

Вопросы с ответами раздела 2 "Кадастровая деятельность"
программы квалификационного экзамена на соответствие требованиям, предъявляемым к кадастровым инженерам, утвержденной приказом
Минэкономразвития России от 15.03.2010 № 99

Вопрос	Ответ 1	Ответ 2	Ответ 3
С какого момента признается действующим аттестат кадастрового инженера?	Со дня внесения сведений о кадастровом инженере в государственный реестр кадастровых инженеров	Со дня получения выписки из протокола заседания квалификационной комиссии	Со дня сдачи квалификационного экзамена
Укажите период, в течение которого органы и организации по государственному техническому учету и (или) технической инвентаризации, могут осуществлять кадастровую деятельность в отношении зданий, сооружений, помещений, объектов незавершенного строительства?	с 1 января 2013 до 1 января 2015 года	с 1 января 2011 до 1 января 2013 года	с 1 января 2013 до 1 января 2014 года
С какого момента квалификационный аттестат кадастрового инженера признается аннулированным?	Со дня внесения соответствующих сведений в государственный реестр кадастровых инженеров	С даты принятия соответствующего решения органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации, выдавшего квалификационный аттестат	С даты принятия соответствующего решения квалификационной комиссией
Какой документ предоставляет право осуществления кадастровой деятельности?	Выписка из государственного реестра кадастровых инженеров	Диплом о высшем профессиональном образовании	Действующий квалификационный аттестат кадастрового инженера
Каким требованиям должен отвечать претендент на получение аттестата кадастрового инженера?	Иметь среднее профессиональное образование; не иметь непогашенную или неснятую судимость за совершение умышленного преступления; быть членом саморегулируемой организации	Иметь гражданство СНГ; а также высшее образование, полученное в имеющем государственную аккредитацию образовательном учреждении высшего профессионального образования	Иметь гражданство РФ; а также среднее профессиональное образование по одной из специальностей, определенных органом нормативно-правового регулирования в сфере кадастровых отношений, или высшее образование, полученное в имеющем государственную аккредитацию образовательном учреждении высшего профессионального образования; не иметь непогашенную или неснятую судимость за совершение умышленного преступления
Кем выдается квалификационный аттестат кадастрового инженера?	Органом кадастрового учета	Органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации	Квалификационной комиссией
В какой срок орган кадастрового учета обязан внести сведения о кадастровом инженере в государственный реестр кадастровых инженеров ?	В день получения уведомления органа исполнительной власти субъекта РФ, выдавшего квалификационный аттестат	В срок не более чем два рабочих дня со дня получения уведомления органа исполнительной власти субъекта РФ, выдавшего квалификационный аттестат	В срок не более чем пять рабочих дней со дня получения уведомления органа исполнительной власти субъекта РФ, выдавшего квалификационный аттестат
Какая причина (из перечисленных) может являться одним из оснований для аннулирования квалификационного аттестата?	Нарушение технологии кадастровых работ	Установление факта представления кадастровым инженером подложных документов для получения квалификационного аттестата	Смена фамилии кадастрового инженера
Назовите срок действия квалификационного аттестата кадастрового инженера?	Десять лет	Два года	Не имеет ограничения срока действия.
Каким органом ведется государственный реестр кадастровых инженеров?	Органом местного самоуправления;	Органом Роспотребнадзора	Органом кадастрового учета;
Кем принимается решение об аннулировании квалификационного аттестата кадастрового инженера?	Органом кадастрового учета	Квалификационной комиссией	Арбитражным судом
Какие сведения о кадастровом инженере не вносятся в государственный реестр кадастровых инженеров?	дата и место рождения	дата выдачи квалификационного аттестата и идентификационный номер данного аттестата	данные военного билета (при его наличии)
В течении какого срока запрещено повторно обращаться за валификационным аттестатом кадастрового инженера, если он аннулирован в связи с подачей кадастровым инженером в квалификационную комиссию заявления об аннулировании своего квалификационного аттестата?	Шести месяцев	Двух лет	Одного года
В случае, если квалификационный аттестат кадастрового инженера аннулирован в связи с непредставлением кадастровым инженером в орган кадастрового учета или орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации уведомления об изменении персональных сведений, то он не вправе обращаться повторно с заявлением о получении квалификационного аттестата в течении:	шести месяцев	двух лет	одного года

Государственный реестр кадастровых инженеров должен быть размещен?	На официальном сайте органа кадастрового учета в сети Интернет	В печатном издании органа исполнительной власти субъекта РФ	На официальном сайте органа исполнительной власти субъекта РФ в сети Интернет
По истечении какого срока кадастровый инженер вправе повторно обратиться с заявлением о получении квалификационного аттестата в случае его аннулирования в связи с установлением факта представления подложных документов для получения квалификационного аттестата?	Не имеет права повторного обращения	По истечении пяти лет	По истечении одного года
Какие формы организации своей деятельности может выбрать кадастровый инженер?	Только в качестве работника юридического лица	В качестве индивидуального предпринимателя или в качестве работника юридического лица на основании трудового договора с таким юридическим лицом	Только в качестве индивидуального предпринимателя
В какой срок кадастровый инженер обязан уведомить орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации, выдавший ему квалификационный аттестат, и орган кадастрового учета об изменении персональных сведений?	45 дней со дня изменения персональных данных	2 месяца со дня изменения персональных данных	30 рабочих дней со дня изменения персональных данных
В какой срок кадастровый инженер обязан уведомить орган кадастрового учета о выбранной форме организации своей кадастровой деятельности?	2 месяца со дня получения квалификационного аттестата	30 рабочих дней со дня получения квалификационного аттестата	10 рабочих дней со дня получения квалификационного аттестата
Сведения, содержащиеся в реестре кадастровых инженеров, являются:	общедоступными	конфиденциальными	общедоступными, за исключением персональных данных о кадастровом инженере
Выберите обязательные требования, предъявляемые к юридическому лицу, у которого на основании трудового договора, вправе осуществлять свою деятельность кадастровый инженер?	Иметь в штате не менее трех кадастровых инженеров; обеспечивать качество кадастровых работ в соответствии с требованиями ГОСТов.	Иметь в штате не менее трех кадастровых инженеров; обеспечивать сохранность документов, получаемых от заказчика и третьих лиц при выполнении соответствующих кадастровых работ;	Иметь в штате не менее двух кадастровых инженеров; обеспечивать сохранность документов, получаемых от заказчика и третьих лиц при выполнении соответствующих кадастровых работ;
На основании какого договора с юридическим лицом кадастровый инженер осуществляет свою деятельность в качестве его работника?	Трудового договора	Договора возмездного оказания услуг	Договора подряда
Кто определяет кадастрового инженера, который будет выполнять кадастровые работы на основании определения суда?	Одна из сторон судебного процесса	Суд	Орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации
Кто выступает сторонами договора подряда?	Заявитель и субподрядчик	Заказчик и орган кадастрового учета	Подрядчик и заказчик
Кто выступает сторонами договора подряда по выполнению кадастровых работ?	Заказчик и кадастровый инженер (индивидуальный предприниматель, юридическое лицо)	Заказчик и землеустроитель	Заказчик и лицо, считающееся кадастровым инженером
Что является предметом договора подряда на выполнение кадастровых работ?	Выполнение кадастровых работ по заданию заказчика этих работ	Подготовка заявления на государственный кадастровый учет	Предоставление документов
Что является обязательствами заказчика кадастровых работ по договору подряда на выполнение кадастровых работ?	Заказчик обязуется принять подготовленные кадастровым инженером документы и оплатить выполненные кадастровые работы	Заказчик обязуется представить материалы для выполнения кадастровых работ	Заказчик обязуется подписать договор подряда на выполнение кадастровых работ
Что является обязательствами кадастрового инженера по договору подряда на выполнение кадастровых работ?	Подрядчик обязуется обеспечить выполнение землеустроительных работ по заданию заказчика и передать ему документы, подготовленные в результате выполнения этих работ	Кадастровый инженер обязуется обеспечить выполнение кадастровых работ по заданию заказчика и передать ему документы, подготовленные в результате выполнения этих работ	Подрядчик обязуется подготовить документы для государственного кадастрового учета и представить их в орган кадастрового учета

Цель выполнения кадастровых работ?	Подготовка документов для представления в орган кадастрового учета заявления о постановке на учет объекта недвижимости или объектов недвижимости, об учете изменений объекта недвижимости, учете части объекта недвижимости или о снятии с учета объекта недвижимости	Подготовка документов для представления их в орган местного самоуправления	Проведение обмеров земельных участков
Кем определяется объем подлежащих выполнению кадастровых работ?	Кадастровым инженером	Органом кадастрового учета	Заказчиком кадастровых работ
Как определяется цена кадастровых работ по договору подряда?	Путем назначения ее кадастровым инженером	Органом местного самоуправления по прейскуранту	Сторонами договора путем составления твердой сметы
Основания выполнения кадастровым инженером кадастровых работ?	Договор подряда на выполнение кадастровых работ, заключаемый в соответствии с требованиями гражданского законодательства и Федерального закона от 24.07.07 № 221-ФЗ "О государственном кадастре недвижимости"	Акт органа местного самоуправления	Поручение органа кадастрового учета
Кто подтверждает смету выполнения кадастровых работ?	Заказчик	Кадастровый инженер	Орган кадастрового учета
С какого момента смета приобретает силу и становится частью договора подряда на выполнение кадастровых работ?	С момента подписания договора	С момента ее составления	С момента подтверждения ее заказчиком кадастровых работ
Кем могут устанавливаться типовые нормы времени выполнения кадастровых работ?	Органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации	Правительством Российской Федерации	Органом нормативно-правового регулирования в сфере кадастровых отношений
Кем могут устанавливаться типовые договоры подряда на выполнение кадастровых работ?	Правительством Российской Федерации	Уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти	Органом местного самоуправления
К какому виду относится договор подряда на выполнение кадастровых работ?	Предварительный договор	Публичный договор	Безвозмездный договор
Назовите основания для проведения кадастровых работ...	поручение органа кадастрового учета	решение органа местного самоуправления	1) определение суда; 2) договор подряда на выполнение кадастровых работ
Какие документы являются результатом выполнения кадастровых работ?	1) межевой план; 2) акт обследования	1) межевой план; 2) технический план; 3) акт обследования	1) межевой план; 2) технический план
Письменный документ, выдаваемый одним лицом другому лицу для представительства перед третьими лицами это:	поручительство	письмо	доверенность
В случае, если в доверенности не указан срок ее действия, то в течение какого периода времени такая доверенность действительна?	Три года	Один год	Шесть месяцев
Какой максимальный срок действия доверенности установлен законодательством Российской Федерации?	Пять лет	Один год	Три года
Основанием для прекращения действия доверенности не является:	отмена доверенности лицом, выдавшим ее	истечение срока доверенности	признание нотариуса, удостоверившего доверенность, недееспособным
Не могут быть приравнены к нотариально удостоверенным доверенностям:	доверенности лиц, находящихся в местах лишения свободы, удостоверенные начальником соответствующего места лишения свободы	доверенности военнослужащих и других лиц, находящихся на излечении в госпиталях, санаториях и других военно-лечебных учреждениях, удостоверенные начальником такого учреждения	доверенности военнослужащих, удостоверенные органами внутренних дел
Какие сделки недопустимо совершать через представителя?	Сделки при которых мнение представляемого и представителя не совпадают	Любые сделки	Сделки, которые по своему характеру могут быть совершены только лично
Что обязано сделать лицо, которому выдана доверенность, или его правопреемники в случае прекращения доверенности?	Аннулировать доверенность	Немедленно вернуть доверенность	Отменить доверенность и известить об этом лицо, выдавшее доверенность

Доверенность, в которой не указана дата ее совершения, является:	недействительной	ничтожной	неправомерной
Какая доверенность необходима на совершение сделок, требующих нотариальной формы?	Составленная в простой письменной форме	Удостоверенная нотариально	Удостоверенная банком или любой другой организацией
Являются ли представителями лица, действующие хотя и в чужих интересах, но от собственного имени, (коммерческие посредники, конкурсные управляющие и т.п.)?	Да	Нет	
Какие последствия наступают при отсутствии полномочий на совершение сделки от имени другого лица или при превышении таких полномочий?	Сделка считается ничтожной, каждая из сторон такой сделки обязана возвратить другой все полученное в натуре, а при невозможности возвратить полученное в натуре - возместить его стоимость в деньгах	Сделка считается заключенной от имени и в интересах совершившего ее лица, если только другое лицо (представляемый) впоследствии прямо не одобрит данную сделку	Сделка считается недействительной и каждая из сторон обязана возвратить другой все полученное по сделке, а в случае невозможности возвратить полученное в натуре (в том числе тогда, когда полученное выражается в пользовании имуществом, выполненной работе или предоставленной услуге) возместить его стоимость в деньгах
Какие требования предъявляются к доверенности, выдаваемой от имени юридического лица?	Доверенность выдается за подписью руководителя юридического лица или иного лица, уполномоченного на это его учредительными документами, с приложением печати этой организации и подлежит нотариальному заверению	Доверенность выдается за подписью руководителя юридического лица или иного лица, уполномоченного на это его учредительными документами, с приложением печати этой организации	Доверенность выдается только за подписью руководителя юридического лица и подлежит нотариальному заверению
Может ли лицо, выдавшее доверенность отменить доверенность или передоверие?	Да	Да, но с согласия лица, которому выдана доверенность	Нет
С прекращением доверенности передоверие:	теряет силу	продолжает действовать	на усмотрение лица, выдавшего доверенность
В каком случае лицо, которому выдана доверенность, может передоверить совершение тех действий, на которые оно уполномочено?	Если лицо не хочет больше представлять интересы по доверенности	В любом случае	Если лицо уполномочено на это доверенностью либо вынуждено к этому силою обстоятельств для охраны интересов выдавшего доверенность
В чем заключаются обязанности лица, выдавшего доверенность и впоследствии отменившего ее?	Известить об отмене лицо, которому доверенность выдана, а также известных ему третьих лиц, для представительства перед которыми дана доверенность	Написать письмо своим правопреемникам	Известить об отмене всех, кого возможно, путем подачи объявления в СМИ или размещении информации в сети Интернет
Соглашение об отказе лица, выдавшего доверенность, во всякое время отменить доверенность или передоверие, а лица, которому доверенность выдана, -отказаться от нее является...	ничтожным	неправомерным	действительным
В чем заключаются обязанности лица, передавшего полномочия по доверенности другому лицу?	Известить об этом лицо, которому передаются полномочия	Известить об этом выдавшего доверенность и сообщить ему необходимые сведения о лице, которому переданы полномочия	Нести ответственность за действия лица, которому он передал полномочия
Что не вправе осуществлять саморегулируемые организации в сфере кадастровой деятельности?	Заключать договоры подряда на выполнение кадастровых работ	Получать от органа кадастрового учета информацию о результатах деятельности своих членов	Представлять законные интересы своих членов в их отношениях с федеральными органами государственной власти, органами государственной власти субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления
Кем устанавливается порядок разработки, утверждения, учета, изменения и отмены стандартов саморегулируемой организации в области кадастровой деятельности?	Саморегулируемой организацией самостоятельно	Уполномоченным органом исполнительной власти в сфере деятельности саморегулируемой организации	Органом по техническому регулированию по представлению саморегулируемой организации

Саморегулируемые организации в сфере кадастровой деятельности вправе:	устанавливать обязательные для выполнения всеми своими членами правила осуществления ими кадастровой деятельности, правила поведения при осуществлении этой деятельности, правила деловой и профессиональной этики кадастровых инженеров	рекомендовать к исполнению членам организации правила деловой и профессиональной этики кадастровых инженеров	выдавать допуски на осуществление кадастровых работ
Каковы цели создания саморегулируемых организаций в сфере кадастровой деятельности?	В целях обеспечения условий для профессиональной деятельности кадастровых инженеров, установления обязательных для членов таких объединений правил осуществления ими кадастровой деятельности, правил поведения при осуществлении этой деятельности, правил деловой и профессиональной этики кадастровых инженеров, а также в целях осуществления контроля за соблюдением данных правил, повышения квалификации кадастровых инженеров	В целях защиты интересов кадастровых инженеров в государственных органах	В целях осуществления допуска к выполнению кадастровых работ
Относится ли к правам саморегулируемых организаций рассмотрение жалоб на действия своих членов?	Нет	Да	
Как называется самостоятельная и инициативная деятельность, которая осуществляется субъектами предпринимательской или профессиональной деятельности, и содержанием которой являются разработка и установление стандартов и правил указанной деятельности, а также контроль за соблюдением требований указанных стандартов и правил?	Профессиональное регулирование	Саморегулирование	Стандартизация деятельности
Назовите способы обеспечения саморегулируемой организацией дополнительной имущественной ответственности каждого ее члена перед потребителями произведенных товаров (работ, услуг) и иными лицами?	Страхование деятельности саморегулируемой организации	Формирование имущества общества взаимного страхования	Посредством: 1) создания системы личного и (или) коллективного страхования, 2) формирования компенсационного фонда
Может ли субъект, осуществляющий различные виды предпринимательской или профессиональной деятельности, являться членом нескольких саморегулируемых организаций?	Нет	Да	
Членом скольких саморегулируемых организаций, объединяющих субъекты предпринимательской или профессиональной деятельности такого вида может быть субъект, осуществляющий определенный вид предпринимательской или профессиональной деятельности?	Неограниченного количества, если это предусмотрено уставами соответствующих саморегулируемых организаций	Двух	Одной
Имеет ли право саморегулируемая организация проводить внеплановые проверки деятельности своих членов?	Да	Нет	
Что не является органом управления саморегулируемой организацией?	Общее собрание членов саморегулируемой организации	Постоянно действующий коллегиальный орган управления саморегулируемой организации	Секретариат саморегулируемой организации
К компетенции какого органа управления саморегулируемой организации относится принятие решения о вступлении в члены саморегулируемой организации или об исключении из членов саморегулируемой организации?	Общего собрания членов саморегулируемой организации	Исполнительного органа саморегулируемой организации	Постоянно действующего коллегиального органа управления саморегулируемой организации

В какой организационно-правовой форме кадастровые инженеры вправе создавать некоммерческие объединения?	Общественного объединения	Некоммерческого партнерства	Ассоциации
Какой документ передается заказчику при выполнении кадастровых работ, в результате которых обеспечивается подготовка документов для представления в орган кадастрового учета заявления о постановке на учет земельного участка?	Технический план	Межевой план	Акт обследования
Какой документ передается заказчику при выполнении кадастровых работ, в результате которых обеспечивается подготовка документов для представления в орган кадастрового учета заявления о постановке на учет здания?	Технический план	Акт обследования	кадастровое дело
Какой документ передается заказчику при выполнении кадастровых работ, в результате которых обеспечивается подготовка документов для представления в орган кадастрового учета заявления о постановке на учет сооружения?	Технический план	Акт обследования	Кадастровое дело
Какой документ передается заказчику при выполнении кадастровых работ, в результате которых обеспечивается подготовка документов для представления в орган кадастрового учета заявления о постановке на учет объекта незавершенного строительства?	Кадастровое дело	Технический план	Акт обследования
Какой документ передается заказчику при выполнении кадастровых работ, в результате которых обеспечивается подготовка документов для представления в орган кадастрового учета заявления о постановке на учет помещения?	Технический план	Акт обследования	Описание помещения
Какой документ передается заказчику кадастровых работ при выполнении кадастровых работ, в результате которых обеспечивается подготовка документов для представления в орган кадастрового учета заявления о снятии с учета объекта незавершенного строительства?	Технический план	Описание объекта незавершенного строительства	Акт обследования
Чьей подписью заверяется технический план?	Правообладателя объекта недвижимости, сведения о котором воспроизведены в техническом плане	Заказчика	Кадастрового инженера
Каким образом устанавливается местоположение здания на земельном участке при составлении технического плана?	Фиксированием (обозначением) углов контура здания характерными знаками	Посредством определения координат характерных точек контура такого здания на земельном участке	Методом промеров длин линий по внешнему контуру
Каким образом устанавливается местоположение сооружения на земельном участке при составлении технического плана?	Фиксированием (обозначением) углов контура сооружения характерными знаками	Посредством определения координат характерных точек контура такого сооружения на земельном участке	Методом промеров длин линий по внешнему контуру
Каким образом устанавливается местоположение объекта незавершенного строительства на земельном участке при составлении технического плана?	Методом промеров длин линий по внешнему контуру	Фиксированием (обозначением) углов контура объекта незавершенного строительства характерными знаками	Посредством определения координат характерных точек контура такого объекта незавершенного строительства на земельном участке

Что представляет собой технический план?	Документ, в котором воспроизведены определенные сведения, внесенные в государственный кадастр недвижимости, и указаны сведения о здании, сооружении, помещении или об объекте незавершенного строительства, необходимые для постановки на учет такого объекта недвижимости, либо сведения о части или частях такого объекта недвижимости, либо новые необходимые для внесения в государственный кадастр недвижимости сведения о таком объекте недвижимости, которому присвоен кадастровый номер	Систематизированный свод записей об объектах недвижимости в текстовой форме путем описания внесенных в государственный кадастр недвижимости сведений о таких объектах	Документ, в котором кадастровый инженер в результате осмотра места нахождения здания, сооружения, помещения или объекта незавершенного строительства с учетом имеющихся кадастровых сведений о таком объекте недвижимости, подтверждает прекращение существования здания, сооружения или объекта незавершенного строительства в связи с гибелью или уничтожением такого объекта недвижимости
Может ли основанием для указания сведений об объекте недвижимости в техническом плане являться декларация, составленная и заверенная правообладателем объекта недвижимости?	Нет	Да	
Может ли основанием для указания сведений об объекте недвижимости в техническом плане являться декларация, составленная и заверенная кадастровым инженером?	Да	Нет	
Какие сведения о здании не могут быть указаны в техническом плане на основании декларации, составленной и заверенной правообладателем объекта недвижимости?	Дата ввода в эксплуатацию	Местоположение помещений в пределах здания или сооружения	Местоположение здания на земельном участке
Какие сведения о сооружении не могут быть указаны в техническом плане на основании декларации, составленной и заверенной правообладателем объекта недвижимости?	Сведения о вещных правах на сооружение	Дата ввода в эксплуатацию	Местоположение сооружения на земельном участке
Какие сведения об объекте незавершенного строительства не могут быть указаны в техническом плане на основании декларации, составленной и заверенной правообладателем объекта недвижимости?	Сведения о вещных правах на объект незавершенного строительства	Дата ввода в эксплуатацию	Местоположение объекта незавершенного строительства на земельном участке
Чьей подписью заверяется акт обследования?	Правообладателя объекта недвижимости	Единого исполнительного органа юридического лица, в котором работает кадастровый инженер	Кадастрового инженера
Что представляет собой акт обследования?	Систематизированный свод сведений о недвижимом имуществе, о прохождении Государственной границы Российской Федерации, о границах между субъектами Российской Федерации, границах муниципальных образований, границах населенных пунктов, о территориальных зонах, зонах с особыми условиями использования территорий	Документ, который составлен на основе кадастрового плана соответствующей территории или кадастровой выписки о соответствующем земельном участке, и в котором воспроизведены определенные внесенные в государственный кадастр недвижимости сведения, и указаны сведения об образуемых земельном участке или земельных участках либо о части или частях земельного участка, либо новые необходимые для внесения в государственный кадастр недвижимости сведения о земельном участке или земельных участках	Документ, в котором кадастровый инженер в результате осмотра места нахождения здания, сооружения, помещения или объекта незавершенного строительства с учетом имеющихся кадастровых сведений о таком объекте недвижимости подтверждает прекращение существования здания, сооружения или объекта незавершенного строительства в связи с гибелью или уничтожением такого объекта недвижимости либо прекращение существования помещения в связи с гибелью или уничтожением здания или сооружения, в которых оно было расположено, гибелью или уничтожением части здания или сооружения, в пределах которой такое помещение было расположено
Каким образом устанавливается местоположение помещения при составлении технического плана?	Посредством описания поворотных точек помещения	Посредством графического отображения границы геометрической фигуры, образованной внешними сторонами наружных стен помещения, на плане этажа или части этажа здания	посредством графического отображения границы геометрической фигуры, образованной внутренними сторонами наружных стен помещения, на плане этажа или части этажа здания
На основании каких документов указываются сведения об объекте недвижимости в техническом плане?	Межевого плана	Кадастрового паспорта	Разрешения на ввод объекта недвижимости в эксплуатацию

На основании каких документов указываются сведения об объекте недвижимости в техническом плане?	Акты обследования	Технического плана	Проектной документации объекта недвижимости или технического паспорта на объект недвижимости
Что устанавливают Требования к подготовке межевого плана?	Правила оформления межевого плана	Правила внесения кадастровых сведений в Реестр объектов недвижимости	Правила ведения государственного кадастра недвижимости
Сведения о каких земельных участках включаются в межевой план?	О лесных земельных участках	О земельных участках, образуемых при разделе, объединении, перераспределении земельных участков или выделе из земельных участков	О водных земельных участках
Сведения о каких земельных участках включаются в межевой план?	О территориальных зонах	О зонах с особыми условиями использования территорий	О земельных участках, образуемых из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
Сведения о каких земельных участках включаются в межевой план?	О лесных земельных участках	О водных земельных участках	О земельных участках, из которых в результате выдела в счет доли (долей) в праве общей собственности образованы новые земельные участки
Сведения о каких земельных участках включаются в межевой план?	О земельных участках, которые в соответствии с Земельным кодексом РФ и другими федеральными законами после раздела сохраняются в измененных границах	О лесных земельных участках	О водных земельных участках
Сведения о каких земельных участках включаются в межевой план?	О зонах с особыми условиями использования территорий	О территориальных зонах	О ранее учтенных земельных участках, представляющих собой единое землепользование
Земельные участки, которые образуются в результате раздела, объединения, перераспределения земельных участков, выдела из земельных участков либо из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности – это...	образуемые земельные участки	измененные земельные участки	уточняемые земельные участки
Земельные участки, из которых в результате раздела, объединения или перераспределения образуются новые земельные участки – это...	уточняемые земельные участки	исходные земельные участки	измененные земельные участки
Земельные участки, в отношении которых в результате кадастровых работ уточняется описание местоположения границ и (или) площадь – это...	измененные земельные участки	уточняемые земельные участки	исходные земельные участки
Измененный земельный участок – это...	земельный участок, в отношении которого в результате кадастровых работ уточняется описание местоположения границ и (или) площадь; земельный участок, из которого в результате раздела, объединения или перераспределения образуются новые земельные участки	земельный участок, который образовался в результате раздела, объединения, перераспределения земельных участков	земельный участок, из которого в результате выдела образуются новые земельные участки
Измененный земельный участок – это...	земельный участок, в отношении которого в результате кадастровых работ уточняется описание местоположения границ и (или) площадь; земельный участок, из которого в результате раздела, объединения или перераспределения образуются новые земельные участки	земельный участок, предоставленный садоводческому, огородническому или дачному некоммерческому объединению граждан, из которого в результате раздела образованы один или несколько земельных участков, предназначенных для ведения гражданином садоводства, огородничества или дачного строительства либо относящихся к имуществу общего пользования	земельный участок, который образовался в результате раздела, объединения, перераспределения земельных участков

Измененный земельный участок – это...	земельный участок, в отношении которого в результате кадастровых работ уточняется описание местоположения границ и (или) площадь; земельный участок, из которого в результате раздела, объединения или перераспределения образуются новые земельные участки	земельный участок, который образовался в результате раздела, объединения, перераспределения земельных участков	земельный участок, находящийся в государственной или муниципальной собственности и предоставленный гражданину или юридическому лицу, из которого до 1 января 2015 года в результате раздела образованы один или несколько земельных участков
Измененный земельный участок – это...	земельный участок, в отношении которого в результате кадастровых работ уточняется описание местоположения границ и (или) площадь; земельный участок, из которого в результате раздела, объединения или перераспределения образуются новые земельные участки	земельный участок, который образовался в результате раздела, объединения, перераспределения земельных участков	ранее учтенный земельный участок, представляющий собой единое землепользование, из которого в результате раздела образуются новые земельные участки
Из каких частей состоит межевой план?	Пояснительной и кадастровой	Текстовой и графической	Юридической и технической
Зависит ли от вида кадастровых работ состав разделов, включаемых в межевой план?	Нет	Да	
Включается ли в состав графической части межевого плана титульный лист?	Да	Нет	
Включается ли в состав графической части межевого плана содержание?	Да	Нет	
Укажите раздел, который относится к текстовой части межевого плана?	Схема геодезических построений	Исходные данные	Схема расположения земельных участков
Укажите раздел, который относится к текстовой части межевого плана?	Схема геодезических построений	Схема расположения земельных участков	Сведения о выполненных измерениях и расчетах
Укажите раздел, который относится к текстовой части межевого плана?	Схема геодезических построений	Схема расположения земельных участков	Сведения об образуемых земельных участках и их частях
Укажите раздел, который относится к текстовой части межевого плана?	Схема геодезических построений	Схема расположения земельных участков	Сведения об измененных земельных участках и их частях
Укажите раздел, который относится к текстовой части межевого плана?	Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ к образуемым или измененным земельным участкам	Схема расположения земельных участков	Схема геодезических построений
Укажите раздел, который относится к графической части межевого плана?	Сведения о выполненных измерениях и расчетах	Исходные данные	Схема геодезических построений
Укажите раздел, который относится к графической части межевого плана?	Схема расположения земельных участков	Исходные данные	Сведения о выполненных измерениях и расчетах
Укажите раздел, который относится к графической части межевого плана?	Исходные данные	Чертеж земельных участков и их частей	Сведения о выполненных измерениях и расчетах
Укажите раздел, который относится к графической части межевого плана?	Сведения о выполненных измерениях и расчетах	Абрисы узловых точек границ земельных участков	Исходные данные
Какой раздел подлежит обязательному включению в состав межевого плана независимо от вида кадастровых работ, за исключением случая подготовки межевого плана в отношении земельного участка, образуемого в результате объединения земельных участков?	Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ к образуемым или измененным земельным участкам	Исходные данные	Абрисы узловых точек границ земельных участков
Какой раздел подлежат обязательному включению в состав межевого плана независимо от вида кадастровых работ, за исключением случая подготовки межевого плана в отношении земельного участка, образуемого в результате объединения земельных участков?	сведения о выполненных измерениях и расчетах	сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ к образуемым или измененным земельным участкам	абрисы узловых точек границ земельных участков
Какой раздел подлежит обязательному включению в состав межевого плана независимо от вида кадастровых работ, за исключением случая подготовки межевого плана в отношении земельного участка, образуемого в результате объединения земельных участков?	Абрисы узловых точек границ земельных участков	Схема геодезических построений	Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ к образуемым или измененным земельным участкам

Какой раздел подлежит обязательному включению в состав межевого плана независимо от вида кадастровых работ, за исключением случая подготовки межевого плана в отношении земельного участка, образуемого в результате объединения земельных участков?	Абрисы узловых точек границ земельных участков	Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ к образуемым или измененным земельным участкам	Схема расположения земельных участков
Какой раздел подлежит обязательному включению в состав межевого плана независимо от вида кадастровых работ, за исключением случая подготовки межевого плана в отношении земельного участка, образуемого в результате объединения земельных участков?	Абрисы узловых точек границ земельных участков	Чертеж земельных участков и их частей	Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ к образуемым или измененным земельным участкам
Какие разделы подлежат включению в состав межевого плана, подготавливаемого в результате кадастровых работ по образованию земельного участка путем объединения земельных участков?	Сведения о выполненных измерениях и расчетах	Исходные данные, чертеж земельных участков и их частей, сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ к образуемым или измененным земельным участкам, сведения об образуемых земельных участках и их частях	Схема геодезических построений
В состав какого межевого плана не включается раздел "Сведения об образуемых земельных участках и их частях"?	В состав межевого плана по образованию земельных участков в результате раздела, когда все земельные участки образуемые	В состав межевого плана по образованию земельных участков путем объединения земельных участков	В состав межевого плана по уточнению сведений о местоположении границ земельного участка
В состав какого межевого плана не включается раздел "Сведения об образуемых земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ к образуемым или измененным земельным участкам"?	В состав межевого плана по уточнению сведений о местоположении границ земельного участка	В состав межевого плана по образованию земельных участков путем объединения земельных участков	В состав межевого плана по образованию земельных участков в результате раздела, когда все земельные участки образуемые
В состав какого межевого плана не включается раздел "Сведения об образуемых земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ к образуемым или измененным земельным участкам"?	В состав межевого плана по образованию земельных участков путем объединения земельных участков	В состав межевого плана по образованию земельных участков в результате раздела, когда все земельные участки образуемые	Состав межевого плана по образованию частей земельного участка
В состав какого межевого плана включается раздел "Сведения об измененных земельных участках и их частях"?	В состав межевого плана по образованию земельных участков путем объединения земельных участков	В состав межевого плана по образованию земельных участков в результате раздела, когда все земельные участки образуемые	В состав межевого плана по образованию земельных участков в результате выдела в счет доли (долей) в праве общей собственности на измененный земельный участок
В состав какого межевого плана включается раздел "Сведения об измененных земельных участках и их частях"?	В состав межевого плана по образованию земельных участков путем объединения земельных участков	В состав межевого плана по образованию земельных участков в результате выдела в счет доли (долей) в праве общей собственности на измененный земельный участок	В состав межевого плана по образованию земельных участков в результате раздела, когда все земельные участки образуемые
В состав какого межевого плана включается раздел "Сведения об уточняемых земельных участках и их частях"?	в состав межевого плана по образованию земельных участков путем объединения земельных участков	В состав межевого плана по образованию земельных участков в результате раздела, когда все земельные участки образуемые	В состав межевого плана по уточнению сведений государственного кадастра недвижимости о местоположении границ и (или) площади земельного участка
В состав какого межевого плана включается раздел «Сведения об образуемых частях земельного участка», если кадастровые работы выполнялись в целях образования части (частей) существующего земельного участка и при этом не осуществлялось уточнение местоположения границы земельного участка или образование земельных участков?	В состав межевого плана по образованию земельных участков путем объединения земельных участков	В состав межевого плана по образованию земельных участков в результате раздела, когда все земельные участки образуемые	В состав межевого плана по образованию части (частей) земельного участка
Какой раздел включается в состав межевого плана, если в ходе кадастровых работ выявлены несоответствия кадастровых сведений о местоположении ранее установленных границ смежных земельных участков, границ муниципальных образований или населенных пунктов их фактическому местоположению, наличие которых является препятствием для постановки образуемых земельных участков на государственный кадастровый учет?	Заключение кадастрового инженера	Сведения о выполненных измерениях и расчетах	Сведения об измененных земельных участках и их частях

Какой раздел включается в состав межевого плана, если имеются неснятые возражения по поводу местоположения земельного участка, выделяемого в счет доли (долей) в праве на земельный участок из состава земель сельскохозяйственного назначения?	Заключение кадастрового инженера	Сведения о выполненных измерениях и расчетах	Сведения об измененных земельных участках и их частях
Какой раздел включается в состав межевого плана, если по усмотрению лица, выполняющего кадастровые работы, необходимо дополнительно обосновать результаты кадастровых работ (например, необходимо обосновать размеры образуемых земельных участков)?	Заключение кадастрового инженера	Сведения об образуемых земельных участках и их частях	Сведения о выполненных измерениях и расчетах
Может ли включаться в состав межевого плана приложение?	Да	Нет	
Расположите в правильной последовательности составные части межевого плана	Титульный лист, содержание, разделы графической части межевого плана, разделы текстовой части межевого плана, документы приложения	Содержание, титульный лист, разделы графической части межевого плана, разделы текстовой части межевого плана, документы приложения	Титульный лист, содержание, разделы текстовой части межевого плана, разделы графической части межевого плана, документы приложения
Может ли межевой план, необходимый для представления в орган кадастрового учета заявления о постановке на кадастровый учет образуемых земельных участков, быть оформлен в виде электронного документа, заверенного электронной цифровой подписью кадастрового инженера?	Нет	Да	
В каком минимальном количестве экземпляров должен быть оформлен межевой план на бумажном носителе?	Один	Два	
Межевой план, необходимый для представления в орган кадастрового учета заявления о постановке на кадастровый учет образуемых земельных участков, оформлен в виде электронного документа, заверенного электронной цифровой подписью кадастрового инженера. Требуется ли в этом случае представление в орган кадастрового учета межевого плана на бумажном носителе?	Нет	Да	
Должен ли быть прошит межевой план на бумажном носителе?	Да	Нет	По усмотрению кадастрового инженера
На каком листе межевого плана проставляются подпись и оттиск печати кадастрового инженера?	На титульном листе	На схеме геодезических построений	на заключении кадастрового инженера
На каком листе межевого плана проставляются подпись и оттиск печати кадастрового инженера?	На заключении кадастрового инженера	На обороте последнего листа	На схеме геодезических построений
На каком листе межевого плана проставляются подпись и оттиск печати кадастрового инженера?	На заключении кадастрового инженера	На схеме геодезических построений	В акте согласования местоположения границы земельного участка
Какая дата указывается на титульном листе межевого плана?	Дата начала кадастровых работ	Дата проведения собрания заинтересованных лиц	Дата подготовки окончательной редакции межевого плана кадастровым инженером
Кем заполняется на титульном листе межевого плана отметка о поступлении в орган кадастрового учета межевого плана, оформленного на бумажном носителе?	Заказчиком кадастровых работ	Специалистом органа кадастрового учета	Кадастровым инженером
Какого цвета должны быть тушь, чернила или паста, применяемые при оформлении межевого плана на бумажном носителе вручную (от руки)?	Черного	Красного	Синего
Каким образом должны быть заверены все исправления в межевом плане?	Надписью «исправленному верить» и оттиском печати кадастрового инженера	Подписью (с указанием фамилии и инициалов) заказчика кадастровых работ	Подписью (с указанием фамилии и инициалов) и оттиском печати кадастрового инженера
Допускается ли оформление карандашом разделов, входящих в состав графической части межевого плана?	Нет	Да	
Какими цифрами записываются числа в межевом плане?	Арабскими	Любыми	Римскими
На листах какого формата оформляются разделы, входящие в состав текстовой части межевого плана?	Листах любых удобных форматов таким образом, чтобы все реквизиты раздела размещались на одной стороне листа	A4	A4 и листах больших форматов
На листах каких форматов оформляется раздел «Схема геодезических построений» межевого плана?	A4, A3 и A2	На листах любых удобных форматов	A4 и листах больших форматов

На листах каких форматов оформляется раздел «Чертеж земельных участков и их частей» межевого плана?	А4 и листах больших форматов	На листах любых удобных форматов	А4, А3 и А2
На листах какого формата оформляются раздел «Абрисы узловых точек границ земельных участков» межевого плана?	А4	А4 и А3	А4 и листах больших форматов
Как осуществляется нумерация листов межевого плана?	Нумерация листов межевого плана является сквозной в пределах документа	Нумерация листов межевого плана является сквозной в пределах одного раздела	
Осуществляется ли нумерация листов документов, включенных в состав Приложения межевого плана?	Да	Нет	
Какое количество листов указывается на титульном листе межевого плана?	Общее количество листов разделов межевого плана, не включая количество листов документов Приложения	Общее количество листов межевого плана, включая количество листов документов Приложения	
В каком из перечисленных случаев оформляются два межевых плана?	Одновременно образуются несколько частей одного земельного участка	Образование земельных участков сопровождается проведением кадастровых работ по уточнению местоположения границы исходного (измененного) земельного участка	Одновременно образуются земельный участок (земельные участки) и части земельного участка (земельных участков)
В каком из перечисленных случаев оформляются два межевых плана?	Одновременно с образованием земельных участков уточняются сведения о существующих частях исходных земельных участков	Образование земельных участков сопровождается проведением кадастровых работ по уточнению местоположения границы исходного (измененного) земельного участка	В результате раздела одного исходного (измененного) земельного участка образуются один или одновременно несколько земельных участков
Сколько оформляется межевых планов, если в результате раздела одного исходного (измененного) земельного участка образуются один или одновременно два земельных участка?	Один	Два	Три
Сколько оформляется межевых планов, если в результате перераспределения нескольких исходных земельных участков образуются три земельных участка?	Три	Один	Два
Сколько оформляется межевых планов, если в результате выдела в счет доли (долей) в праве общей собственности на измененный земельный участок образуются одновременно три земельных участка?	Два	Три	Один
Сколько оформляется межевых планов, если одновременно образуются два земельных участка, а в каждом по одной части земельного участка?	Три	Два	Один
Сколько оформляется межевых планов, если одновременно с образованием двух земельных участков уточняются сведения о существующих частях исходных земельных участков?	Два	Три	Один
Сколько оформляется межевых планов, если одновременно образуются четыре части одного земельного участка?	Два	Один	Три
Сколько оформляется межевых планов, если одновременно уточняется местоположение границы земельного участка и уточняются сведения о частях земельного участка?	Три	Два	Один
Сколько оформляется межевых планов, если одновременно образуются два земельных участка и в результате таких кадастровых работ уточнено описание местоположения границ трех смежных с ними земельных участков?	Два	Три	Один
Сколько оформляется межевых планов, если образование трех земельных участков сопровождалось проведением кадастровых работ по уточнению местоположения границы исходного (измененного) земельного участка?	Один	Четыре	Три
В каком из перечисленных случаев оформляются межевой план по уточнению местоположения границы земельного участка и межевой план по образованию земельных участков?	Одновременно уточняется местоположение границы земельного участка, и уточняются сведения о частях земельного участка	Одновременно образуются один или несколько земельных участков и в результате таких кадастровых работ уточнено описание местоположения границ смежных с ними земельных участков	Если образование земельных участков сопровождалось проведением кадастровых работ по уточнению местоположения границы исходного (измененного) земельного участка
Как поступают с незаполненными реквизитами разделов текстовой части межевого плана?	Незаполненные реквизиты исключаются из разделов текстовой части межевого плана	Незаполненные реквизиты не исключаются, в них записывается «нет сведений»	Незаполненные реквизиты не исключаются, в них проставляется знак «-» (прочерк)

Какие сведения являются основанием составления межевого плана?	Сведения, содержащиеся в кадастровой выписке о земельном участке	Сведения, содержащиеся в кадастровом паспорте земельного участка	Сведения, содержащиеся в акте обследования
Какие сведения являются основанием составления межевого плана?	Сведения, содержащиеся в акте обследования	Сведения, содержащиеся в кадастровом паспорте земельного участка	Сведения, содержащиеся в кадастровом плане территории
С учетом требований какого федерального закона подготавливается межевой план при выполнении кадастровых работ по выделу земельных участков в счет доли (долей) в праве общей собственности на земельный участок из состава земель сельскохозяйственного назначения?	Федерального закона от 24 июля 2002 г. № 101-ФЗ «Об обороте земель сельскохозяйственного назначения»	Федерального закона от 18.06.2001 г. № 78-ФЗ «О землеустройстве»	Федерального закона от 17.07.2001 г. № 101-ФЗ «О разграничении государственной собственности на землю»
При проведении каких кадастровых работ основой подготовки межевого плана является протокол общего собрания участников долевой собственности на земельный участок из состава земель сельскохозяйственного назначения об утверждении границ части такого земельного участка, предназначенной для выделения земельных участков в счет земельных долей?	По образованию земельных участков в результате раздела с измененным земельным участком	По выделу земельных участков в счет доли (долей) в праве общей собственности на земельный участок из состава земель сельскохозяйственного назначения	По образованию земельных участков в результате перераспределения
Каким документом подтверждаются полномочия представителя, который вправе представлять интересы юридического лица без доверенности на участие в согласовании местоположения границы земельного участка при проведении кадастровых работ?	Выпиской из Единого государственного реестра юридических лиц	Паспортом гражданина Российской Федерации	Уставом юридического лица
Каким образом заверяются копии документов, включаемых в Приложение межевого плана?	Подписью (с указанием фамилии и инициалов) и оттиском печати кадастрового инженера	Нотариально	Подписью и печатью (при наличии) руководителя юридического лица либо индивидуального предпринимателя, выполнившего кадастровые работы
Как поступают с межевым планом в случае, если в результате кадастровых работ сохраняются неснятые возражения о местоположении границы земельного участка?	Вместо межевого плана подготавливается раздел «Заключение кадастрового инженера»	Межевой план оформляется для передачи заказчику кадастровых работ в целях снятия возражений в порядке, установленном законодательством Российской Федерации	Подготовка межевого плана приостанавливается до снятия возражений в порядке, установленном законодательством Российской Федерации
Какой документ включается в состав Приложения, в случае, если межевой план оформляется в результате кадастровых работ по образованию земельных участков путем перераспределения?	Проект организации и застройки территории	Проект границ образуемых земельных участков	Протокол образования земельных участков
В каком случае заполняется реквизит «Цель кадастровых работ» титульного листа межевого плана?	Если образование земельных участков производится путем объединения земельных участков	Если в результате кадастровых работ по образованию земельных участков уточнено местоположение границ смежных с ними земельных участков	Если образование земельных участков связано с выделом земельных участков в счет доли (долей) в праве на земельный участок из состава земель сельскохозяйственного назначения
Какие сведения о заказчике кадастровых работ приводятся на титульном листе межевого плана в отношении юридического лица?	Сокращенное наименование	Полное наименование	ИНН
Какие сведения допускается размещать на дополнительном листе, если все реквизиты не могут быть размещены на одном титульном листе межевого плана?	Сведения о заказчике кадастровых работ	Сведения о кадастровом инженере	Описание видов выполненных кадастровых работ
Какие сведения допускается размещать на дополнительном листе, если все реквизиты не могут быть размещены на одном титульном листе межевого плана?	описание цели кадастровых работ	сведения о кадастровом инженере	сведения о заказчике кадастровых работ
С каким округлением указываются в межевом плане значения координат пунктов опорной межевой сети?	0,01 м	0,001 м	0,1 м
С каким округлением указываются в межевом плане значения координат пунктов государственной геодезической сети?	0,001 м	0,01 м	0,1 м
С каким округлением указываются в межевом плане значения координат характерных точек границ земельных участков?	0,01 м	0,1 м	0,001 м
С каким округлением указывается в межевом плане значение площади земельного участка?	1 кв. м	0,1 кв. м	0,01 га
С каким округлением указываются в межевом плане значения площадей частей земельного участка?	0,1 кв. м	1 кв. м	0,01 га
С каким округлением указываются в межевом плане значения площадей частей земельного участка?	1 кв. м	0,1 кв. м	0,01 га
С каким округлением указываются в межевом плане значения горизонтальных проложений?	0,01 м	0,01 м	0,001 м

В каком случае независимо от наличия в государственном кадастре недвижимости необходимых сведений, заполняется реквизит «4» раздела «Исходные данные» межевого плана?	Если договором подряда на выполнение кадастровых работ предусмотрено составление межевого плана, включающего сведения о частях земельного участка, занятых зданиями, сооружениями или объектами незавершенного строительства	Если выполняются кадастровые работы по уточнению местоположения границы и (или) площади земельного участка	Если кадастровые работы выполняются в отношении ранее учтенного земельного участка, представляющего собой единое землепользование
Какие сведения указываются в реквизите «1» раздела «Сведения о выполненных измерениях и расчетах» межевого плана?	Метод определения координат характерных точек границ земельных участков	Точность определения площади земельных участков	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности положения характерных точек границ земельных участков
Какой метод применяется при определении координат характерных точек границ земельных участков?	Комбинированный метод	Геометрический метод	Геодезический метод
Какой метод применяется при определении координат характерных точек границ земельных участков?	Геометрический метод	Механический метод	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
Какой метод применяется при определении координат характерных точек границ земельных участков?	Геометрический метод	Комбинированный метод	Фотограмметрический метод
Какой метод применяется при определении координат характерных точек границ земельных участков?	Картометрический метод	Механический метод	Геометрический метод
По какому принципу в графы «Обозначение характерных точек границы» разделов текстовой части межевого плана вносятся обозначения на Чертеже характерных точек границы земельного участка или части земельного участка?	Начиная с точки, расположенной в северо-восточной части Чертежа по часовой стрелке	Начиная с точки, расположенной в северо-западной части Чертежа по часовой стрелке	Начиная с точки, расположенной в северо-западной части Чертежа против часовой стрелки
Обозначением какой точки должен завершаться список характерных точек границы в графах «Обозначение характерных точек границы» разделов текстовой части межевого плана?	Начальной точки	Конечной точки	Точки с большим порядковым номером
Что используется в качестве обозначений характерных точек границ земельных участков для точек, местоположение которых не изменилось или было уточнено в результате кадастровых работ?	Сочетание строчной буквы «у» русского алфавита и числа, записанного арабскими цифрами (например, у1)	Сочетание строчной буквы «н» русского алфавита и числа, записанного арабскими цифрами (например, н1)	Число, записанное арабскими цифрами
Что используется в качестве обозначений характерных точек границ земельных участков для новых точек, появившихся в результате проведения кадастровых работ?	Сочетание строчной буквы «п» латинского алфавита и числа, записанного арабскими цифрами (например, п1)	Число, записанное арабскими цифрами	Сочетание строчной буквы «н» русского алфавита и числа, записанного арабскими цифрами (например, н1)
Каким образом разделяются сведения обо всех характерных точек границы в таблице реквизита «1» раздела «Сведения об уточняемых земельных участках и их частях» в случае, если граница земельного участка представляет собой несколько замкнутых контуров?	Реквизит «1» «Сведения об уточняемых земельных участках и их частях» повторяется столько раз, сколько отдельных замкнутых контуров представляет собой граница земельного участка	Описание местоположения каждого контура отделяется в таблице незаполняемой строкой	Описание местоположения второго и последующих контуров производится на дополнительном листе, о чем в соответствующем реквизите приводится запись «приведено на дополнительном листе»
В каком случае заполняется графа «Описание закрепления точки» разделов текстовой части межевого плана в отношении новых точек границ земельных участков и существующих точек границ земельных участков, местоположение которых уточнено в результате кадастровых работ?	Если такие точки закреплены временными знаками	Если такие точки закреплены долговременными объектами	Если координаты таких точек определены при помощи спутниковой геодезической аппаратуры
При каком условии в графы «Описание прохождения части границы» разделов текстовой части межевого плана заносится описание прохождения отдельных частей границы земельного участка, если такие части границы совпадают с местоположением внешних границ природных объектов?	Если координаты характерных точек таких границ определены с точностью 1 м и более	Местоположение границ природных объектов определено картометрическим методом	Сведения о местоположении границ природных объектов содержатся в государственном кадастре недвижимости
На основании какого документа вносятся сведения об адресе земельного участка в реквизит «4» раздела «Сведения об образуемых земельных участках и их частях»?	Правоудостоверяющего документа на земельный участок	Заключения кадастрового инженера	Акта органа государственной власти или органа местного самоуправления, уполномоченных присваивать адреса земельным участкам

Что вносится в соответствующую строку реквизит «4» раздела «Сведения об образуемых земельных участках и их частях» межевого плана при отсутствии присвоенного в установленном порядке адреса земельного участка?	Описание местоположения земельного участка	Кадастровый или иной номер такого объекта	Адрес объекта недвижимости, расположенного на земельном участке
Какая информация приводится дополнительно к сведениям о категории земель в реквизите «4» раздела «Сведения об образуемых земельных участках и их частях» межевого плана в отношении лесных участков?	Вид разрешенного использования	Дополнительное наименование земельного участка (лесной участок)	О целевом назначении лесов
Какие слова указываются в графе «Характеристика части» разделов текстовой части межевого плана, если образование части земельного участка связано с наличием на земельном участке, находящемся в государственной или муниципальной собственности, объектов недвижимости?	«Часть земельного участка образована в целях обеспечения земельного участка доступом к землям (земельным участкам) общего пользования»	«Часть земельного участка занята объектом недвижимости»	
Какие слова указываются в графе «Характеристика части» разделов текстовой части межевого плана, если образование части земельного участка связано с обеспечением доступа к землям (земельным участкам) общего пользования?	«Часть земельного участка образована в целях обеспечения земельного участка (указывается его кадастровый номер или обозначение) доступом к землям (земельным участкам) общего пользования»	«Земельный участок имеет непосредственный доступ к землям или земельным участкам общего пользования»	«Часть земельного участка занята объектом недвижимости»
При каком условии сведения о существующих координатах точек границы уточняемого земельного участка включаются в таблицу реквизита «1» раздела «Сведения об уточняемых земельных участках и их частях» межевого плана?	При наличии таких сведений в государственном кадастре недвижимости	Если земельный участок имеет непосредственный доступ к землям или земельным участкам общего пользования	
Какие сведения приводятся в графе «3» реквизита «6» раздела «Сведения об уточняемых земельных участках и их частях» межевого плана в отношении физического лица?	Страна регистрации (инкорпорации)	Фамилия, имя и отчество (отчество указывается при наличии)	Сокращенное наименование
Какие сведения приводятся в графе «3» реквизита «6» раздела «Сведения об уточняемых земельных участках и их частях» межевого плана в отношении российского юридического лица?	Сокращенное наименование	Страна регистрации (инкорпорации)	Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)
Какие сведения приводятся в графе «3» реквизита «6» раздела «Сведения об уточняемых земельных участках и их частях» межевого плана в отношении Российской Федерации?	Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	Слова «Российская Федерация» и наименование федерального органа исполнительной власти, уполномоченного представлять интересы Российской Федерации при согласовании местоположения границ земельных участков	Полное наименование субъекта Российской Федерации и наименование исполнительного органа государственной власти данного субъекта Российской Федерации, уполномоченного представлять интересы субъекта Российской Федерации при согласовании местоположения границ земельных участков
Какие предложения кадастрового инженера приводятся в разделе «Заключение кадастрового инженера» межевого плана?	По уточнению границ земельных участков	По разделу, объединению или перераспределению земельных участков	По устранению выявленных ошибок, в том числе результаты необходимых измерений
На основании каких сведений оформляется графическая часть межевого плана?	Кадастрового плана соответствующей территории	Кадастрового дела	Кадастрового паспорта на земельный участок
Как оформляется раздел «Схема геодезических построений» графической части межевого плана?	В соответствии с материалами измерений, содержащими сведения о геодезическом обосновании кадастровых работ	На основе разделов кадастрового плана территории или кадастровой выписки соответствующего земельного участка, содержащих картографические изображения, либо с использованием картографического материала	В масштабе, обеспечивающем читаемость местоположения характерных точек границ земельных участков
Какой раздел графической части межевого плана оформляется в соответствии с материалами измерений, содержащими сведения о геодезическом обосновании кадастровых работ?	«Схема расположения земельных участков»	«Схема геодезических построений»	«Чертеж земельных участков и их частей»
Какой раздел графической части межевого плана оформляется на основе разделов кадастрового плана территории или кадастровой выписки соответствующего земельного участка, содержащих картографические изображения, либо с использованием картографического материала?	«Схема расположения земельных участков»	«Чертеж земельных участков и их частей»	«Схема геодезических построений»

Какой документ графической части межевого плана предназначен для отображения местоположения земельных участков относительно смежных земельных участков, границ кадастрового деления, земельных участков или земель общего пользования?	«Схема расположения земельных участков»	«Схема геодезических построений»	«Чертеж земельных участков и их частей»
Какие границы отображаются на «Схеме геодезических построений» графической части межевого плана, если земельный участок располагается в нескольких кадастровых кварталах?	Границы муниципальных образований	Границы кадастрового деления	Границы населенных пунктов
Что дополнительно отображается на «Схеме геодезических построений» графической части межевого плана в случае подготовки межевого плана в результате кадастровых работ по образованию земельных участков?	Границы населенных пунктов	Земельные участки или земли общего пользования	Границы муниципальных образований
В каком масштабе оформляется Чертеж земельных участков и их частей графической части межевого плана?	(1:500)	(1 : 2000)	В масштабе, обеспечивающем читаемость местоположения характерных точек границ земельных участков
Допускается ли показывать местоположение отдельных характерных точек границ (частей границ) в виде выносок или врезок, оформляемых на отдельных листах в составе раздела «Чертеж земельных участков и их частей» графической части межевого плана?	Да	Нет	
Что отображается на «Чертеже земельных участков и их частей» графической части межевого плана?	Обозначения земельных участков, частей земельных участков и характерных точек границ	Границы муниципальных образований	Границы земельных участков или земель общего пользования
Как обозначается исходный земельный участок при оформлении раздела «Чертеж земельных участков и их частей» графической части межевого плана?	В виде двоеточия и номера земельного участка в кадастровом квартале (например, :123)	В виде двоеточия, номера земельного участка в кадастровом квартале, двоеточия и сочетания заглавных букв русского алфавита «ЗУ» с числом, записанным арабскими цифрами (например, :123:ЗУ1)	В виде двоеточия и сочетания заглавных букв русского алфавита «ЗУ» с числом, записанным арабскими цифрами (например, :ЗУ1)
Как обозначается измененный земельный участок при оформлении раздела «Чертеж земельных участков и их частей» графической части межевого плана?	В виде двоеточия и номера земельного участка в кадастровом квартале (например, :123)	В виде двоеточия и сочетания заглавных букв русского алфавита «ЗУ» с числом, записанным арабскими цифрами (например, :ЗУ1)	В виде двоеточия, номера земельного участка в кадастровом квартале, двоеточия и сочетания заглавных букв русского алфавита «ЗУ» с числом, записанным арабскими цифрами (например, :123:ЗУ1)
Как обозначаются земельные участки, образуемые путем раздела и выдела, при оформлении раздела «Чертеж земельных участков и их частей» графической части межевого плана?	В виде двоеточия, номера земельного участка в кадастровом квартале, двоеточия и сочетания заглавных букв русского алфавита «ЗУ» с числом, записанным арабскими цифрами (например, :123:ЗУ1)	В виде двоеточия и сочетания заглавных букв русского алфавита «ЗУ» с числом, записанным арабскими цифрами (например, :ЗУ1);	
Как обозначаются земельные участки, образуемые путем перераспределения, при оформлении раздела «Чертеж земельных участков и их частей» графической части межевого плана?	В виде двоеточия и сочетания заглавных букв русского алфавита «ЗУ» с числом, записанным арабскими цифрами (например, :ЗУ1)	В виде двоеточия, номера земельного участка в кадастровом квартале, двоеточия и сочетания заглавных букв русского алфавита «ЗУ» с числом, записанным арабскими цифрами (например, :123:ЗУ1)	В виде двоеточия и номера земельного участка в кадастровом квартале (например, :123)
Как обозначаются земельные участки, образуемые из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, при оформлении раздела «Чертеж земельных участков и их частей» графической части межевого плана?	В виде двоеточия и номера земельного участка в кадастровом квартале (например, :123)	В виде двоеточия и сочетания заглавных букв русского алфавита «ЗУ» с числом, записанным арабскими цифрами (например, :ЗУ1)	В виде двоеточия, номера земельного участка в кадастровом квартале, двоеточия и сочетания заглавных букв русского алфавита «ЗУ» с числом, записанным арабскими цифрами (например, :123:ЗУ1)
Какие земельные участки обозначаются в виде двоеточия, номера земельного участка в кадастровом квартале, двоеточия и сочетания заглавных букв русского алфавита «ЗУ» с числом, записанным арабскими цифрами (например, :123:ЗУ1) при оформлении раздела «Чертеж земельных участков и их частей» графической части межевого плана?	Исходные	Измененные	Образуемые путем раздела или выдела

Как обозначаются прекращающие существование части земельных участков при оформлении раздела «Чертеж земельных участков и их частей» графической части межевого плана методом копирования изображения выписки из государственного кадастра недвижимости?	Курсивом с подчеркиванием	Помещаются в рамку	В виде двоеточия и сочетания заглавных букв русского алфавита «ЗУ» с числом, записанным арабскими цифрами (например, :ИЗУ1)
Как обозначаются прекращающие существование характерные точки границ земельных участков при оформлении раздела «Чертеж земельных участков и их частей» графической части межевого плана?	Тушью, чернилами или пастой красного цвета	В виде двоеточия и сочетания заглавных букв русского алфавита «ЗУ» с числом, записанным арабскими цифрами (например, :ИЗУ1)	Курсивом с подчеркиванием
Как обозначаются прекращающие существование характерные точки границ земельных участков при оформлении раздела «Чертеж земельных участков и их частей» графической части межевого плана методом копирования изображения выписки из государственного кадастра недвижимости?	Помещаются в рамку	В виде двоеточия и сочетания заглавных букв русского алфавита «ЗУ» с числом, записанным арабскими цифрами (например, :ИЗУ1)	Курсивом с подчеркиванием
Включаются ли в состав Приложения межевого плана копии документов, удостоверяющих личность заинтересованных лиц, участвующих в согласовании местоположения границы земельного участка?	Нет	Да	
Реквизиты какого документа приводятся в Акте согласования местоположения границы земельного участка межевого плана вместо реквизитов доверенности в случае, если полномочия юридического лица представлены лицом, имеющим право действовать от имени юридического лица без доверенности?	Документа, удостоверяющего личность руководителя юридического лица	Выписки из Единого государственного реестра юридических лиц	Приказа о назначении на должность
Реквизиты какого документа приводятся в Акте согласования местоположения границы земельного участка межевого плана вместо реквизитов доверенности в случае, если полномочия юридического лица представлены лицом, имеющим право действовать от имени юридического лица без доверенности?	Выписки из Единого государственного реестра юридических лиц	Приказа о назначении на должность руководителя юридического лица	Документа, удостоверяющего личность руководителя юридического лица
Реквизиты какого документа указываются в графе «Способ и дата извещения» Акта согласования местоположения границы земельного участка межевого плана, если извещение о проведении собрания о согласовании местоположения границы земельного участка было направлено почтовым отправлением, а затем опубликовано?	Последнего по дате способа извещения	Печатного издания	
В каком разделе межевого плана указывается содержание обоснованных возражений о местоположении границы земельного участка?	«Акт согласования местоположения границы земельного участка»	«Заключение кадастрового инженера»	Приложение
В какой раздел межевого плана включаются представленные в письменной форме обоснованные возражения о местоположении границы земельного участка?	«Заключение кадастрового инженера»	Приложение	«Акт согласования местоположения границы земельного участка»
В каком случае составляется раздел «Абрисы узловых точек границ земельных участков» межевого плана?	Если границы земельных участков содержат узловые точки	Если отсутствуют споры по местоположению характерных точек границы земельного участка»	В случае наличия на земельном участке объектов недвижимости
Какая точка является узловой точкой границы земельного участка при проведении кадастровых работ по подготовке межевого плана?	Точка, в которой граница земельного участка изменяет свое направление	Характерная точка, являющаяся общей для границ трех и более земельных участков	Точка, в которой происходит примыкание границы смежного земельного участка
Возможно ли предоставление для кадастрового учета разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию вместо технического плана данного объекта?	Возможно, если такое разрешение выдано до дня вступления в силу 221-ФЗ	Возможно при условии, если такое разрешение выдано после дня вступления в силу 221-ФЗ	Невозможно
Требуется ли выдача разрешения на строительство гаража на земельном участке, предоставленном физическому лицу для целей, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности, или строительства на земельном участке, предоставленном для ведения садоводства, дачного хозяйства?	Нет	Да	
Требуется ли выдача разрешения на строительство, реконструкцию объектов, не являющихся объектами капитального строительства (киосков, навесов и других)?	Нет	Да	
На какой срок выдается разрешение на индивидуальное жилищное строительство?	На 1 год	На 5 лет	На 10 лет

Требуется ли получение разрешения на ввод объекта индивидуального жилищного строительства в эксплуатацию, а также предоставление данного разрешения для осуществления технического учета?	Не требуется	Требуется	
Учитывается ли предотвращение возможности причинения вреда объектам капитального строительства, расположенным на смежных земельных участках, при установлении границ территориальных зон?	Да	Нет	
Учитываются ли возможности сочетания в пределах одной территориальной зоны различных видов существующего и планируемого использования земельных участков, при подготовке правил землепользования и застройки границы территориальных зон?	Да	Нет	
В состав каких зон входят зоны застройки индивидуальными жилыми домами?	Зон инженерной и транспортной инфраструктур	Зон сельскохозяйственного использования	Жилых зон
Допускается ли в жилых зонах размещение территорий, предназначенных для ведения садоводства и дачного хозяйства?	Нет	Да	
Что определяется градостроительным регламентом?	Правовой режим земельных участков, равно как всего, что находится над и под поверхностью земельных участков и используется в процессе их застройки и последующей эксплуатации объектов капитального строительства	Фактическое использование земельных участков и объектов капитального строительства	Правовой режим земельных участков за исключением всего, что используется в процессе их застройки и последующей эксплуатации объектов капитального строительства
Каким органом устанавливается форма градостроительного плана земельного участка?	Министерством экономического развития Российской Федерации	Федеральной службой государственной регистрации, кадастра и картографии	Правительством Российской Федерации
Допускается ли подготовка проектной документации без выполнения соответствующих инженерных изысканий?	Да	Нет	
Допускается ли реализация проектной документации без выполнения соответствующих инженерных изысканий?	Да	Нет	
Может ли застройщик быть лицом, выполняющим инженерные изыскания?	Да	Нет	
Требуется ли подготовка проектной документации при строительстве объектов индивидуального жилищного строительства?	Нет	Да	
Требуется ли подготовка проектной документации при капитальном ремонте объектов индивидуального жилищного строительства?	Нет	Да	
Требуется ли подготовка проектной документации при реконструкции объектов индивидуального жилищного строительства?	Нет	Да	
По чьей инициативе застройщик обеспечивает подготовку проектной документации на объект индивидуального жилищного строительства?	Собственника	По собственной	Органа местного самоуправления
Что представляет собой разрешение на ввод объекта в эксплуатацию?	Документ, подтверждающий соответствие построенного, реконструированного, отремонтированного объекта капитального строительства требованиям технических регламентов и подписанный лицом, осуществляющим строительство	Акт приемки объекта капитального строительства	Документ, который удостоверяет выполнение строительства, реконструкции, капитального ремонта объекта капитального строительства в полном объеме в соответствии с разрешением на строительство, на соответствие построенного, реконструированного, отремонтированного объекта капитального строительства градостроительному плану земельного участка и проектной документации
В каком объеме должны быть отражены сведения об объекте капитального строительства в разрешении на ввод объекта в эксплуатацию?	В объеме, необходимом для государственной регистрации прав на объект	В объеме, необходимом для проведения государственного строительного надзора	В объеме, необходимом для осуществления его государственного кадастрового учета

Обязательно ли соблюдение Инструкции о порядке разработки, согласования, экспертизы и утверждения градостроительной документации индивидуальным предпринимателям, осуществляющим деятельность по разработке градостроительной документации?	Да	Нет	
Может ли градостроительная документация быть муниципального уровня?	Да	Нет	
Градостроительная документация какого уровня включает в себя градостроительную документацию о градостроительном планировании развития территорий поселений, других муниципальных образований и градостроительную документацию о застройке территорий городских и сельских поселений?	Муниципального	Федерального	Субъекта Российской Федерации
К какому уровню градостроительной документации относится Генеральная схема расселения на территории Российской Федерации?	К муниципальному уровню	К федеральному уровню	К уровню субъекта РФ
К какому уровню градостроительной документации относятся схемы градостроительного планирования развития частей территории Российской Федерации, включающих территории двух и более субъектов Российской Федерации или части их территорий?	К уровню субъекта РФ	К муниципальному уровню	К федеральному уровню
К какому уровню градостроительной документации относятся территориальные комплексные схемы градостроительного планирования развития территорий республик, краев, областей, автономной области, автономных округов?	К федеральному уровню	К муниципальному уровню	К уровню субъекта РФ
К какому уровню градостроительной документации относятся территориальные комплексные схемы градостроительного планирования развития частей территорий субъектов Российской Федерации, включающих территории двух и более районов, сельских округов?	К муниципальному уровню	К уровню субъекта РФ	К федеральному уровню
К какому уровню градостроительной документации относятся генеральные планы города и его пригородной зоны?	К уровню субъекта РФ	К муниципальному уровню	К федеральному уровню
К какому уровню градостроительной документации относятся территориальные комплексные схемы градостроительного планирования развития территорий районов, сельских округов?	К федеральному уровню	К уровню субъекта РФ	К муниципальному уровню
К какому уровню градостроительной документации относятся генеральные планы городских и сельских поселений?	К уровню субъекта РФ	К федеральному уровню	К муниципальному уровню
К какому уровню градостроительной документации относятся проекты черты городских и сельских поселений?	К муниципальному уровню	К уровню субъекта РФ	К федеральному уровню
К какому уровню градостроительной документации относятся проекты планировки частей территорий поселений?	К федеральному уровню	К муниципальному уровню	К уровню субъекта РФ
К какому уровню градостроительной документации относятся проекты межевания территорий?	К уровню субъекта РФ	К федеральному уровню	К муниципальному уровню
К какому уровню градостроительной документации относятся проекты застройки кварталов, микрорайонов, других элементов планировочной структуры поселений?	К уровню субъекта РФ	К федеральному уровню	К муниципальному уровню
Должна ли градостроительная документация содержать текстовые материалы?	Да	Нет	
Какая из составных частей градостроительной документации после ее утверждения подлежит опубликованию?	Основные технико-экономические показатели	Основные положения	Обязательные положения
Подлежат ли опубликованию основные положения любого вида градостроительной документации после ее утверждения?	Нет	Да	
Какой документ разрабатывается по заявкам собственников, владельцев, пользователей объектов недвижимости с целью обоснования оптимальных размеров и границ земельных участков?	Проект генерального плана территории, на которой расположен объект недвижимости	Проект планировки территории	Проект межевания территории
В зависимости от чего устанавливаются границы проектируемых земельных участков при разработке проекта межевания территории?	От федерального значения территориальной зоны	От функционального значения территориальной зоны	От юридического значения территориальной зоны
Подлежат ли изменению границы существующих землепользований при разработке плана межевания при согласии землепользователя на изменение границ земельных участков?	Да	Нет	

Подлежат ли изменению границы существующих землепользований при разработке плана межевания?	Да	Нет	
Подлежат ли межеванию земли общего пользования?	Да	Нет	
Могут ли размеры земельного участка быть увеличены до нормативных размеров в процессе проектирования в случае, если размеры ранее предоставленного земельного участка меньше размеров, установленных градостроительными нормативами или нормативным правовым актом органа местного самоуправления?	Да	Нет	
Включаются ли территории пешеходных дорог в границы земельных участков при разработке проекта межевания территории?	Нет	Да	
Включаются ли территории площадок для отдыха и игр детей в границы земельных участков при разработке проекта межевания территории?	Да	Нет	
Может ли размер земельного участка, занимаемого отдельным предприятием, быть уменьшен до нормативного размера при установлении его границ при значительном превышении нормативного размера этого земельного участка?	Нет	Да	
Обязаны ли землепользователи обеспечить возможность доступа на участок представителей соответствующих служб для ремонта объектов инфраструктуры?	Да	Нет	
В каких масштабах выполняются графические материалы проекта межевания территории?	1:500 - 1:2000	1:5000 - 1:10000	1:2000 - 1:5000
Учитываются ли атласы геологических выработок при разработке проектов межевания?	Да	Нет	
Является ли проект межевания территории основанием для выноса в натуру (на местность) границ земельных участков?	Нет	Да	
Является ли проект межевания территории основанием для выдачи инвентарных карт (планов) земельных участков??	Нет	Да	
Какой вид работ проводится для выявления неиспользуемых, нерационально используемых или используемых не по целевому назначению и не в соответствии с разрешенным использованием земельных участков, других характеристик земель?	Инвентаризация земель	Оценка земель	Постановка на государственный кадастровый учет
В соответствии с каким документом проводятся планирование и организация рационального использования земель и их охраны в городских и сельских поселениях?	Кадастровым планом	Градостроительной документацией	Межевым делом
Какой вид работ проводится в целях организации рационального использования земель сельскохозяйственного назначения и их охраны, а также земель, 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?	Межевание объектов землеустройства	Планирование территорий	Внутрихозяйственное землеустройство
Как называется документ, отображающий в графической и текстовой формах местоположение, размер, границы объекта землеустройства и иные его характеристики?	Кадастровая карта	Карта (план) объекта землеустройства	Проект территориального землеустройства
Как называется документ, включающий в себя землеустроительную документацию в отношении каждого объекта землеустройства и другие касающиеся такого объекта материалы?	Межевое дело	Межевой план	Землеустроительное дело
Какой информационный ресурс формируется на основе сбора, обработки, учета, хранения и распространения документированной информации о проведении землеустройства?	Дежурная кадастровая карта	Государственный фонд данных, полученных в результате проведения землеустройства	Федеральный картографо-геодезический фонд
За какую цену лица, осуществляющие проведение землеустройства, обязаны передать экземпляр подготовленной ими землеустроительной документации в государственный фонд данных, полученных в результате проведения землеустройства?	По цене, установленной экспертизой	По рыночной цене	Бесплатно
Каким нормативным документом установлен порядок организации и осуществления контроля за проведением землеустройства?	Постановлением Правительства РФ от 02.02.96 г. № 105	Постановлением Правительства РФ от 11.07.02 г. № 514	Постановлением Правительства РФ от 29.12.08 г. № 1061
В какой форме осуществляется контроль за проведением землеустройства?	В форме ревизий	В форме проверок	В форме инспекции

Каким документом оформляется контроль за проведением землеустройства?	Протоколом	Актом	Справкой
Сколько экземпляров акта оформляется по окончании контроля за проведением землеустройства?	Три	Два	Один
Кому передаются в случае выявления в ходе контроля нарушения земельного законодательства и требований охраны и использования земель полученные копии документов и материалов, а также копия акта?	В правоохранительные органы	Соответствующему государственному инспектору по технике безопасности	Соответствующему государственному инспектору по использованию и охране земель
Каким нормативным документом утверждена форма карты (плана) объекта землеустройства и требования к ее составлению?	Постановлением Правительства РФ от 02.02.96 г. № 105	Постановлением Правительства РФ от 30.07.09 г. № 621	Постановлением Правительства РФ от 11.07.02 г. № 514
Что отображает карта (план) границ объекта землеустройства?	Конфигурацию объекта землеустройства	Местоположение, размер и границы объекта землеустройства, а также иные его характеристики	Расположение земельного участка в кадастровом квартале
Исключаются ли незаполненные реквизиты разделов карты (плана) объекта землеустройства?	Да	Нет	
Что указывается в незаполненных реквизитах разделов карты (плана) объекта землеустройства?	Нулевые значения	Прочерк	Кавычки
К каком случаю при подготовке карты (плана) объекта землеустройства заполняется графа "Описание закрепления точки" реквизита "Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства"?	Если характерная точка закреплена временным межевым знаком	Если характерная точка закреплена долговременным межевым знаком	Если характерная точка не закреплена долговременным межевым знаком
Отображаются ли на карте (плане) границ объекта землеустройства установленные границы административно-территориальных образований?	Да	Нет	
Отображаются ли на карте (плане) границ объекта землеустройства границы природных объектов и(или) объектов искусственного происхождения, если местоположение отдельных частей границ объекта землеустройства определено через местоположение указанных объектов?	Да	Нет	
Каким нормативным документом утвержден порядок установления на местности границ объектов землеустройства?	Постановлением Правительства РФ от 11.07.02 г. № 514	Постановлением Правительства РФ от 20.08.09 г. № 688	Постановлением Правительства РФ от 02.02.96 г. № 105
Устанавливаются ли на местности границы объектов землеустройства и (или) отдельные части таких границ, совпадающие с государственной границей Российской Федерации?	Да	Нет	
На основании каких сведений осуществляется установление на местности границ объектов землеустройства?	На основании опроса смежных землепользователей	На основании сведений государственного кадастра недвижимости о соответствующих объектах землеустройства	На основании сведений местной администрации о соответствующих объектах землеустройства
Могут ли использоваться в качестве пунктов опорной межевой сети узловые точки границ (характерные точки, являющиеся общими для границ трех и более субъектов Российской Федерации, муниципальных образований или населенных пунктов), а также ближайшие к ним характерные точки границ, закрепленные долговременными межевыми знаками?	Нет	Да	
В каком случае при установлении на местности границы объекта землеустройства межевыми знаками закрепляются все характерные точки границы?	Если объектом землеустройства является территория закрытого административно-территориального образования	Если объектом землеустройства является государственная граница РФ	Если объектом землеустройства является территория муниципального образования
В каком случае осуществляется закрепление межевыми знаками характерных точек границ объекта землеустройства, расположенных в границах земельных участков?	При уточнении границ объекта землеустройства	При наличии сервитута	При образовании объекта землеустройства
Закрепляются ли межевыми знаками характерные точки границ территориальных зон, зон с особыми условиями использования территорий?	Нет	Да	
Продолжите предложение. "Точность определения координат устанавливаемых межевых знаков должна обеспечивать ..."	необходимую точность определения координат характерных точек границ земельных участков на прилегающей к границе объекта землеустройства территории.	сохранность межевых знаков в течение длительного времени	свободный доступ на прилегающую к границе объекта землеустройства территорию

Вставьте пропущенные слова. " В случае, если ... объекта землеустройства расположены не менее 3 долговременных четко опознаваемых объектов местности на каждую такую точку составляется схема расположения межевых знаков (абрис)".	в непосредственной близости от	в радиусе 40 метров от характерной точки границ	
Вставьте пропущенные слова. Документы и материалы, полученные при выполнении работ по установлению на местности границ объекта землеустройства, включаются в...	межевой план	землеустроительное дело	план границ
Вставьте пропущенные слова. "В случае, если в радиусе 40 метров от характерной точки границ объекта землеустройства расположены ...на каждую такую точку составляется схема расположения межевых знаков (абрис), которая помещается в землеустроительное дело".	Не более 2 элементов зданий, строений, сооружений, опор линий электропередачи,	Не менее 3 долговременных четко опознаваемых объектов местности,	
Вставьте пропущенные слова. "В случае, если в радиусе 40 метров от характерной точки границ объекта землеустройства расположены не менее 3 долговременных четко опознаваемых объектов местности, на каждую такую точку составляется ..."	схема расположения характерных точек границ земельных участков, которая помещается в землеустроительное дело	схема расположения межевых знаков (абрис), которая помещается в землеустроительное дело	схема расположения межевых знаков (абрис), которая помещается в межевой план
Продолжите предложение. "Государственная экспертиза землеустроительной документации осуществляется в целях обеспечения соответствия землеустроительной документации..."	исходным данным, техническим условиям и требованиям проведения землеустройства	техническим регламентам	национальным стандартам
В какой срок Федеральная служба государственной регистрации, кадастра и картографии или её территориальные органы должны уведомить заказчика о принятии землеустроительной документации на государственную экспертизу?	Не более 7 дней с даты регистрации землеустроительной документации	Не более 5 дней с даты регистрации землеустроительной документации	Не более 10 рабочих дней с даты регистрации землеустроительной документации
Что подготавливается на основании заключений членов экспертной комиссии по государственной экспертизе землеустроительной документации руководителем и ответственным секретарем указанной комиссии?	Заключение экспертной комиссии	Приказ об утверждении землеустроительной документации	Проект заключения экспертной комиссии
Каким количеством голосов членов комиссии по государственной экспертизе землеустроительной документации одобряется проект заключения экспертной комиссии?	Не менее чем двумя третями голосов членов экспертной комиссии	Простым большинством голосов членов экспертной комиссии	Не менее чем тремя четвертями голосов членов экспертной комиссии
С какой пометкой подписывают заключение по государственной экспертизе землеустроительной документации несогласные члены экспертной комиссии?	"Иная точка зрения"	"Особое мнение"	"Обратить внимание!"
В какой срок принимается решение о согласовании или об отказе в согласовании землеустроительной документации?	В течение 60 дней с даты представления всех необходимых материалов	В течение 14 дней с даты представления всех необходимых материалов	В течение 30 дней с даты представления всех необходимых материалов
Каков результат согласования землеустроительной документации, в случае, если срок принятия решения о согласовании или об отказе в согласовании землеустроительной документации истек, а заявитель не получил письменное уведомление о принятом решении?	Землеустроительная документация считается согласованной	Землеустроительная документация считается не согласованной	Землеустроительная документация направляется на доработку с учетом произошедших за истекший срок изменений законодательства
В какой документации определяются обязательные для выполнения правообладателями земель мероприятия по обеспечению рационального использования и охраны земель, утверждаемые Федеральной службой государственной регистрации, кадастра и картографии или её территориальными органами?	В санитарно-эпидемиологической документации	В землеустроительной документации	В градостроительной документации
Могут ли входить в государственный фонд данных, полученных в результате проведения землеустройства, документация и материалы в фотографической форме?	Да	Нет	
Могут ли входить в государственный фонд данных, полученных в результате проведения землеустройства, документация и материалы в электронной форме?	Нет	Да	
Могут ли входить в государственный фонд данных, полученных в результате проведения землеустройства, документация и материалы в письменной форме?	Нет	Да	

Продолжите предложение. "Информация, содержащаяся в государственном фонде данных, полученных в результате проведения землеустройства, является..."	открытой и общедоступной, за исключением сведений, отнесенных законодательством Российской Федерации к категории ограниченного доступа	отнесенной законодательством Российской Федерации к категории ограниченного доступа	
В соответствии с каким законодательством Российской Федерации хранятся документы государственного фонда данных, полученных в результате проведения землеустройства, отнесенные в установленном порядке к Архивному фонду Российской Федерации?	Земельным законодательством Российской Федерации	Законодательством Российской Федерации об архивном фонде и архивах	Законодательством Российской Федерации в области геодезической и картографической деятельности
В соответствии с каким законодательством Российской Федерации хранятся документы государственного фонда данных, полученных в результате проведения землеустройства, отнесенные в установленном порядке к ведомственному картографо - геодезическому фонду?	Законодательством Российской Федерации об архивном фонде и архивах	Законодательством Российской Федерации в области геодезической и картографической деятельности	Земельным законодательством Российской Федерации
К какой форме собственности относятся документы государственного фонда данных, полученных в результате проведения землеустройства?	К федеральной	К частной	К собственности субъектов Российской Федерации
Подлежат ли приватизации документы государственного фонда данных, полученных в результате проведения землеустройства?	Не подлежат	Подлежат	
Какой срок установлен для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей для передачи подготовленной ими землеустроительной документации в государственный фонд данных, полученных в результате проведения землеустройства?	1 месяц со дня ее изготовления	1 месяц со дня ее утверждения	3 месяца со дня ее утверждения
Сколько экземпляров подготовленной юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями землеустроительной документации передается в государственный фонд данных, полученных в результате проведения землеустройства?	Два	Один	Три
За плату или бесплатно передается в государственный фонд данных, полученных в результате проведения землеустройства, 1 экземпляр подготовленной юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями землеустроительной документации?	Бесплатно	За плату	
Подлежат ли пересмотру границы и размеры земельных участков, переданных в собственность, владение, пользование юридическими и физическими лиц, а также государственных и муниципальных земельных участков, сданных в аренду до принятия Положения о порядке установления границ землепользований в застройке городов и других поселений?	Подлежат, за исключением случаев, предусмотренных федеральными законами Российской Федерации	Не подлежат, за исключением случаев, предусмотренных федеральными законами Российской Федерации	
Является ли обеспечение доступа ко всем объектам социальной инженерно - транспортной инфраструктуры обязательным условием установления границ землепользований в застройке городов и других поселений?	Является	Не является	
Должно ли быть предусмотрено при установлении границ земельного участка обеспечение прав других лиц на пользование в устанавливаемых границах частями подземного и надземного пространства, занятыми или предназначенными для размещения магистральных инженерных коммуникаций?	Не должно	Должно	
Проводится ли при межевании застроенных территорий выделение микрорайонов с выделением территорий транспортных и инженерных коммуникаций в соответствии с планом красных линий?	Не проводится	Проводится	
Должно ли быть опубликовано в местной печати Постановление органов местного самоуправления о межевании территории квартала или микрорайона?	Нет	Да	

Входит ли в подготовительные работы по межеванию в застройке городов и других поселений выявление фактического использования земельного участка, расположенного на территории квартала, микрорайона или другого элемента планировочной структуры, подлежащей межеванию?	Да	Нет	
Входит ли в подготовительные работы по межеванию в застройке городов и других поселений разработка проекта межевания территории квартала, микрорайона или другого элемента планировочной структуры?	Нет	Да	
Какие из перечисленных виды работ не предусмотрены межеванием в застройке городов и других поселений?	Разработка проекта межевания территории квартала, микрорайона или другого элемента планировочной структуры, согласование его с физическими и юридическими лицами – владельцами недвижимости и утверждение в установленном порядке	Подготовительные работы	Контроль за проведением межевания
В каком масштабе разрабатывается проект межевания территории в отношении квартала, микрорайона или другого элемента планировочной структуры?	1:5 000	1:2 000	1 : 10000
Устанавливаются ли границы земельных участков квартала, микрорайона или другого элемента планировочной структуры в соответствии с утвержденными в установленном порядке красными линиями?	Нет	Да	
Какими лицами утверждается проект межевания территории квартала, микрорайона или другого элемента планировочной структуры?	Органом местного самоуправления	Кадастровым инженером	Физическими и юридическими лицами, являющимися собственниками, владельцами, пользователями, арендаторами объектов недвижимости на указанной территории
Каким органом организуется и проводится Государственная экспертиза проектной документации объектов обороны и безопасности, являющихся объектами военной инфраструктуры Вооруженных Сил Российской Федерации, и результатов инженерных изысканий, выполняемых для таких объектов?	Федеральной службой государственной регистрации, кадастра и картографии и её территориальными органами	Органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации или подведомственными этим органам государственными учреждениями	Министерством обороны Российской Федерации
Подлежит ли государственной экспертизе проектная документация и результаты инженерных изысканий, выполненных для подготовки такой проектной документации, в отношении отдельно стоящих жилых домов с количеством этажей не более трех, предназначенные для проживания одной семьи?	Да	Нет	
Подлежит ли государственной экспертизе проектная документация и результаты инженерных изысканий, выполненных для подготовки такой проектной документации, в отношении многоквартирных домов с количеством этажей не более 3, состоящих из не более 4 блок-секций, в каждой из которых находятся несколько квартир и помещения общего пользования, и каждая из которых имеет отдельный подъезд с выходом на территорию общего пользования?	Нет	Да	
Подлежит ли государственной экспертизе проектная документация и результаты инженерных изысканий, выполненных для подготовки такой проектной документации, в отношении отдельно стоящих объектов капитального строительства с количеством этажей не более 2, общая площадь которых составляет не более 1500 кв. метров, которые предназначены для осуществления производственной деятельности, и для которых не требуется устанавливать санитарно-защитные зоны или требуется устанавливать санитарно-защитные зоны в пределах границ земельных участков, на которых расположены такие объекты?	Да	Нет	

Жилые дома блокированной застройки – это...	отдельно стоящие жилые дома с количеством этажей не более 3, предназначенные для проживания одной семьи	многоквартирные дома с количеством этажей не более 3, состоящие из не более 4 блок-секций, в каждой из которых находятся несколько квартир и помещения общего пользования, и каждая из которых имеет отдельный подъезд с выходом на территорию общего пользования	жилые дома с количеством этажей не более 3, состоящие из не более 10 блоков, каждый из которых предназначен для проживания одной семьи, имеет общую стену (общие стены) без проемов с соседним блоком или соседними блоками, расположен на отдельном земельном участке и имеет выход на территорию общего пользования
Требуется ли получение разрешения на строительство гаража на земельном участке, предоставленном физическому лицу для целей, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности?	Да	Нет	
Подлежит ли государственной экспертизе проектная документация и результаты инженерных изысканий, выполненных для подготовки такой проектной документации, в случае строительства на земельном участке, предоставленном для ведения садоводства, дачного хозяйства?	Да	Нет	
Подлежит ли государственной экспертизе проектная документация и результаты инженерных изысканий, выполненных для подготовки такой проектной документации, в случае изменения объектов капитального строительства и (или) их частей, если такое изменение не затрагивает конструктивные и другие характеристики их надежности и безопасности и не превышает предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции, установленные градостроительным регламентом?	Да	Нет	
Проводится ли государственная экспертиза проектной документации в случае повторного применения ранее получившей положительное заключение государственной экспертизы проектной документации или модификации такой проектной документации, не затрагивающей конструктивных и других характеристик надежности и безопасности объектов капитального строительства?	Да	Нет	
Проводится ли государственная экспертиза результатов инженерных изысканий в случае, если строительство объекта капитального строительства будет осуществляться с использованием типовой проектной документации или модификации такой проектной документации, при том, что государственная экспертиза такой проектной документации не проводится?	Да	Нет	
Указываются ли основные технико-экономические характеристики объекта (объектов) капитального строительства (площадь, объем, протяженность, количество этажей, производственная мощность и тому подобное) в заявлении о проведении государственной экспертизы?	Нет	Да	
Представляется ли копия задания на проектирование для проведения государственной экспертизы результатов инженерных изысканий?	Да	Нет	
Представляется ли проектная документация по внешним инженерным сетям и конструктивным решениям фундаментов для проведения государственной экспертизы результатов инженерных изысканий?	Нет	Да	
Вправе ли организация по проведению государственной экспертизы дополнительно истребовать от заявителя представления расчетов конструктивных и технологических решений, используемых в проектной документации?	Нет	Да	
В какой срок заявитель должен представить дополнительно истребованные от него расчеты конструктивных и технологических решений, используемых в проектной документации, при проведении государственной экспертизы?	В 10-ти дневный срок после получения соответствующего запроса	В 3-х дневный срок после получения соответствующего запроса	В 5-ти дневный срок после получения соответствующего запроса
Может ли проектная документация на объект капитального строительства представляться применительно к отдельным этапам строительства, реконструкции объекта капитального строительства?	Нет	Да	

Какой срок установлен для проведения проверки документов, представленных на проведение государственной экспертизы по объектам культурного наследия (памятникам истории и культуры) федерального значения при проведении капитального ремонта в целях их сохранения?	Не более 10-ти календарных дней	Не более 10-ти рабочих дней	Не менее 10-ти календарных дней
Какой срок установлен для проведения проверки документов, представленных на проведение государственной экспертизы по особо опасным и технически сложным объектам?	Не более 5-ти календарных дней	Не менее 30-ти календарных дней	Не более 10-ти рабочих дней
Что является предметом государственной экспертизы проектной документации?	Проверка ее соответствия правилам составления технических документов	Проверка ее соответствия требованиям национальных стандартов	Оценка ее соответствия требованиям технических регламентов
Какой срок установлен для проведения государственной экспертизы проектной документации или проектной документации и результатов инженерных изысканий?	Не более 1-го месяца	Не более 3-х месяцев	Не более 45-ти дней
Какой срок установлен для проведения государственной экспертизы проектной документации или проектной документации и результатов инженерных изысканий в отношении жилых объектов капитального строительства, не относящихся к уникальным объектам?	Не более 45-ти дней	Не более 3-х месяцев	Не более 1-го месяца
Может ли при проведении государственной экспертизы проектной документации осуществляться оперативное внесение изменений в проектную документацию?	Может	Не может	
Может ли организация по проведению государственной экспертизы привлекать к проведению государственной экспертизы иные организации, а также специалистов?	Да	Нет	
Что не является результатом государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий?	Отрицательное заключение	Уведомление о результатах проверки	Положительное заключение
Кем подписывается заключение государственной экспертизы?	Кадастровыми инженерами	Руководителем организации по проведению государственной экспертизы	Государственными экспертами, участвовавшими в проведении экспертизы
Какое количество экземпляров положительного заключения государственной экспертизы выдается?	4 экземпляра	1 экземпляр	2 экземпляров
Вправе ли государственный эксперт участвовать в государственной экспертизе, если результаты экспертизы представляют для него имущественный или иной личный интерес?	Нет, не вправе	Да, вправе	
Вправе ли государственный эксперт участвовать в государственной экспертизе, если в подготовке проектной документации или выполнении инженерных изысканий участвовал он сам или его близкие родственники (родители, супруг (супруга), дети)?	Да, вправе	Нет, не вправе	
Оплачиваются ли услуги по проведению государственной экспертизы в случае подготовки отрицательного заключения?	Нет	Да	
Как называется деятельность государственных органов, органов местного самоуправления, организаций и граждан в сфере организации хранения, комплектования, учета и использования документов Архивного фонда Российской Федерации и других архивных документов?	Архивное дело в Российской Федерации	Учет особо ценных документов, находящихся на территории Российской Федерации	Кадастр архивов Российской Федерации
Как называется материальный носитель с зафиксированной на нем информацией, который имеет реквизиты, позволяющие его идентифицировать, и подлежит хранению в силу значимости указанных носителя и информации для граждан, общества и государства?	Особо ценный документ	Архивный документ	Инвентарное дело
Архивный документ, прошедший экспертизу ценности документов, поставленный на государственный учет и подлежащий постоянному хранению, - это...	особо ценный документ архивного учета	документ кадастрового учета недвижимости	документ Архивного фонда Российской Федерации
Что такое архив?	Документы Архивного фонда Российской Федерации	Совокупность архивных документов, исторически или логически связанных между собой	Учреждение или структурное подразделение организации, осуществляющие хранение, комплектование, учет и использование архивных документов

Государственный орган, орган местного самоуправления либо юридическое или физическое лицо, осуществляющие владение и пользование архивными документами и реализующие полномочия по распоряжению ими в пределах, установленных законом или договором, - это...	эксперт архивных документов	владелец архивных документов	пользователь архивными документами
Хранение, комплектование (формирование), учет и использование архивных документов и архивных фондов муниципальных унитарных предприятий относятся к полномочиям в области архивного дела...	Российской Федерации	субъектов Российской Федерации	муниципальных образований
В течение какого периода времени в государственных органах, государственных организациях, создаваемых ими архивах осуществляется хранение документов Архивного фонда Российской Федерации, находящихся в государственной собственности?	Постоянно	Временно, в течение установленных сроков	В течение 1 года
Каковы сроки временного хранения документов до их передачи на постоянное хранение для включенных в установленном порядке в состав Архивного фонда Российской Федерации проектной документации по капитальному строительству, технологической и конструкторской документации?	1 год	20 лет	15 лет
За счет каких средств выполняются все работы, связанные с отбором, подготовкой и передачей архивных документов на постоянное хранение, в том числе с их упорядочением и транспортировкой?	Органов и организаций, принимающих документы	Органов местного самоуправления	Органов и организаций, передающих документы
Как называется 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?	Геофизика	География	Геодезия
Как называется область отношений, возникающих в процессе научной, технической и производственной деятельности по изучению, созданию и использованию картографических произведений, главной частью которых являются картографические изображения?	География	Картография	Геодезия
Как называется научная, техническая, производственная и управленческая деятельность в области геодезии и картографии?	Геодезические и картографические работы	Геодезические и картографические изыскания	Геодезическая и картографическая деятельность
Как называется процесс создания геодезических и картографических продукции, материалов и данных?	Геодезическая и картографическая деятельность	Геодезические и картографические работы	Геодезические и картографические изыскания
Как называется совокупность материалов и данных, созданных в результате осуществления геодезической и картографической деятельности и подлежащих длительному хранению в целях их дальнейшего использования?	Картографический архив	Картографо-геодезический фонд	Фонд данных о состоянии окружающей среды
К каким работам относится метрологическое обеспечение геодезических, картографических и топографических работ относится?	К геодезическим и картографическим работам специального (отраслевого) назначения	К работам в области метрологии и стандартизации федерального назначения	К геодезическим и картографическим работам федерального назначения
К каким работам относится дистанционное зондирование Земли в целях обеспечения геодезической и картографической деятельности?	К геодезическим и картографическим работам федерального назначения	К геодезическим и картографическим работам специального (отраслевого) назначения	К фотограмметрическим работам федерального назначения
К каким работам относится обеспечение геодезическими, картографическими, топографическими и гидрографическими материалами и данными об установлении и изменении границ субъектов Российской Федерации, границ муниципальных образований?	К геодезическим и картографическим работам федерального назначения	К геодезическим и картографическим работам специального (отраслевого) назначения	К географическим работам федерального назначения
К каким работам относятся геодезические, топографические, аэросъемочные и другие специальные работы при инженерных изысканиях, строительстве и эксплуатации зданий и сооружений, межевании земель, ведении кадастров, иных изысканиях и специальных работах?	К географическим работам федерального назначения	К геодезическим и картографическим работам специального (отраслевого) назначения	К геодезическим и картографическим работам федерального назначения

В чьей собственности находятся аэрокосмосъемочные материалы, которые получены за счет средств федерального бюджета?	В собственности федеральных государственных предприятий и учреждений, выполняющих аэрокосмосъемочные работы по государственным контрактам	В федеральной собственности	В собственности субъектов Российской Федерации, территории которых отображены на указанных материалах
С какого момента прекращается лицензирование геодезической и картографической деятельности?	С 1 января 2009 года	С 1 января 2008 года	Со дня вступления в силу соответствующих технических регламентов
Является ли ведение дежурной справочной карты с отображением на ней изменений границ между субъектами Российской Федерации, границ между муниципальными образованиями, а также изменений местности и наименований географических объектов одной из основных задач государственного геодезического надзора за геодезической и картографической деятельностью?	Не является	Является	
Является ли регистрация геодезических и картографических работ одной из основных задач государственного геодезического надзора за геодезической и картографической деятельностью?	Является	Не является	
Является ли учет геодезических пунктов одной из основных задач государственного геодезического надзора за геодезической и картографической деятельностью?	Не является	Является	
Является ли надзор за правильным отображением Государственной границы Российской Федерации и территории Российской Федерации одной из основных задач государственного геодезического надзора за геодезической и картографической деятельностью?	Не является	Является	
Является ли надзор за соблюдением предельных максимальных цен в области кадастровой деятельности одной из основных задач государственного геодезического надзора за геодезической и картографической деятельностью?	Является	Не является	
В чьей собственности находятся астрономо-геодезические, геодезические, нивелирные и гравиметрические пункты, наземные знаки и центры этих пунктов, построенные за счет средств федерального бюджета?	В федеральной собственности	В собственности субъектов Российской Федерации, на территории которых они находятся	В собственности федеральных государственных предприятий и учреждений, установивших эти пункты
Под чьей охраной находятся астрономо-геодезические, геодезические, нивелирные и гравиметрические пункты, наземные знаки и центры этих пунктов, построенные за счет средств федерального бюджета?	под охраной федеральных государственных предприятий и учреждений, установивших эти пункты	под охраной государства	под охраной субъектов Российской Федерации, на территории которых они находятся
Какое определение соответствует термину «электронная топографическая карта»?	созданное в равноугольной поперечно-цилиндрической проекции Гаусса – Крюгера электронное изображение поверхности Земли или ее части, предназначенное для детального изучения и оценки местности, ориентирования на ней и целеуказания, производства измерений и расчетов при разработке и проведении различных мероприятий народно-хозяйственного и оборонного значения	электронная (векторная или растровая) карта, изготовленная в принятых для общегосударственных топографических карт математической и геодезической основах, содержании, графическом и цветовом оформлении	
Для чего используют векторную форму представления электронных топографических карт?	для отображения с целью визуального анализа местности и обстановки	для отображения местности и обстановки и решения расчетных задач	
Какая система координат в настоящее время является государственной при осуществлении геодезических и картографических работ?	Система геодезических координат 1995 года	Система координат 1963 года	Система геодезических координат 1942 года
Система геодезических координат СК-95 используется:	в целях решения навигационных задач	при осуществлении геодезических и картографических работ	в целях геодезического обеспечения орбитальных полетов

Используется ли геоцентрическая система координат ПЗ-90 при внесении каталогов (списков) координат пунктов опорных межевых сетей в государственный кадастр недвижимости?	Не используется	Используется	Используется по выбору заказчика
К чьей компетенции относится утверждение Правил установления местных систем координат?	Органов исполнительной власти	Минэкономразвития России	Правительства Российской Федерации
Где хранятся параметры перехода (ключи) от местной системы координат к государственной системе координат и каталоги (списки) координат геодезических пунктов в местной системе координат?	Только у заказчика	Только в федеральном картографо-геодезическом фонде	У заказчика, в федеральном картографо-геодезическом фонде или в уполномоченных им организациях
В каком году была введена система геодезических координат 1995 года (СК-95) для использования при осуществлении геодезических и картографических работ?	2000 г.	1995 г.	2002 г.
Какая сеть является высшим уровнем в структуре координатного обеспечения территории России?	Государственная фундаментальная гравиметрическая сеть (ГФГС)	Фундаментальная астрономо-геодезическая сеть (ФАГС)	Высокоточная геодезическая сеть (ВГС)
Какова последовательность построения Государственной геодезической сети, исходя из класса точности?	1.Высокоточная геодезическая сеть (ВГС). 2.Фундаментальная астрономо-геодезическая сеть (ФАГС). 3.Спутниковая геодезическая сеть 1 класса (СГС-1)	1.Фундаментальная астрономо-геодезическая сеть (ФАГС). 2.Высокоточная геодезическая сеть (ВГС). 3.Спутниковая геодезическая сеть 1 класса (СГС-1)	1.Фундаментальная астрономо-геодезическая сеть (ФАГС) 2.Спутниковая геодезическая сеть 1 класса (СГС-1). 3.Высокоточная геодезическая сеть (ВГС)
На основе каких пунктов сети создаются постоянно действующие дифференциальные станции с целью обеспечения возможностей определения координат потребителями в режиме близком к реальному времени?	На основе пунктов полигонометрии	На основе высокоточных пунктов спутниковой сети	На основе пунктов триангуляции
На пункты какой сети опирается Высокоточная геодезическая сеть (ВГС)?	На пункты государственной геодезической сети 1 класса	На пункты спутниковой геодезической сети 1 класса (СГС-1)	На пункты Фундаментальной астрономо-геодезической сети (ФАГС)
Пункты какой сети должны включаться в каждый фрагмент Спутниковой геодезической сети 1 класса (СГС-1)?	Пункты опорной межевой сети	Пункты гравиметрической сети	Пункты фундаментальной астрономо-геодезической сети (ФАГС) и высокоточной геодезической сети (ВГС)
Что представляет собой совокупность геодезических пунктов, расположенных равномерно по всей территории и закрепленных на местности специальными центрами, обеспечивающими их сохранность и устойчивость в плане и по высоте в течение длительного времени.?	государственную геодезическую сеть	опорно-межевую сеть	фундаментальную геодезическую сеть
Входят ли пункты космической геодезической сети в государственную геодезическую сеть, созданную по состоянию на 1995 год?	да	нет	
Входят ли пункты доплеровской геодезической сети в государственную геодезическую сеть, созданную по состоянию на 1995 год?	да	нет	
Сколько пунктов глобальной космической геодезической сети включены в государственную геодезическую сеть по состоянию на 1995 год?	26	164306	131
Сколько пунктов доплеровской геодезической сети включены в государственную геодезическую сеть по состоянию на 1995 год?	164306	131	26
Какими средними квадратическими ошибками взаимного положения пунктов при среднем расстояниях между ними 500...700 км характеризуется доплеровская геодезическая сеть?	0,4...0,6 м	0,7...0,8 м	0,2...0,3 м
Сколько пунктов астрономо-геодезической сети включены в государственную геодезическую сеть по состоянию на 1995 год?	26	164306	131
Какую величину составляет плотность пунктов государственной геодезической сети 1, 2, 3 и 4 классов по состоянию на 1995 год?	не менее одного пункта на 50 кв. км	не менее одного пункта на 25 кв. км	не менее одного пункта на 5 кв. км
Какое количество ориентирных пунктов с подземными центрами определены на пунктах геодезических сетей 1, 2, 3 и 4 классов?	по четыре	по два	по три
До какого масштаба обеспечивает решение задач картографирования и обновления карт для городов существующая плотность государственной геодезической сети при условии применения современных спутниковых и аэросъемочных технологий?	до 1:200	до 1:10 000	до 1:500

До какого масштаба обеспечивает решение задач картографирования и обновления карт для межселенной территории существующая плотность государственной геодезической сети при условии применения современных спутниковых и аэросъемочных технологий?	до 1:10 000	до 1:500	до 1:2 000
Для чего предназначена астрономо-геодезическая сеть?	для задания геоцентрической системы координат	для задания системы геодезических координат и доведения системы координат до потребителей	для распространения геоцентрической системы координат
Какими средними квадратическими ошибками взаимного положения пунктов при расстояниях между ними от 1 до 9 тысяч км характеризуется сеть, построенная из совместного уравнивания космической геодезической сети, доплеровской геодезической сети, астрономо-геодезической сети и ставшая основой системы координат 1995 года?	0,02...0,04 м	0,05...0,16 м	0,25...0,80 м
Какими средними квадратическими ошибками взаимного положения смежных пунктов характеризуется сеть, построенная из совместного уравнивания космической геодезической сети, доплеровской геодезической сети, астрономо-геодезической сети и ставшая основой системы координат 1995 года?	0,02...0,04 м	0,05...0,16 м	0,17...0,25 м
Чем задается масштаб государственной геодезической сети?	шкалой атомного ТА (SU) и координированного UTC (SU) времени, задаваемых существующей эталонной базой Российской Федерации	Единым государственным эталоном времени-частоты-длины	параметрами вращения Земли
По какому принципу структурно формируется государственная геодезическая сеть?	перехода от общего к частному	обеспечения возможностей определения координат потребителями в режиме близком к реальному времени	применения методов космической геодезии и использования глобальных навигационных спутниковых систем ГЛОНАСС и GPS
Какой величины не должна превышать средняя квадратическая ошибка определения положения пунктов спутниковой геодезической сети 1 класса относительно ближайших пунктов высокоточной геодезической сети и фундаментальной астрономо-геодезической сети в регионах страны, не являющихся районами с сейсмической активностью 7 и более баллов?	3...5 см	1...2 см	2...3 см
Какой величины не должна превышать средняя квадратическая ошибка определения положения пунктов спутниковой геодезической сети 1 класса относительно ближайших пунктов высокоточной геодезической сети и фундаментальной астрономо-геодезической сети в районах с сейсмической активностью 7 и более баллов?	3...5 см	1...2 см	2...3 см
В каком случае геодезический пункт считается утраченным?	если не сохранились сведения о нем в предприятиях Роскартографии	если не сохранился ни верхний, ни нижний центр и утрата центра подтверждена данными инструментально-геодезического поиска	если не сохранились ориентирные пункты и утрачено внешнее оформление пункта
Какие координаты помещаются в основной раздел каталогов пунктов государственной геодезической сети?	пространственные координаты в геоцентрической системе координат	плоские прямоугольные координаты в проекции Гаусса-Крюгера с шестиградусными зонами	
Является ли меридиан с долготой 30 градусов осевым меридианом шестиградусной зоны в проекции Гаусса-Крюгера?	нет	да	
Чему равно значение ординаты на осевом меридиане шестиградусной зоны в проекции Гаусса-Крюгера?	500 км	500 м	0 м
Чему равно значение абсциссы на экваторе шестиградусной зоны в проекции Гаусса-Крюгера?	0 м	500 км	500 м
Точка с какими координатами является началом координат шестиградусной зоны в проекции Гаусса-Крюгера?	с абсциссой 500000,00 м и ординатой 0,00 м	с абсциссой 0,00 м и ординатой 0,00 м	с абсциссой 0,00 м и ординатой 500000,00 м
Какая система координат установлена в Российской Федерации для использования при осуществлении геодезических и картографических работ?	система геодезических координат 1942 года (СК-42)	система геодезических координат 1995 года (СК-95)	система геодезических координат 1963 года (СК-63)

Какая система координат установлена в Российской Федерации для использования в целях геодезического обеспечения орбитальных полетов и решения навигационных задач?	система геодезических координат 1942 года (СК-42)	геоцентрическая система координат "Параметры Земли 1990 года" (ПЗ-90)	система геодезических координат 1995 года (СК-95)
Какова длина большой полуоси общего земного эллипсоида в государственной геоцентрической системе координат ПЗ-90?	6378 136 м	6378 245 м	
Каково сжатие общего земного эллипсоида в государственной геоцентрической системе координат ПЗ-90?	1:298,3	1:298,257839	
Какой эллипсоид принят за отсчетную поверхность в государственной геоцентрической системе координат ПЗ-90?	референц-эллипсоид Красовского с параметрами: большая полуось 6378245 м, сжатие 1:298,3	общий земной эллипсоид со следующими геометрическими параметрами: большая полуось 6378136 м, сжатие 1:298,257839	
Каким образом задано начало Единой системы геодезических координат 1995 года (СК-95)?	значения координат пункта государственной геодезической сети Саблино в системах СК-95 и СК-42 совпадают	значения координат пункта государственной геодезической сети Пулково в системах СК-95 и СК-42 совпадают	
Каким образом направлены оси в Единой системе геодезических координат 1995 года (СК-95)?	направление оси X совпадает с осью вращения отсчетного эллипсоида, ось Z лежит в плоскости нулевого меридиана, а ось Y дополняет систему до левой	направление оси Z совпадает с осью вращения отсчетного эллипсоида, ось X лежит в плоскости нулевого меридиана, а ось Y дополняет систему до правой	направление оси Z совпадает с осью вращения отсчетного эллипсоида, ось Y лежит в плоскости нулевого меридиана, а ось X дополняет систему до правой
Что является началом Единой системы геодезических координат 1995 года (СК-95)?	началом системы координат является центр отсчетного эллипсоида	пункт государственной геодезической сети Пулково	нуль Кронштадтского футштока
В какой системе определяются нормальные высоты геодезических пунктов?	Балтийской системе высот 1977 года	в системе координат 1995 года (СК-95)	в системе координат 1932 года
Точность какой системы координат характеризуется следующими средними квадратическими ошибками взаимного положения пунктов по каждой из плановых координат: 2 - 4 см – для смежных пунктов астрономо-геодезической сети и 0,3 - 0,8 м – при расстояниях от 1 до 9 тысяч км?	система координат 1995 года	система координат 1932 года	система координат 1942 года
Какими координатами определяется система геодезических (географических) координат?	плоскими прямоугольными координатами X и Y и нормальной высотой	пространственными прямоугольными координатами X, Y, Z	геодезическими широтой, долготой и геодезической высотой
Что такое геодезическая широта?	расстояние от исследуемой точки по нормали к эллипсоиду до его поверхности	двугранный угол, образованный плоскостью начального меридиана и плоскостью меридиана исследуемой точки	угол между нормалью к поверхности эллипсоида в исследуемой точке и плоскостью экватора
Что такое геодезическая долгота?	двугранный угол, образованный плоскостью начального меридиана и плоскостью меридиана исследуемой точки	угол между отвесной линией в исследуемой точке и плоскостью экватора	расстояние от исследуемой точки по нормали к эллипсоиду до его поверхности
Чему равна геодезическая широта точки, расположенной на экваторе?	0 градусов	90 градусов	180 градусов
Как называют широты точек, расположенных в северном полушарии?	северные	западные	южные
Как называют долготы точек, расположенных восточнее нулевого меридиана до меридиана 180°?	восточные	западные	южные
Как называют долготы точек, расположенных западнее нулевого меридиана до меридиана 180°?	северные	западные	южные
Укажите диапазон, в котором находятся долготы точек?	от - 180° до + 180°	от - 90° до + 90°	от 0° до 360°
В каком полушарии находится точка с геодезической долготой 270 градусов?	в Восточном	в Западном	
Что такое отвесная линия?	нормаль к уровенной поверхности	нормаль к референц-эллипсоиду	
К какому термину относится определение: "Эллипсоид определенных размеров, таким образом ориентированный в теле Земли, что геодезические координаты какого-либо одного пункта поверхности Земли оказываются равными наперед заданным величинам и при этом малая ось эллипсоида параллельна оси вращения Земли"?	земной эллипсоид	референц-эллипсоид (относительный эллипсоид)	

В каком году для ведения государственного земельного кадастра, государственного мониторинга земель и проведения землеустройства были введены местные системы координат?	в 1995 году	в 2007 году	в 2002 году
В соответствии с каким нормативным актом утверждены Правила установления местных систем координат?	Федеральным законом "О геодезии и картографии"	Федеральным законом "О государственном кадастре недвижимости"	Постановлением Правительства Российской Федерации от 03.03.2007 г. № 139
Что понимается под условной системой координат, устанавливаемой в отношении ограниченной территории, не превышающей территорию субъекта Российской Федерации, начало отсчета координат и ориентировка осей координат которой смещены по отношению к началу отсчета координат и ориентировке осей координат единой государственной системы координат, используемой при осуществлении геодезических и картографических работ?	условная система координат	местная система координат	государственная система координат
Какая система координат устанавливается для проведения геодезических и топографических работ при проведении кадастровых работ?	местная система координат	условная система координат	государственная система координат
Какая система координат устанавливается для проведения геодезических и топографических работ при строительстве и эксплуатации зданий и сооружений?	государственная система координат	условная система координат	местная система координат
Какая система координат устанавливается для проведения геодезических работ при ведении государственного кадастра недвижимости?	государственная система координат	местная система координат	условная система координат
Какое обязательное требование должно соблюдаться при установлении местных систем координат?	долгота осевого меридиана, проходящего через начало местной системы координат должна совпадать с долготой осевого меридиана государственной системы координат	обеспечение возможности перехода от местной системы координат к государственной системе координат	начало отсчета координат и ориентировка осей координат местной системы должны быть смещены по отношению к началу отсчета координат и ориентировке осей координат единой государственной системы координат
Продолжите предложение. Переход от местной системы координат к государственной системе координат осуществляется...	с использованием параметров перехода (ключей)	с использованием секретных сведений (замков)	с использованием угла поворота осей координат местной системы координат в точке начала местной системы координат относительно осей государственной системы координат
Могут ли органы местного самоуправления быть инициаторами установления местных систем координат?	да	нет	
Могут ли федеральные органы исполнительной власти быть инициаторами установления местных систем координат?	нет	да	
Могут ли исполнительные органы государственной власти субъектов Российской Федерации быть инициаторами установления местных систем координат?	да	нет	
На основании какого нормативного акта устанавливается местная система координат?	Указа Президента Российской Федерации	Положения о местной системе координат, утвержденного заказчиком	Постановления Правительства Российской Федерации
Относится ли система высот к параметрам перехода от местной системы координат к государственной системе координат?	да	нет	
Относится ли долгота осевого меридиана, проходящего через начало местной системы координат, к параметрам перехода от местной системы координат к государственной системе координат?	нет	да	
Относится ли масштабный коэффициент сжатия местной системы координат относительно государственной системы координат к параметрам перехода от местной системы координат к государственной системе координат?	да	нет	
Какой документ является основанием для введения в действие местной системы координат?	акт о передаче в федеральный картографо-геодезический фонд каталогов (списков) координат геодезических пунктов в местной системе координат	акт о передаче в Федеральное агентство геодезии и картографии параметров перехода (ключей) от местной системы координат к государственной системе координат	утвержденное и согласованное Положение о местной системе координат
Могут ли храниться у заказчика установления местной системы координат параметры перехода (ключи) от местной системы координат к государственной системе координат?	нет	да	

Какой фонд представляет собой совокупность имеющихся общегосударственное, межотраслевое значение геодезических, картографических, топографических, гидрографических, аэрокосмосъемочных, гравиметрических материалов и данных, полученных в результате осуществления геодезической и картографической деятельности, представленных в графической, цифровой, фотографической и иных формах и подлежащих постоянному или длительному хранению?	государственный фонд данных, полученных в результате проведения землеустройства	Географический Архивный фонд Российской Федерации	федеральный картографо-геодезический фонд
Каким образом предоставляются пользователям материалы и данные федеральный картографо-геодезический фонд?	на договорной основе	безвозмездно	
Включаются ли в федеральный картографо-геодезический фонд технические отчеты по созданию геодезических сетей 1 разряда?	да	нет	
Включаются ли в федеральный картографо-геодезический фонд технические отчеты по топографическим съемкам местности масштаба 1:2000?	да	нет	
Включаются ли в федеральный картографо-геодезический фонд технические отчеты по съемкам местности масштаба 1:500?	да	нет	
Включаются ли в федеральный картографо-геодезический фонд нормативно-технические документы в области геодезической и картографической деятельности?	нет	да	
На кого распространяется действие Положения о порядке передачи гражданами и юридическими лицами в федеральный картографо-геодезический фонд копий геодезических и картографических материалов и данных?	только на всех граждан, занимающихся в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации созданием геодезических и картографических материалов и данных	на все юридические лица и всех граждан, занимающихся в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации созданием геодезических и картографических материалов и данных	только на все юридические лица, занимающихся в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации созданием геодезических и картографических материалов и данных
На каких условиях граждане, осуществляющие геодезическую и картографическую деятельность в соответствии с законодательством Российской Федерации о геодезии и картографии, передают в федеральный картографо-геодезический фонд копии полученных при осуществлении указанной деятельности материалов и данных?	за плату	безвозмездно	
На каких условиях государственные унитарные предприятия, осуществляющие геодезическую и картографическую деятельность в соответствии с законодательством Российской Федерации о геодезии и картографии, передают в федеральный картографо-геодезический фонд копии полученных при осуществлении указанной деятельности материалов и данных?	за плату	безвозмездно	
Сколько экземпляров копий созданных геодезических и картографических материалов и данных организации передают в федеральный картографо-геодезический фонд?	один	два	три
Что передают в федеральный картографо-геодезический фонд организации, выполняющие работы за счет средств федерального бюджета по государственным контрактам на изготовление и поставку топографо-геодезической и картографической продукции для федеральных государственных нужд?	оригиналы созданных ими геодезических и картографических материалов и данных, а также копии изготовленных материалов и данных в соответствии с требованиями нормативных документов на создание топографо-геодезической и картографической продукции	только копии изготовленных ими материалов и данных в соответствии с требованиями нормативных документов на создание топографо-геодезической и картографической продукции	только оригиналы созданных ими геодезических и картографических материалов и данных
В какой срок с момента подписания инспекцией госгеонадзора акта приемки материалы и данные, полученные в результате геодезической и картографической деятельности, передаются в федеральный картографо-геодезический фонд?	не более одного месяца	не более двух недель	не более десяти дней

Какой штраф накладывается на должностных лиц при уклонении от безвозмездной передачи копий геодезических и картографических материалов и данных в федеральный картографо-геодезический фонд?	от трех до пяти минимальных размеров оплаты труда	от одного до трех минимальных размеров оплаты труда	от тридцати до пятидесяти минимальных размеров оплаты труда
Какой штраф накладывается на юридических лиц при уклонении от безвозмездной передачи копий геодезических и картографических материалов и данных в федеральный картографо-геодезический фонд?	от одного до трех минимальных размеров оплаты труда	от тридцати до пятидесяти минимальных размеров оплаты труда	от трех до пяти минимальных размеров оплаты труда
Что такое топографический план?	представленный в графическом виде план местности, имеющий зарамочное оформление и созданный для решения отдельных отраслевых задач	результат топографической съемки местности, представленный в графическом виде или в виде цифровой модели местности, на котором изображаются все объекты и контуры местности, элементы рельефа, предусмотренные действующими Условными знаками	представленный в графическом или цифровом виде план местности, имеющий зарамочное оформление и созданный для решения специализированных отраслевых задач
Относится ли стереотопографический метод к методам выполнения топографических съемок?	да	нет	
Относится ли фототеодолитная съемка к методам выполнения топографических съемок?	нет	да	
Относится ли построение цифровой модели местности к методам выполнения топографических съемок?	да	нет	
На какой масштаб указывает номенклатура листа плана топографической съемки М-38-112 (124-г)?	1:1000	1:2000	1:5000
На сколько частей делится лист карты масштаба 1:5000 для создания листа карты масштаба 1:2000 на участках площадью свыше 20 кв. км?	9	16	256
Через какое расстояние проводятся линии сетки прямоугольных координат на топографических планах масштаба 1:2000, создаваемых на участках площадью свыше 20 кв. км?	1 см	4 см	10 см
Какая разграфка применяется для топографических планов, создаваемых на города и населенные пункты для масштабов 1:1000?	10 x 20 см	50 x 50 см	40 x 40 см
На какой масштаб указывает номенклатура листа плана топографической съемки 4-Б-10?	1:500	1:2000	1:5000
На какой масштаб указывает номенклатура листа плана топографической съемки 4-Б-11?	1:1000	1:2000	1:5000
Какую величину не должны превышать предельные погрешности во взаимном положении на плане точек ближайших контуров (капитальных сооружений, зданий и т.п.) на территориях с капитальной и многоэтажной застройкой?	0,7 мм	0,4 мм	0,5 мм
Допускается ли создавать топографические планы с точностью планов смежного более мелкого масштаба?	да	нет	
Допускается ли создавать топографические планы масштаба 1:1000 с точностью планов масштаба 1:5000?	нет	да	
Что из перечисленного относится к съемочной геодезической сети?	полигонометрия 1 разряда	точки фотограмметрического сгущения	триангуляция 2 класса
По какому правилу производится сгущение геодезической основы?	от общего к частному	многоступенчатости	от нивелирования к триангуляции
Какой должна быть средняя плотность пунктов государственной геодезической сети на застроенных территориях городов?	не менее 2 пунктов на 20-30 кв. км.	не менее 1 пункта на 5 кв. км.	не менее 1 пункта на 20-30 кв. км.
Планы каких масштабов являются основными планами учета подземных коммуникаций?	1:100 и 1:200	1:2000 и 1:5000	1:500 и 1:1000
Показываются ли основные технические характеристики подземных коммуникаций на топографических планах масштабов 1:1000?	нет	да	
Какие масштабы топографических планов установлены для топографической съемки населенных пунктов с многоэтажной застройкой?	1:500 и 1:2000	1:500 и 1:1000	1:2000 и 1:5000
Какие масштабы топографических планов установлены для топографической съемки населенных пунктов с преимущественно одноэтажной застройкой?	1:2000 и 1:5000	1:500 и 1:2000	1:1000 и 1:5000

Какие масштабы топографических планов установлены для топографической съемки незастроенной территории населенных пунктов?	1:1000 и 1:5000	1:500 и 1:2000	1:2000 и 1:5000
Как изображаются постройки, выражающиеся в масштабе плана, на топографических планах масштабов 1:500?	по контуру внешних стен на высоте 1,20 м	по внешнему контуру отмостки	по контурам и габаритам их цоколей
Как изображаются постройки, выражающиеся в масштабе плана, на топографических планах масштабов 1:2000?	по контурам и габаритам их цоколей	по контуру внешних стен на высоте 1,20 м	по внешнему контуру отмостки
В каком случае на топографических планах масштабов 1:1000 отображаются архитектурные выступы и уступы зданий и сооружений?	если величина их в натуре 5 см и более	если величина их на плане 0,5 мм и более	если величина их на плане 0,1 мм и более
В каком случае на топографических планах масштабов 1:2000 отображаются архитектурные выступы и уступы зданий и сооружений?	если величина их на плане 0,5 мм и более	если величина их на плане 0,1 мм и более	если величина их в натуре 5 см и более
В каком случае на топографических планах масштабов 1:5000 отображаются архитектурные выступы и уступы зданий и сооружений?	если величина их на плане 0,5 мм и более	если величина их на плане 0,1 мм и более	если величина их в натуре 5 см и более
Помещаются ли собственные названия улиц на топографических планах масштабов 1:500?	нет	да	
Помещаются ли собственные названия улиц на топографических планах масштабов 1:2000?	нет	да	
Относится ли триангуляция к методам определения координат пунктов геодезических сетей?	нет	да	
Относится ли трилатерация к методам определения координат пунктов геодезических сетей?	нет	да	
Относится ли полигонометрия к методам определения координат пунктов геодезических сетей?	нет	да	
Относится ли геометрическое нивелирование к методам определения плановых координат пунктов геодезических сетей?	да	нет	
Относится ли тригонометрическое нивелирование к методам определения высот пунктов геодезических сетей?	нет	да	
Разрешается ли производить закладку долговременных знаков для закрепления пунктов съемочной сети на проезжей части дорог?	да	нет	
Что собой представляет канава, которой окапывается знак долговременного типа для закрепления пунктов съемочной сети?	круг диаметром 1,0 м, глубиной 0,5 м	квадрат со сторонами 1,0 м, глубиной 0,2 м	квадрат со сторонами 1,5 м, глубиной 0,3 м, шириной в нижней части 0,2 м и в верхней части 0,5 м
Что собой представляет канава, которой окапывается знак временного типа для закрепления пунктов съемочной сети?	квадрат со сторонами 1,5 м, шириной в нижней части 0,2 м и в верхней части 0,5 м	круг диаметром 0,8 м	квадрат со сторонами 1,0 м
Какая сеть развивается в открытой и горной местности с целью сгущения геодезических сетей до плотности, обеспечивающей развитие съемочного обоснования крупномасштабных съемок, в случаях, если по каким-либо причинам применение метода полигонометрии невозможно или нецелесообразно?	триангуляция 3 и 4 классов	триангуляция 1 и 2 классов	триангуляция 1 и 2 разрядов
Могут ли пункты полигонометрии 1 разряда служить исходными пунктами для развития триангуляции 1 разряда?	нет	да	
На сколько исходных геодезических пунктов должна опираться сплошная сеть триангуляции 1 и 2 разрядов?	не менее чем на четыре	не менее чем на два	не менее чем на три
На сколько исходных геодезических пунктов и сторон должна опираться сплошная сеть триангуляции 1 и 2 разрядов?	не менее чем на три исходных геодезических пункта и не менее чем на две исходные стороны	не менее чем на два исходных геодезических пункта и не менее чем на две исходные стороны	не менее чем на четыре исходных геодезических пункта и не менее чем на три исходные стороны
Какую величину не должна превышать относительная погрешность определения длины стороны в наиболее слабом месте триангуляции 1 разряда?	1:50000	1:20000	1:10000
С какой точностью теодолит, установленный на штативе, центрируется над центром пункта триангуляции 1 разряда?	не ниже 5 мм	не ниже 2 мм	не ниже 10 мм
Допускается ли проложение висячих ходов при построении полигонометрических сетей 4 класса?	нет	да	
На сколько исходных пунктов должен опираться отдельный ход полигонометрии при построении полигонометрических сетей 4 класса?	на 3 исходных пункта	на 1 исходный пункт	на 2 исходных пункта

Какую величину не должна превышать относительная погрешность хода полигонометрии 1 разряда?	1:25000	1:50000	1:10000
Какую величину не должно превышать число сторон хода полигонометрии 1 разряда?	10	25	15
С какой точностью теодолит, установленный на штативе, центрируется над центром пункта полигонометрии 1 разряда?	1 мм	5 мм	2 мм
В каком случае измерение углов на пунктах полигонометрии 1 разряда производится способом круговых приемов?	когда число наблюдаемых направлений на пункте равно двум	когда число наблюдаемых направлений на пункте более трех	когда число наблюдаемых направлений на пункте более двух
Какой допуск установлен на расхождения между значениями одного и того же угла, полученного из двух полуприемов при измерении углов на пунктах полигонометрии 1 разряда теодолитами Т5 и им равноточными?	0,2'	6"	8"
С какой точностью центрируются над центром пункта полигонометрии 1 разряда визирные цели?	5 мм	2 мм	1 мм
Какую точность должны обеспечивать приборы для измерения линий полигонометрии 1 разряда?	до 3 см	до 2 см	до 5 см
С какой целью создается съемочная геодезическая сеть (съемочное обоснование)?	с целью сгущения геодезической плановой и высотной основы до плотности, обеспечивающей выполнение топографической съемки	с целью обоснования выбранного масштаба съемки	с целью приведения технической базы выполнения крупномасштабных съемок к современным требованиям экономики
От каких пунктов развивается съемочная геодезическая сеть (съемочное обоснование)?	от пунктов государственных геодезических сетей	от пунктов теодолитных и мензульных ходов	от пунктов съемочных триангуляционных сетей
От каких пунктов развивается съемочная геодезическая сеть (съемочное обоснование)?	от пунктов геодезических сетей сгущения 1 и 2 разрядов	от пунктов, определенных прямыми, обратными, комбинированными засечками	от пунктов теодолитных и мензульных ходов
От каких пунктов развивается съемочная геодезическая сеть (съемочное обоснование)?	от пунктов технического нивелирования	от пунктов теодолитных и мензульных ходов	от пунктов съемочных триангуляционных сетей
Какую величину не должны превышать предельные погрешности положения пунктов плановой съемочной сети, относительно пунктов государственной геодезической сети и геодезических сетей сгущения на открытой местности?	0,7 мм в масштабе плана	0,2 мм в масштабе плана	0,4 мм в масштабе плана
Какую величину не должны превышать предельные погрешности положения пунктов плановой съемочной сети, относительно пунктов государственной геодезической сети и геодезических сетей сгущения на застроенной территории?	0,2 мм в масштабе плана	0,6 мм в масштабе плана	0,4 мм в масштабе плана
Какую величину не должны превышать предельные погрешности положения пунктов плановой съемочной сети, относительно пунктов государственной геодезической сети и геодезических сетей сгущения на местности, закрытой древесной и кустарниковой растительностью?	0,1 мм в масштабе плана	0,3 мм в масштабе плана	0,4 мм в масштабе плана
Какова допустимая длина хода между исходными пунктами, в случае теодолитного хода, прокладываемого с предельной относительной погрешностью 1:3000 на застроенной территории, для топографической съемки в масштабе 1:2000 ?	3,0 км	6,0 км	1,8 км
Какова допустимая длина хода между исходными пунктами, в случае теодолитного хода, прокладываемого с предельной относительной погрешностью 1:2000 на застроенной территории, для топографической съемки в масштабе 1:1000 ?	1,2 км	1,8 км	2,0 км
Какова допустимая длина хода между исходными пунктами, в случае теодолитного хода, прокладываемого с предельной относительной погрешностью 1:1000 на открытой местности, для топографической съемки в масштабе 1:500?	1,8 км	2,0 км	0,3 км
Какова допустимая длина хода между исходными пунктами, в случае теодолитного хода, прокладываемого с предельной относительной погрешностью 1:2000 на местности, закрытой древесной и кустарниковой растительностью, для топографической съемки в масштабе 1:5000 ?	9,0 км	1,8 км	6,0 км

Какие предельные значения установлены для длин сторон в теодолитных ходах на застроенных территориях?	более 350 м и менее 20 м	более 150 м и менее 20 м	более 250 м и менее 40 м
Какие предельные значения установлены для длин сторон в теодолитных ходах на незастроенных территориях?	более 250 м и менее 30 м	более 150 м и менее 20 м	более 350 м и менее 40 м
Какую величину не должны превышать длины висячих теодолитных ходов на застроенных территориях при проведении топографической съемки в масштабе 1:2000?	150 м	200 м	100 м
Какую величину не должны превышать длины висячих теодолитных ходов на застроенных территориях при проведении топографической съемки в масштабе 1:500?	150 м	100 м	200 м
Какую величину не должны превышать длины висячих теодолитных ходов на незастроенных территориях при проведении топографической съемки в масштабе 1:2000?	150 м	300 м	100 м
Какое максимальное число сторон допускается в висячих теодолитных ходах на незастроенной территории?	1	3	4
Могут ли углы в теодолитных ходах измеряться одним полуприемом?	нет	да	
С какой точностью производится центрирование теодолитов и марок в теодолитных ходах?	3 мм	2 мм	5 мм
Какие ограничения накладываются на значения углов между направлениями на определяемой точке при прямой засечке?	не должны быть менее 30 градусов и более 150 градусов	не должны быть менее 20 градусов и более 150 градусов	не должны быть менее 20 градусов и более 160 градусов
Со скольких пунктов опорной сети производится определение точек прямой засечкой?	с трех	с двух	с одного
Сколько исходных пунктов должно быть для определения точек обратной засечкой при условии, что определяемая точка не находится около окружности, проходящей через любые три исходных пункта?	один	четыре	два
Относится ли подготовка и анализ координат и высот исходных пунктов с целью установления их достоверности и точности к видам работ, которые включает математическая обработка геодезических измерений?	да	нет	
Относится ли подготовка информации для уравнивания и уравнивание сетей к видам работ, которые включает математическая обработка геодезических измерений?	да	нет	
Каким методом производится уравнивание триангуляции 1 и 2 разрядов, создаваемой в городах?	по методу наименьших квадратов	раздельное уравнивание дирекционных углов, абсцисс и ординат	
Как производится уравнивание геодезических построений, создаваемых в сельских населенных пунктах?	раздельное уравнивание дирекционных углов, абсцисс и ординат	по методу наименьших квадратов	
Как производится уравнивание теодолитных ходов?	раздельное уравнивание дирекционных углов, абсцисс и ординат	по методу наименьших квадратов	
Входит ли алфавитный указатель пунктов в каталог координат и высот пунктов полигонометрии?	да	нет	
Как располагаются пункты триангуляции в каталоге координат и высот пунктов?	по убывающим абсциссам	по алфавиту	по убывающим ординатам
С какой точностью помещаются в каталог координат и высот пунктов координаты пунктов съемочной сети?	до 0,001 м	до 0,01 м	до 0,1 м
Какая максимальная длина хода может быть при тахеометрической съемке масштаба 1:2000?	600 м	1200 м	300 м
Какая максимальная длина хода может быть при тахеометрической съемке масштаба 1:500?	600 м	200 м	300 м
Какое максимальное число линий в ходе может быть при тахеометрической съемке масштаба 1:1000?	три	девять	шесть
Какое максимальное число линий в ходе может быть при тахеометрической съемке масштаба 1:2000?	девять	пять	шесть
Как должны измеряться углы в тахеометрических ходах?	одним полным приемом	способом повторений	способом круговых приемов
Какова величина предельной погрешности в положении контуров с четкими очертаниями относительно точек съемочного обоснования на плане застроенной части населенного пункта?	0,6 мм	1,0 мм	0,5 мм

Какова величина предельной погрешности взаимного положения близлежащих контуров на плане застроенной части населенного пункта?	0,4 мм	0,6 мм	1,0 мм
Как измеряются углы при полярном способе топографической съемки?	при одном положении круга	полным приемом	способом повторений
Должны ли измеряться расстояния между углами соседних зданий и строений при обмере строений?	да	нет	
Может ли перерисовываться абрис для включения в технический отчет о результатах выполнения горизонтальной съемки?	нет	да	
В какую очередь по материалам топографической съемки наносят на план контуры, определенные с висячих ходов?	перед нанесением застройки проездов	в последнюю очередь	в первую очередь
Каким образом проверяется план, составленный по материалам топографической съемки?	план подлежит проверке на местности путем сравнения с натурой и проведения контрольных измерений	план контролируется в процессе составления по контрольным промерам, произведенным при съемке	определяются высоты не менее чем двух контрольных пикетов, которые находятся в полосе перекрытий и могут быть получены с другой станции
Какую величину не должны превышать расхождения между расстояниями, взятыми с плана и полученными при контрольных промерах, при проверке на местности построенного топографического плана	0,1 мм в масштабе плана	0,4 мм в масштабе плана	0,2 мм в масштабе плана
Какое ограничение накладывається на проведение топографо - геодезических работ, в случае если эти работы выполняет частное предприятие?	площадь объекта не должна превышать 5 кв. км	площадь объекта не должна превышать 10 кв. км	площадь объекта не должна превышать 1 кв. км
Какое ограничение накладывається на проведение топографо - геодезических работ линейного объекта, в случае если эти работы выполняет частное предприятие?	протяженность объекта не должна превышать 1 км	протяженность объекта не должна превышать 10 км	протяженность объекта не должна превышать 100 км
Могут ли инспекции государственного геодезического надзора делегировать городскому органу архитектуры и градостроительства право регистрации и выдачи разрешений для выполнения предприятиями топографо - геодезических работ на незастроенной территории?	да, на участках (объектах) площадью до 1 кв. км	да, на участках (объектах) площадью до 5 кв. км	нет
Сколько экземпляров технического проекта (программы) обязаны направить предприятия в соответствующие инспекции госгеонадзора или органы архитектуры и градостроительства для получения разрешений на производство работ?	три	два	один
Где должно регистрироваться заявление на производство топографо - геодезических работ, если объект находится на территории деятельности нескольких инспекций госгеонадзора?	в той инспекции, на территории которой располагается большая часть проектируемых работ	в каждой инспекции госгеонадзора	в Центральном картографо - геодезическом фонде Федеральной службы геодезии и картографии России
Каким должен быть масштаб схемы топографической обеспеченности и размещения проектируемых съемок в техническом проекте на производство топографо-геодезических работ?	1:25000	1:100000	1:10000
С кем необходимо согласовать технический проект, программу и смету на выполнение договорных топографо-геодезических работ перед представлением документов в инспекцию госгеонадзора?	с органом местного самоуправления	с органом кадастрового учета	с заказчиком
В какой срок инспекции госгеонадзора или органы архитектуры и градостроительства должны рассмотреть технический проект (программу) на выполнение топографо-геодезических работ?	две недели	одна неделя	один месяц
Какая плата взимается инспекциями госгеонадзора за рассмотрение технических проектов (программ), их регистрацию и выдачу разрешений на выполнение проектируемых топографо - геодезических и картографических работ?	налоговый сбор	плата, установленная соответствующим преискурантом, утвержденным вышестоящим органом	государственная пошлина
Требуется ли регистрация и выдача разрешений в инспекциях госгеонадзора или органах архитектуры и градостроительства при выполнении разбивочных работ, выноса в натуру осей зданий, сооружений и линий инженерных коммуникаций?	нет	да	
Требуется ли регистрация и выдача разрешений в инспекциях госгеонадзора или органах архитектуры и градостроительства при выполнении исполнительной съемки вновь построенных зданий, сооружений и инженерных коммуникаций?	да	нет	

Требуется ли регистрация и выдача разрешений в инспекциях госгеонадзора или органах архитектуры и градостроительства при выполнении корректиры сельскохозяйственных, землеустроительных и лесоустроительных карт и планов?	нет	да	
Требуется ли регистрация и выдача разрешений в инспекциях госгеонадзора или органах архитектуры и градостроительства при выполнении работ, связанных с выносом в натуру границ землепользований, если для их выполнения не требуется создания геодезических сетей и производства топографической съемки?	нет	да	
Кто осуществляет контроль за качеством при выполнении работ, связанных с выносом в натуру границ землепользований, если для их выполнения не требуется создания геодезических сетей и производства топографической съемки?	органы архитектуры и градостроительства	территориальные инспекции госгеонадзора	предприятия, которым подчинены производственные подразделения, выполняющие эти работы
В течение какого срока должны храниться материалы аэросъемки в предприятиях-заказчиках, которым были выданы разрешения на производство аэрофотосъемочных работ?	постоянно	в течение двух лет	в течение пяти лет
Могут ли результаты текущего контроля топографо - геодезических работ, осуществляемого непосредственными руководителями этих работ (начальниками партий, бригадами и т.д.), фиксироваться путем соответствующих записей в журнале полевых измерений без составления специальных актов?	да	нет	
Должна ли сопровождаться инструментальной проверкой приемка от исполнителя полевых топографо-геодезических работ?	нет	да	
За предприятиями каких организационно-правовых формам, выполняющих топографо - геодезические и картографические работы, осуществляется государственный контроль?	только муниципальных предприятий	любых	только обществ с ограниченной ответственностью
Входит ли надзор за метрологическим обеспечением топографо-геодезических и картографических работ в обязанности органов государственного геодезического надзора Российской Федерации?	нет	да	
Какую величину должна превышать площадь съемки в одном массиве, чтобы топографическая съемка в масштабе 1:10000 подлежала приемке инспекцией госгеонадзора?	5 кв. км	3 кв. км	10 кв. км
Какую величину должна превышать площадь съемочного участка незастроенной территории, чтобы топографическая съемка в масштабе 1:5000 подлежала приемке инспекцией госгеонадзора?	3 кв. км	1 кв. км	5 кв. км
Какую величину должна превышать площадь съемочного участка в населенном пункте, чтобы топографическая съемка в масштабе 1:5000 подлежала приемке инспекцией госгеонадзора?	5 кв. км	3 кв. км	1 кв. км
Возможна ли передача материалов топографо-геодезических работ заказчику до приемки этих работ комиссией инспекции госгеонадзора?	нет	да	
Кто ведет учет геодезических пунктов, расположенных в городах, на строительных площадках и различных объектах?	инспекция госгеонадзора	органы кадастрового учета	органы архитектуры и градостроительства
Кто ведет учет, систематическое обследование и восстановление наружного оформления геодезических пунктов, расположенных на территории городов, а также осуществляет контроль за их сохранностью?	органы архитектуры и градостроительства	органы кадастрового учета	инспекция госгеонадзора
Кто осуществляет надзор за выполнением мероприятий по обеспечению сохранности геодезических пунктов и их учетом?	органы архитектуры и градостроительства	органы кадастрового учета	инспекция госгеонадзора
Что такое геодезическая производственная деятельность?	вид геодезической деятельности, основное содержание которой составляют геодезические процессы	научная, техническая, производственная и управленческая деятельность в области геодезии	область отношений, возникающих в процессе научной, технической и производственной деятельности по определению координат точек земной поверхности и их изменений во времени

Что такое картографическая производственная деятельность?	вид картографической деятельности, основное содержание которой составляют картосоставительские, картоиздательские процессы	научная, техническая, производственная и управленческая деятельность в области картографии	область отношений, возникающих в процессе научной, технической и производственной деятельности по изучению, созданию и использованию картографических произведений, главной частью которых являются картографические изображения
Какой контроль работ предусматривает схема контроля и приемки работ, принятая в геодезической и картографической деятельности?	периодический	непрерывный	контроль отдельных операций
Какую приемку работ предусматривает схема контроля и приемки работ, принятая в геодезической и картографической деятельности?	выборочно по отдельным звеньям структуры предприятия, определенным отделом технического контроля	контроль отдельных операций	последовательно по всем звеньям структуры предприятия от исполнителя до отдела технического контроля
Могут ли представители заказчика проводить контроль в подразделении, выполняющем геодезические работы?	да	нет	
Кем выполняются технические операции, связанные с контролем подразделения, выполняющего геодезические работы?	контролирующим лицом	персоналом подразделения, выполняющего геодезические работы	руководителем подразделения
Сколько экземпляров акта контроля полевых работ составляют при полевом контроле геодезических и топографических работ?	четыре	два	три
Сколько экземпляров акта контроля полевых работ составляют при полевом контроле специальных геодезических и топографических работ?	четыре	три	два
Где хранится второй экземпляр акта контроля полевых работ, составленного по результатам полевого контроля специальных геодезических и топографических работ?	в территориальной инспекции Госгеонадзора	в первом отделе предприятия	в отделе технического контроля предприятия
При каком контроле контролирующее лицо должно проверить полноту использования геодезических, аэро - и космосъемочных, картографических и справочных материалов?	при контроле полевых работ	при контроле межевого плана	при контроле камеральных работ
Кто обязан систематически проверять соблюдение технологической дисциплины при камеральных картографических работах и постановку контроля этих работ в подразделении?	отдел технического контроля (техотдел) предприятия-исполнителя	руководитель предприятия	территориальная инспекция Госгеонадзора
Кто осуществляет планирование контроля камеральных картографических работ подрядчика?	руководство камерального подразделения подрядчика	территориальная инспекция Госгеонадзора	начальник отдела технического контроля (техотдела) заказчика
Что из перечисленного не относится к методам контроля камеральных картографических работ?	метрологический контроль	входной контроль поступающих данных, оборудования или комплектующих изделий	независимое исполнение работ во вторую руку
Какой наиболее надежный контроль проводят при создании съемочного обоснования для кадастровых съемок геодезической спутниковой аппаратурой?	контрольные определения приращений координат на эталонных геодезических полигонах	контроль допустимости фактора PDOP	проверка замыкания фигур из повторных определений приращений координат с применением различных приемников в течение разных сеансов наблюдений
Кто несет ответственность за качество геодезической и картографической продукции?	организаторы производства всех уровней - от руководителя предприятия до исполнителя	территориальная инспекция госгеонадзора	руководитель отдела технического контроля
Допускается ли оформлять межевой план в виде одного документа, содержащего сведения в отношении образуемого либо уточняемого земельного участка, и сведения в отношении ранее учтенного земельного участка, в местоположении границы которого выявлена ошибка?	да	нет	
В какой раздел межевого плана включаются сведения о ранее учтенном земельном участке, в местоположении границы которого выявлена ошибка?	«Сведения об измененных земельных участках и их частях»	«Сведения об уточняемых земельных участках и их частях»	«Сведения о выполненных измерениях и расчетах»
Включение каких разделов необходимо в состав межевого плана по уточнению границ ранее учтенного земельного участка, в местоположении границы которого выявлена ошибка?	сведений о выполненных измерениях и расчетах	решение суда	заключение кадастрового инженера, обосновывающее вывод о наличии ошибки в местоположении границы ранее учтенного земельного участка
Включение каких разделов необходимо в состав межевого плана по уточнению границ ранее учтенного земельного участка, в местоположении границы которого выявлена ошибка?	решение правообладателя такого земельного участка	акт согласования местоположения границы ранее учтенного земельного участка, в местоположении границы которого выявлена ошибка	мировое соглашение

В каком виде сведения о правильном местоположении границы ранее учтенного земельного участка включаются в межевой план для исправления ошибки территориального землеустройства?	в виде раздела "Дополнительные сведения"	в виде дополнительных сведений о местоположении такой границы в разделе «Сведения об уточняемых земельных участках и их частях»	в виде дополнительных сведений в раздел «Заключение кадастрового инженера»
В каком случае не обязательно оформляется акт согласования местоположения границы ранее учтенного земельного участка, в местоположении границы которого выявлена ошибка?	если в результате исправления ошибки в местоположении границы ранее учтенного земельного участка не изменились площадь указанного земельного участка и его конфигурация	если в результате исправления ошибки в местоположении границы ранее учтенного земельного участка не изменилась площадь указанного земельного участка	если в результате исправления ошибки в местоположении границы ранее учтенного земельного участка не изменилась его конфигурация
Является ли обязательным оформление акта согласования местоположения границы ранее учтенного земельного участка в случае, если в результате исправления ошибки в местоположении границы такого земельного участка не изменились площадь указанного земельного участка и его конфигурация?	да	нет	
Можно ли внести в государственный кадастр недвижимости исправленные сведения о местоположении границы ранее учтенного земельного участка на основании заявления о постановке на государственный кадастровый учет земельного участка?	нет	да	
Можно ли внести в государственный кадастр недвижимости исправленные сведения о местоположении границы ранее учтенного земельного участка на основании заявления о государственном кадастровом учете изменений земельного участка?	нет	да	
Кто может подать заявление о государственном учете изменений ранее учтенного земельного участка, если при исправлении ошибки в местоположении границы такого участка изменились его площадь и конфигурация?	кадастровый инженер	правообладатель смежного земельного участка, с которым произошло пересечение границ	собственник, землепользователь, землевладелец или их представители
Продолжите предложение. В целях совершенствования геодезических и кадастровых работ приборы и оборудование, используемые при проведении геодезических и кадастровых работ, подлежат оснащению	аппаратами (приборами) телемеханики	системами безопасности	аппаратурой спутниковой навигации ГЛОНАСС или ГЛОНАСС/GPS
На какой основе российским и иностранным потребителям предоставляется доступ к гражданским навигационным сигналам глобальной навигационной спутниковой системы ГЛОНАСС?	бесплатно на безвозмездной основе	за плату	на безвозмездной основе – российским потребителям, за плату – иностранным потребителям
Установлены ли ограничения для российских и иностранных потребителей при предоставлении доступа к гражданским навигационным сигналам глобальной навигационной спутниковой системы ГЛОНАСС?	нет	да	
С использованием каких сигналов должна функционировать аппаратура спутниковой навигации, приобретаемая для нужд федеральных органов исполнительной власти и подведомственных им организаций для обеспечения безопасности Российской Федерации?	с использованием сигналов системы ГЛОНАСС	с использованием сигналов системы Galileo	с использованием сигналов всех имеющихся в мире глобальных навигационных спутниковых систем
Какой документ рекомендовал органам исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органам местного самоуправления муниципальных образований и организациям независимо от их организационно-правовой формы применять аппаратуру спутниковой навигации, функционирующую с использованием сигналов системы ГЛОНАСС?	Федеральный Закон от 06.10.2003 г. №131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в РФ"	Постановление Правительства РФ от 09.06.2005 г. № 365 "Об оснащении космических, транспортных средств, а также средств, предназначенных для выполнения геодезических и кадастровых работ, аппаратурой спутниковой навигации ГЛОНАСС или ГЛОНАСС/GPS"	Указ Президента Российской Федерации от 17 мая 2007 г. N 638 "Об использовании глобальной навигационной спутниковой системы ГЛОНАСС в интересах социально-экономического развития Российской Федерации"
В каких из перечисленных случаях местоположение границ земельных участков подлежит обязательному согласованию?	уточнено местоположение границ земельного участка, в отношении которого выполнялись соответствующие кадастровые работы	путем раздела земельного участка, сведения о котором не внесены в государственный кадастр недвижимости, образовано несколько новых земельных участков	в результате выдела из ранее учтенного земельного участка образовано несколько новых земельных участков

В каких из перечисленных случаях местоположение границ земельных участков подлежит обязательному согласованию?	уточнено местоположение границ смежных земельных участков, сведения о которых внесены в государственный кадастр недвижимости	в результате выдела из ранее учтенного земельного участка образовано несколько новых земельных участков	путем раздела земельного участка, сведения о котором не внесены в государственный кадастр недвижимости, образовано несколько новых земельных участков
В какой срок должно быть вручено, направлено или опубликовано извещение о проведении собрания заинтересованных лиц о согласовании местоположения границ земельного участка?	не менее чем за тридцать дней до дня проведения данного собрания	не менее чем за тридцать рабочих дней до дня проведения данного собрания	не более чем за тридцать дней до дня проведения данного собрания
Указанный в извещении срок для направления заинтересованными лицами требований о проведении согласования местоположения границ с установлением таких границ на местности после ознакомления с проектом межевого плана не может быть...	менее чем 15 дней со дня получения заинтересованным лицом соответствующего извещения	менее чем 15 рабочих дней со дня получения заинтересованным лицом соответствующего извещения	более чем 15 дней со дня получения заинтересованным лицом соответствующего извещения
Применяются ли требования статьи 39. Федерального закона от 24.07.2007 г. № 221-ФЗ "О государственном кадастре недвижимости" о порядке извещения заинтересованных лиц при проведении согласования местоположения границ земельных участков в индивидуальном порядке?	да	нет	
Какие действия обязан выполнить кадастровый инженер при проведении согласования местоположения границ в случае согласования местоположения границ с их установлением на местности?	обеспечить возможность устойчивого управления земельными участками	ознакомить с нормативно-правовыми документами в сфере государственного кадастра недвижимости	проверить полномочия заинтересованных лиц или их представителей
Какие действия обязан выполнить кадастровый инженер при проведении согласования местоположения границ в случае согласования местоположения границ с их установлением на местности?	обеспечить проход к характерным точкам границ земельных участков	обеспечить им возможность ознакомления с соответствующим проектом межевого плана и дать необходимые разъяснения относительно его содержания	закрепить характерные точки границ долговременными межевыми знаками
Какие действия обязан выполнить кадастровый инженер при проведении согласования местоположения границ в случае согласования местоположения границ с их установлением на местности?	обеспечить проход к характерным точкам границ земельных участков	предъявить документ, удостоверяющий личность	указать заинтересованным лицам или их представителям подлежащее согласованию местоположение границ земельных участков на местности
В чьи обязанности входит проверка полномочий заинтересованных лиц или их представителей при проведении согласования местоположения границ?	представителей органов местного самоуправления	кадастрового инженера	нотариуса
В каком случае собственники смежных земельных участков могут не предъявлять кадастровому инженеру документы, подтверждающие права заинтересованных лиц на соответствующие земельные участки	если земельные участки, местоположение которых согласовывается, входят в состав земель сельскохозяйственного назначения и находятся в собственности более чем пяти лиц	если сведения о зарегистрированном праве заинтересованного лица на соответствующий земельный участок содержатся в государственном кадастре недвижимости	если они узнали о проведении собрания заинтересованных лиц через объявление в газете
Продолжите предложение. При согласовании местоположения границ земельного участка заинтересованное лицо не вправе...	согласовывать местоположение границ на безвозмездной основе	представлять возражения относительно местоположения частей границ, не являющихся одновременно частями границ принадлежащего ему земельного участка	обращаться в суд
Продолжите предложение. При согласовании местоположения границ земельного участка заинтересованное лицо не вправе...	согласовывать местоположение границ на возмездной основе	представлять возражения о местоположении характерных точек границ принадлежащего ему земельного участка	обращаться в органы местного самоуправления
Продолжите предложение. Предметом согласования местоположения границ земельных участков с заинтересованным лицом при выполнении кадастровых работ является...	закрепление характерных точек границы земельного участка на местности межевыми знаками по желанию заказчика кадастровых работ	описание характерных точек границы их плоскими прямоугольными координатами, вычисленными в системе координат, принятой для ведения государственного кадастра недвижимости	определение местоположения границы такого земельного участка, одновременно являющейся границей другого принадлежащего этому заинтересованному лицу земельного участка.

Проводится ли согласование местоположения границ земельных участков с гражданами, обладающими смежными земельными участками на праве собственности?	да	нет	
Проводится ли согласование местоположения границ земельных участков с гражданами, которым смежные земельные участки, находящиеся в муниципальной собственности, предоставлены в пожизненное наследуемое владение?	да	нет	
Проводится ли согласование местоположения границ земельных участков с гражданами, которым смежные земельные участки, находящиеся в государственной собственности, предоставлены в постоянное (бессрочное) пользование?	нет	да	
Проводится ли согласование местоположения границ земельных участков с закрытым акционерным обществом, которому смежные земельные участки, находящиеся в государственной собственности, предоставлены в постоянное (бессрочное) пользование?	да	нет	
Проводится ли согласование местоположения границ земельных участков с гражданами, которым смежные земельные участки, находящиеся в государственной собственности, предоставлены в аренду, и соответствующий договор аренды заключен на пятнадцать лет?	нет	да	
Проводится ли согласование местоположения границ земельных участков с гражданами, которым смежные земельные участки, находящиеся в муниципальной собственности, предоставлены в аренду, и соответствующий договор аренды заключен на десять лет?	да	нет	
Проводится ли согласование местоположения границ земельных участков с гражданами, которым смежные земельные участки, находящиеся в муниципальной собственности, предоставлены в аренду, и соответствующий договор аренды заключен на один год?	нет	да	
Проводится ли согласование местоположения границ земельных участков с гражданами, которым смежные земельные участки, находящиеся в государственной собственности, предоставлены в аренду, и соответствующий договор аренды заключен на три года?	нет	да	
Какой документ подтверждает полномочия представителя собственников помещений в многоквартирном доме при согласовании местоположения границ земельного участка?	свидетельство о государственной регистрации права собственности на помещение в таком многоквартирном доме	акт органа местного самоуправления	решение общего собрания собственников помещений в таком многоквартирном доме
Какие документы подтверждают полномочия представителя садоводческого некоммерческого товарищества при согласовании местоположения границ земельного участка?	устав	решение общего собрания членом или собрания уполномоченных	доверенность, выданная председателем садоводческого некоммерческого товарищества
Какие документы подтверждают полномочия представителя собственников долей в праве общей собственности на земельный участок из земель сельскохозяйственного назначения при согласовании местоположения границ земельного участка?	свидетельство о праве собственности на долю	акт органа местного самоуправления	решение общего собрания собственников таких долей
Кто может быть инициатором проведения согласования местоположения границ земельных участков с установлением их на местности?	заказчик кадастровых работ или заинтересованное лицо	орган местного самоуправления	кадастровый инженер
Каким образом проводится согласование местоположения границ лесных участков?	без установления на местности	с установлением на местности	
Каким образом проводится согласование местоположения границ земельных участков, определенных посредством указания на природные объекты, сведения о которых содержатся в государственном кадастре недвижимости?	без установления на местности	с установлением на местности	

Каким образом проводится согласование местоположения границ земельных участков, определенных посредством указания на объекты искусственного происхождения, сведения о которых содержатся в государственном кадастре недвижимости?	без установления на местности	с установлением на местности	
Устанавливаются ли на местности границы земельных участков, в случае если подлежащее согласованию местоположение границ земельных участков определено местоположением на одном из таких земельных участков линейного объекта и нормами отвода земель для его размещения?	нет	да	
Каким образом проводится согласование местоположения границ земельных участков в составе земель особо охраняемых природных территорий?	с установлением на местности	без установления на местности	
Каким образом проводится согласование местоположения границ земельных участков в составе земель сельскохозяйственного назначения, предназначенных для осуществления традиционного природопользования коренными малочисленными народами Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации?	без установления на местности	с установлением на местности	
В каком печатном издании подлежат опубликованию извещения о проведении собрания заинтересованных лиц о согласовании местоположения границ земельных участков?	печатном издании, являющемся источником опубликования нормативных правовых актов органов исполнительной власти Российской Федерации	печатном издании, являющемся источником опубликования муниципальных правовых актов, иной официальной информации соответствующего муниципального образования	печатном издании, являющемся источником опубликования нормативных правовых актов органов исполнительной власти соответствующего субъекта Российской Федерации
Указывается ли в извещении о проведении собрания заинтересованных лиц о согласовании местоположения границ земельного участка порядок ознакомления с проектом межевого плана?	да	нет	
В форме какого документа кадастровым инженером оформляется результат согласования местоположения границ?	акт учета споров и разногласий заинтересованных лиц	согласие на образование земельных участков	акт согласования местоположения границ
Кем оформляется акт согласования местоположения границ?	органом местного самоуправления	заказчиком кадастровых работ или его представителем	кадастровым инженером
С каком случае местоположение границ земельного участка считается согласованным?	при наличии заключения кадастрового инженера	при наличии акта согласования местоположения границ	при наличии в акте согласования местоположения границ личных подписей всех заинтересованных лиц или их представителей
Считается ли согласованным местоположение границ земельного участка, если надлежащим образом извещенное заинтересованное лицо или его представитель в установленный срок не выразили свое согласие посредством заверения личной подписью акта согласования местоположения границ либо не представили свои возражения в письменной форме с их обоснованием?	да	нет	
Считается ли согласованным местоположение границ земельного участка, если надлежащим образом извещенное заинтересованное лицо или его представитель в установленный срок представили свои возражения в письменной форме с их обоснованием?	да	нет	
Как определяется общая площадь жилого помещения?	сумма площади всех частей такого помещения, включая площадь вспомогательного использования, с включением балконов, лоджий, веранд и террас.	сумма площади всех частей такого помещения, включая площадь вспомогательного использования, за исключением балконов, лоджий, веранд и террас.	сумма площадей ее помещений, встроенных шкафов, а также площадей лоджий, балконов, веранд, террас и холодных кладовых, подсчитываемых со следующими понижающими коэффициентами: для лоджий - 0,5, для балконов и террас - 0,3, для веранд и холодных кладовых - 1,0.
Чьей собственностью являются архивные фонды, образованные из технических паспортов, оценочной и учетно-технической документации по объектам капитального строительства?	Собственностью субъекта Российской Федерации	федеральной собственностью	Собственностью БТИ

Является ли сбор и предоставление сведений об объектах капитального строительства для проведения государственного статистического учета одной из основных задач государственного технического учета и технической инвентаризации объектов капитального строительства?	нет	да	
Является ли обеспечение полноты и достоверности сведений о налоговой базе одной из основных задач государственного технического учета и технической инвентаризации объектов капитального строительства?	нет	да	
Является ли информационное обеспечение функционирования системы государственной регистрации прав на недвижимое имущество и сделок с ним одной из основных задач государственного технического учета и технической инвентаризации объектов капитального строительства?	да	нет	
Является ли информационное обеспечение функционирования системы государственного кадастра недвижимости одной из основных задач государственного технического учета и технической инвентаризации объектов капитального строительства?	нет	да	
Является ли обеспечение полной объективной информацией органов государственной власти, на которые возложен контроль за осуществлением градостроительной деятельности, одной из основных задач государственного технического учета и технической инвентаризации объектов капитального строительства?	нет	да	
Как подразделяется техническая инвентаризация объектов учета?	основная техническая инвентаризация и вторичная техническая инвентаризация	первичная техническая инвентаризация и техническая инвентаризация изменений характеристик объектов капитального строительства	очередная техническая инвентаризация и внеочередная техническая инвентаризация
Как подразделяется государственный технический учет объектов капитального строительства?	первичный государственный технический учет и государственный технический учет в связи с изменением характеристик объектов капитального строительства	плановый государственный технический учет и внеплановый государственный технический учет объектов капитального строительства	первичный государственный технический учет и вторичный государственный технический учет объектов капитального строительства
Какой орган устанавливает форму технического паспорта на объекты учета по результатам первичной технической инвентаризации?	Министерство юстиции РФ	Министерство регионального развития Российской Федерации	Министерство экономического развития Российской Федерации
Какой орган устанавливает состав сведений, включаемых в технический паспорт на объекты учета по результатам первичной технической инвентаризации?	Министерство экономического развития Российской Федерации	Министерство регионального развития Российской Федерации	Министерство юстиции РФ
Какой документ прилагается к заявлению о проведении технического учета многоквартирного дома, введенного в эксплуатацию после 1 марта 2008 г., без проведения первичной технической инвентаризации?	акт обследования	декларация	копия разрешения на ввод в эксплуатацию многоквартирного дома
Какой документ прилагается к заявлению о проведении технического учета многоквартирного дома, введенного в эксплуатацию после 1 марта 2008 г., без проведения первичной технической инвентаризации?	акт обследования	позэтажный план с указанием размеров и экспликации помещений, составленный в соответствии с требованиями к подготовке проектной документации.	декларация
Какой документ выдается в результате осуществления государственного технического учета многоквартирного дома, введенного в эксплуатацию после 1 марта 2008 г.?	кадастровый паспорт расположенных в многоквартирном жилом доме помещений	эxpликaция расположенных в многоквартирном жилом доме помещений	технический паспорт расположенных в многоквартирном жилом доме помещений
Какой вид технической инвентаризации проводится в целях выявления произошедших после первичной технической инвентаризации изменений и отражения этих изменений в технических и кадастровых паспортах и иных учетно-технических документах?	внеочередная техническая инвентаризация объектов учета	заявительная техническая инвентаризация объектов учета	техническая инвентаризация изменения характеристик объектов капитального строительства

Как часто проводится техническая инвентаризация изменения характеристик объекта?	через каждые полгода	по заявлению заинтересованного лица в случае изменения технических или качественных характеристик объекта капитального строительства	не чаще одного раза в пять лет
Какой вид технической инвентаризации проводится после перепланировки помещения?	техническая инвентаризация изменения характеристик объектов капитального строительства	внеочередная техническая инвентаризация помещения	вспомогательная техническая инвентаризация помещения
Могут ли сведения об объектах технического учета предоставляться по запросам органов государственной статистики?	нет	да	
Могут ли сведения об объектах технического учета предоставляться по заявлениям балансодержателя?	нет	да	
Могут ли сведения об объектах технического учета предоставляться по запросам налоговых органов?	да	нет	
Могут ли сведения об объектах технического учета предоставляться по заявлениям наследников по закону или завещанию?	да	нет	
Могут ли сведения об объектах технического учета предоставляться по запросам органов государственной власти?	нет	да	
Могут ли сведения об объектах технического учета предоставляться по запросам органов местного самоуправления?	нет	да	
В течение какого срока предоставляются сведения (документы) об объектах технического учета организацией технической инвентаризации?	в течение месяца с даты получения заявления	в течение 45 дней с даты получения заявления	в течение 10 календарных дней с даты получения заявления
По заявлению какого лица или лиц можно заказать сведения (документы) по технической инвентаризации объектов учета, находящихся в общей (совместной или долевой) собственности?	по заявлению любого из собственников	одновременно по заявлениям собственников всех долей	по заявлению собственника большей доли
Как осуществляется государственный учет жилищного фонда?	по утвержденным Субъектами Российской Федерации инструкциям и правилам	по единой для Российской Федерации системе учета	в зависимости от его принадлежности по инструкциям, утвержденным ведомствами
Что является основной задачей государственного учета жилищного фонда в Российской Федерации?	ведение реестра объектов жилищного фонда	получение информации о местоположении, количественном и качественном составе, техническом состоянии, уровне благоустройства, стоимости объектов фонда и изменении этих показателей	сбор статистической информации об объектах жилищного фонда
Подлежат ли служебные жилые помещения государственному учету в составе жилищного фонда в РФ?	нет	да	
Подлежат ли дома маневренного фонда государственному учету в составе жилищного фонда в РФ?	нет	да	
Какой процесс составляет основу государственного учета жилищного фонда в Российской Федерации?	техническая инвентаризация	технический учет	официальный статистический учет
Какие организации осуществляют государственный технический учет жилищного фонда?	организации технической инвентаризации	органы местного самоуправления	ФГУ "Земельная кадастровая палата"
Каким органом утверждаются ставки на выполнение работ по технической инвентаризации и техническому учету объектов жилищного фонда?	федеральным органом исполнительной власти Российской Федерации	органом исполнительной власти субъектов Российской Федерации	организацией технической инвентаризации
Являются ли выписки и выкопировки отдельных видов информации из технического паспорта самостоятельными документами?	да	нет	
Считаются ли действительными технические паспорта, регистрационные книги, иные документы, составленные БТИ до введения в действие Положения о государственном учете жилищного фонда в Российской Федерации, утвержденного Постановлением Правительства РФ от 13.10.1997 г. № 1301?	нет	да	

Чьей собственностью являются архивы БТИ?	федеральной, находящейся в пользовании субъектов Российской Федерации	субъектов Российской Федерации, находящейся в пользовании БТИ	организаций технической инвентаризации
Допускается ли отчуждение архивов БТИ?	нет	да	
Измерение жилых помещений при технической инвентаризации производится с точностью до ...	1 м	0,1 см	1 см
Подсчет площадей жилых помещений при технической инвентаризации производится с точностью до ...	одного сотового знака	одного десятичного знака	одного тысячного знака
Измерение жилых помещений при технической инвентаризации производится на высоте...	высоте, указанной заказчиком работ	уровне пола	1,10 - 1,30 м от пола
Какие размеры не проставляются на поэтажных планах жилых домов при проведении их технической инвентаризации?	размеры по наружному периметру стен	внутренние высоты	Размеры арок, колонн
Каким образом на поэтажном плане, включаемом в состав технического паспорта жилого дома проставляется нумерация комнат в помещении.	На поэтажном плане, около входа в комнату проставляется соответственно присвоенная ему нумерация	Нумерация отдельных комнат в помещении наносится по ходу часовой стрелки	Нумерация отдельных комнат в помещении наносится начиная с помещения расположенного в левом верхнем углу плана
Каким образом на поэтажном плане, включаемом в состав технического паспорта жилого дома проставляется нумерация помещений (квартир).	Нумерация отдельных комнат в помещении наносится начиная с помещения расположенного в левом верхнем углу плана	На поэтажном плане, около входа в помещение, проставляется соответственно присвоенная ему нумерация.	Нумерация помещений наносится по ходу часовой стрелки, начиная от входа - в числителе дроби, а в знаменателе этой дроби - показатели их площади. Эти характеристики должны располагаться на плане помещений около входа
При проведении технической инвентаризации включается ли в площадь жилого помещения площадь занятая отопительными печами?	не включается	включается, начиная с ширины печей 1,6 м;	включается, при высоте печей 2 м и более
При проведении технической инвентаризации включается ли в площадь жилого помещения площадь ниш?	включается, начиная с ширины ниш 1,6 м;	включается, при высоте ниш 2 м и более	не включается
Может ли технический этаж быть расположен в средней части здания?	да	да, но не выше третьего этажа	нет
Как называется этаж при отметке пола помещений ниже планировочной отметки земли на высоту не более половины высоты помещений?	Этаж цокольный	Этаж подвальный	Этаж технический
Как называется этаж при отметке пола помещений не ниже планировочной отметки земли?	Этаж подвальный	Этаж надземный	Этаж мансардный
Как называется 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 этого этажа	Этаж технический	Этаж мансардный	Этаж цокольный
Как называется этаж при отметке пола помещений ниже планировочной отметки земли более чем на половину высоты помещения	Этаж подвальный	Этаж технический	Этаж цокольный
При проведении технической инвентаризации какими буквами литеруются основные строения?	заглавными буквами русского алфавита, с добавлением цифрового значения их номера по порядку описи: А1, А2 или Б4, Б5 и т.д.	заглавными буквами русского алфавита А, Б, В и т.д.	заглавными буквами русского алфавита А, Б, В и т.д. (кроме использования литеры Г)
При проведении технической инвентаризации какими буквами литеруются пристройки, подвал, цокольный этаж?	заглавными буквами русского алфавита, с добавлением цифрового значения их номера по порядку описи: А1, А2 или Б4, Б5 и т.д.	а1, а2 или б1, б2 и т.д.	заглавными буквами русского алфавита А, Б, В и т.д.
При проведении технической инвентаризации какими буквами литеруются холодные пристройки?	а1, а2 или б1, б2 и т.д.	заглавными буквами русского алфавита, с добавлением цифрового значения их номера по порядку описи: А1, А2 или Б4, Б5 и т.д.	заглавными буквами русского алфавита А, Б, В и т.д.
При проведении технической инвентаризации какими буквами литеруются ворота, заборы и дворовые замощения?	литеруются римскими цифрами: I, II, III и т.д.	заглавными буквами русского алфавита, с добавлением цифрового значения их номера по порядку описи: А1, А2 или Б4, Б5 и т.д.	заглавными буквами русского алфавита А, Б, В и т.д. (кроме использования литеры Г)

Какой документ составляется с нанесением всех имеющихся зданий, сооружений и границ видов угодий (двор, сад, огород, зеленые насаждения и т.п.) при измерениях в натуре земельного участка?	чертеж	схема	абрис
Съемку каких участков разрешается производить рулеткой при технической инвентаризации объектов жилищного фонда?	простой конфигурации и малой площади (до 0,5 га)	не застроенных участков	частных владений
Какие объекты не измеряются и не заносятся в абрис при технической инвентаризации объектов жилищного фонда?	строения временного характера	основные здания и пристройки к ним	строения служебного назначения: сараи, конюшни, навесы, ледники, погреба и др.
Какие объекты не измеряются и не заносятся в абрис при технической инвентаризации объектов жилищного фонда?	строения переносные	строения служебного назначения: сараи, конюшни, навесы, ледники, погреба и др.	сооружения: ограды, заборы, колодцы, мусорные ямы, тротуары, замощения, фонтаны и пр.
Кем осуществляется проверка работ по технической инвентаризации при проведении учета жилищного фонда в Российской Федерации?	судебным исполнителем	контролером	заявителем
В каком масштабе составляется абрис внутренних помещений здания при технической инвентаризации жилого фонда?	1:100	безмасштабно	1:10000
В каких масштабах составляются поэтажные планы здания при технической инвентаризации жилого фонда?	1:100 и 1:200	1: 500 и 1:1000	1:5000 и 1:10 000
Как называется потеря своих первоначальных качеств материалами, из которых возведено здание?	моральный износ	физический износ	экономический износ
Что является единицей хранения для домовладения, состоящего из одного или нескольких основных зданий, расположенных на отдельном земельном участке?	инвентарное дело	кадастровый план	описание объекта
Какую отметку должны содержать документы, утратившие значение в связи с заменой их новыми при проведении учета жилищного фонда в Российской Федерации?	"Подлежит уничтожению. Дата. Подпись."	"Хранить вечно. Дата. Подпись."	"Погашено. Дата. Подпись."
Сколько лет хранятся статистические и алфавитные карточки на снесенные здания при погашении их с указанием даты и основания погашения и изъятия из действующей картотеки?	вечно	в течение трех лет	в течение десяти лет
Что такое «сделанный от руки немасштабный, но с соблюдением пропорций, чертеж с обозначением в нем данных, необходимых для составления плана»?	абрис	чертеж	схема
Как называется «площадка, занимающая верхнюю часть объема помещения жилого дома, предназначенная для увеличения его площади, размещения вспомогательных складских и других помещений»?	мансарда	антресоль	веранда
Как называется одно- или двухэтажное здание, предназначенное для проживания, с общей кухней и санитарным узлом, как правило, деревянное, рассчитанное на короткий срок службы 10 - 20 лет?	мансарда	веранда	барак
Как называется помещение перед входом во внутренние части жилого дома, предназначенное для приема и распределения потоков посетителей?	мансарда	веранда	вестибюль
Как называются постройки вспомогательного, хозяйственного назначения, к которым относятся заборы, ворота, выгребные ямы, колодцы, дворовые покрытия и т.п.?	помещения	дворовые сооружения	ограждения
Как назывались ранее жилой дом (дома) и обслуживающие его (их) строения и сооружения, находящиеся на обособленном земельном участке?	веранда	домовладение	мансарда
Как называется перекрытое и огражденное в плане с трех сторон помещение, открытое во внешнее пространство, служащее для отдыха в летнее время и солнцезащиты?	веранда	лоджия	мансарда
Как называется буквенное обозначение зданий, строений и сооружений в инвентаризационно-технической документации?	код	литера	шифр
Как называется надстройка, возвышающаяся над общей крышей жилого дома, которая по площади меньше нижележащего этажа?	мезонин	веранда	мансарда

Как называется часть квартиры, общежития, отделенная от других помещений (комнат) перегородками, предназначенная для проживания, отдыха, внеклассных занятий (в общежитиях, детских домах и т.д.)?	веранда	жилая комната	мансарда
Как называется застекленное неотапливаемое помещение, пристроенное к зданию или встроенное в него?	веранда	мансарда	нежилая комната
Как называется часть помещения, имеющая непосредственный выход на лестницу, коридор общего пользования и т.п.?	веранда	прихожая (передняя)	мансарда
Как называется проходное пространство между дверями, служащее для защиты от проникновения холодного воздуха, дыма и запахов при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения?	веранда	тамбур	эркер
Как называется огражденная открытая пристройка к зданию в виде площадки для отдыха, которая может иметь крышу, размещается на земле или над нижерасположенным этажом?	веранда	эркер	терраса
Как называется выходящая из плоскости фасада часть помещения, частично или полностью остекленная, улучшающая его освещенность и инсоляцию?	терраса	веранда	эркер
С какой даты введена в действие Инструкция по технической инвентаризации кладбищ?	1 июня 1979 года	1 января 1980 года	1 января 1979 года
Что является объектом инвентаризации при технической инвентаризации кладбищ?	ограды могил	территория кладбища	насаждения у могил в кварталах (участках) захоронения
Что является объектами инвентаризации при технической инвентаризации кладбищ?	строения, сооружения и ограждения	насаждения у могил в кварталах (участках) захоронения	ограды могил
Что является объектами инвентаризации при технической инвентаризации кладбищ?	ограды могил	насаждения у могил в кварталах (участках) захоронения	элементы благоустройства территории (дороги, пешеходные дорожки, площадки)
Что является объектами инвентаризации при технической инвентаризации кладбищ?	зеленые насаждения	насаждения у могил в кварталах (участках) захоронения	ограды могил
С какой периодичностью должно производиться обследование кварталов (участков) захоронения на территории кладбища с целью внесения в технический паспорт на кладбище дополнительных захоронений?	ежегодно	ежеквартально	ежемесячно
Относятся ли исторические справки о находящихся в квартале (участке) захоронениях, братских могилах, могилах знатных людей, памятниках и других предметах и сооружениях, представляющих историческую и культурную ценность, к инвентаризационно-технической документации на кладбище?	нет	да	
Относится ли рабочий дневник учета зеленых насаждений к инвентаризационно-технической документации на кладбище?	нет	да	
Относятся ли схематические планы кварталов (участков) захоронения открытых и резервных территорий полузакрытых кладбищ к инвентаризационно-технической документации на кладбище?	нет	да	
В каком масштабе составляется инвентарный план территории кладбища?	1: 500	1: 1000	1: 5000
Относятся ли схематические планы насаждений у могил в кварталах (участках) захоронения к инвентаризационно-технической документации на кладбище?	да	нет	
Может ли применяться эккер для съемки кладбищ площадью менее 5 га?	да	нет	
Может ли применяться bussоль для съемки кладбищ площадью менее 5 га?	нет	да	
Должны ли определяться смежные землепользователи при выполнении полевых работ по технической инвентаризации кладбищ?	нет	да	
Должно ли определяться положение могил при выполнении полевых работ по технической инвентаризации кладбищ?	да	нет	
Должно ли определяться положение оград могил при выполнении полевых работ по технической инвентаризации кладбищ?	да	нет	
Должно ли определяться положение зеленых насаждений у могил в кварталах захоронения при выполнении полевых работ по технической инвентаризации кладбищ?	нет	да	
Какой документ составляется по данным абрисов съемки территории кладбища при выполнении камеральных работ по технической инвентаризации кладбищ?	инвентарный план территории кладбища	инвентарная карточка	позэтажные планы на жилые и нежилые основные строения кладбища

Какой документ составляется по данным абрисов поэтажной съемки строений кладбища при выполнении камеральных работ по технической инвентаризации кладбищ?	поэтажные планы на жилые и нежилые основные строения кладбища	инвентарная карточка	техническое описание
Необходимо ли определять площади газонов и цветников при технической инвентаризации кладбищ?	да	нет	
Необходимо ли определять площадь хоздвора при технической инвентаризации кладбищ?	нет	да	
Необходимо ли определять площади могил при технической инвентаризации кладбищ?	нет	да	
Какое количество технических паспортов необходимо составлять при технической инвентаризации кладбищ в случае наличия основных строений?	технический паспорт на кладбище	технический паспорт на кладбище и технические паспорта на каждое основное строение	технические паспорта на каждое основное строение
Какая учетно-техническая документация заполняется при технической инвентаризации кладбищ, в случае если на территории кладбища основных строений не имеется, а находятся только постройки служебного назначения, элементы благоустройства, инженерные сети и сооружения?	инвентарные карточки	отдельные разделы технического паспорта на здание нежилого назначения	технические паспорта на здания нежилого назначения
Какая дата указывается в строке "заложено" раздела "Общие сведения о кладбище" Технического паспорта на кладбище?	год проведения первой инвентаризации	дата правоустанавливающего документа об открытии кладбища	год первого захоронения
В какой строке раздела "Общие сведения о кладбище" Технического паспорта на кладбище указывается расчетное количество могил?	"заложено"	"емкость"	"число могил"
Приводится ли наименование объектов, не состоящих на балансе, в разделе III "Перечень строений, сооружений, передаточных устройств, элементов благоустройства, зеленых насаждений и их стоимость" Технического паспорта на кладбище?	нет	да	
Учитывается ли замена одежд и устройство дополнительных замощенных участков территории кладбища при обследовании территории кладбища для внесения текущих изменений в Технический паспорт кладбища?	нет	да	
Учитывается ли ликвидация отдельных деревьев и кустарников при обследовании территории кладбища для внесения текущих изменений в Технический паспорт кладбища?	нет	да	
Учитывается ли разбивка цветников и газонов при обследовании территории кладбища для внесения текущих изменений в Технический паспорт кладбища?	нет	да	
Что является сложной вещью, состоящей из зданий и сооружений (разнородных вещей), функционально и технологически связанных, образующих единое целое и предназначенных для производства (выработки) электрической энергии за счет использования механической энергии воды или в результате преобразования тепловой энергии, выделяющейся при сжигании органического топлива?	атомные электростанции	ядерные электростанции	гидро- и тепловые электростанции
Какой должна быть относительная погрешность линейных измерений объектов недвижимости при выполнении обмерных работ по составлению технической документации энергетических производственно - технологических комплексов ГЭС и ТЭС?	1/200	1/500	1/100
Какой номер присваивается организацией, осуществляющей техническую инвентаризацию, энергетическому производственно - технологическому комплексу, и является учетным номером по инвентарной книге БТИ?	кадастровый номер	инвентарный номер	условный номер

<p>Что понимается под имущественным комплексом в Порядке составления комплекта документов по технической инвентаризации имущественных комплексов, составляющих системы газоснабжения Российской Федерации, а также других объектов недвижимого имущества, принадлежащих ОАО «Газпром» и его дочерним организациям?</p>	<p>совокупность объектов недвижимого имущества и используемого технологическом процессе внутреннего и внешнего производственного оборудования, расположенных в границах определенного земельного участка</p>	<p>совокупность технологически и организационно взаимосвязанных объектов (недвижимых и движимых), используемых в производственной деятельности организации и обеспечивающих непрерывный производственный процесс</p>	<p>прочно связанные с землей составляющие системы газоснабжения РФ, перемещение которых без несоразмерного ущерба их назначению невозможно</p>
<p>Что понимается под производственно - технологическим комплексом в Порядке составления комплекта документов по технической инвентаризации имущественных комплексов, составляющих системы газоснабжения Российской Федерации, а также других объектов недвижимого имущества, принадлежащих ОАО «Газпром» и его дочерним организациям?</p>	<p>совокупность технологически и организационно взаимосвязанных объектов (недвижимых и движимых), используемых в производственной деятельности организации и обеспечивающих непрерывный производственный процесс</p>	<p>совокупность объектов недвижимого имущества и используемого в технологическом процессе внутреннего и внешнего производственного оборудования, расположенных в границах определенного земельного участка</p>	<p>объекты недвижимости, созданные или приспособленные для размещения сооружений, составляющих систему газоснабжения РФ</p>
<p>Кем определяется состав производственно - технологического комплекса с целью составления комплекта документов по технической инвентаризации имущественных комплексов, составляющих системы газоснабжения Российской Федерации, а также других объектов недвижимого имущества, принадлежащих ОАО «Газпром» и его дочерним организациям?</p>	<p>органом технической инвентаризации</p>	<p>правообладателем</p>	<p>кадастровым инженером</p>
<p>На основании каких документов проводится техническая инвентаризация объектов газовой отрасли?</p>	<p>градостроительной документации</p>	<p>исполнительной документации</p>	<p>документов о государственной регистрации прав на производственно-технологические комплексы</p>
<p>На основании каких документов проводится техническая инвентаризация объектов газовой отрасли?</p>	<p>строительной документации</p>	<p>правоустанавливающей документации</p>	<p>выписок из государственного земельного кадастра</p>
<p>Что представляет собой Технический паспорт имущественного комплекса объекта системы газоснабжения?</p>	<p>сброшюрованные в один документ план размещения здания, строения, сооружения, а также промышленного оборудования, расположенного как внутри, так и вне здания и сооружения, и экспликации к плану, содержащие характеристики этих объектов</p>	<p>систематизированный свод документированных сведений, получаемых в результате технического учета всех объектов недвижимого и движимого имущества, составляющих имущественный комплекс</p>	<p>совокупность документов о характеристиках недвижимого имущества и используемого в технологическом процессе внутреннего и внешнего производственного оборудования</p>
<p>Является ли группа зданий и сооружений, включающая в себя используемые в производственном процессе оборудование, установки и устройства, в границах земельного участка, отведенного для их размещения, единицей технического учета при технической инвентаризации объектов системы газоснабжения?</p>	<p>нет</p>	<p>да</p>	
<p>Являются ли отдельно стоящие элементы оборудования единицами технического учета при технической инвентаризации объектов системы газоснабжения?</p>	<p>да</p>	<p>нет</p>	
<p>Являются ли кабели передаточного устройства единицами технического учета при технической инвентаризации объектов системы газоснабжения?</p>	<p>да</p>	<p>нет</p>	
<p>Что такое имущественный производственный комплекс, состоящий из технологически, организационно и экономически взаимосвязанных и централизованно управляемых производственных и иных объектов, предназначенных для добычи, транспортировки, хранения, поставок газа?</p>	<p>система теплоснабжения</p>	<p>система газоснабжения</p>	<p>система отопления</p>

<p>Что является объектом государственного технического учета и технической инвентаризации в соответствии с Правилами проведения государственного технического учета и технической инвентаризации комплекса сооружений городской сети кабельного телевидения?</p>	<p>комплекс сооружений городской сети кабельного телевидения, объединенных целевым назначением, организационно и технологически взаимосвязанных, выполняющих единую производственную функцию и/или расположенных на обособленном земельном участке</p>	<p>объекты недвижимости, созданные или приспособленные для размещения сооружений городской сети кабельного телевидения</p>	<p>совокупность разнородных недвижимых вещей, технологически образующих единое целое</p>
<p>Подлежат ли государственному техническому учету временные или переносные строения и сооружения, расположенные на тех же земельных участках и физически или функционально связанные с составными элементами (объектами) комплекса сооружений городской сети кабельного телевидения, в порядке, установленном Правилами проведения государственного технического учета и технической инвентаризации комплекса сооружений городской сети кабельного телевидения?</p>	<p>нет</p>	<p>да</p>	
<p>Что представляет собой План расположения городской сети кабельного телевидения?</p>	<p>план земельного участка с нанесенными линиями кабельной магистрали городской сети кабельного телевидения</p>	<p>обзорную схему (ситуационный план), позволяющую определить местонахождение объекта относительно других объектов</p>	<p>обзорную схему (ситуационный план), позволяющую определить местонахождение объекта относительно других объектов городской сети кабельного телевидения</p>
<p>Что допускается применять в качестве основы для Плана расположения городской сети кабельного телевидения?</p>	<p>цифровой картографический фон масштаба 1:10 000</p>	<p>растровое картографическое изображение масштаба 1:5 000</p>	<p>цифровой картографический фон масштаба 1:25 000</p>
<p>В каком масштабе распечатывается План расположения городской сети кабельного телевидения?</p>	<p>1:2 000</p>	<p>1:10 000</p>	<p>1:25 000</p>
<p>Что такое "земельные участки, прилегающие к железнодорожным путям, земельные участки, предназначенные для размещения железнодорожных станций, водоотводных и укрепительных устройств, защитных полос вдоль железнодорожных путей, линий связи, устройств электроснабжения, производственных и иных зданий, строений, сооружений, устройств и других объектов железнодорожного транспорта"?</p>	<p>железнодорожная дорога</p>	<p>полоса отвода железных дорог</p>	<p>земельный участок, предназначенный для осуществления перевозочного процесса и обеспечения функционирования инфраструктуры железнодорожного транспорта</p>
<p>По какому принципу заполняются Типовые формы на недвижимое имущество железнодорожного транспорта по сооружениям, включающим в себя объекты, имеющие линейную протяженность?</p>	<p>по направлениям и участкам пути, контактной сети, линий связи в границах соответственно дистанции пути, дистанции электроснабжения, дистанции сигнализации и связи</p>	<p>отдельно по стационарным, временным и переносным строениям и сооружениям</p>	<p>по видам сооружений</p>
<p>Какая из перечисленных экспликаций не предусмотрена Особым порядком подготовки технической документации на объекты недвижимости железнодорожного транспорта, вносимые в уставный капитал ОАО "Российские железные дороги" в качестве типовой формы?</p>	<p>на трубопроводы, провода и кабели</p>	<p>на здания</p>	<p>на сооружения</p>
<p>Графы какой формы, предусмотренной Особым порядком подготовки технической документации на объекты недвижимости железнодорожного транспорта, вносимые в уставный капитал ОАО "Российские железные дороги", заполняются по железнодорожным путям на направлениях и участках пути?</p>	<p>формы Д на контактные сети и линии передаточных устройств</p>	<p>формы В на железнодорожные пути, подъездные пути</p>	<p>формы Б на сооружения</p>
<p>Графы какой формы, предусмотренной Особым порядком подготовки технической документации на объекты недвижимости железнодорожного транспорта, вносимые в уставный капитал ОАО "Российские железные дороги", заполняются по искусственным сооружениям по дистанции пути?</p>	<p>формы В на железнодорожные пути, подъездные пути</p>	<p>формы Д на контактные сети и линии передаточных устройств</p>	<p>формы Б на сооружения</p>

Какая графа типовой формы В, предусмотренной Особым порядком подготовки технической документации на объекты недвижимости железнодорожного транспорта, вносимые в уставный капитал ОАО "Российские железные дороги", не заполняется по верхнему строению железнодорожного пути?	наименование объекта	тип рельсов	длина технических средств для защиты путей от снега и песка
Подлежат ли технической инвентаризации и государственному учету временные или переносные строения и сооружения железнодорожного транспорта в соответствии с Особым порядком подготовки технической документации на объекты недвижимости железнодорожного транспорта, вносимые в уставный капитал ОАО "Российские железные дороги"?	нет	да	
Какие графические материалы прилагаются к типовым формам, изготовленным в соответствии с Особым порядком подготовки технической документации на объекты недвижимости железнодорожного транспорта, вносимые в уставный капитал ОАО "Российские железные дороги" на здания, не входящие в состав объекта?	план земельного участка	позтажный план здания	обзорная схема (ситуационный план) и планы расположения объектов
В каких масштабах изготавливается план земельного участка с расположенным на нем зданием, в качестве приложения к типовым формам в соответствии с Особым порядком подготовки технической документации на объекты недвижимости железнодорожного транспорта, вносимые в уставный капитал ОАО "Российские железные дороги"?	1:200 и 1:500	1:1000 и 1:2000	1:5000 и 1:10000
Как рассчитывается общая площадь по внутреннему обмеру при отсутствии исполнительной, строительной и проектной документации при заполнении Типовых форм в соответствии с Особым порядком подготовки технической документации на объекты недвижимости железнодорожного транспорта, вносимые в уставный капитал ОАО "Российские железные дороги"?	как сумма площадей всех этажей (надземных, включая технические, цокольного и подвальных), измеренных в пределах поверхности наружных стен с вычетом площади наружных стен	как сумма площадей всех надземных этажей, за исключением технических, цокольного и подвальных), измеренных в пределах поверхности наружных стен без вычета площади наружных стен	как сумма площадей всех надземных этажей, за исключением технических, цокольного и подвальных, измеренных в пределах поверхности наружных стен с вычетом площади наружных стен
Во исполнение положений какого нормативного акта принят Приказ МЭРТ от 17 августа 2006 г. N 244 «Об утверждении формы технического паспорта объекта индивидуального жилищного строительства и порядка его оформления организацией (органом) по учету объектов недвижимого имущества»?	Федерального закона от 30 июня 2006 г. N 93-ФЗ "О внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации по вопросу оформления в упрощенном порядке прав граждан на отдельные объекты недвижимого имущества"	Федерального закона от 24 июля 2007 года №221-ФЗ «О государственном кадастре недвижимости»	Федерального закона от 16.12.2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании»
Какая дата указывается при оформлении титульного листа технического паспорта объекта индивидуального жилищного строительства в строке «паспорт составлен по состоянию на...»?	дата выдачи оформленного технического паспорта объекта индивидуального жилищного строительства заказчику	дата обследования объекта	дата подачи заявки на проведение технической инвентаризации объекта
Что указывается при заполнении графы «фактическое использование» раздела «общие сведения» технического паспорта объекта индивидуального жилищного строительства?	«используется» или «не используется»	«по назначению» или «не по назначению»	«под индивидуальный жилой дом»
Что указывается в графе "Наименование линейно-кабельного сооружения связи" при заполнении технического паспорта линейно-кабельного сооружения связи?	наименование, присвоенное организацией технической инвентаризации	наименование, присвоенное специализированным органом	полное наименование линейно-кабельного сооружения связи по данным правообладателя
Что указывается в графе "Адрес (местоположение) линейно-кабельного сооружения связи технического паспорта?"	адреса всех пунктов прохождения трассы линейно-кабельного сооружения связи	местоположение трассы по наименованиям географических объектов	адрес либо координаты конечных станций и трасса прохождения линейно-кабельного сооружения связи, позволяющие однозначно определить объект на территории регистрационного округа (регистрационных округов)

Какие из перечисленных положений о признании жилых помещений непригодными для проживания являются действующими?	Положение о признании помещения жилым помещением, жилого помещения непригодным для проживания и многоквартирного дома аварийным и подлежащим сносу, утвержденное Постановлением Правительства РФ от 28.01.2006 г. N 47	Положения о порядке признания жилых домов (жилых помещений) непригодными для проживания, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 4 сентября 2003 г. N 552	
На жилые помещения, находящиеся в каких формах собственности, распространяется Положение о признании помещения жилым помещением, жилого помещения непригодным для проживания и многоквартирного дома аварийным и подлежащим сносу, утвержденное Постановлением Правительства РФ от 28.01.2006 г. N 47?	действие настоящего Положения распространяется на находящиеся в эксплуатации жилые помещения независимо от формы собственности, расположенные на территории Российской Федерации	действие настоящего Положения распространяется на находящиеся в эксплуатации жилые помещения, находящиеся в собственности Российской Федерации	действие настоящего Положения распространяется на находящиеся в эксплуатации муниципальные жилые помещения
В каком масштабе вычерчивается инвентарный план в результате геодезических и замерочных работ, выполняемых при технической инвентаризации искусственных сооружений?	1: 200	1:500	1: 1000
В каком масштабе вычерчиваются прилагаемые к инвентарному плану чертежи характерных разрезов, сечений и фрагментов плана полученных в результате геодезических и замерочных работ, выполняемых при технической инвентаризации искусственных сооружений?	1: 100	1: 1000	1: 500
Что является итоговым документом технической инвентаризации городского искусственного сооружения?	чертеж объекта	карта (план) границ	технический паспорт
В каком документе учитываются произошедшие изменения в составе тепловых сетей?	в проекте границ	в техническом паспорте	в исполнительном чертеже
В каком году была утверждена Инструкция по техническому учету сооружений дорожно-мостового хозяйства в городах, рабочих, дачных и курортных поселках РСФСР?	в 1970 году	в 1980 году	в 1990 году
Что такое жилое здание секционного типа?	здание, в котором все квартиры секции имеют выходы через общую галерею не менее чем на две лестницы	здание, состоящее из одной или нескольких секций, отделенных друг от друга стенами без проемов, с квартирами одной секции, имеющими выход на одну лестничную клетку непосредственно или через коридор	здание, в котором все квартиры секции имеют выходы через общий коридор не менее чем на две лестницы
Что такое жилое здание галерейного типа?	здание, в котором все квартиры этажа имеют выходы через общую галерею не менее чем на две лестницы	здание, состоящее из двух квартир и более, каждая из которых через общую галерею имеет непосредственно выход на приквартирный участок	здание, состоящее из одной или нескольких секций, отделенных друг от друга галереями
Что такое жилое здание коридорного типа?	здание, в котором все квартиры этажа имеют выходы через общий коридор не менее чем на две лестницы	здание, состоящее из одной или нескольких секций, отделенных друг от друга коридорами	здание, состоящее из двух квартир и более, каждая из которых через общий коридор имеет непосредственно выход на приквартирный участок
Что такое блокированный жилой дом?	здание, состоящее из двух квартир и более, каждая из которых через общий коридор имеет непосредственно выход на приквартирный участок	здание, состоящее из двух квартир и более, каждая из которых имеет непосредственно выход на приквартирный участок	здание, состоящее из одного или нескольких блоков, отделенных друг от друга стенами без проемов
Что такое этаж надземный?	помещения с естественным освещением, примыкающие к коридору и приспособленные для проживания	этаж с отметкой пола помещений не ниже планировочной отметки земли	этаж в чердачном пространстве, фасад которого полностью или частично образован поверхностью (поверхностями) наклонной, ломаной или криволинейной крыши

Что такое этаж подвальный?	этаж с отметкой пола помещений ниже планировочной отметки земли более чем наполовину высоты помещений	этаж для размещения инженерного оборудования здания и прокладки коммуникаций, расположенный в нижней части здания	этаж с отметкой пола помещений ниже планировочной отметки земли на высоту не более половины высоты помещений
Что такое этаж цокольный?	этаж с отметкой пола помещений выше планировочной отметки земли на высоту более половины высоты помещений	этаж с отметкой пола помещений ниже планировочной отметки земли на высоту не более половины высоты помещений	этаж для размещения инженерного оборудования здания и прокладки коммуникаций, расположенный в нижней части здания
Что такое этаж мансардный?	этаж в чердачном пространстве, фасад которого полностью или частично образован поверхностью (поверхностями) наклонной, ломаной или криволинейной крыши	верхний надземный этаж здания	этаж для размещения инженерного оборудования здания и прокладки коммуникаций, расположенный в верхней части здания
Выше какой высоты должно быть междуэтажное пространство, используемое только для прокладки коммуникаций, чтобы являться этажом?	1,5 м	2,0 м	1,8 м
Включается ли площадь, занимаемая печью, в том числе печь с камином, которые входят в отопительную систему здания, а не являются декоративными, в площадь помещений?	да	нет	
По каким размерам определяются площади открытых помещений (балконов, лоджий, террас)?	по их размерам, измеряемым по внешнему контуру (ограждению) открытого помещения с учетом площади, занятой ограждением	по их размерам, измеряемым по внутреннему контуру (между стеной здания и ограждением) открытого помещения без учета площади, занятой ограждением	
Что такое дом жилой многоквартирный?	дом, предназначенный для постоянного совместного проживания одной семьи и связанных с ней родственными узами или иными близкими отношениями людей	автономная часть блокированного жилого дома, включающая одну квартиру и, при необходимости, другие помещения	наземное строительное сооружение с помещениями для проживания и (или) деятельности людей, хранения продукции или содержания животных
Что такое этаж?	пространство, расположенное в верхней, средней или нижней части дома, для размещения жилых, технических или производственных помещений	часть дома между верхом перекрытия или пола по грунту и верхом расположенного над ним перекрытия	часть дома между отметками (поверхностями) пола и потолка
Что такое первый этаж?	часть дома между отметками (поверхностями) пола и потолка	нижний надземный этаж дома	этаж с отметкой пола помещений ниже планировочной отметки земли на всю высоту помещений
Что такое помещение?	пространство внутри дома, имеющее определенное функциональное назначение и ограниченное строительными конструкциями	комната, кабинет или кабина, которые по действующим нормам возможно оборудовать для жилых, гигиенических, производственных, общественных и иных целей	комната, в которой по действующим нормам возможно оборудование постоянных спальных мест для проживающих
Что такое помещения общественного назначения?	встроенные в жилой дом или пристроенные к нему помещения, предназначенные для индивидуальной предпринимательской и другой общественной деятельности проживающих в доме людей	комната, кабинет или кабина, которые по действующим нормам возможно оборудовать для общественных и иных целей	помещение с открываемыми окнами (проемами), в котором осуществляется самообслуживание или обслуживание посетителя персоналом учреждения (предприятия)

Что такое автостоянка?	ряд постоянно повышающихся (понижающихся) полов или ряд соединительных пандусов между полами, которые позволяют автомашине на своей тяге перемещаться от и на уровень земли	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	хозяйственное подразделение предприятия, обеспечивающее перевозку грузов, хранение, техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств предприятия
Что такое подполье?	открытое пространство под зданием между поверхностью грунта и перекрытием первого надземного этажа	предназначенное для размещения трубопроводов инженерных систем пространство между перекрытием первого или цокольного этажа и поверхностью грунта	пространство, предназначенное для преграждения или стеснения русла водотока или изменения условий стока подземных вод
Как определяется полезная площадь общественного здания?	как сумма площадей всех этажей, включая технические, мансардный, цокольный и подвальные	как сумма площадей всех этажей, за исключением технических, мансардного, цокольного и подвального	как сумма площадей всех размещаемых в нем помещений, а также балконов и антресолей в залах, фойе и т.п., за исключением лестничных клеток, лифтовых шахт, внутренних открытых лестниц и пандусов
Как определяется площадь застройки общественного здания?	как сумма площадей всех размещаемых помещений первого надземного или наземного этажа, включая балконы и антресоли в залах и фойе, лестничные клетки, лифтовые шахты, внутренние открытые лестницы и пандусы	как площадь ортогональной проекции на горизонтальную плоскость первого наземного или надземного этажа здания, включая выступающие части	как площадь горизонтального сечения по внешнему обводу здания на уровне цоколя, включая выступающие части
Допускается ли размещение лаборатории по приготовлению радоновых и сероводородных вод в водолечебницах в подвальных этажах общественных зданий?	да	нет	
Как определяется общая площадь общественного здания?	как сумма площадей всех этажей, включая технические, цокольный, подвальный, кроме мансардного	как сумма площадей всех этажей, включая технические, мансардный, цокольный и подвального	как сумма площадей всех этажей, включая технические, мансардный, цокольный
Включается ли площадь балконов и антресолей в залах, фойе в общую площадь здания?	нет	да	только, если их высота более 2 м
Как называется помещение перед входами в лифты?	Тамбур	Лифтовой холл	Коридор
Как определяется общая площадь производственного здания?	как сумма площадей всех этажей, за исключением технических, мансардного, цокольного и подвального	как сумма площадей всех этажей, включая технические, мансардный, цокольный и подвальные	как сумма площадей всех этажей, измеренных в пределах внутренних поверхностей наружных стен (или осей крайних колонн, где нет наружных стен), тоннелей, внутренних площадок, антресолей, всех ярусов внутренних этажей, рампы, галерей и переходов в другие здания
Включаются ли в общую площадь производственного здания площади площадок для обслуживания подкрановых путей?	нет	да	
Включаются ли в общую площадь производственного здания площади площадок для обслуживания кранов, конвейеров?	нет	да	
Включаются ли в общую площадь производственного здания площади площадок для обслуживания подкрановых путей, кранов, конвейеров, монорельсов и светильников?	нет	да	
Включаются ли в общую площадь производственного здания площади антресолей и рампы?	да	нет	
Включаются ли в общую площадь производственного здания площади тоннелей и галерей?	нет	да	
Включаются ли в общую площадь производственного здания площади переходов в другие здания?	да	нет	
Каким образом следует включать в общую площадь производственного здания площади помещений, занимающих по высоте два этажа и более в пределах многоэтажного здания (двухсветных и многосветных)?	следует включать в общую площадь в пределах первого и последнего этажа	следует включать в общую площадь в пределах всех этажей	следует включать в общую площадь в пределах одного этажа
Как определяется высота одноэтажных производственных зданий?	от отметки ±0.00 м до линии пересечения плоскости крыши и фасада	от пола до низа выступающих частей коммуникаций и оборудования	от пола до низа горизонтальных несущих конструкций на опоре

Какое ограничение накладывается на высоту одноэтажного производственного здания?	высота одноэтажного производственного здания должна быть не более 3,5 м	высота одноэтажного производственного здания должна быть не менее 3 м	высота одноэтажного производственного здания должна быть не менее 3,5 м
Какое ограничение накладывается на высоту этажа многоэтажного производственного здания (за исключением высоты технических этажей)?	высота этажа многоэтажного производственного здания должна быть не более 3,5 м	высота этажа многоэтажного производственного здания должна быть не менее 3,7 м	высота этажа многоэтажного производственного здания должна быть не менее 3,3 м
Что такое антресоль производственного здания?	часть здания, размещенная в пределах одноэтажного здания по всей его высоте и ширине	часть здания, размещенная в пределах одно- или много-этажного здания или его части, выделенная ограждающими конструкциями	площадка внутри здания, на которой размещены помещения различного назначения (производственные, административно-бытовые или для инженерного оборудования)
Что такое вставка в одноэтажном производственном здании?	двух- или многоэтажная часть здания, размещенная в пределах одноэтажного здания по всей его высоте и ширине, выделенная ограждающими конструкциями	площадка внутри здания, на которой размещены помещения различного назначения (производственные, административно-бытовые или для инженерного оборудования)	одноэтажное сооружение, размещенное в здании или вне его
Что такое площадка производственного здания?	двух- или многоэтажная часть здания, размещенная в пределах одноэтажного здания по всей его высоте и ширине, выделенная ограждающими конструкциями	площадка внутри здания, на которой размещены помещения различного назначения (производственные, административно-бытовые или для инженерного оборудования)	одноэтажное 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
Что такое этажерка производственного здания?	многоэтажное каркасное сооружение (без стен), свободно стоящее в здании или вне его и предназначенное для размещения и обслуживания технологического и прочего оборудования	площадка внутри здания, на которой размещены помещения различного назначения (производственные, административно-бытовые или для инженерного оборудования)	двух- или многоэтажная часть здания, размещенная в пределах одноэтажного здания по всей его высоте и ширине, выделенная ограждающими конструкциями
За внесение каких сведений в межевой план, акт согласования местоположения границ земельных участков, технический план или акт обследования, лицом, осуществляющим кадастровую деятельность, влечет административную ответственность?	Порочащих честь и достоинство	Заведомо ложных	Предварительных
Внесение лицом, осуществляющим кадастровую деятельность, заведомо ложных сведений в межевой план, акт согласования местоположения границ земельных участков, технический план или акт обследования, если это действие не содержит уголовно наказуемого деяния, - влечет..	административный арест	предупреждение	наложение административного штрафа или дисквалификацию
Нарушение установленного законом порядка информационного взаимодействия при ведении государственного кадастра недвижимости должностным лицом, ответственным за представление в указанном порядке соответствующего документа, влечет...	дисквалификацию должностных лиц	предупреждение или наложение административного штрафа на должностных лиц	наложение дисциплинарного взыскания
Незаконный отказ в предоставлении или несвоевременное предоставление должностными лицами органа, осуществляющего государственный кадастровый учет недвижимого имущества и ведение государственного кадастра недвижимости, внесенных в государственный кадастр недвижимости сведений, влечет...	наложение административного штрафа на должностных лиц	предупреждение должностных лиц	дисквалификацию должностных лиц
Несвоевременное или неточное внесение сведений о недвижимом имуществе в государственный кадастр недвижимости должностными лицами органа, осуществляющего государственный кадастровый учет недвижимого имущества и ведение государственного кадастра недвижимости, или подведомственных данному органу государственных учреждений, влечет...	наложение административного штрафа на должностных лиц	ответственность не предусмотрена	предупреждение должностных лиц

Вправе ли лицо, квалификационный аттестат которого аннулирован по причине установления факта представления им подложных документов для получения квалификационного аттестата, обращаться с заявлением о его повторном получении ?	Вправе через пять лет	Вправе через три года	Не вправе
Кто вправе рассматривать дела об административных правонарушениях, предусмотренных статьей 14.35 Кодекса об административных правонарушениях РФ?	Судья	Долностное лицо	Прокурор
Регистрация заведомо незаконных сделок с землей, искажение сведений государственного кадастра недвижимости, если эти деяния совершены из корыстной или иной личной заинтересованности должностным лицом с использованием своего служебного положения, наказываются...	арестом или дисквалификацией должностного лица	штрафом либо лишением права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью, либо обязательными работами	предупреждением или наложением административного штрафа на юридическое лицо
Кто вправе возбуждать дела об административных правонарушениях в сфере государственного кадастрового учета недвижимого имущества и кадастровой деятельности?	Прокурор	Должностное лицо	Органы милиции
О возбуждении дела об административном правонарушении в сфере кадастровой деятельности, прокурором выносятся (выберите правильный ответ)...	постановление	определение	решение
В какой орган может быть обжаловано постановление по делу об административном правонарушении в сфере государственного кадастрового учета недвижимого имущества и кадастровой деятельности, вынесенное должностным лицом?	В вышестоящий орган, вышестоящему должностному лицу либо в районный суд по месту рассмотрения дела	В районный суд по месту нахождения коллегияльного органа или судебного пристава-исполнителя	В районный суд по месту жительства кадастрового инженера, в вышестоящий суд
В какой срок может быть подана жалоба на постановление по делу об административном правонарушении в сфере кадастровой деятельности?	В течение пятнадцати суток со дня вручения или получения копии постановления.	В течение десяти суток со дня вручения или получения копии постановления.	В течение месяца со дня вручения или получения копии постановления.
Назовите предельный срок дисквалификации лица, осуществляющего кадастровую деятельность, внесшего заведомо ложные сведения в межевой план, если это действие не содержит уголовно наказуемого деяния?	до одного года	до трех лет	до пяти лет
Какой вид наказания предусматривает статья 14.35 Кодекса об административных правонарушениях за внесение лицом, осуществляющим кадастровую деятельность, заведомо ложных сведений в акт согласования местоположения границ земельных участков, если это действие не содержит уголовно наказуемого деяния?	Административный арест или обязательные работы	Наложение административного штрафа или дисквалификацию	Предупреждение или лишение права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью
Предусмотрена ли уголовная ответственность за нарушение требований Федерального закона "О персональных данных" от 27.07.2006 № 152-ФЗ?	Нет	Да	
Какие виды наказаний для должностных лиц в соответствии с Кодексом об административных правонарушениях РФ влечет нарушение установленного законом порядка сбора, хранения, использования или распространения информации о гражданах (персональных данных)?	Административный арест или лишение права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью	Предупреждение или наложение административного штрафа на должностных лиц	Дисквалификация или обязательные работы
Обработка персональных данных может осуществляться...	с согласия органов учета персональных данных	с согласия субъектов персональных данных, за исключением случаев, предусмотренных действующим законодательством	без согласия субъектов персональных данных для защиты их коммерческих и профессиональных интересов
За совершение дисциплинарного проступка, то есть неисполнение или ненадлежащее исполнение работником по его вине возложенных на него трудовых обязанностей, работодатель имеет право применить следующие дисциплинарные взыскания:	1) замечание; 2) выговор; 3) увольнение по соответствующим основаниям	1) замечание; 2) лишение премии; 3) перевод на нижеоплачиваемую должность	1) строгий выговор; 2) обязать исправить допущенные ошибки; 3) увольнение по соответствующим основаниям
Любая информация, относящаяся к определенному или определяемому на основании такой информации физическому лицу (субъекту персональных данных), в том числе его фамилия, имя, отчество, год, месяц, дата и место рождения, адрес, семейное, социальное, имущественное положение, образование, профессия, доходы, другая информация - это ...	фискальные данные	персональные данные	аутентификационные данные

Какой вид наказания для юридических лиц в соответствии с Кодексом об административных правонарушениях РФ влечет нарушение установленного законом порядка сбора, хранения, использования или распространения информации о гражданах (персональных данных)?	Отстранение от должности руководителя организации	Предупреждение или наложение административного штрафа	Ответственность не предусмотрена
Разглашение информации, доступ к которой ограничен федеральным законом (за исключением случаев, если разглашение такой информации влечет уголовную ответственность), лицом, получившим доступ к такой информации в связи с исполнением служебных или профессиональных обязанностей, за исключением случаев, предусмотренных законодательством влечет...	предупреждение; наложение административного штрафа на юридических лиц	лишение права должностных лиц занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью	наложение административного штрафа на граждан; на должностных лиц
Какой вид ответственности предусмотрен за неправомерный отказ должностного лица в предоставлении собранных в установленном порядке документов и материалов, непосредственно затрагивающих права и свободы гражданина, либо предоставление гражданину неполной или заведомо ложной информации, если эти деяния причинили вред правам и законным интересам граждан?	Административная, уголовная	гражданская, административная	Гражданская, дисциплинарная
Предусмотрена ли за нарушение требований Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ "О персональных данных" уголовная и административная ответственность?	Нет	Только административная	Да
К какому виду ответственности уполномоченный орган по защите прав субъектов персональных данных (Роскомнадзор) имеет право привлекать лиц, виновных в нарушении Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ "О персональных данных"?	К гражданской, уголовной, административной, дисциплинарной	К административной	К уголовной
Какое наказание предусмотрено Уголовным кодексом РФ за неправомерный отказ должностного лица в предоставлении собранных в установленном порядке документов и материалов, непосредственно затрагивающих права и свободы гражданина, если эти деяния причинили вред правам и законным интересам граждан?	Обязательные работы, либо арест, либо лишение свободы	Предупреждение, либо лишение свободы, либо арест	Штраф, либо лишение права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью
Какое наказание предусмотрено Уголовным кодексом РФ за предоставление гражданину неполной или заведомо ложной информации, если эти деяния причинили вред правам и законным интересам граждан?	Обязательные работы, либо арест, либо лишение свободы	Предупреждение, либо лишение свободы, либо арест	Штраф либо лишение права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью
Уполномоченным федеральным органом исполнительной власти по защите прав субъектов персональных данных является...	Федеральная служба государственной регистрации, кадастра и картографии (Росреестр)	Федеральная служба по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций (Роскомнадзор)	Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (Роспотребнадзор)
Понятие государственной тайны	защищаемые государством сведения, распространение которых может нанести ущерб безопасности России	защищаемые организацией сведения, распространение которых может нанести ущерб безопасности России	защищаемые организацией сведения, распространение которых может нанести ущерб безопасности организации
Понятие грифа секретности	реквизиты, свидетельствующие о закрытости документа	реквизиты, свидетельствующие о степени секретности сведений	специальные отметки на сопроводительном письме к документу
Каким документом необходимо руководствоваться при отнесении к государственной тайне сведений, образующихся в деятельности организации?	Развернутым перечнем сведений, разрабатываемым органом государственной власти	Указом Президента РФ от 30.11.1995 № 1203 «Об утверждении Перечня сведений, отнесенных к государственной тайне»	Законом Российской Федерации от 21.07.1993 № 5485-1 «О государственной тайне»
Каким Перечнем сведений, подлежащих засекречиванию надо руководствоваться при определении грифа секретности сведений, образующихся в деятельности Росреестра?	Перечнем сведений, подлежащих засекречиванию, Минэкономразвития России	Перечнем сведений, подлежащих засекречиванию, Минобороны России	Перечнем сведений, подлежащих засекречиванию, Минюста России
Какие существуют формы допуска к государственной тайне?	Первая форма – к «СС», вторая форма – к «ОВ», третья форма – к «С»	Первая форма – к «ОВ», вторая форма – к «СС», третья форма – к «С»	Первая форма – к «ОВ», вторая форма – к «С», третья форма – к «СС»
Кем принимается решение о допуске к государственной тайне сотрудников организации?	Начальником органа безопасности	Руководителем режимно-секретного подразделения	Руководителем организации

Кем принимается решение о допуске к государственной тайне в отношении руководителей не-государственных организаций?	Начальником территориального органа безопасности по месту расположения негосударственной организации	Руководителем режимно-секретного подразделения организации – заказчика работ с использованием сведений, составляющих гостайну	Руководителем организации – заказчика работ с использованием сведений, составляющих гостайну
Кто осуществляет оформление допуска к государственной тайне сотрудникам организации, в которой отсутствует режимно-секретное подразделение?	Кадровое подразделение данной организации	Режимно-секретное подразделение организации, которая оказывает данной организации услуги по защите гостайны	Территориальный орган безопасности по месту расположения (регистрации) данной организации
Какие ограничения прав предусмотрены для граждан, допущенных к государственной тайне?	1. Право выезда за границу; 2. право на распространение сведений, составляющих гостайну; 3. право на неприкосновенность частной жизни при проведении проверочных мероприятий	1. Право выезда в другие субъекты Российской Федерации; 2. право на распространение сведений, составляющих гостайну; 3. право на неприкосновенность частной жизни при проведении проверочных мероприятий	1.Право выезда за границу; 2. право на разглашение сведений, составляющих гостайну; 3. право на переговоры с иностранцами
Какую ответственность несут должностные лица и граждане, виновные в нарушении законодательства Российской Федерации о государственной тайне?	Уголовную, административную, гражданско-правовую или дисциплинарную ответственность в соответствии с действующим законодательством	Не несут никакой ответственности	Только административную, гражданско-правовую или дисциплинарную ответственность в соответствии с действующим законодательством
Каким нормативным актом Российской Федерации предусмотрена ответственность за разглашение государственной тайны и за утрату документов, содержащих государственную тайну?	Законом Российской Федерации от 21.07.93 № 5485-1 «О государственной тайне»	Гражданским кодексом Российской Федерации	Уголовным кодексом Российской Федерации
Какая ответственность предусмотрена за разглашение сведений, составляющих государственную тайну?	Арест либо лишение свободы с лишением права занимать определенные должности	Объявление неполного служебного соответствия	Объявление строгого выговора
Какая ответственность предусмотрена за утрату документов, содержащих государственную тайну (за нарушения, которые повлекли по неосторожности утрату таких документов и наступление тяжких последствий)?	Объявление строгого выговора	Ограничение свободы, либо арест, либо лишение свободы с лишением права занимать определенные должности	Объявление неполного служебного соответствия
Кто несет ответственность за организацию мероприятий по защите информации в учреждении (организации)?	Руководитель режимно-секретного подразделения	Руководитель учреждения (организации)	Руководитель структурного подразделения учреждения (организации)
На кого возлагается осуществление мероприятий по защите информации на объектах информатизации?	На руководителя структурного подразделения учреждения (организации)	На руководителя учреждения (организации)	На руководителя режимно-секретного подразделения
Кто осуществляет методическое руководство и контроль за эффективностью мер защиты информации?	Руководитель учреждения (организации)	Руководитель режимно-секретного подразделения	Руководитель подразделения по защите информации учреждения (организации)