



Геология участка и чек-лист проверки перед покупкой

*Практическое руководство и итоговый чек-лист: как
проверить грунты, гидрогеологию и юридическую чистоту
земли перед покупкой в России*

ВЕДУЩИЙ СПЕЦИАЛИСТ ПО ГЕОЛОГИИ И БЕЛОУС ВИКТОРИЯ

СОДЕРЖАНИЕ

Оглавление

Восемь глав — от документа до бура

- I Юридическая проверка участка**
ЕГРН, категория земель, ВРИ, обременения, зоны с особыми условиями

- II Геологические риски территории**
Карст, оползни, подтопление, сейсмичность

- III Грунты: что скрывает земля**
Несущая способность, пучинистость, уровень грунтовых вод

- IV Инженерно-геологические изыскания**
Кто, как и зачем бурит скважины на вашем участке

- V Радиационная безопасность и радон**
Нормативы, признаки радоноопасности, измерение

- VI Полевой осмотр участка**
Границы, коммуникации и что видно своими глазами

- VII Красные флаги**
Когда разумнее отказаться от сделки

- VIII Итоговый чек-лист покупателя**
Документы и геология — единым списком

Земля не прощает спешки

Участок покупают один раз в жизни чаще, чем принято думать, — и почти всегда по фотографии, по слову соседа или по картинке на кадастровой карте. Забор, дорога и вид из окна видны сразу. Уровень грунтовых вод, пучинистость суглинка под будущим фундаментом и охранный зона газопровода, пересекающая участок по диагонали, — нет. Именно то, что не видно с первого взгляда, определяет, простоит ли дом полвека без трещин или начнёт «гулять» уже на второй год.

Это руководство собирает воедино три слоя проверки, которые в России принято разносить по разным специалистам — юристу, геологу и заявителю выписки ЕГРН — и предлагает пройти их последовательно, ещё до того, как задаток окажется в договоре. Оно не заменяет инженерно-геологические изыскания и консультацию кадастрового инженера, но даёт понимание, что именно заказывать, что читать и на какие признаки обращать внимание при осмотре.

Материал подготовлен по состоянию на июль 2026 года на основе действующих сводов правил (СП 47.13330.2016, СП 446.1325800.2019, СП 22.13330.2016), методических указаний Роспотребнадзора по радиационной безопасности (МУ 2.6.1.2398-08, МР 2.6.1.0361-24) и практики проверки недвижимости через сервисы Росреестра. Нормативная база периодически обновляется — перед сделкой стоит свериться с актуальной редакцией документов.



Юридическая проверка участка

Прежде чем измерять грунт, убедитесь, что покупаете именно тот участок, каким он значится в реестре, — с теми же границами, тем же назначением и без чужих прав внутри него.

1.1 Выписка из ЕГРН — отправная точка

Единый государственный реестр недвижимости (ЕГРН) — первый документ, который стоит заказать, ещё до выезда на участок. Выписку можно получить через официальный сервис Росреестра или портал Госуслуг; закон не ограничивает круг заявителей — заказать её вправе любой, включая самого покупателя или его агента. Полные Ф.И.О. собственника в обычной выписке теперь скрыты без его отдельного согласия — это нормально и не повод для беспокойства.

ПРАКТИКА

Закажите выписку дважды: один раз на этапе первичного отбора участка и второй раз — за один-два дня до подписания договора. Между показом и сделкой могло появиться новое обременение, арест или переход права.

В выписке проверяются: точный кадастровый номер и адрес, площадь и её соответствие документам, статус границ, категория земель и вид разрешённого использования, а также раздел об ограничениях и обременениях — ипотека, арест, аренда, сервитут, запрет регистрационных действий.

1.2 Статус границ: «уточнённые» или «декларированные»

Если межевание не проводилось, площадь участка в реестре имеет статус декларированной — то есть учтена без точных координат поворотных точек границы. Это прямой источник будущих споров с соседями и риск того, что часть участка окажется занятой чужим забором или, наоборот, ваш забор

захватит чужую землю. Перед покупкой участка с декларированными границами разумно настоять на межевании за счёт продавца или заложить его стоимость в цену торга.

1.3 Категория земель и вид разрешённого использования

Категория определяет, для какой сферы вообще предназначена земля, а вид разрешённого использования (ВРИ) — что именно на ней можно построить. Смена того или другого — это отдельная, не всегда быстрая процедура, поэтому лучше сразу подбирать участок под свою цель, а не полагаться на «потом переведём».

Из 158 видов разрешённого использования в классификаторе Минэкономразвития под постройку жилого дома реально подходят три: **ДНП**, **СНТ** и **ИЖС**. У каждого — свои условия по обязательности строительства, регистрации и подключению к городским сетям.

Таблица 1. Три вида разрешённого использования для жилого строительства

ПОКАЗАТЕЛЬ	ДНП	СНТ	ИЖС
Описание	Для дачного строительства	Для ведения садоводства	Для индивидуального жилищного строительства
Строительство жилого дома	Разрешено, но необязательно	Разрешено, но необязательно	Обязательно
Постоянная регистрация	Да	Да	Да
Городские коммуникации	Не всегда	Не всегда	Всегда
Коммунальные платежи	Устанавливает УК	Устанавливает УК	По общегородским тарифам или тарифам УК
Земельный налог	Ниже, чем у ИЖС	Ниже, чем у ИЖС	—

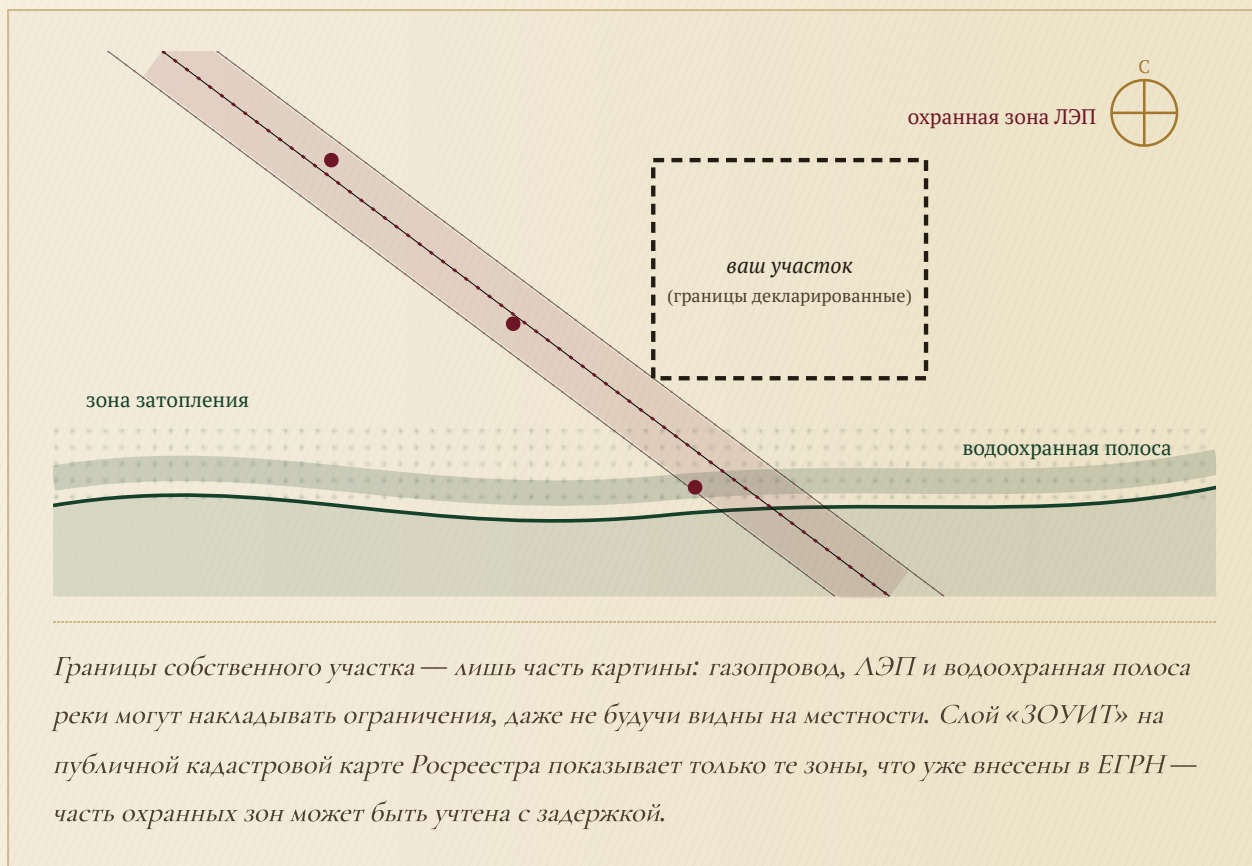
ВАЖНЫЙ НЮАНС ПРО ДНП

С 2019 года, после вступления в силу 217-ФЗ, статус «дачное некоммерческое партнёрство» как отдельная правовая форма упразднён — все ДНП подлежат преобразованию в СНТ. Участок с пометкой «ДНП» в объявлении почти всегда юридически уже является садовым (СНТ) — уточните это в уставе товарищества и в выписке ЕГРН.

1.4 Зоны с особыми условиями использования территорий (ЗООУИТ)

Даже безупречный по документам участок может целиком или частично находиться в охранной зоне газопровода, водоохранной зоне реки, санитарно-защитной зоне предприятия или в приаэродромной территории. Такие зоны

накладывают ограничения на строительство вплоть до полного запрета — независимо от того, что написано в объявлении о продаже.



Проверить наложение зон можно на публичной кадастровой карте: найдите участок по кадастровому номеру, откройте панель «Слои» и включите «Зоны с особыми условиями использования территорий» — на карте зелёным будут выделены зарегистрированные ограничения. Поскольку слой отражает только внесённые в ЕГРН сведения, стоит дополнительно уточнить в местной администрации о планах прохождения коммуникаций и в организации-владельце сетей — о фактических охранных зонах.

1.5 Проверка продавца и истории участка

Помимо самого участка, стоит проверить и продавца: не признан ли он банкротом или не находится ли в процедуре банкротства (реестр «Федресурс»), нет ли в отношении него исполнительных производств (банк данных ФССП), не оспаривается ли право собственности в суде. Если участок менял владельцев

недавно или перешёл по наследству менее трёх лет назад, риск последующего оспаривания сделки выше — это стоит обсудить с юристом отдельно.

ИТОГ ГЛАВЫ

- Заказать свежую выписку ЕГРН дважды — при отборе и перед сделкой.
- Уточнить статус границ и настоять на межевании, если оно не проводилось.
- Сверить категорию земель и ВРИ с целью покупки.
- Включить слой ЗОУИТ на публичной кадастровой карте и уточнить охранные зоны у владельцев сетей.
- Проверить продавца по реестрам банкротства и исполнительных производств.

II



Геологические риски территории

Документы описывают права на землю. Геология описывает саму землю — и именно она решает, во что обойдётся фундамент.

2.1 Карст

Карст — растворение подземными водами гипсовых, карбонатных или соляных пород, приводящее к образованию пустот и провалов на поверхности. В России карстоопасные территории есть в Пермском крае (гипсовый карст, в том числе техногенный — в районе Березников и Соликамска), в Нижегородской, Владимирской и Тульской областях, в Башкортостане и в предгорьях Крыма и Кавказа. Признаки на местности: воронки и просадки грунта, колодцы и провалы у соседей, локальные заболачивания там, где раньше было сухо.

2.2 Оползни и эрозия склонов

Оползневые процессы характерны для крутых берегов крупных рек (откосы Волги в районе Саратова, Ульяновска, Нижнего Новгорода), для черноморского побережья Кавказа и для склонов возвышенностей Приволжья и Урала. На участке со склоном стоит обратить внимание на «пьяный лес» — деревья, наклонённые в разные стороны из-за подвижек грунта, на свежие трещины и ступенчатый микрорельеф, а также на состояние подпорных стен и построек по соседству.

2.3 Подтопление

Пойменные и низинные участки, а также территории рядом с водохранилищами с сезонным колебанием уровня подвержены подтоплению. Зоны затопления паводками вносятся в ЕГРН как ЗОУИТ, но далеко не по всем территориям эта работа завершена, поэтому стоит расспросить местных

жителей об истории паводков и осмотреть отметки уровня воды на близлежащих постройках.

2.4 Сейсмичность

Общее сейсмическое районирование (карты ОСР) присваивает территории балльность по шкале MSK-64 с разной вероятностью превышения. Наиболее сейсмоактивные регионы — Северный Кавказ, юг Сибири и Прибайкалье, Алтай, Сахалин, Курилы и Камчатка. Для большей части Европейской территории России расчётная сейсмичность невысока, однако при покупке участка в горной или дальневосточной местности стоит запросить в местном органе архитектуры требуемый по СП 14.13330 класс сейсмостойкости для будущего фундамента.

Таблица 2. Геологические риски: где искать и как проверить

РИСК	ГДЕ ЧАЩЕ ВСТРЕЧАЕТСЯ	КАК ПРОВЕРИТЬ	ЗНАЧИМОСТЬ
Карст	Пермский край, Ниж. Новгород, Тула, Башкортостан, Крым	Геологические фонды региона, визуальный осмотр, изыскания	Высокая
Оползни	Берега крупных рек, Черноморское побережье Кавказа	Осмотр склона, состояние соседних построек	Высокая
Подтопление	Поймы рек, низины, зоны у водохранилищ	ЗОУИТ на ПКК, опрос местных жителей	Средняя
Сейсмичность	Кавказ, Прибайкалье, Алтай, Дальний Восток	Карты ОСР, запрос в архстройнадзор	Средняя
Пучинистые грунты	Практически вся средняя полоса России	Инженерно- геологические изыскания	Средняя

ВАЖНО

Ни один из этих рисков не виден в объявлении о продаже и почти никогда не упоминается продавцом добровольно. Региональные геологические фонды и территориальные центры «Роснедра» — не самый очевидный, но самый надёжный источник данных по конкретной местности.

III



ГЛАВА ТРЕТЬЯ

Грунты: что скрывает земля

Один и тот же по площади участок с песком под ногами и с торфяником под ногами — это два совершенно разных бюджета на фундамент.

Ключевых свойств у грунта под будущим домом три: несущая способность (сколько нагрузки он выдержит без просадки), пучинистость (насколько он расширяется при промерзании влажного слоя) и уровень грунтовых вод — УГВ (насколько близко к поверхности стоит вода и как он меняется по сезонам). Ниже — типичный для средней полосы России геологический разрез и то, как в нём читаются эти три свойства.



Разрез показывает три главных вопроса изысканий: до какой глубины бурить (обычно на 2–5 м ниже подошвы фундамента, до устойчивого несущего слоя), где проходит уровень грунтовых вод и какой слой примет нагрузку дома.

Таблица 3. Типы грунтов и их поведение под фундаментом

ГРУНТ	НЕСУЩАЯ СПОСОБНОСТЬ	ПУЧИНИСТОСТЬ	КОММЕНТАРИЙ
Скальный	Очень высокая	Не пучинистый	Лучшее основание; дороже устройство скважин и коммуникаций
Крупнообломочный (щебень, гравий)	Высокая	Не пучинистый	Хороший дренаж, стабилен под нагрузкой
Песок	Высокая	Слабо- или не пучинистый	Пылеватые пески при насыщении водой могут «плыть»
Супесь	Средняя	Слабо-среднепучинистая	Поведение сильно зависит от влажности
Суглинок	Средняя	Средне-сильнопучинистый	Самый распространённый грунт средней полосы; фундамент — ниже глубины промерзания
Глина	Зависит от влажности	Сильнопучинистая	Низкая водопроницаемость; при насыщении может «выдавить» мелкозаглублённый фундамент
Торф / заторфованный	Очень низкая	Сильно сжимаемый	Требует замены грунта или свайного

ГРУНТ	НЕСУЩАЯ СПОСОБНОСТЬ	ПУЧИНИСТОСТЬ	КОММЕНТАРИЙ
			фундамента; частый на месте бывших болот
Насыпной / техногенный	Непредсказуемая	Непредсказуемая	Старые свалки, засыпанные овраги — обязательно обследовать перед покупкой

КАК ЗАПОДОЗРИТЬ ПРОБЛЕМНЫЙ ГРУНТ ДО БУРЕНИЯ

Заболоченность или высокая влаголюбивая растительность (осока, камыш, ольха) намекают на торфяник или высокий УГВ. Свежая подсыпка грунта, отличающаяся по цвету от окружающей земли, — верный признак насыпного слоя. Трещины на цоколях соседних домов «через один» участок стоит воспринимать как предупреждение, а не как совпадение.

IV

Инженерно-геологические изыскания

Единственный способ превратить предположения о грунте в цифры для проектировщика — пробурить и проверить в лаборатории.

Порядок и состав изысканий в России регулируют СП 47.13330.2016 «Инженерные изыскания для строительства. Основные положения» и СП 446.1325800.2019 «Инженерно-геологические изыскания для строительства. Общие правила производства работ». Для частного дома изыскания можно и стоит заказать ещё на этапе решения о покупке — особенно если участок расположен рядом с рекой, оврагом, старым карьером или на месте, где раньше было болото.

4.1 Из чего состоят изыскания

1. Сбор архивных данных.

Изучение фондовых материалов по геологии района — предыдущих изысканий, гидрогеологических карт, сведений о выработках и подземных сооружениях поблизости.

2. Полевые работы. Бурение разведочных скважин (обычно на 2–5 м ниже подошвы будущего фундамента, для частного дома — как правило, 5–10 м), проходка шурфов, статическое или динамическое зондирование, отбор монолитов грунта и проб воды.

3. Лабораторные испытания.

Гранулометрический состав, влажность и плотность, показатели пластичности, коррозионная агрессивность грунта к бетону и металлу, содержание сульфатов, компрессионные испытания на сжимаемость.

4. Технический отчёт. Разрезы, физико-механические характеристики каждого слоя, положение и сезонная динамика УГВ, рекомендации по типу и глубине заложения фундамента.

КТО ЗАКАЗЫВАЕТ И КОГДА

Для организованных посёлков изыскания обычно уже заложены в проект застройщика — попросите показать отчёт и убедитесь, что он относится именно к вашему участку, а не к посёлку «в среднем». Для самостоятельной покупки земли под ИЖС закажите изыскания у аккредитованной изыскательской организации до сделки или сделайте это условием договора — с правом отказа, если результат окажется неприемлемым.

4.2 Как читать чужой отчёт

Если продавец предоставляет готовый отчёт по изысканиям, обратите внимание на дату — данные по подвижным геологическим процессам и уровню грунтовых вод могут терять актуальность быстрее, чем данные по составу грунта, особенно после аномально влажного или засушливого сезона. Проверьте, что скважины пробурены именно в границах вашего участка, а не по соседству, и что глубина бурения соответствует планируемой этажности и типу фундамента.

БЮДЖЕТ

Стоимость изысканий зависит от региона, площади, числа и глубины скважин и удалённости объекта, поэтому единой цифры на всю страну не существует. Разумная практика — запросить смету у двух-трёх аккредитованных изыскательских организаций до сделки и заложить эту сумму отдельной строкой бюджета, а не откладывать вопрос «на потом».



Радиационная безопасность и радон

Радон не имеет ни цвета, ни запаха — и единственный способ узнать о нём заранее — измерить его выход из грунта прибором.

Радон — тяжёлый радиоактивный газ, естественным образом выделяющийся из грунта, особенно там, где залегают породы уран-ториевого ряда (граниты, некоторые сланцы) или проходят активные разрывные тектонические нарушения. Накапливаясь в подвалах и на первых этажах плохо проветриваемых домов, он представляет доказанный риск для здоровья при долговременном воздействии.

5.1 Нормативы

Радиационный контроль участков под жилую застройку регулируют методические указания Роспотребнадзора МУ 2.6.1.2398-08 и обновлённые методические рекомендации МР 2.6.1.0361-24. Измеряется плотность потока радона (ППР) с поверхности грунта и мощность дозы гамма-излучения.

Таблица 4. Нормативные пределы для участков жилой застройки

ПОКАЗАТЕЛЬ	НОРМАТИВ ДЛЯ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ	НОРМАТИВ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ
Плотность потока радона (ППР)	$\leq 80 \text{ мБк}/(\text{м}^2 \cdot \text{с})$	$\leq 250 \text{ мБк}/(\text{м}^2 \cdot \text{с})$
Мощность дозы гамма- излучения	$\leq 0,3 \text{ мкЗв/ч}$	$\leq 0,6 \text{ мкЗв/ч}$

5.2 Признаки радоноопасности территории

Насторожить должны: залегание гранитов и других пород с повышенной естественной радиоактивностью, наличие активных разрывных нарушений и геодинамически активных зон, а также повышенное содержание радона в воде из скважин и колодцев по соседству. Эти признаки не заменяют измерения, но помогают понять, стоит ли уделить участку повышенное внимание.

КАК ИЗМЕРЯЮТ

Накопительная камера устанавливается непосредственно на грунт на несколько часов, после чего радиометр фиксирует скорость выделения радона. Измерение обычно заказывается вместе с инженерно-экологическими изысканиями и не требует отдельного визита, если участок уже готовится к геологическому обследованию.



Полевой осмотр участка

До заказа любых лабораторных исследований многое можно увидеть невооружённым глазом — если знать, куда смотреть.

Планируйте осмотр не только в сухую солнечную погоду: участок, идеальный в июле, может показать совсем другую картину после нескольких дней дождя. Если есть возможность, стоит побывать на участке дважды — в разные сезоны или хотя бы в разную погоду.

6.1 Убедитесь, что вы на своём участке

Перед тем как оценивать рельеф и грунт, стоит подтвердить, что вы физически стоите именно на том участке, который указан в документах. Проще всего это сделать через мобильное приложение «Kadastr.ru»: откройте поиск по геопозиции (значок лупы), сравните отмеченный на карте кадастровый номер с номером в документах продавца. Точные границы устанавливают только геодезисты, но при первичном осмотре ориентируйтесь на колышки и межевые заборы; если меток нет — попросите продавца показать примерные границы рулеткой относительно соседних участков.

6.2 Технические возможности участка

Наличие и удалённость сетей напрямую влияют на бюджет освоения участка сверх стоимости самой земли.

- ☐ **Электричество.** Если в посёлке уже установлены столбы, достаточно подать заявку в местную энергосеть на технические условия подключения.
- ☐ **Вода.** При отсутствии централизованного водоснабжения уточните глубину залегания воды — если она не превышает 30 метров, бурение скважины обойдётся недорого.

- ☐ **Газ.** Оптимально, если труба уже выведена на участок. Если она проходит только по улице, добавятся расходы на проектирование и строительство газопровода до участка.
-

- ☐ **Канализация.** Отсутствие централизованной канализации не критично — септик или локальные очистные сооружения решают вопрос без сложных согласований.
-

6.3 Что смотреть на местности

- ☐ **Рельеф и уклон.** Куда стекает вода после дождя — к дому или от дома; есть ли естественные понижения, которые могут стать «карманами» подтопления. Оцените ровность участка — выравнивание может повлечь дополнительные затраты.
-

- ☐ **Растительность-индикатор.** Камыш, ивняк, осока, ольха и мох на возвышенных местах — признак высокого УГВ или заболоченности; сухолюбивые сосны на песчаном пригорке — обычно хороший знак.
-

- ☐ **Состояние соседних построек.** Трещины по цоколю и стенам, отклонение от вертикали, следы ремонта фундамента — сигнал о проблемном грунте в округе.
-

- ☐ **Отступы и соседство.** Проверьте расстояние от соседних строений до границы (норматив — от 5 м до дома соседа, от 10 м для деревянных построек), не стекает ли вода или снег с чужой крыши на ваш участок, и как соседние здания затеняют участок в течение дня.
-

- ☐ **Колодцы и скважины поблизости.** Соседи часто точно знают глубину залегания воды и её сезонные колебания — это ценнее любого объявления.
-

- ☐ **Следы эрозии и оврагов.** Свежие промоины, оголённые корни деревьев на склоне, следы оползания грунта у откосов.
-

☐ **Насыпной грунт.** Явная разница в цвете и структуре земли на разных частях участка, остатки строительного мусора на поверхности.

☐ **Запах и застой воды.** Стойкий сырой запах и лужи, не высыхающие через день-два после дождя.

☐ **Расположение в посёлке.** Сверьтесь с генеральным планом посёлка — насколько удобно участок расположен относительно охраны, детской площадки и подъездных путей.

VII



ГЛАВА СЕДЬМАЯ

Красные флаги

Не всякую находку стоит решать торгом. Иногда самое разумное решение — отказаться и продолжить поиск.

СТОИТ СЕРЬЁЗНО ЗАДУМАТЬСЯ ОБ ОТКАЗЕ, ЕСЛИ:

- Продавец отказывается или тянет с предоставлением свежей выписки ЕГРН и историей перехода прав.
- Участок целиком расположен в зоне, где строительство запрещено или требует отдельного долгого согласования (водоохранная полоса, приаэродромная территория, охранный зона магистрального трубопровода).
- Границы декларированные, сосед уже заявляет о споре по меже, а продавец отказывается провести межевание за свой счёт.
- На участке или у ближайших соседей видны свежие трещины по фундаментам, просадки или следы недавнего оползня.
- Участок — часть бывшей свалки, карьера или засыпанного оврага, и происхождение насыпного грунта не подтверждено документально.
- Продавец находится в процедуре банкротства или в отношении него ведутся исполнительные производства на крупную сумму.
- Цена значительно ниже рынка без внятного объяснения — чаще всего это отражает проблему, о которой ещё не сказали.

Не каждый из этих пунктов означает автоматический отказ: часть рисков можно закрыть страховкой, отдельным пунктом договора или снижением цены на стоимость устранения проблемы. Но каждый из них обязателен к обсуждению вслух — до, а не после того, как задаток передан.

VIII



Итоговый чек-лист покупателя

Документы и земля — в одном списке, чтобы ничего не осталось «на потом».

§ Документы и право

- ☐ Свежая выписка ЕГРН (объект и правообладатель)
- ☐ Статус границ — уточнённые, не декларированные
- ☐ Категория земель и ВРИ соответствуют цели покупки
- ☐ Слой ЗОУИТ на публичной кадастровой карте проверен
- ☐ Обременения, аресты, сервитуты — отсутствуют или объяснены
- ☐ Продавец проверен по реестрам банкротства и ФССП
- ☐ Документ-основание права собственности изучен

§ Геология и грунт

- ☐ Регион проверен на карст, оползни, сейсмичность
- ☐ Участок — вне зоны подтопления и затопления
- ☐ Инженерно-геологические изыскания заказаны или изучен готовый отчёт
- ☐ Тип грунта и глубина УГВ известны
- ☐ Радиационный контроль (ППР и гамма-фон) проведён
- ☐ Полевой осмотр проведён в двух погодных условиях
- ☐ Соседние постройки осмотрены на предмет трещин

ПОСЛЕДНИЙ ШАГ

Если хотя бы половина пунктов вызывает сомнение, разумнее заплатить за консультацию кадастрового инженера и геолога до сделки, чем оплачивать её последствия после — стоимость подобной консультации почти всегда на порядок ниже стоимости переделки фундамента.

ПРИЛОЖЕНИЕ

Краткий глоссарий

ЕГРН

Единый государственный реестр недвижимости — основной источник сведений об участке, границах и обременениях.

ВРИ

Вид разрешённого использования земельного участка — что именно на нём разрешено строить и делать.

ЗОУИТ

Зона с особыми условиями использования территории — охранная, санитарная, водоохранная и подобные зоны с ограничениями на строительство.

УГВ

Уровень грунтовых вод — глубина, на которой находится верхний горизонт подземных вод; определяет риск подтопления фундамента и подвала.

Пучинистость грунта

Способность влажного грунта увеличиваться в объёме при промерзании, создавая давление на фундамент.

ППР

Плотность потока радона — показатель интенсивности выделения радона с поверхности грунта, измеряемый в мБк/(м²·с).

Межевание

Установление точных координат границ участка с их последующей регистрацией в ЕГРН.

Публичная кадастровая карта (ПКК)

Онлайн-сервис Росреестра для просмотра границ участков и наложенных на них зон и ограничений.

Инженерные изыскания

Комплекс полевых и лабораторных исследований грунта, гидрогеологии и рельефа участка перед проектированием.

НОРМАТИВНАЯ БАЗА

Источники и документы

1. **Земельный кодекс РФ** — категории земель, права и ограничения.
2. **Федеральный закон № 218-ФЗ** «О государственной регистрации недвижимости».
3. **Федеральный закон № 221-ФЗ** «О кадастровой деятельности» — межевание и уточнение границ.
4. **СП 47.13330.2016** «Инженерные изыскания для строительства. Основные положения».
5. **СП 446.1325800.2019** «Инженерно-геологические изыскания для строительства. Общие правила производства работ».
6. **СП 22.13330.2016** «Основания зданий и сооружений».
7. **СП 14.13330.2018** «Строительство в сейсмических районах».
8. **МУ 2.6.1.2398-08** и **МР 2.6.1.0361-24** Роспотребнадзора — радиационный контроль земельных участков под строительство.
9. **Приказ Минэкономразвития России № 540** — классификатор видов разрешённого использования земельных участков.
10. **Публичная кадастровая карта и сервисы Росреестра** — pkk.rosreestr.ru, egrn.reestr-info и портал Госуслуг.

Руководство носит справочный характер и не является юридической консультацией.

Нормативные документы обновляются — перед сделкой проверяйте действующую редакцию непосредственно на сайтах Минстроя, Роспотребнадзора и Росреестра.



Геология участка и чек-лист проверки перед покупкой · Составлено ведущим специалистом по геологии и Белоус Викторией