

**ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ
от 19 января 2006 г. N 20**

**ОБ ИНЖЕНЕРНЫХ ИЗЫСКАНИЯХ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ, СТРОИТЕЛЬСТВА, РЕКОНСТРУКЦИИ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА**

(в ред. Постановлений Правительства РФ [от 22.04.2009 N 351](http://www.referent.ru/1/167617?l0), [от 04.02.2011 N 48](http://www.referent.ru/1/172566?l0))

    В соответствии со [статьей 47](http://www.referent.ru/1/114595?l704#l704) 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.
    2. Установить, что содержание работ, осуществляемых в ходе инженерных изысканий как основных, так и специальных видов, определяется Министерством регионального развития Российской Федерации по согласованию с Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору.
    (в ред. Постановлений Правительства РФ [от 22.04.2009 N 351](http://www.referent.ru/1/167617?l115#l115), [от 04.02.2011 N 48](http://www.referent.ru/1/172566?l29#l29))

*Председатель Правительства*
*Российской Федерации*
*М.ФРАДКОВ*

*УТВЕРЖДЕН*
*Постановлением Правительства*
*Российской Федерации*
*от 19 января 2006 г.*
*N 20*

**ПЕРЕЧЕНЬ****ВИДОВ ИНЖЕНЕРНЫХ ИЗЫСКАНИЙ**

**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. Минрегион России при необходимости может вносить изменения в настоящий перечень.

*УТВЕРЖДЕНО*
*Постановлением Правительства*
*Российской Федерации*
*от 19 января 2006 г.*
*N 20*

**ПОЛОЖЕНИЕ****О ВЫПОЛНЕНИИ ИНЖЕНЕРНЫХ ИЗЫСКАНИЙ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ, СТРОИТЕЛЬСТВА, РЕКОНСТРУКЦИИ, КАПИТАЛЬНОГО РЕМОНТА ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА**

    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 и информационных систем обеспечения градостроительной деятельности.
    Органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации могут разрабатывать и утверждать по согласованию с Министерством регионального развития Российской Федерации порядок выполнения инженерных изысканий для подготовки проектной документации, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства на территории соответствующего субъекта Российской Федерации с учетом настоящего Положения.
    2. Инженерные изыскания выполняются в соответствии с требованиями технических регламентов, а также с учетом материалов и данных инженерных изысканий, которые хранятся в государственном фонде материалов и данных инженерных изысканий, а также в информационных системах обеспечения градостроительной деятельности.
    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](http://www.referent.ru/1/106101?l0) "О техническом регулировании" и Градостроительному [кодексу](http://www.referent.ru/1/114595?l0) 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).
    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 регионального развития Российской Федерации.
    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 регионального развития Российской Федерации.
    Результаты инженерных изысканий используются в том числе для формирования государственного фонда материалов и данных инженерных изысканий и информационных систем обеспечения градостроительной деятельности.