

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от _____ 20__ г. № _____

ОБ УСТАНОВЛЕНИИ ВИДОВ ИНЖЕНЕРНЫХ ИЗЫСКАНИЙ, НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ ДОКУМЕНТАЦИИ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ, ПОРЯДКА ИХ ВЫПОЛНЕНИЯ, А ТАКЖЕ СЛУЧАЕВ, ПРИ КОТОРЫХ ТРЕБУЕТСЯ ИХ ВЫПОЛНЕНИЕ

В соответствии с частью 2 статьи 41² Градостроительного кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, № 1, ст. 16; № 30, ст. 3128; 2006, № 1, ст. 10, 21; № 23, ст. 2380; № 31, ст. 3442; № 50, ст. 5279; № 52, ст. 5498; 2007, № 1, ст. 21; № 21, ст. 2455; № 31, ст. 4012; № 45, ст. 5417; № 46, ст. 5553; № 50, ст. 6237; 2008, № 20, ст. 2251, 2260; № 29, ст. 3418; № 30, ст. 3604, 3616; № 52, ст. 6236; 2009, № 1, ст. 17; № 29, ст. 3601; № 48, ст. 5711; № 52, ст. 6419; 2010, № 31, ст. 4195, 4209; № 48, ст. 6246; № 49, ст. 6410; 2011, № 13, ст. 1688; № 17, ст. 2310; № 27, ст. 3880; № 29, ст. 4281, 4291; № 30, ст. 4563, 4572, 4590, 4591, 4594, 4605; № 49, ст. 7015, 7042; № 50, ст. 7343; 2012, № 26, ст. 3446; № 30, ст. 4171; № 31, ст. 4322; № 47, ст. 6390; № 53, ст. 7614, 7619, 7643; 2013, № 9, ст. 873, 874; № 14, ст. 1651; № 23, ст. 2871; № 27, ст. 3477, 3480; № 30, ст. 4040, 4080; № 43, ст. 5452; № 52, ст. 6961, 6983; 2014, № 14, ст. 1557; № 16, ст. 1837; № 19, ст. 2336; № 26, ст. 3377, 3386, 3387; № 30, ст. 4218, 4220, 4225; № 42, ст. 5615; № 43, ст. 5799, 5804; № 48, ст. 6640; 2015, № 1, ст. 9, 11, 38, 52, 72, 86; № 17, ст. 2477; № 27, ст. 3967; № 29, ст. 4339, 4342, 4350, 4378, 4389; № 48, ст. 6705; 2016, № 1, ст. 79; № 26, ст. 3867;

№ 27, ст. 4301, ст. 4302, ст. 4303, ст. 4305, 4306) Правительство Российской Федерации **п о с т а н о в л я е т**:

1. Утвердить прилагаемые:

Виды инженерных изысканий, необходимые для подготовки документации по планировке территории, а также случаи, при которых требуется их выполнение.

Порядок выполнения инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории.

2. Настоящее постановление Правительства Российской Федерации вступает в силу с 1 января 2017 года.

Председатель Правительства
Российской Федерации

Д.А. Медведев

Утверждены
Постановлением Правительства
Российской Федерации
от «__» _____ 20__ г. № ____

ВИДЫ ИНЖЕНЕРНЫХ ИЗЫСКАНИЙ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ ДОКУМЕНТАЦИИ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ, А ТАКЖЕ СЛУЧАИ, ПРИ КОТОРЫХ ТРЕБУЕТСЯ ИХ ВЫПОЛНЕНИЕ

1. Выполнение инженерных изысканий для подготовки документации по планировке территории осуществляется в случае недостаточности материалов инженерных изысканий, размещенных в информационных системах обеспечения градостроительной деятельности, федеральной государственной информационной системе территориального планирования, государственном фонде материалов и данных инженерных изысканий, едином государственном фонде данных о состоянии окружающей среды, ее загрязнении, схемах комплексного использования и охраны водных объектов, государственном водном реестре, а также в иных фондах и системах для решения следующих задач:

оценки природных условий территории, в отношении которой осуществляется подготовка документации по планировке территории, и факторах техногенного воздействия на окружающую среду, прогнозов их изменения в целях обеспечения рационального и безопасного использования указанной территории;

определения границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства, уточнения их предельных параметров, установления границ земельных участков, в том числе с учетом границ зон затопления и подтопления территорий;

обоснования проведения мероприятий по организации поверхностного стока вод, частичному или полному осушению территории и других подобных мероприятий (далее - инженерная подготовка), инженерной защите и благоустройству территории.

2. Достаточность материалов инженерных изысканий прошлых лет определяется лицом, являющимся инициатором принятия решения о подготовке документации по планировке территории до принятия решения о ее подготовке.

3. При подготовке документации по планировке территории могут выполняться следующие виды инженерных изысканий:

- инженерно-геодезические изыскания;
- инженерно-геологические изыскания;
- инженерно-гидрометеорологические изыскания;
- инженерно-экологические изыскания;

4. В составе инженерно-геодезических изысканий могут выполняться:
создание опорных геодезических сетей;

геодезические наблюдения за деформациями и осадками зданий и сооружений, движениями земной поверхности и опасными природными процессами;

создание и обновление инженерно-топографических планов;

трассирование линейных объектов;

инженерно-гидрографические работы;

5. В составе инженерно-геологических изысканий могут выполняться:

сбор и обработка материалов и данных прошлых лет,

дешифрирование аэрокосмических материалов и аэрофотоснимков;

инженерно-геологическая рекогносцировка территории;

инженерно-геологическая съемка;

проходка инженерно-геологических выработок с их опробованием;

лабораторные исследования физико-механических свойств грунтов и химический анализ подземных вод;

гидрогеологические исследования;

геокриологические исследования;

инженерно-геофизические исследования;

изучение опасных геологических и инженерно-геологических процессов с разработкой рекомендаций по инженерной защите территории;

сейсмологические и сейсмотектонические исследования территории.

6. В составе инженерно-гидрометеорологических изысканий могут выполняться:

сбор и анализ материалов гидрометеорологической и картографической изученности территории;

рекогносцировочное обследование рек и водосборных бассейнов;

проведение наблюдений за характеристиками гидрологического режима водных объектов, а также за развитием опасных гидрометеорологических процессов и явлений.

7. В составе инженерно-экологически изысканий могут выполняться:

сбор информации о состоянии окружающей среды и экологических ограничениях природопользования;

дешифрирование имеющихся аэро - и космоснимков;

рекогносцировочное обследование территории с опробованием почв, поверхностных и подземных вод для установления фоновых характеристик состояния окружающей среды;

лабораторные исследования отобранных проб.

Утвержден
Постановлением Правительства
Российской Федерации
от «__» _____ 20__ г. № ____

ПОРЯДОК ВЫПОЛНЕНИЯ ИНЖЕНЕРНЫХ ИЗЫСКАНИЙ, НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ ДОКУМЕНТАЦИИ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

1. Настоящий Порядок 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 документации по планировке территории

2. Состав, объем и метод выполнения инженерных изысканий устанавливаются в соответствии с требованиями технических регламентов программой инженерных изысканий, разработанной на основе задания на выполнение инженерных изысканий лица, принявшего решение о подготовке документации по планировке территории, в зависимости от вида и назначения объектов капитального строительства, их конструктивных особенностей, технической сложности и потенциальной опасности, а также от сложности топографических, инженерно-геологических, экологических, гидрологических, метеорологических и климатических условий территории, на которой будут осуществляться строительство, реконструкция объектов капитального строительства, степени изученности указанных условий.

3. Задание на выполнение инженерных изысканий разрабатываете лицом, которое является инициатором принятия решения о подготовке документации по планировке территории и утверждается лицом, принявшим решение о подготовке документации по планировке территории. Ответственность за полноту и достоверность данных в задании возлагается на лицо, являющегося инициатором принятия решения о подготовке документации по планировке территории.

4. Инженерные изыскания и (или) отдельные их виды должны выполняться только индивидуальными предпринимателями или юридическими лицами, которые являются членами саморегулируемых организаций в области инженерных изысканий, если иное не предусмотрено законодательством (далее – исполнитель).

5. Инициатором принятия решения о подготовке документации по планировке территории разрабатывается предварительная программа, которая включает в себя состав и объем инженерных изысканий.

6. Основанием для выполнения инженерных изысканий является заключаемый в соответствии с гражданским законодательством Российской

Федерации договор между лицом, которое является инициатором принятия решения о подготовке документации по планировке территории и исполнителем, к которому прилагаются задание и предварительная программа инженерных изысканий.

7. Программа инженерных изысканий разрабатывается исполнителем инженерных изысканий на основании задания на выполнение инженерных изысканий и предварительной программы инженерных изысканий.

8. Программа инженерных изысканий подлежит утверждению инициатором принятия решения о подготовке документации по планировке территории.

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

10. 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).

11. Инженерные изыскания, выполненные для подготовки документации по планировке территории, могут быть использованы для подготовки проектной документации объектов капитального строительства.