ПРОЕКТ

**Об утверждении требований к составу и оформлению задания и программы выполнения инженерных изысканий, а также к составу текстовой и графической частей материалов и результатов инженерных изысканий, включаемых в отчетные материалы**

В целях совершенствования правового регулирования и улучшения предпринимательского климата в сфере строительства **п р и к а з ы в а ю**:

1. Утвердить требования к составу и оформлению задания и программы выполнения инженерных изысканий, а также к составу текстовой
и графической частей материалов и результатов инженерных изысканий, включаемых в отчетные материалы, согласно приложению к настоящему приказу.

2. Контроль за выполнением настоящего приказа возложить
на заместителя руководителя Федерального агентства по строительству
и жилищно-коммунальному хозяйству Б.М. Мурашова.

 В.А. Токарев

ПРОЕКТ

Приложение

к приказу Федерального агентства по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству

от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_ 2013 г. № \_\_

**Требования к составу и оформлению задания и программы выполнения инженерных изысканий, а также к составу текстовой и графической частей материалов и результатов инженерных изысканий, включаемых в отчетные материалы.**

I. Общие положения

* 1. Задание на выполнение инженерных изысканий должно содержать требования к составу инженерных изысканий и основные требования к их результатам, идентификационные и технические сведения о проектируемом объекте, включая возможные техногенные воздействия на природную среду.
	2. Задание составляется и утверждается техническим заказчиком, после согласования с исполнителем инженерных изысканий на предмет его достаточности для выполнения инженерных изысканий.
	3. Ответственность за полноту Задания, в случае необходимости, возлагается на застройщика. Делегирование застройщиком своих функций техническому заказчику и другим третьим лицам не освобождает его
	от ответственности за полноту и соответствие сведений о проектных характеристиках объекта и технических условиях изложенных в задании.
	4. Состав, объемы, методики и технологии работ по основным
	и специальным видам включенных в состав инженерных изысканий, определяет исполнитель инженерных изысканий (далее - исполнитель)
	в Программе выполнения инженерных изысканий (далее - Программа).
	5. Программа должна обеспечить достаточность результатов проектируемых инженерных изысканий для подготовки разрабатываемой градостроительной или проектной документации с учетом природных условий рассматриваемой территории (акватории). Ответственность за содержание, полному и соответствие Программы Заданию несет исполнитель.
	6. Программа выполнения инженерных изысканий и результаты инженерных изысканий, должны соответствовать Заданию и отвечать требованиям технических регламентов, в части инженерных изысканий, включая Перечень национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения которых
	на обязательной основе обеспечивается соблюдение Федерального закона
	от 30 декабря 2009 г. №384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», а также документов в области стандартизации, заявленных заказчиком в Задании, а исполнителем в Программе.
	7. Программа является основным и обязательным организационно-руководящим, техническим и методическим документом выполнения инженерных изысканий. После согласования Программы с техническим заказчиком или застройщиком Программа утверждается исполнителем инженерных изысканий.
	8. В случае выявления в процессе инженерных изысканий непредвиденных сложных или опасных природных и техногенных условий, исполнитель инженерных изысканий должен официально уведомить застройщика или технического заказчика о необходимости дополнительного изучения.
	9. Изменения состава, объемов и методов инженерных изысканий исполнитель обязан обосновать и согласовать с техническим заказчиком (застройщиком).
	10. Изменения вида или размеров проектируемого объекта, характера и величины ожидаемых техногенных воздействий на природную среду должны оформляться в виде нового Задания и дополнительного соглашения, с соответствующей корректировкой Программы.
	11. Контроль полноты и соответствия инженерных изысканий Заданию, Программе, техническим регламентам, и нормативно-техническим документам возлагается на технического заказчика или застройщика.

II. Задание на выполнение инженерных изысканий

* 1. Задание на выполнение инженерных изысканий должно содержать следующие сведения и данные:
* наименование и вид объекта;
* идентификационные сведения об объекте: функциональное назначение, уровень ответственности зданий и сооружений, принадлежность к опасным производственным объектам, возможность техногенных воздействий;
* вид строительства: новое строительство, реконструкция, консервация, снос (демонтаж) или назначение градостроительных документов (документации);
* сведения о стадии проектирования или этапе работ;
* данные о местоположении и границах исследуемой территории или акватории;
* технические сведения и данные о разрабатываемых документах территориального планирования и документации по планировке территории об объекте градостроительной деятельности (габариты зданий и сооружений, материалы конструкций, проектируемые типы фундаментов и нагрузки, глубины заложения и др.);
* дополнительные требования к производству отдельных видов инженерных изысканий;
* предварительную характеристику ожидаемых воздействий объектов градостроительной деятельности на природную среду с указанием пределов этих воздействий в пространстве и во времени (для особо опасных объектов);
* требования к порядку выполнения инженерных изысканий, к составу материалов и результатов выполняемых работ, срокам и порядку представления изыскательской продукции и форматы материалов в электронном виде;
* перечень нормативных документов, в соответствии с требованиями которых необходимо выполнить инженерные изыскания;

К тексту Задания следует прилагать техническую и нормативно-правовую документацию, необходимую для составления программы и выполнения инженерных изысканий.

1. Программа выполнения инженерных изысканий
	1. Программа инженерных изысканий для подготовки проектной документации должна содержать следующие разделы:
* Общие сведения: наименование, местоположение, идентификационные и технические сведения об объекте; границы изысканий, цели и задачи инженерных изысканий; краткую характеристику природных и техногенных условий района; сведения о застройщике, техническом заказчике и исполнителе работ.
* Оценку изученности территории - описание исходных материалов и данных, представленных застройщиком (техническим заказчиком); результаты анализа степени изученности природных условий; оценку возможности использования ранее выполненных инженерных изысканий, с учетом срока их давности и репрезентативности; сведения о материалах и данных, дополнительно приобретаемых (получаемых) исполнителем.
* Физико-географическую характеристику района работ - краткую характеристику природных и техногенных условий района работ, влияющих на организацию и выполнение инженерных изысканий.
* Состав и виды работ, организацию их выполнения - обоснование состава и объемов работ, методы и технологии их выполнения, применяемые приборы и оборудование, включая программное обеспечение; последовательность выполнения видов работ; сведения о метрологическом обеспечении средств измерений; организацию выполнения полевых и камеральных работ и др.
* Особые условия (при необходимости) - обоснование применения нестандартизированных технологий (методов), необходимости выполнения научно-исследовательских работ, научного сопровождения инженерных изысканий и др.
* Контроль качества и приемка работ - виды и методы работ по контролю качества; оформление результатов полевого и (или) камерального контроля
и приемки работ.
* Требования по охране труда и технике безопасности при проведении работ.
* Представляемые отчетные материалы и сроки их представления.
* Используемые нормативные документы - перечень нормативных технических документов, обосновывающих методы выполнения работ.

Приложения: копия задания, перечень нормативно-технических документов или их частей, обосновывающих методы выполнения работ, копии документов, определенных законодательством Российской Федерации
ее субъектов, требуемых для выполнения инженерных изысканий,
и графические приложения для планирования и организации производства работ и др.

* 1. Программа, при необходимости, может дополнять нормативную базу, предъявленную в задании, включая национальные стандарты, своды правил, стандарты организаций, а также международные стандарты, региональные стандарты, региональные своды правил, стандарты иностранных государств и своды правил иностранных государств, зарегистрированные в Федеральном информационном фонде технических регламентов и стандартов.
	2. При необходимости дополнительных к установленным или отсутствующим техническим требованиям в области безопасности, Программу могут дополнять специальные технические условия, разработанные
	и утвержденные в соответствии с установленным порядком.
1. Состав текстовой и графической частей материалов и результатов инженерных изысканий, включаемых в отчетные материалы
	1. Состав и содержание технического отчета по инженерным изысканиям определяют в зависимости от назначения разрабатываемой градостроительной и проектной документации, с учетом задания на их выполнение.

Технический отчет состоит из текстовой части и приложений (текстовых
и графических). Текстовая часть отчета должна включать следующие разделы:

Введение – основание для производства инженерных изысканий, задачи инженерных изысканий, местоположение района (площадок, трасс, их вариантов), данные о проектируемом объекте, виды и объемы выполненных работ, сроки их проведения, методы производства отдельных видов работ, состав исполнителей, отступления от программы и их обоснование и др.

Изученность района (площадки, трассы) инженерных изысканий **–** сведения о ранее выполненных инженерных изысканиях и исследованиях. Основные результаты выполненных ранее работ, оценка возможности и обоснование их использования.

Физико-географические и техногенные условия **–** характеристика рельефа**,** геоморфология, гидрография, сведения необходимые для принятия решений относительно строительного освоения: климат; рельеф; геоморфология; гидрография; техногенные нагрузки и др.

Результаты инженерных изысканий – включают разделы, содержащие основные материалы инженерных изысканий о природных условиях изучаемой территории (акватории) и их аналитическое обобщение. Сведения о проведении внутреннего контроля и приемки работ.

Заключение – выводы по результатам выполненных инженерных изысканий и рекомендации для принятия проектных решений.

Список нормативных документов и использованных материалов  – перечень нормативных документов принятых исполнителем при выполнении инженерных изысканий, фондовых и опубликованных материалов, использованных при составлении отчета.

Текстовые и табличные приложения, должны, содержать:

* задание на выполнение инженерных изысканий;
* программу выполнения инженерных изысканий;
* копии документов, определенных законодательством Российской Федерации и ее субъектов, требуемых для выполнения инженерных изысканий;
* таблицы, графики результатов и данных выполненных определений, исследований и испытаний;
* данные о метрологической поверке (калибровке) средств измерений, выполненной до начала полевых работ;
* акты полевого (камерального) контроля и приемки работ.

Графические приложенияв цифровом и (или) графическом
(на бумажном носителе) виде, как правило, содержат:

* картограмму или схему изученности территории или акватории;
* карту фактического материала в целом по объекту или отдельных участков проектируемых зданий и сооружений, или их групп с указанием их контуров и экспликации, в соответствии со схемой генерального плана застройщика или технического заказчика;
* картографические и графические материалы, отражающие результаты выполненных работ по видам инженерных изысканий.