ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 19 января 2006 года N 20

Об инженерных изысканиях для подготовки проектной документации, строительства, реконструкции объектов капитального строительства

(с изменениями на 9 июня 2014 года)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
Документ с изменениями, внесенными:
[постановлением Правительства Российской Федерации от 22 апреля 2009 года N 351](http://docs.cntd.ru/document/902154954) (Собрание законодательства Российской Федерации, N 18, 04.05.2009, (ч.II));
[постановлением Правительства Российской Федерации от 4 февраля 2011 года N 48](http://docs.cntd.ru/document/902260911) (Собрание законодательства Российской Федерации, N 7, 14.02.2011);
[постановлением Правительства Российской Федерации от 26 марта 2014 года N 230](http://docs.cntd.ru/document/499085462) (Официальный интернет-портал правовой информации www.pravo.gov.ru, 31.03.2014);
[постановлением Правительства Российской Федерации от 9 июня 2014 года N 534](http://docs.cntd.ru/document/420200818) (Официальный интернет-портал правовой информации www.pravo.gov.ru, 16.06.2014).
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

В соответствии со [статьей 47 Градостроительного кодекса Российской Федерации](http://docs.cntd.ru/document/901919338) Правительство Российской Федерации

постановляет:

1. Утвердить прилагаемые:

[перечень видов инженерных изысканий](http://docs.cntd.ru/document/901964137);

[Положение о выполнении инженерных изысканий для подготовки проектной документации, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства](http://docs.cntd.ru/document/901964137).

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.
(Пункт в редакции [постановления Правительства Российской Федерации от 22 апреля 2009 года N 351](http://docs.cntd.ru/document/902154954); в редакции [постановления Правительства Российской Федерации от 4 февраля 2011 года N 48](http://docs.cntd.ru/document/902260911); в редакции, введенной в действие с 8 апреля 2014 года [постановлением Правительства Российской Федерации от 26 марта 2014 года N 230](http://docs.cntd.ru/document/499085462).

Председатель Правительства
Российской Федерации
М.Фрадков

**Перечень видов инженерных изысканий**

УТВЕРЖДЕН
постановлением Правительства
Российской Федерации
от 19 января 2006 года N 20

(с изменениями на 26 марта 2014 года)

**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

Примечание.  Минстрой России  при необходимости может вносить изменения в настоящий перечень.
(Примечание в редакции, введенной в действие с 8 апреля 2014 года [постановлением Правительства Российской Федерации от 26 марта 2014 года N 230](http://docs.cntd.ru/document/499085462).

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

УТВЕРЖДЕНО
постановлением Правительства
Российской Федерации
от 19 января 2006 года N 20

(с изменениями на 9 июня 2014 года)

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 в редакции, введенной в действие с 24 июня 2014 года [постановлением Правительства Российской Федерации от 9 июня 2014 года N 534](http://docs.cntd.ru/document/420200818).

Абзац утратил силу с 24 июня 2014 года - [постановление Правительства Российской Федерации от 9 июня 2014 года N 534](http://docs.cntd.ru/document/420200818)..

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.
(Абзац в редакции, введенной в действие с 24 июня 2014 года [постановлением Правительства Российской Федерации от 9 июня 2014 года N 534](http://docs.cntd.ru/document/420200818).

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"](http://docs.cntd.ru/document/901836556) и [Градостроительному кодексу Российской Федерации](http://docs.cntd.ru/document/901919338).

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).

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 .
(Абзац в редакции, введенной в действие с 8 апреля 2014 года [постановлением Правительства Российской Федерации от 26 марта 2014 года N 230](http://docs.cntd.ru/document/499085462).

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.
(Абзац дополнительно включен с 24 июня 2014 года [постановлением Правительства Российской Федерации от 9 июня 2014 года N 534](http://docs.cntd.ru/document/420200818))

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

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 .
(Абзац в редакции, введенной в действие с 8 апреля 2014 года [постановлением Правительства Российской Федерации от 26 марта 2014 года N 230](http://docs.cntd.ru/document/499085462).

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 .
(Абзац в редакции, введенной в действие с 24 июня 2014 года [постановлением Правительства Российской Федерации от 9 июня 2014 года N 534](http://docs.cntd.ru/document/420200818).