Документ предоставлен [КонсультантПлюс](https://www.consultant.ru)

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 19 января 2006 г. N 20

ОБ ИНЖЕНЕРНЫХ ИЗЫСКАНИЯХ

ДЛЯ ПОДГОТОВКИ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ, СТРОИТЕЛЬСТВА,

РЕКОНСТРУКЦИИ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

|  |
| --- |
| Список изменяющих документов  (в ред. Постановлений Правительства РФ от 22.04.2009 [N 351](consultantplus://offline/ref=B7F018F2C14FD39552302592777C752FB27856E75773AF2816F1972836BA6C37DEA12D8C405F8B16C709EE92461676E3778394FF2B929907v85FL),  от 04.02.2011 [N 48](consultantplus://offline/ref=B7F018F2C14FD39552302592777C752FB27857E2597CAF2816F1972836BA6C37DEA12D8C405F8B1DC509EE92461676E3778394FF2B929907v85FL), от 26.03.2014 [N 230](consultantplus://offline/ref=B7F018F2C14FD39552302592777C752FB27858ED5671AF2816F1972836BA6C37DEA12D8C405F8B1FC509EE92461676E3778394FF2B929907v85FL), от 09.06.2014 [N 534](consultantplus://offline/ref=B7F018F2C14FD39552302592777C752FB07B5AE75B70AF2816F1972836BA6C37DEA12D8C405F8B1EC509EE92461676E3778394FF2B929907v85FL),  от 31.03.2017 [N 402](consultantplus://offline/ref=B7F018F2C14FD39552302592777C752FB27F59E15672AF2816F1972836BA6C37DEA12D8C405F8B1EC809EE92461676E3778394FF2B929907v85FL), от 12.05.2017 [N 563](consultantplus://offline/ref=B7F018F2C14FD39552302592777C752FB2795CE35671AF2816F1972836BA6C37DEA12D8C405F891CC609EE92461676E3778394FF2B929907v85FL), от 19.06.2019 [N 781](consultantplus://offline/ref=B7F018F2C14FD39552302592777C752FB27F59E65673AF2816F1972836BA6C37DEA12D8C405F8B1EC909EE92461676E3778394FF2B929907v85FL),  от 15.09.2020 [N 1431](consultantplus://offline/ref=B7F018F2C14FD39552302592777C752FB27B5CE15B7CAF2816F1972836BA6C37DEA12D8C405F8B1EC809EE92461676E3778394FF2B929907v85FL)) |

В соответствии со [статьей 47](consultantplus://offline/ref=B7F018F2C14FD39552302592777C752FB27A5DE75972AF2816F1972836BA6C37DEA12D8C405E8B1DC509EE92461676E3778394FF2B929907v85FL) Градостроительного кодекса Российской Федерации Правительство Российской Федерации постановляет:

1. Утвердить прилагаемые:

[перечень](#P36) видов инженерных изысканий;

[Положение](#P69) о выполнении инженерных изысканий для подготовки проектной документации, строительства, реконструкции объектов капитального строительства.

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=B7F018F2C14FD39552302592777C752FB27F59E15672AF2816F1972836BA6C37DEA12D8C405F8B19C209EE92461676E3778394FF2B929907v85FL) Правительства РФ от 31.03.2017 N 402)

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.

(в ред. Постановлений Правительства РФ от 22.04.2009 [N 351](consultantplus://offline/ref=B7F018F2C14FD39552302592777C752FB27856E75773AF2816F1972836BA6C37DEA12D8C405F8B16C709EE92461676E3778394FF2B929907v85FL), от 04.02.2011 [N 48](consultantplus://offline/ref=B7F018F2C14FD39552302592777C752FB27857E2597CAF2816F1972836BA6C37DEA12D8C405F8B1DC509EE92461676E3778394FF2B929907v85FL), от 26.03.2014 [N 230](consultantplus://offline/ref=B7F018F2C14FD39552302592777C752FB27858ED5671AF2816F1972836BA6C37DEA12D8C405F8B1FC609EE92461676E3778394FF2B929907v85FL))

Председатель Правительства

Российской Федерации

М.ФРАДКОВ

Утвержден

Постановлением Правительства

Российской Федерации

от 19 января 2006 г. N 20

ПЕРЕЧЕНЬ

ВИДОВ ИНЖЕНЕРНЫХ ИЗЫСКАНИЙ

|  |
| --- |
| Список изменяющих документов  (в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=B7F018F2C14FD39552302592777C752FB27858ED5671AF2816F1972836BA6C37DEA12D8C405F8B1FC709EE92461676E3778394FF2B929907v85FL) Правительства РФ от 26.03.2014 N 230) |

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.

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=B7F018F2C14FD39552302592777C752FB27858ED5671AF2816F1972836BA6C37DEA12D8C405F8B1FC709EE92461676E3778394FF2B929907v85FL) Правительства РФ от 26.03.2014 N 230)

Утверждено

Постановлением Правительства

Российской Федерации

от 19 января 2006 г. N 20

ПОЛОЖЕНИЕ

О ВЫПОЛНЕНИИ ИНЖЕНЕРНЫХ ИЗЫСКАНИЙ

ДЛЯ ПОДГОТОВКИ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ, СТРОИТЕЛЬСТВА,

РЕКОНСТРУКЦИИ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

|  |
| --- |
| Список изменяющих документов  (в ред. Постановлений Правительства РФ от 26.03.2014 [N 230](consultantplus://offline/ref=B7F018F2C14FD39552302592777C752FB27858ED5671AF2816F1972836BA6C37DEA12D8C405F8B1FC809EE92461676E3778394FF2B929907v85FL),  от 09.06.2014 [N 534](consultantplus://offline/ref=B7F018F2C14FD39552302592777C752FB07B5AE75B70AF2816F1972836BA6C37DEA12D8C405F8B1EC809EE92461676E3778394FF2B929907v85FL), от 31.03.2017 [N 402](consultantplus://offline/ref=B7F018F2C14FD39552302592777C752FB27F59E15672AF2816F1972836BA6C37DEA12D8C405F8B19C309EE92461676E3778394FF2B929907v85FL), от 12.05.2017 [N 563](consultantplus://offline/ref=B7F018F2C14FD39552302592777C752FB2795CE35671AF2816F1972836BA6C37DEA12D8C405F891CC609EE92461676E3778394FF2B929907v85FL),  от 19.06.2019 [N 781](consultantplus://offline/ref=B7F018F2C14FD39552302592777C752FB27F59E65673AF2816F1972836BA6C37DEA12D8C405F8B1EC909EE92461676E3778394FF2B929907v85FL), от 15.09.2020 [N 1431](consultantplus://offline/ref=B7F018F2C14FD39552302592777C752FB27B5CE15B7CAF2816F1972836BA6C37DEA12D8C405F8B1EC809EE92461676E3778394FF2B929907v85FL)) |

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 подготовки обоснования инвестиций, осуществляемых в инвестиционные проекты по созданию объектов капитального строительства, в отношении которых планируется заключение контрактов, предметом которых является одновременно выполнение работ по проектированию, строительству и вводу в эксплуатацию объектов капитального строительства, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции объектов капитального строительства, а также для формирования государственных информационных систем обеспечения градостроительной деятельности.

(в ред. Постановлений Правительства РФ от 09.06.2014 [N 534](consultantplus://offline/ref=B7F018F2C14FD39552302592777C752FB07B5AE75B70AF2816F1972836BA6C37DEA12D8C405F8B1FC009EE92461676E3778394FF2B929907v85FL), от 31.03.2017 [N 402](consultantplus://offline/ref=B7F018F2C14FD39552302592777C752FB27F59E15672AF2816F1972836BA6C37DEA12D8C405F8B19C509EE92461676E3778394FF2B929907v85FL), от 12.05.2017 [N 563](consultantplus://offline/ref=B7F018F2C14FD39552302592777C752FB2795CE35671AF2816F1972836BA6C37DEA12D8C405F891CC709EE92461676E3778394FF2B929907v85FL), от 19.06.2019 [N 781](consultantplus://offline/ref=B7F018F2C14FD39552302592777C752FB27F59E65673AF2816F1972836BA6C37DEA12D8C405F8B1FC009EE92461676E3778394FF2B929907v85FL))

Абзац утратил силу. - [Постановление](consultantplus://offline/ref=B7F018F2C14FD39552302592777C752FB07B5AE75B70AF2816F1972836BA6C37DEA12D8C405F8B1FC109EE92461676E3778394FF2B929907v85FL) Правительства РФ от 09.06.2014 N 534.

2. Инженерные изыскания выполняются в соответствии с требованиями технических регламентов, а также с учетом материалов и результатов инженерных изысканий, которые хранятся в государственных информационных системах обеспечения градостроительной деятельности.

(в ред. Постановлений Правительства РФ от 09.06.2014 [N 534](consultantplus://offline/ref=B7F018F2C14FD39552302592777C752FB07B5AE75B70AF2816F1972836BA6C37DEA12D8C405F8B1FC209EE92461676E3778394FF2B929907v85FL), от 19.06.2019 [N 781](consultantplus://offline/ref=B7F018F2C14FD39552302592777C752FB27F59E65673AF2816F1972836BA6C37DEA12D8C405F8B1FC309EE92461676E3778394FF2B929907v85FL))

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](consultantplus://offline/ref=B7F018F2C14FD39552302592777C752FB27A5CE45E73AF2816F1972836BA6C37CCA17580405C951EC21CB8C300v452L) "О техническом регулировании" и Градостроительному [кодексу](consultantplus://offline/ref=B7F018F2C14FD39552302592777C752FB27A5DE75972AF2816F1972836BA6C37CCA17580405C951EC21CB8C300v452L) 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 строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации.

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=B7F018F2C14FD39552302592777C752FB27858ED5671AF2816F1972836BA6C37DEA12D8C405F8B1FC809EE92461676E3778394FF2B929907v85FL) Правительства РФ от 26.03.2014 N 230)

Состав и содержание работ по инженерным изысканиям для подготовки обоснования инвестиций, осуществляемых в инвестиционные проекты по созданию объектов капитального строительства, в отношении которых планируется заключение контрактов, предметом которых является одновременно выполнение работ по проектированию, строительству и вводу в эксплуатацию объекта капитального строительства, проектной документации, строительства, реконструкции объектов капитального строительства определяются с учетом материалов и результатов инженерных изысканий, полученных при подготовке документации по планировке территории.

(абзац введен [Постановлением](consultantplus://offline/ref=B7F018F2C14FD39552302592777C752FB07B5AE75B70AF2816F1972836BA6C37DEA12D8C405F8B1FC409EE92461676E3778394FF2B929907v85FL) Правительства РФ от 09.06.2014 N 534; в ред. Постановлений Правительства РФ от 31.03.2017 [N 402](consultantplus://offline/ref=B7F018F2C14FD39552302592777C752FB27F59E15672AF2816F1972836BA6C37DEA12D8C405F8B19C609EE92461676E3778394FF2B929907v85FL), от 12.05.2017 [N 563](consultantplus://offline/ref=B7F018F2C14FD39552302592777C752FB2795CE35671AF2816F1972836BA6C37DEA12D8C405F891CC809EE92461676E3778394FF2B929907v85FL))

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](consultantplus://offline/ref=B7F018F2C14FD39552302592777C752FB07D5FE25677AF2816F1972836BA6C37DEA12D8C405F8B1EC509EE92461676E3778394FF2B929907v85FL) Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации.

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=B7F018F2C14FD39552302592777C752FB27858ED5671AF2816F1972836BA6C37DEA12D8C405F8B1FC809EE92461676E3778394FF2B929907v85FL) Правительства РФ от 26.03.2014 N 230)

В случаях если застройщик или технический заказчик обеспечивает формирование и ведение информационной модели объекта капитального строительства, результаты инженерных изысканий подготавливаются в [форме](consultantplus://offline/ref=B7F018F2C14FD39552302592777C752FB27B5CE15B7CAF2816F1972836BA6C37DEA12D8C405F8B1CC909EE92461676E3778394FF2B929907v85FL), позволяющей осуществлять их использование при формировании и ведении такой информационной модели.

(абзац введен [Постановлением](consultantplus://offline/ref=B7F018F2C14FD39552302592777C752FB27B5CE15B7CAF2816F1972836BA6C37DEA12D8C405F8B1EC809EE92461676E3778394FF2B929907v85FL) Правительства РФ от 15.09.2020 N 1431)

Результаты инженерных изысканий используются в том числе для формирования государственных информационных систем обеспечения градостроительной деятельности.

(в ред. Постановлений Правительства РФ от 09.06.2014 [N 534](consultantplus://offline/ref=B7F018F2C14FD39552302592777C752FB07B5AE75B70AF2816F1972836BA6C37DEA12D8C405F8B1FC609EE92461676E3778394FF2B929907v85FL), от 19.06.2019 [N 781](consultantplus://offline/ref=B7F018F2C14FD39552302592777C752FB27F59E65673AF2816F1972836BA6C37DEA12D8C405F8B1FC709EE92461676E3778394FF2B929907v85FL))

Застройщик, лицо, получившее в соответствии с Земельным [кодексом](consultantplus://offline/ref=B7F018F2C14FD39552302592777C752FB27A5DE45E70AF2816F1972836BA6C37CCA17580405C951EC21CB8C300v452L) Российской Федерации разрешение на использование земель или земельного участка, находящихся в государственной или муниципальной собственности, для выполнения инженерных изысканий, обеспечившие выполнение инженерных изысканий для подготовки проектной документации объектов капитального строительства, в срок не более чем один месяц со дня выполнения указанных инженерных изысканий направляют материалы и результаты инженерных изысканий в уполномоченные на размещение в государственных информационных системах обеспечения градостроительной деятельности органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органы местного самоуправления муниципальных образований, применительно к территориям которых выполнены инженерные изыскания.

(абзац введен [Постановлением](consultantplus://offline/ref=B7F018F2C14FD39552302592777C752FB27F59E65673AF2816F1972836BA6C37DEA12D8C405F8B1CC009EE92461676E3778394FF2B929907v85FL) Правительства РФ от 19.06.2019 N 781)