

Постановление Правительства РФ от 19 января 2006 г. N 20 "Об инженерных изысканиях для подготовки проектной документации, строительства, реконструкции объектов капитального строительства" (с изменениями и дополнениями)

Развернуть

- [Постановление Правительства РФ от 19 января 2006 г. N 20 "Об инженерных изысканиях для подготовки проектной документации, строительства, реконструкции объектов капитального строительства" \(с изменениями и дополнениями\)](#)
- [Перечень видов инженерных изысканий](#)
- [Положение о выполнении инженерных изысканий для подготовки проектной документации, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства](#)

Постановление Правительства РФ от 19 января 2006 г. N 20 "Об инженерных изысканиях для подготовки проектной документации, строительства, реконструкции объектов капитального строительства"

С изменениями и дополнениями от:

22 апреля 2009 г., 4 февраля 2011 г., 26 марта, 9 июня 2014 г.

В соответствии со [статьей 47](#) Градостроительного кодекса Российской Федерации Правительство Российской Федерации постановляет:

1. Утвердить прилагаемые:

[перечень](#) видов инженерных изысканий;

[Положение](#) о выполнении инженерных изысканий для подготовки проектной документации, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства.

Информация об изменениях:

[Постановлением](#) Правительства РФ от 26 марта 2014 г. N 230 в пункт 2 внесены изменения

[См. текст пункта в предыдущей редакции](#)

2. Установить, что содержание работ, осуществляемых в ходе инженерных изысканий как основных, так и специальных видов, определяется Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации по согласованию с Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору.

Председатель Правительства
Российской Федерации

М. Фрадков

Москва

19 января 2006 г.

№ 20

Перечень
видов инженерных изысканий
(утв. [постановлением](#) Правительства РФ от 19 января 2006 г. № 20)

С изменениями и дополнениями от:

26 марта 2014 г.

I. Основные виды инженерных изысканий

1. [Инженерно-геодезические](#) изыскания
2. Инженерно-геологические изыскания
3. [Инженерно-гидрометеорологические](#) изыскания
4. [Инженерно-экологические](#) изыскания
5. Инженерно-геотехнические изыскания

II. Специальные виды инженерных изысканий

1. Геотехнические исследования

2. Обследования состояния грунтов оснований зданий и сооружений, их строительных конструкций
3. Поиск и разведка подземных вод для целей водоснабжения
4. Локальный мониторинг компонентов окружающей среды
5. Разведка грунтовых строительных материалов
6. Локальные обследования загрязнения грунтов и грунтовых вод

Информация об изменениях:

[Постановлением](#) Правительства РФ от 26 марта 2014 г. N 230 в примечание внесены изменения

[См. текст примечания в предыдущей редакции](#)

Примечание. Минстрой России при необходимости может вносить изменения в настоящий перечень.

Положение

о выполнении инженерных изысканий для подготовки проектной документации, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства

(утв. [постановлением](#) Правительства РФ от 19 января 2006 г. N 20)

С изменениями и дополнениями от:

26 марта, 9 июня 2014 г.

Информация об изменениях:

[Постановлением](#) Правительства РФ от 9 июня 2014 г. N 534 в пункт 1 внесены изменения

[См. текст пункта в предыдущей редакции](#)

1. Настоящее Положение устанавливает порядок выполнения инженерных изысканий для изучения природных условий и факторов техногенного воздействия в целях рационального и безопасного использования территорий и расположенных на них земельных участков, подготовки данных по обоснованию материалов, необходимых для территориального планирования, планировки территории, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства, а также для формирования государственного фонда

материалов и данных инженерных изысканий, информационных систем обеспечения градостроительной деятельности, федеральной государственной информационной системы территориального планирования.

Абзац второй [утратил силу](#).

Информация об изменениях:

См. текст [абзаца второго пункта 1](#)

Информация об изменениях:

[Постановлением](#) Правительства РФ от 9 июня 2014 г. N 534 в пункт 2 внесены изменения

[См. текст пункта в предыдущей редакции](#)

2. Инженерные изыскания выполняются в соответствии с требованиями технических регламентов, а также с учетом материалов и результатов инженерных изысканий, которые хранятся в государственном фонде материалов и данных инженерных изысканий, в информационных системах обеспечения градостроительной деятельности, федеральной государственной информационной системе территориального планирования.

До вступления в силу в установленном порядке указанных нормативных документов при выполнении инженерных изысканий должны соблюдаться требования законодательства Российской Федерации, нормативных технических документов федеральных органов исполнительной власти (обязательные требования действующих строительных норм и правил) в части, не противоречащей [Федеральному закону](#) "О техническом регулировании" и [Градостроительному кодексу](#) Российской Федерации.

3. Инженерные изыскания и (или) отдельные их виды могут выполняться физическими или юридическими лицами, которые соответствуют требованиям законодательства Российской Федерации, предъявляемым к лицам, выполняющим инженерные изыскания (далее - исполнители).

Информация об изменениях:

[Постановлением](#) Правительства РФ от 9 июня 2014 г. N 534 в пункт 4 внесены изменения

[См. текст пункта в предыдущей редакции](#)

4. Основанием для выполнения инженерных изысканий является заключаемый в соответствии с гражданским законодательством Российской Федерации договор между заказчиком (застройщиком) и исполнителем, к которому прилагаются техническое задание и программа выполнения инженерных изысканий.

Заказчик (застройщик) и исполнитель определяют состав работ, осуществляемых в ходе инженерных изысканий как основных, так и специальных видов, их объем и метод выполнения с учетом специфики соответствующих территорий и расположенных на них земельных участков, условия передачи результатов инженерных изысканий, а также иные условия, определяемые в соответствии с гражданским законодательством Российской Федерации.

Требования к составу и оформлению задания и программы выполнения инженерных изысканий устанавливаются Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации.

Состав и содержание работ по инженерным изысканиям для подготовки проектной документации, строительства, реконструкции объектов капитального строительства определяются с учетом материалов и результатов инженерных изысканий, полученных при подготовке документации по планировке территории, предназначенной для размещения линейных объектов транспортной инфраструктуры федерального значения, регионального значения или местного значения.

5. Исполнитель обязан при выполнении инженерных изысканий применять средства измерений, прошедшие в соответствии с [законодательством](#) Российской Федерации метрологическую поверку (калибровку) или аттестацию.

Информация об изменениях:

[Постановлением](#) Правительства РФ от 9 июня 2014 г. N 534 в пункт 6 внесены изменения

[См. текст пункта в предыдущей редакции](#)

6. Материалы и результаты инженерных изысканий оформляются в виде отчетной документации о выполнении инженерных изысканий, состоящей из текстовой и графической частей, а также приложений к ней (в текстовой, графической, цифровой и иных формах).

Состав текстовой и графической частей указанной документации, а также приложений к ней устанавливается Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации.

Результаты инженерных изысканий используются в том числе для формирования государственного фонда материалов и данных инженерных изысканий, информационных систем обеспечения градостроительной деятельности, федеральной государственной информационной системы территориального планирования.

Система ГАРАНТ: <http://base.garant.ru/2323557/#ixzz3yFAgmMmG>