

**УТВЕРЖДЕНО**  
решением общего собрания членов  
Саморегулируемой организации  
Некоммерческое партнерство  
инженеров-изыскателей «ГЕОБАЛТ»  
от 30.04.2013 № 4

**Саморегулируемая организация  
Некоммерческое партнерство  
инженеров-изыскателей «ГЕОБАЛТ»  
(СРО НП «ГЕОБАЛТ»)**

**СТАНДАРТ**

**Общий стандарт выполнения изыскательских работ**

**Великий Новгород  
2013 г.**

# **Общий стандарт выполнения изыскательских работ**

## **Введение**

Настоящий стандарт направлен на реализацию требований Федерального закона от 01 декабря 2007 г. №315-ФЗ «О саморегулируемых организациях», Градостроительного кодекса Российской Федерации, постановлений Правительства РФ и других нормативных правовых актов РФ.

## **1. Область применения**

Настоящий Общий стандарт устанавливает общие требования к порядку выполнения изыскательских работ членами Саморегулируемой организации Некоммерческое партнерство инженеров-изыскателей «ГЕОБАЛТ» (далее – «Партнерство»). Дополнительно к настоящему Общему стандарту Партнерством разрабатываются стандарты по отдельным видам изыскательских работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства.

Положения настоящего Общего стандарта обязательны для применения всеми членами Партнерства при выполнении видов работ, о допуске к которым Партнерством выданы соответствующие свидетельства.

## **2. Общие положения**

2.1 Настоящий Общий стандарт и разрабатываемые в соответствии с ним стандарты по отдельным видам изыскательских работ предназначены для достижения следующих целей:

2.1.1 повышение качества результатов инженерных изысканий;

2.1.2 предупреждение причинения вреда жизни или здоровью физических лиц, имуществу физических или юридических лиц, государственному или муниципальному имуществу, окружающей среде, жизни или здоровью животных и растений, объектам культурного наследия (памятникам истории и культуры) народов Российской Федерации вследствие недостатков инженерных изысканий, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

2.2. Члены Партнерства вправе выполнять только те виды работ по инженерным изысканиям, к которым Партнерством были выданы соответствующие свидетельства о допуске. Перечень видов работ по инженерным изысканиям, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального

строительства, относящихся к сфере деятельности Партнерства, утверждается Общим собранием членов Партнерства.

2.3. Основанием для выполнения инженерных изысканий членами Партнерства является соответствующий договор, заключаемый в соответствии с гражданским законодательством Российской Федерации. Требования Заказчика к видам, объемам, методам и результатам инженерных изысканий должны быть определены техническим заданием и программой выполнения инженерных изысканий.

2.4. Целями выполнения инженерных изысканий является получение:

- материалов о природных условиях территории, на которой будут осуществляться строительство, реконструкция объектов капитального строительства, и факторах техногенного воздействия на окружающую среду, о прогнозе их изменения, необходимых для разработки решений относительно такой территории;

- материалов, необходимых для обоснования компоновки зданий, строений, сооружений, принятия конструктивных и объемно-планировочных решений в отношении этих зданий, строений, сооружений, проектирования инженерной защиты таких объектов, разработки мероприятий по охране окружающей среды, проекта организации строительства, реконструкции объектов капитального строительства;

- материалов, необходимых для проведения расчетов оснований, фундаментов и конструкций зданий, строений, сооружений, их инженерной защиты, разработки решений о проведении профилактических и других необходимых мероприятий, выполнения земляных работ, а также для подготовки решений по вопросам, возникшим при подготовке проектной документации, ее согласовании или утверждении.

2.5. Результаты инженерных изысканий должны оформляться в виде документа (технического отчета о выполненных инженерных изысканиях), содержащего материалы в текстовой и графической формах и отражающего сведения о задачах инженерных изысканий, о местоположении территории, на которой планируется осуществлять строительство, реконструкцию объекта капитального строительства, о видах, объеме, способах и сроках проведения работ по выполнению инженерных изысканий в соответствии с программой инженерных изысканий, о качестве выполненных инженерных изысканий, о результатах комплексного изучения природных и техногенных условий указанной территории, в том числе о результатах изучения, оценки и прогноза возможных изменений природных и техногенных условий указанной территории применительно к объекту капитального строительства при

осуществлении строительства, реконструкции такого объекта и после их завершения и о результатах оценки влияния строительства, реконструкции такого объекта на другие объекты капитального строительства.

2.6. Виды инженерных изысканий, состав, объем и метод их выполнения определяется членом Партнерства и утверждается Заказчиком с учетом требований технических регламентов, действующих нормативных актов и отражается в техническом задании и программе инженерных изысканий, разработанных в зависимости от вида и назначения объектов капитального строительства, их конструктивных особенностей, технической сложности и потенциальной опасности, стадии архитектурно-строительного проектирования, 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.

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

2.8. Член Партнерства обязан выполнять инженерные изыскания в соответствии с требованиями технических регламентов, действующих нормативных актов, условиями договора, техническим заданием и программой инженерных изысканий, а также с учетом материалов и данных инженерных изысканий, которые хранятся в государственном фонде материалов и данных инженерных изысканий, в информационных системах обеспечения градостроительной деятельности.

2.9. В случае, если при выполнении изысканий недостаточно требований по надежности и безопасности, установленных нормативными техническими документами или такие требования не установлены, член Партнерства обязан выполнять инженерные изыскания только при наличии разработанных и утвержденных в установленном порядке специальных технических условий (СТУ).

2.10. При выполнении инженерных изысканий член Партнерства обязан соблюдать законодательство в сфере прав на результаты интеллектуальной деятельности, защиты государственной и коммерческой тайны и не допускать его нарушения.

2.11. При заключении договора член Партнерства обязан проверить достаточность, полноту и качество предоставленных Заказчиком исходных

данных, необходимых для надлежащего выполнения инженерных изысканий, в т.ч. содержащихся в техническом задании и программе выполнения инженерных изысканий. В отсутствие достаточных, полных и качественных исходных данных член Партнерства не должен приступать к выполнению изыскательских работ, а начатую работу обязан приостановить до получения от Заказчика достаточных, полных и качественных исходных данных.

2.12. Результаты инженерных изысканий должны быть достоверными и достаточными для установления обоснованных значений параметров и других проектных характеристик здания или сооружения, а также разработки мероприятий по обеспечению его безопасности. Расчетные данные должны содержать обоснованный проект изменения их значений при строительстве и эксплуатации зданий и сооружений.

2.13. Член партнерства обязан выполнять авторское сопровождение результатов выполненных им инженерных изысканий (технический отчет) при прохождении экспертизы (ведомственной, государственной и т.п.).

2.14. Настоящий Общий стандарт вступает в силу через десять календарных дней с даты его утверждения Общим собранием членов Партнерства. С момента вступления в силу настоящего Общего стандарта ранее принятые стандарты саморегулирования применяются в части, не противоречащей настоящему Общему стандарту.