инвестициях в Российской Федерации. Федеральный закон от 9 июля 1999 г. № 160-ФЗ.
344. Об утверждении стандартов оценки. Постановление Правительства Российской Федерации от 6 июля 2001 г. №519.
345. О внесении изменений и дополнений в Федеральный закон "Об инвестиционной деятельности в Российской Федерации, осуществляемой в форме капитальных вложений". Федеральный закон от 2 января 2000 г. № 22-ФЗ.
346. О землеустройстве. Федеральный закон от 18 июня 2001 г. № 78-ФЗ.
347. О лизинге. Федеральный закон от 29 октября 1998 г. № 164-ФЗ.
348. О лицензировании отдельных видов деятельности. Федеральный закон от 8 августа 2001 г. № 128-ФЗ.
349. О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при проведении государственного контроля (надзора). Федеральный закон от 8 августа 2001 г. № 134-ФЗ.
350. О противодействии легализации (отмыванию) доходов, полученных преступным путем. Федеральный закон от 7 августа 2001 г. № 115-ФЗ.
351. Положение по бухгалтерскому учету долгосрочных инвестиций. Министерство финансов Российской Федерации 30 декабря 1993 г. № 160.
352. Положение по бухгалтерскому учету "Учет договоров (контрактов) на капитальное строительство" (ПБУ 2/94). Приложение к приказу Министерства финансов Российской Федерации от 20 декабря 1994 г. № 167.
353. Положение о подрядных торгах в Российской Федерации. Приложение к распоряжению Госкомимущества РФ и Минстроя РФ от 13 апреля 1993 г. № 660-р/18-7 (в ред. распоряжения Минстроя РФ № 18-23р, Госкомимущества РФ № 2532-р от 18.10.94).
354. Положение о порядке передачи для завершения строительства и продажи не завершенных строительством жилых домов. Утв. Указом Президента Российской Федерации от 10 июня 1994 года № 1181.
355. Положение о городском заказчике по объектам капитального строительства и реконструкции в г. Москве. Приложение к распоряжению Мэра Москвы от 28 декабря 1999 г. № 1511-РМ.
356. Правила выдачи разрешений на строительство объектов недвижимости федерального значения, а также объектов недвижимости на территориях объектов градостроительной деятельности особого регулирования федерального значения. Утв. постановлением Правительства Российской Федерации от 10 марта 2000 г. № 221.
357. Рекомендации по заключению договоров строительного подряда. Приложение к распоряжению первого заместителя Премьера Правительства Москвы от 6 июня 1997 г.

- № 597-РЗП.
358. Социально-экономическое положение России. Январь-июнь 2001 года. Методологические пояснения. У.1 Государственный комитет Российской Федерации по статистике.
 359. Типовые методические рекомендации по планированию и учету себестоимости строительных работ. Утв. Минстроем России 4 декабря 1995 г. № БЕ-11-260/7, согласно Приложению (в ред. письма Госстроя РФ от 14.08.97 № ВВ-12-185/7).
 360. Рекомендации по заключению договоров строительного подряда. Приложение к распоряжению первого заместителя Премьера Правительства Москвы от 6 июня 1997 г. № 597-РЗП.
 361. Концепция Московской ипотечной программы. Утв. постановлением Правительства Москвы от 11 августа 1998 года "О концепции развития ипотечного жилищного кредитования в г. Москве".
 362. Концепция развития системы ипотечного жилищного кредитования в Российской Федерации. Одобрена постановлением Правительства Российской Федерации от 11 января 2001 г. № 28.
 363. Жилищный кодекс Российской Федерации. Проект.
 364. Земельный кодекс Российской Федерации. Федеральный закон от 25 октября 2001 г. № 136-ФЗ.
 365. О риэлтерской деятельности в Российской Федерации. Проект Федерального закона № 71948-3.
 366. Положение о порядке предоставления гражданам компенсаций (субсидий) на оплату жилья и коммунальных услуг. Утв. постановлением Совета Министров - Правительства Российской Федерации от 22.09.93 № 935.