

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Кузбасский государственный технический университет
имени Т.Ф. Горбачева»



УТВЕРЖДАЮ
Председатель приемной комиссии

Яковлев А.Н.

2024 г.

Председатель экзаменационной
комиссии

Покатилов А.В.

« 16 » 04 2024 г.

ПРОГРАММА
вступительных испытаний для поступающих в магистратуру по
направлению подготовки 21.04.02 Землеустройство и кадастры

Кемерово 2024

1. Общие положения

1.1 Для приема вступительных испытаний по направлению 21.04.02 Землеустройство и кадастры, направленность (профиль) «Кадастр недвижимости» в КузГТУ создается и утверждается экзаменационная комиссия.

1.2 При приеме на обучение в КузГТУ по направлению подготовки 21.04.02 Землеустройство и кадастры, направленность (профиль) «Кадастр недвижимости» не используются результаты выпускных экзаменов и иных испытаний, не являющихся вступительными испытаниями, проводимых в соответствии с данной Программой.

1.3 Вступительные испытания для поступающих в магистратуру на все формы обучения проводятся в форме компьютерного тестирования на русском языке.

1.4 Программы вступительных испытаний при приеме на обучение по программам магистратуры формируются на основе федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования по программам бакалавриата.

1.5 На основе данной Программы разработаны материалы вступительных испытаний для поступающих в магистратуру по направлению 21.04.02 Землеустройство и кадастры, направленность (профиль) «Кадастр недвижимости», которые утверждены председателем приемной комиссии и переданы в приемную комиссию.

1.6 Поступающий проходит вступительное испытание однократно.

1.7 Вступительные испытания для всех форм обучения по направлению подготовки 21.04.02 Землеустройство и кадастры, направленность (профиль) «Кадастр недвижимости» в электронной информационно-образовательной среде (ЭИОС) КузГТУ.

1.8 Работы поступающих проверяются в автоматическом режиме в ЭИОС КузГТУ.

1.9 Результаты экзамена оцениваются по **100-балльной шкале**. Минимальный пороговый балл для прохождения вступительного испытания составляет **40 баллов**.

2. Цель и задачи проведения вступительных испытаний

2.1 Цель проведения вступительного испытания: выявить способность поступающего к осуществлению образовательной деятельности по образовательной программе магистратуры.

2.2 Задачи проведения вступительного испытания: оценить уровень знаний соответствующих данной образовательной программе, оценить познавательную и мотивационную сферы поступающего.

2.3 Вступительное испытание включает тестовые вопросы, отвечая на которые соискатель демонстрирует уровень владения компетенциями в

предметной научной области будущего исследования, а также степень владения теоретической базой и практическими навыками, необходимыми для успешной реализации целей обучения по данной образовательной программе магистратуры.

3. Критерии оценивания вступительного испытания

3.1 Результаты компьютерного тестирования оцениваются по 100-балльной шкале. При прохождении компьютерного тестирования поступающему будет предложено в течение 15 минут ответить на 15 вопросов, выбранных случайным образом, из которых 10 вопросов обычного уровня сложности и 5 вопросов повышенного уровня сложности. За каждый правильно данный ответ на вопросы обычного уровня сложности поступающему начисляется 5 баллов, а за каждый правильно данный ответ повышенного уровня сложности поступающему начисляется 10 баллов. Минимальное суммарное количество баллов, подтверждающих успешное прохождение вступительного испытания, составляет 40.

3.2 Лица, забравшие документы после завершения приема документов или получившие на вступительных испытаниях результат ниже установленного минимального количества баллов, подтверждающего успешное прохождение вступительных испытаний, выбывают из конкурса.

4. Содержание программы для поступающих в магистратуру по направлению подготовки 21.04.02 Землеустройство и кадастры

4.1 Разделы (темы), рассматриваемые на вступительном испытании

4.1. Тестовые вопросы составлены по следующим разделам:

- градостроительное проектирование;
- структура градостроительной деятельности;
- планировка территории;
- основные положения землеустройства;
- межевание объектов землеустройства;
- основы внутрихозяйственной организации территории;
- единый государственный реестр недвижимости;
- государственный кадастровый учет земельных участков;
- государственный кадастровый учет объектов капитального строительства;
- современные технологии при ведении кадастра;
- аспекты территориального планирования;
- территориальное планирование муниципальных образований;
- применение геоинформационных систем в землеустройстве и кадастрах;

- геоинформационные системы, общие положения.

4.2. В разделе «Градостроительное проектирование» рассматриваются следующие темы:

- проектная документация. Разделы проектной документации. Схема планировочной организации земельного участка. Знакомство с нормативно-правовыми документами в области проектирования.
- схема планировочной организации земельного участка;
- план организации рельефа;
- план земляных масс;
- план благоустройства и сводный план инженерно-технических сетей;
- ситуационный план. Экспликация земельных участков.

4.3. В разделе «Структура градостроительной деятельности» рассматриваются следующие темы:

- структура градостроительной деятельности. Основные принципы законодательства о градостроительной деятельности;
- территориальное планирование. Схема территориального планирования. Генеральный план;
- градостроительное зонирование. Правила землепользования и застройки. Состав градостроительных регламентов и установление территориальных зон;
- этапы градостроительного проектирования. Содержание документов градостроительного проектирования разных уровней.

4.4. В разделе «Планировка территории» рассматриваются следующие темы:

- планировка территории. Планировочная структура населенного пункта. Подготовка проекта планировки территории;
- подготовка проекта межевания территории и градостроительного плана земельного участка;
- концепция развития и общая организация территории города и сельских поселений;
- архитектурно-строительное проектирование, строительство, реконструкция объектов капитального строительства.

4.5. В разделе «Основные положения землеустройства» рассматриваются следующие темы:

- понятие о земле как важнейшей части окружающей среды;
- земельный фонд России, категории земель и их признаки;
- основные положения и принципы землеустройства;
- основные виды и объекты землеустройства;

- процесс и основы проведения межхозяйственного землеустройства;
- порядок предоставления и оформления документов, удостоверяющих право собственности на землю.

4.6. В разделе «Межевание объектов землеустройства» рассматриваются следующие темы:

- общие понятия межевания объектов землеустройства;
- установление и упорядочение границ административных и иных центров;
- размещение и установление границ территорий с особым правовым статусом;
- особенности установления и упорядочения границ городских и сельских поселений;
- организация и обременения в использовании земельных участков и их учет при межхозяйственном землеустройстве.

4.7. В разделе «Основы внутрихозяйственной организации территории» рассматриваются следующие темы:

- содержание внутрихозяйственного землеустройства;
- внутрихозяйственная организация территорий предприятий;
- размещение производственных подразделений и хозяйственных центров;
- размещение внутрихозяйственных магистральных дорог;
- размещение мелиоративных, водохозяйственных объектов и других инженерных сооружений.

4.8. В разделе «Единый государственный реестр недвижимости» рассматриваются следующие темы:

- основные понятия и общая характеристика кадастра недвижимости;
- правовое и нормативно-методическое регулирование формирования единого государственного реестра недвижимости;
- порядок и принципы ведения единого государственного реестра недвижимости;
- структура органов, осуществляющих ведение единого государственного реестра недвижимости;
- подготовка сведений для государственного кадастрового учета;
- использование кадастровых информационных систем при ведении кадастра недвижимости.

4.9. В разделе «Государственный кадастровый учет земельных участков» рассматриваются следующие темы:

- порядок осуществления кадастровой деятельности;
- понятие, содержание и технология кадастрового учета земель;

- подготовка межевого плана, виды межевого плана;
- общие сведения о единых землепользованиях;
- многоконтурные земельные участки.

4.10. В разделе «Государственный кадастровый учет объектов капитального строительства» рассматриваются следующие темы:

- понятие, содержание и технология кадастрового учета объектов капитального строительства;
- подготовка технического плана;
- акт обследования.

4.11. В разделе «Современные технологии при ведении кадастра» рассматриваются следующие темы:

- использование современных программных и технических средств информационных технологий для решения задач ведения единого государственного реестра недвижимости;
- технологии сбора, систематизации и обработки информации, заполнения кадастровой документации, текстовых и графических материалов для целей кадастра.

4.12. В разделе «Аспекты территориального планирования» рассматриваются следующие темы:

- нормативно-правовое обеспечение территориального планирования;
- понятие и сущность территориального планирования;
- документы и схемы территориального планирования РФ;
- документы и схемы территориального планирования субъектов РФ.

4.13. В разделе «Территориальное планирование муниципальных образований» рассматриваются следующие темы:

- порядок и утверждение схемы территориального планирования;
- структура и план реализации схемы территориального планирования;
- документы, схемы территориального планирования муниципальных образований;
- подготовка, утверждение, реализация генерального плана, публичные слушания;
- государственная экспертиза;
- подготовка, утверждение, реализация генерального плана;
- совершенствование использования земель на основе территориального планирования;
- стратегическое планирование развития города и его совершенствование;

- система документов для градостроительного развития территорий муниципальных образований;
- необходимость градостроительной документации;
- правила землепользования и застройки;
- управление территориальным планированием.

4.14. В разделе «Применение геоинформационных систем в землеустройстве и кадастрах» рассматриваются следующие темы:

- решение аналитических задач в геоинформационных системах;
- применение геоинформационных систем при производстве кадастровых работ;
- пространственный анализ данных (тематический картографический и статистический анализ).

4.15. В разделе «Геоинформационные системы, общие положения» рассматриваются следующие темы:

- основные цели и задачи геоинформационного обеспечения территорий;
- геоинформационные системы и их классификация;
- обзор современных геоинформационных систем;
- состав и структура геоинформационных систем;
- растровая, векторная и топологическая модели данных;
- основные принципы построения и использования, сходства и различия;
- тематическое картографирование на примере Autodesk AutoCAD 2017.

4.2 Список рекомендуемой литературы

4.2.1 Основная литература

1. Градостроительные основы развития и реконструкции жилой застройки / Г. Ю. Сомов [и др.]; под общ. ред. Ю. В. Алексеева / Ю. В. Алексеев, Г. Ю. Сомов, В. М. Ройтман [и др.] ; Г. Ю. Сомов [и др.]; под общ. ред. Ю. В. Алексеева. – Москва : Издательство Ассоциации Строительных Вузов, 2009. – 640 с. – ISBN 9785930936247. – URL: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930936247.html> (дата обращения: 11.10.2020). – Текст : электронный.

2. Груздев, В. М. Территориальное планирование / В. М. Груздев ; Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет. – Нижний Новгород : Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет (ННГАСУ), 2014. – 147 с. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=427590 (дата обращения: 02.05.2021). – Текст : электронный.

3. Жуковский, О. И. Геоинформационные системы / О. И. Жуковский ; Министерство образования и науки Российской Федерации; Томский Государственный Университет Систем Управления и Радиоэлектроники (ТГУСУР). – Томск : Эль Контент, 2014. – 130 с. – ISBN 9785433201941. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=480499 (дата обращения: 11.10.2020). – Текст : электронный.

4. Земельный кадастр как основа государственной регистрации прав на землю и иную недвижимость ; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации. – Ставрополь : Ставропольский государственный аграрный университет (СтГАУ), 2017. – 94 с. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=485051 (дата обращения: 02.05.2021). – Текст : электронный.

5. Золотова, Е. В. Градостроительный кадастр с основами геодезии : учебник по направлению "Архитектура" / Е. В. Золотова, Р. Н. Скогорева. – Москва : Архитектура-С, 2008. – 176 с. – (Специальность "Архитектура"). – ISBN 9785964701453. – Текст : непосредственный.

6. Котенко, И. А. Основные этапы планировки городских территорий / И. А. Котенко. – Самара : Самарский государственный архитектурно-строительный университет, 2012. – 60 с. – ISBN 9785958504589. 1602648629 9 – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=143483 (дата обращения: 11.10.2020). – Текст : электронный.

7. Лурье, И. К. Геоинформационное картографирование. Методы геоинформатики и цифровой обработки космических снимков : учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности 020501 "Картография" направления 020500 "География и картография" / И. К. Лурье; Моск. гос. ун-т им. М. В. Ломоносова, Геогр. фак.. – 2-е изд., испр.. – Москва : КДУ, 2010. – 424 с. – ISBN 9785982277060. – Текст : непосредственный.

8. Овсянникова, С. В. Землеустройство (территориальное землеустройство) [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов очной формы обучения специальности 120303 "Городской кадастр" / С. В. Овсянникова ; ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. маркшейд. дела, кадастра и геодезии. – Кемерово, 2012. – 129 с. – Режим доступа: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90744&type=utchposob:common>. – Загл. с экрана.

9. Региональное управление и территориальное планирование : учебник и практикум для академического бакалавриата : [для студентов вузов, обучающихся по экономическим направлениям и специальностям] / Фин. ун-т при Правительстве Российской Федерации ; под ред. Ю. Н. Шедько. – Москва : Юрайт, 2016. – 503 с. – (Бакалавр. Академический курс). – Текст : непосредственный.

10. Сулин, М. А. Внутрихозяйственное землеустройство сельскохозяйственных угодий : учебник / М. А. Сулин. – Кемерово : Кузбасский институт управления, 2012. – 128 с. – ISBN 9785982277060. – Текст : непосредственный.

зяйственной организации / М. А. Сулин, Е. А. Степанова, Е. Л. Уварова ; Министерство сельского хозяйства РФ; Санкт-Петербургский государственный аграрный университет. – Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПб ГАУ), 2018. – 38 с. – URL :http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=486929.

11. Сулин, М. А. Современное содержание земельного кадастра : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению 120700 "Землеустройство и кадастры" и специальностям 120701 "Землеустройство", 120702 "Земельный кадастр", 120703 "Городской кадастр" / М. А. Сулин, В. А. Павлова, Д. А. Шишов; под ред. М. А. Сулина. – Санкт-Петербург : Проспект Науки, 2011. – 272 с. – ISBN 9785903090426. – Текст : непосредственный.

12. Сулин, М. А. Кадастр недвижимости и мониторинг земель: учебное пособие / М. А. Сулин, Е. Н. Быкова, В. А. Павлова ; под общей редакцией М. А. Сулина. – 4-е изд., стер. – Санкт-Петербург : Лань, 2020. – 368 с. – ISBN 978-5-8114-4970-5 – URL: <https://e.lanbook.com/book/129233> (дата обращения: 02.05.2021). – Текст : электронный.

13. Фролов, М. В. Земельный кадастр как инструмент регулирования социально-экономического развития города / М. В. Фролов. – Москва : Лаборатория книги, 2009. – 112 с. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=96517 (дата обращения: 02.05.2021). – Текст : электронный.

4.2.2 Дополнительная литература

14. Алексеева, Н. С. Землеустройство и землепользование / Н. С. Алексеева ; Министерство образования и науки Российской Федерации; Санкт-Петербургский государственный политехнический университет. – Санкт-Петербург : Издательство Политехнического университета, 2012. – 150 с. – ISBN 9785742235170. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=363018

15. Волков, С. Н. Землеустройство Т. 8 Землеустройство в ходе земельной реформы (1991-2005 годы) : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению 120300 "Землеустройство и кадастры" и специальностям: 120301 "Землеустройство", 120302 "Земельный кадастр", 120303 "Городской кадастр" / Междунар. ассоциация "Агрообразование". – Москва : КолосС, 2007. – 399 с. – (Учебники и учебные пособия для студентов высших учебных заведений). – ISBN 5953204675. – Текст : непосредственный.

16. Географические информационные системы ; Министерство образования и науки Российской Федерации; Кафедра иностранных языков; Составитель: Надеждина Наталья Гальевна. – Нижний Новгород : Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет (ННГАСУ), 2014. – 45 с. – URL:

http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=427431 (дата обращения: 02.05.2021). – Текст : электронный.

17. Зандер, Е. В. Региональное управление и территориальное планирование / Е. В. Зандер, Е. В. Лобкова, Т. А. Смирнова ; Министерство образования и науки Российской Федерации; Сибирский Федеральный университет. – Красноярск : Сибирский федеральный университет (СФУ), 2015. – 282 с. – ISBN 9785763831757. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=435863 (дата обращения: 02.05.2021). – Текст : электронный.

18. Картографическое и геодезическое обеспечение при ведении кадастровых работ ; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации. – Ставрополь : Ставропольский государственный аграрный университет (СтГАУ), 2017. – 116 с. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=485032 (дата обращения: 02.05.2021). – Текст : электронный.

19. Ловцов, Д. А. Геоинформационные системы / Д. А. Ловцов, А. М. Черных. – Москва : Российская академия правосудия, 2012. – 191 с. – ISBN 9785939163408. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=140619 (дата обращения: 02.05.2021). – Текст : электронный.

20. Петерс, Е. В. Градостроительство и планирование населенных мест : текст лекций / Е. В. Петерс ; ГОУ ВПО Кузбас. гос. техн. ун-т. – Кемерово : КузГТУ, 2005. – 163 с. – ISBN 5890704605. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90276&type=utchposob:common>. – Текст : непосредственный + электронный.

21. Петерс, Е. В. Градостроительство и планирование населенных мест : текст лекций: учебное пособие для студентов, обучающихся по специальности 120300 "Землеустройство и кадастры" / Е. В. Петерс; ГОУ ВПО Кузбас. гос. техн. ун-т. – [2-е изд., доп.]. – Кемерово : Издательство КузГТУ, 2007. – 164 с. – ISBN 9785890706133. – Текст : непосредственный.

22. Перцик, Е. Н. Районная планировка (территориальное планирование : учебное пособие для вузов / Е. Н. Перцик. – Москва : Гардарики, 2006. – 398 с. – (Disciplinae). – Текст : непосредственный.

23. Полежаева, Е. Ю. Геодезия с основами кадастра и землепользования / Е. Ю. Полежаева. – Самара : Самарский государственный архитектурно-строительный университет, 2009. – 260 с. – ISBN 9785958503148. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=143492 (дата обращения: 02.05.2021). – Текст : электронный.

24. Раклов, В. П. Картография и ГИС : учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению 120300 - Землеустройство и кадастры и специальностям: 120301 - Землеустройство, 120302 - Земельный кадастр, 120303 - Городской кадастр / В. П. Раклов; Гос. ун-т по землеустройству. – Москва : Академический проект, 2011. – 214 с. – (Gaudamus). – ISBN

9785829112769. – Текст : непосредственный.

25. Уваров, А. С. Инженерная графика для конструкторов в AutoCAD / А. С. Уваров. – Москва : ДМК Пресс, 2008. – 360 с. – ISBN 9785940744467. – URL:

http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=47341 (дата обращения: 11.10.2020). – Текст : электронный.

4.2.3. Нормативно-правовая документация

26. Конституция Российской Федерации от 12.12.1993 г. (с изм. от 01.07. 2020 г) [Электронный ресурс] / Электронная система «Техэксперт». Режим доступа: <http://docs.cntd.ru/document/9004937>

27. Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 № 190-ФЗ (с изм. на 30.12.2020 г) [Электронный ресурс] / Электронная система «Техэксперт». Режим доступа: <http://docs.cntd.ru/document/901919338>

28. Гражданский кодекс Российской Федерации (часть 1) (статьи с 1 - 453) от 30.11.1994 г. №51-ФЗ [Электронный ресурс] / Электронная система «Техэксперт». Режим доступа: <http://docs.cntd.ru/document/9027690>

29. Гражданский кодекс Российской Федерации (часть 2) (статьи с 454 - 1109) от 26.01.1996 г. №14-ФЗ [Электронный ресурс] / Электронная система «Техэксперт». Режим доступа: <http://docs.cntd.ru/document/9027703>

30. Гражданский кодекс Российской Федерации (часть 3) (статьи с 1110 - 1224) от 26.11.2001 г. №146-ФЗ [Электронный ресурс] / Электронная система «Техэксперт». Режим доступа: <http://docs.cntd.ru/document/901799839>

31. Гражданский кодекс Российской Федерации (часть 4) (статьи с 1225 - 1551) от 18.12.2006 г. №230-ФЗ [Электронный ресурс] / Электронная система «Техэксперт». Режим доступа: <http://docs.cntd.ru/document/902019731>

32. Земельный кодекс РФ от 25.10.2001 г. №136-ФЗ (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.05.2021 г) [Электронный ресурс] / Электронная система «Техэксперт». Режим доступа: <http://docs.cntd.ru/document/7441000041>

33. Федеральный закон от 18.06.2001 г. № 78-ФЗ «О землеустройстве» (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.01.2020 г) [Электронный ресурс] / Электронная система «Техэксперт». Режим доступа: <http://docs.cntd.ru/document/901789647>

34. Федеральный закон от 02.01.2000 № 28-ФЗ «О государственном земельном кадастре» [Электронный ресурс] / Электронная система «Техэксперт». Режим доступа: <http://docs.cntd.ru/document/901751332>

35. Федеральный закон от 24.07.2007 г. № 221-ФЗ (с изм. и доп. от 30.12.2020 г, вступ. в силу с 23.03.2021 г) «О кадастровой деятельности» [Электронный ресурс] / Электронная система «Техэксперт». Режим доступа: <http://docs.cntd.ru/document/902053803>

36. Федеральный закон от 11.06.2003 г. №74-ФЗ (с изм. и доп. от 29.12.2020 г) «О крестьянском (фермерском) хозяйстве» [Электронный ресурс] / Электронная система «Техэксперт». Режим доступа: <http://docs.cntd.ru/document/901865030>

37. Федеральный закон от 10.01.2002 г. №7-ФЗ (с изм. и доп. от 09.03.2021 г) «Об охране окружающей среды» [Электронный ресурс] / Электронная система «Техэксперт». Режим доступа: <http://docs.cntd.ru/document/901808297>

38. Федеральный закон от 03.07.2016 г. №237-ФЗ «О государственной кадастровой оценке» [Электронный ресурс] / Электронная система «Техэксперт». Режим доступа: <http://docs.cntd.ru/document/420363376>

39. Федеральный закон от 27.12.2002 г. №184-ФЗ «О техническом регулировании» [Электронный ресурс] / Электронная система «Техэксперт». Режим доступа: http://docs.cntd.ru/document/zakon_o_tehnicheskem_regulirovaniyu

40. Федеральный закон от 22.07.2008 г. №159-ФЗ «Об особенностях отчуждения недвижимого имущества, находящегося в государственной собственности субъектов Российской Федерации или в муниципальной собственности и арендуемого субъектами малого и среднего предпринимательства, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» [Электронный ресурс] / Электронная система «Техэксперт». Режим доступа: <http://docs.cntd.ru/document/902111239>

41. Федеральный закон от 29.12.2006 г. №264-ФЗ (с изм. и доп. от 30.12.2020 г) «О развитии сельского хозяйства» [Электронный ресурс] / Электронная система «Техэксперт». Режим доступа: <http://docs.cntd.ru/document/902021785>

42. Федеральный закон от 21.12.2004 г. №172-ФЗ «О переводе земель или земельных участков из одной категории в другую» [Электронный ресурс] / Электронная система «Техэксперт». Режим доступа: <http://docs.cntd.ru/document/901918785>

43. Федеральный закон от 24.07.2002 г. №101-ФЗ (с изм. от 06.06.2019 г) «Об обороте земель сельскохозяйственного назначения» [Электронный ресурс] / Электронная система «Техэксперт». Режим доступа: <http://docs.cntd.ru/document/901821169>

44. Федеральный закон от 13.07.2015 N 218-ФЗ (ред. от 30.04.2021 г) «О государственной регистрации недвижимости»

45. Федеральный закон от 29.12.2006 г. №264-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» (с изменениями на 29 декабря 2020 года) [Электронный ресурс] / Электронная система «Техэксперт». Режим доступа: <http://docs.cntd.ru/document/901876063>

46. Приказ Минэкономразвития России от 22.12.2015 года №961 «Об утверждении положения о создании геодезических сетей специального

назначения» [Электронный ресурс] / Электронная система «Техэксперт». Режим доступа: <http://docs.cntd.ru/document/420332301>

47. Приказ Минэкономразвития России от 08.12.2015 N 921 (ред. от 14.12.2018 г) "Об утверждении формы и состава сведений межевого плана, требований к его подготовке" (Зарегистрировано в Минюсте России 20.01.2016 N 40651)

48. Приказ Министерства экономического развития РФ от 18 декабря 2015 г. № 953 "Об утверждении формы технического плана и требований к его подготовке, состава содержащихся в нем сведений, а также формы декларации об объекте недвижимости, требований к ее подготовке, состава содержащихся в ней сведений".

РФ от 30 июля 2009 г. N 621 "Об утверждении формы карты (плана) объекта землеустройства и требований к ее составлению" (с изменениями и дополнениями от 17 мая 2016 г.) [Электронный ресурс] / Электронная система «Техэксперт». Режим доступа: <http://docs.cntd.ru/document/902169100>