

---

**Некоммерческое партнерство Саморегулируемая организация  
«Объединение изыскательских организаций транспортного комплекса»**

---



**Стандарт  
организации**

**НП СРО ОИОТК 1.2  
– 2012**

---

## **ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ВЫПОЛНЕНИЮ РАБОТ ПО ИНЖЕНЕРНЫМ ИЗЫСКАНИЯМ**

Москва

2012

## **Предисловие**

Цели и принципы стандартизации в Российской Федерации установлены Федеральным законом от 27 декабря 2002 г. №184-ФЗ «О техническом регулировании», а правила применения стандартов организаций — ГОСТ Р 1.4—2004 «Стандартизация в Российской Федерации. Стандарты организаций. Общие положения».

## **Сведения о стандарте**

1 РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Некоммерческим партнерством Саморегулируемой организацией «Объединение изыскательских организаций транспортного комплекса» (НП СРО «ОИОТК»).

2 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Решением Общего собрания членов Некоммерческого партнерства Саморегулируемой организации «Объединение изыскательских организаций транспортного комплекса» от «13» марта 2012 г. (Протокол № 8).

3 ЗАМЕНЯЕТ СТО НП СРО ОИОТК 1.0 – 2010

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения НП СРО «ОИОТК»

**Содержание**

1	Область применения.....	1
2	Термины и определения.....	1
3	Общие положения.....	2
4	Требования к порядку выполнения инженерных изысканий.....	3
5	Требования к представлению результатов инженерных изысканий....	5
6	Применение нормативной документации.....	5
7	Заключительные положения.....	5
	Библиография.....	7

# **СТО НП СРО ОИОТК 1.2-2012**

## **Введение**

Настоящий Стандарт организации разработан с учетом требований Градостроительного кодекса Российской Федерации [1], Федерального закона «О саморегулируемых организациях» [2], Федерального закона «О техническом регулировании» [3].

Принимая во внимание, что в ходе реформирования системы технического регулирования до настоящего времени не утверждены технические регламенты и национальные стандарты, направленные на обеспечение безопасности объектов капитального строительства при проведении инженерных изысканий, настоящий стандарт уточняет требования, которые в соответствие с действующим законодательством подлежат выполнению членами НП СРО «ОИОТК».

Положения настоящего Стандарта являются обязательными для исполнения всеми членами НП СРО «ОИОТК».

## **СТАНДАРТ ОРГАНИЗАЦИИ**

**Некоммерческого партнерства Саморегулируемой организации  
«ОБЪЕДИНЕНИЕ ИЗЫСКАТЕЛЬСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ  
ТРАНСПОРТНОГО КОМПЛЕКСА»**

---

## **ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ВЫПОЛНЕНИЮ РАБОТ ПО ИНЖЕНЕРНЫМ ИЗЫСКАНИЯМ**

---

**Дата введения 2011-03-**\_\_

### **1 Область применения**

Настоящий Стандарт организации устанавливает общие требования к членам Некоммерческого партнерства Саморегулируемой организации «Объединение изыскательских организаций транспортного комплекса» (далее – Партнерство) при выполнении работ по инженерным изысканиям, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, соблюдение которых является условием сохранения допуска к работам, перечисленным в Приложении к выданному члену Партнерства свидетельстве о допуске.

### **2 Термины и определения**

В настоящем Стандарте использованы основные понятия, утвержденные действующим законодательством Российской Федерации.

### **3 Общие положения**

3.1 Настоящий Стандарт предназначен для достижения целей Партнерства, предусматривающих:

- повышение качества инженерных изысканий для строительства, осуществляемых членами Партнерства;
- 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 работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства и выполняются членами Партнерства.

3.2 Для реализации целей, указанных в п. 3.1 настоящего Стандарта организации (юридически лица) и индивидуальные предприниматели, для минимизации риска при выполнении инженерных изысканий на объектах, имеющих в соответствии со ст. 48<sup>1</sup> Градостроительного кодекса РФ статус «особо опасных, технически сложных и уникальных объектов», стандартами Партнерства может устанавливаться повышенный уровень ответственности.

3.3 Настоящий Стандарт 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 архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства, а также для формирования государственного фонда материалов и

# **СТО НП СРО ОИОТК 1.2-2012**

данных инженерных изысканий и информационных систем обеспечения градостроительной деятельности.

## **4 Требования к порядку выполнения инженерных изысканий**

4.1 Инженерные изыскания и (или) отдельные их виды могут выполняться юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, являющимися членами Партнерства и имеющими свидетельства о допуске к работам по инженерным изысканиям, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, выданные Партнерством.

Виды работ по инженерным изысканиям могут выполняться индивидуальным предпринимателем только с привлечением работников в порядке, предусмотренном законодательством РФ.

4.2 При выполнении работ по инженерным изысканиям членами Партнерства должны соблюдаться все требования Партнерства к выдаче свидетельства о допуске к соответствующему виду работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства. При невозможности выполнения указанных требований член Партнерства должен незамедлительно информировать Партнерство в виде официального письма.

4.3 Основанием для выполнения инженерных изысканий является заключаемый в соответствие с гражданским законодательством Российской Федерации договор (контракт) между заказчиком и исполнителем инженерных изысканий, с неотъемлемыми приложениями к нему: техническим заданием, календарным планом работ, расчетом стоимости и, при наличии, программой инженерных изысканий, а также дополнительные соглашения к договору при изменении состава, сроков и условий выполнения работ.

4.4 Необходимость выполнения отдельных видов инженерных изысканий, состав, объем и методы их выполнения устанавливаются с учетом требований технических регламентов в области строительства, программой инженерных

## **СТО НП СРО ОИОТК 1.2-2012**

изысканий, разработанной на основании задания застройщика или заказчика, 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 будет осуществляться строительство, степени изученности указанных условий.

Программа инженерных изысканий является внутренним документом исполнителя инженерных изысканий.

При отсутствии требования заказчика о включении программы инженерных изысканий в состав договора (контракта) допускается взамен программы составление предписания на производство инженерных изысканий.

4.5 Программа выполнения инженерных изысканий должна полностью соответствовать техническому заданию и содержать его требования, принятые к выполнению исполнителем инженерных изысканий в том числе:

- цели и задачи инженерных изысканий;
- характеристику степени изученности природных условий территории по материалам ранее выполненных инженерных изысканий и других архивных данных, а также оценку возможности использования этих материалов и данных;
- краткую характеристику природных и техногенных условий района, влияющих на организацию и производство инженерных изысканий;
- обоснование при необходимости расширения границ территории проведения инженерных изысканий, с учетом сферы взаимодействия проектируемых объектов с природной средой, категорий сложности природных и техногенных условий, а также необходимой детальности изыскательских

## **СТО НП СРО ОИОТК 1.2-2012**

работ, состава, объемов, методов и технологии выполнения инженерных изысканий (с учетом требований заказчика к их качеству), мест (пунктов) производства отдельных видов изыскательских работ (исследований) и последовательность их выполнения;

- мероприятия по обеспечению безопасных условий труда, охраны здоровья, по санитарно-гигиеническому и энергоинформационному благополучию работающих с учетом природных и техногенных условий и характера выполняемых работ;
- мероприятия по охране окружающей среды и исключению ее загрязнения и предотвращению ущерба при выполнении инженерных изысканий;
- требования к организации и производству изыскательских работ (состав, объем, методы, технология, последовательность, место и время производства отдельных видов работ), контроль за качеством работ;
- перечень и состав отчетных материалов, сроки их представления.

4.6 В случае выявления в процессе инженерных изысканий сложных природных и техногенных условий, в связи с недостаточной изученностью территории объекта строительства на предшествующих этапах работ, которые могут оказать неблагоприятное влияние на строительство и эксплуатацию сооружений и среду обитания, исполнитель инженерных изысканий должен поставить заказчика в известность о необходимости дополнительного изучения и внесения изменений и дополнений в техническое задание, программу инженерных изысканий и в договор (контракт) в части увеличения продолжительности и (или) стоимости инженерных изысканий.

4.7 Средства измерений, применяемые при инженерных изысканиях, должны быть внесены в Государственный Реестр средств измерений, и подлежать периодической поверке (калибровке).

## **СТО НП СРО ОИОТК 1.2-2012**

4.8 При производстве инженерных изысканий необходимо наличие и соблюдение аттестованных государственным метрологическим надзором методик (методов) измерений.

### **5 Требования к представлению результатов инженерных изысканий**

5.1 Материалы и результаты инженерных изысканий оформляются в виде отчетной документации о выполнении инженерных изысканий. Результаты инженерных изысканий могут быть переданы по согласованию с заказчиком в текстовой, графической, цифровой и иных формах представления информации, в том числе на электронных носителях информации.

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

### **6 Применение нормативной документации**

6.1 Инженерные изыскания выполняются в соответствии с требованиями технических регламентов в области строительства, а также с учетом материалов и данных инженерных изысканий, которые хранятся в государственном фонде материалов и данных инженерных изысканий, или в информационных системах обеспечения градостроительной деятельности.

6.2 В случае если при выполнении изысканий недостаточно требований по надежности и безопасности, установленных нормативными техническими документами, или такие требования не установлены, выполнению работ по инженерным изысканиям должны предшествовать разработка и утверждение в установленном порядке специальных технических условий (СТУ).

## **7 Заключительные положения**

7.1. Ответственность в случае нарушения членами Партнерства положений настоящего Стандарта устанавливается Положением «О системе мер дисциплинарного воздействия Некоммерческого партнерства Саморегулируемой организации «Объединение изыскательских организаций транспортного комплекса».

7.2. Настоящий стандарт утверждается Общим собранием членов Партнерства и вступает в силу с момента принятия его на Общем собрании членов Партнерства.

7.3. Настоящий стандарт в соответствии с п. 14 ст. 55.5. Градостроительного кодекса РФ в срок не позднее чем через 3 (три) дня со дня его принятия подлежит размещению на официальном интернет-сайте Партнерства и направлению на электронном и бумажном носителях в орган надзора за саморегулируемыми организациями.

7.4. Решение о внесении изменений и дополнений в настоящий Стандарт принимается Общим собранием членов Партнерства в том же порядке, что и решение об утверждении настоящего Стандарта.

### **Библиография**

- [1] Федеральный закон Российской Федерации от 29.12.2004 № 190-ФЗ «Градостроительный кодекс Российской Федерации» (с изменениями);
- [2] Федеральный закон Российской Федерации от 01.12.2007 № 315-ФЗ «О саморегулируемых организациях»;
- [3] Федеральный закон Российской Федерации от 27.12.2002 № 184-ФЗ «О техническом регулировании».

Всего прошито, пронумеровано, скреплено печатью

НП СРО «ОИОТК» 12  
(евеев о.в.) листов

Председатель Общего собрания членов НП СРО «ОИОТК»  
Мальцева О.В.

Секретарь Общего собрания членов  
НП СРО «ОИОТК» Григорьев В.Ф.

