

УТВЕРЖДЕНО

Правлением Ассоциации Саморегулируемой
организации в области инженерных
изысканий «ВолгаКамИзыскания»
Протокол от «28» января 2022 г

Председатель Правления

И.Ф. Шакиров



**Стандарты и правила
по инженерным изысканиям**

**в Ассоциации
Саморегулируемой организации
в области инженерных изысканий
«ВолгаКамИзыскания»**

1. Стандарты и правила Ассоциации Саморегулируемой организации в области инженерных изысканий «ВолгаКамИзыскания» (далее - Ассоциация) по инженерным изысканиям разработаны в соответствии с требованиями, установленными Федеральным законом «О техническом регулировании», Градостроительным кодексом Российской Федерации, и другими федеральными нормативными правовыми актами. При вступлении в силу последующих нормативных правовых актов Российской Федерации, имеющих отношение к сфере деятельности саморегулируемых организаций (далее - СРО), настоящие стандарты в соответствии с Уставом подлежат изменению и утверждению на собрании Ассоциации.

2. Стандарты и правила - документ, устанавливающий в соответствии с законодательством Российской Федерации о техническом регулировании правила выполнения работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, требования к результатам указанных работ, системе контроля за выполнением указанных работ.

3. Настоящие стандарты и правила предназначены для достижения Ассоциацией целей, установленных его Уставом и предусматривающих:

- 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 (далее - вред) вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства и выполняются членами саморегулируемых организаций;

- запрет на осуществление членами СРО деятельности в ущерб иным субъектам предпринимательской деятельности или профессиональной деятельности, и так же препятствовать недобросовестной конкуренции, совершению действий, причиняющих моральный вред или ущерб деловой репутации члена СРО либо деловой репутации Ассоциации;

- повышение качества выполнения инженерных изысканий.

4. Настоящие стандарты и правила, изменения, решения о признании их утратившими силу считаются принятymi, если за принятие этих документов, изменений, решений проголосовали более чем пятьдесят процентов общего числа членов Ассоциации, и вступают в силу не ранее чем через десять дней после дня их принятия.

5. Стандарты и правила распространяются на всех членов Ассоциации, и обязательны к выполнению каждым членом Ассоциации в своей предпринимательской деятельности в сфере инженерных изысканий.

6. Основанием для выполнения инженерных изысканий является заключаемый в соответствии с гражданским законодательством Российской Федерации договор между заказчиком и исполнителем, к которому прилагаются техническое задание.

Необходимость выполнения отдельных видов инженерных изысканий, состав, объем и метод их выполнения устанавливаются с учетом требований технических регламентов программой инженерных изысканий, разработанной на основе задания 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.

7. Программа выполнения инженерных изысканий должна полностью соответствовать техническому заданию и содержать его требования, принятые к

выполнению исполнителем инженерных изысканий.

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

9. 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).

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

Применение на обязательной основе утвержденных национальных стандартов и сводов правил и на добровольной основе утвержденных документов в области стандартизации является достаточным условием соблюдения требований технических регламентов.

Уровень обеспечения требований безопасности не может быть ниже уровня требований, определенных федеральными нормативными документами.

В случае, когда для выполнения требований обязательных к применению стандартов и сводов правил необходимо соблюдение требований документов добровольного применения, их применение становится обязательным к применению.

11. 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).

12. 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 прогноз изменения их значений при строительстве и эксплуатации зданий и сооружений.

13. Инженерные изыскания и (или) отдельные их виды выполняются членами Ассоциации в соответствии с требованиями Национальных стандартов и Сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил) утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 28 декабря 2021г. №815, а так же в соответствии с требованиями документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», перечень которых утвержден приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 апреля 2021 г. № 567.

14. Стандарты и правила, изменения, внесенные в Стандарты и правила, подлежат размещению на сайте Организации в сети "Интернет" и направлению на электронном и бумажном носителях в орган надзора за саморегулируемыми организациями.

15. Если в результате изменения законодательства Российской Федерации отдельные положения настоящего документа вступают в противоречие с ними, эти положения утрачивают силу и до момента внесения соответствующих изменений подлежат применению действующие нормы законодательства Российской Федерации.

16. Настоящие Стандарты и правила вступают в силу через 10 дней после дня принятия

В данном документе прошито,
пронумеровано, скреплено печатью
(Дир) лист 3

Председатель Правления
Ассоциации СРО «ВолгаКамИзыскания»



И.Ф. Шакиров