



Саморегулируемая организация
основанная на членстве лиц выполняющих инженерные изыскания

(вид саморегулируемой организации)

Ассоциация «Союз Изыскателей Верхней Волги»

(полное наименование саморегулируемой организации, адрес, электронный адрес в сети "Интернет",

153008, г. Иваново, ул. Колесанова, д.11/2, литер Б, оф. 74, www.sivv.ru,
СРО-И-016-28122009

регистрационный номер в государственном реестре саморегулируемых организаций)

г. Иваново

(место выдачи Свидетельства)

“ 05 ” февраля 20 15 г.

(дата выдачи Свидетельства)

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на
безопасность объектов капитального строительства

№ 0109.02-2013-4401138532-И-016

Выдано члену саморегулируемой организации Обществу с ограниченной

(полное наименование юридического лица

ответственностью «Институт Гипроводхоз», ОГРН 1124401009040, ИНН 4401138532,

(фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя), ОГРН (ОГРНИП), ИНН, адрес местонахождения (место жительства),

156013, г. Кострома, ул. Калиновская, д. 40

дата рождения индивидуального предпринимателя)

Основание выдачи Свидетельства: решение Совета Ассоциации «Союз Изыскателей
Верхней Волги», Протокол № 1 от «05» февраля 2015 года

(наименование органа управления саморегулируемой организации, номер протокола, дата заседания)

Настоящим Свидетельством подтверждается допуск к работам, указанным в
приложении к настоящему Свидетельству, которые оказывают влияние на безопасность
объектов капитального строительства.

Начало действия с “ 05 ” февраля 20 15 г.

Свидетельство без приложения недействительно.

Свидетельство выдано без ограничения срока и территории его действия.

Свидетельство выдано взамен ранее выданного
27.03.2013 г., № 0082.01-2013-4401138532-И-016

(дата выдачи, номер Свидетельства)

Заместитель Председателя Совета

(должность уполномоченного лица)

(подпись)

М.И. Чагинов

(инициалы, фамилия)

Директор

(должность уполномоченного лица)

(подпись)

В.А. Скоробогатов

(инициалы, фамилия)

М.П.



Приложение
к Свидетельству о допуске к определенному
виду или видам работ, которые оказывают
влияние на безопасность объектов
капитального строительства.
от 05.02.2015 г.
№ 0109.02-2013-4401138532-И-016

**Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность
объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные
объекты капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии)
и о допуске к которым член**

Ассоциации «Союз Изыскателей Верхней Волги»

(полное наименование саморегулируемой организации)

Общество с ограниченной ответственностью «Институт Гипроводхоз»

(полное наименование члена саморегулируемой организации)

имеет Свидетельство

№	Наименование вида работ ²
1.	1. Работы в составе инженерно-геодезических изысканий 1.1. Создание опорных геодезических сетей 1.2. Геодезические наблюдения за деформациями и осадками зданий и сооружений, движениями земной поверхности и опасными природными процессами 1.3. Создание и обновление инженерно-топографических планов в масштабах 1:200 – 1:5000, в том числе в цифровой форме, съёмка подземных коммуникаций и сооружений 1.4. Трассирование линейных объектов 1.5. Инженерно-гидрографические работы 1.6. Специальные геодезические и топографические работы при строительстве и реконструкции зданий и сооружений
2.	2. Работы в составе инженерно-геологических изысканий 2.1. Инженерно-геологическая съёмка в масштабах 1:500 – 1:25000 2.2. Проходка горных выработок с их опробованием, лабораторные исследования физико-механических свойств грунтов и химических свойств проб подземных вод 2.3. Изучение опасных геологических и инженерно-геологических процессов с разработкой рекомендаций по инженерной защите территории 2.4. Гидрогеологические исследования 2.5. Инженерно-геофизические исследования
3.	3. Работы в составе инженерно-гидрометеорологических изысканий 3.1. Метеорологические наблюдения и изучение гидрологического режима водных объектов 3.2. Изучение опасных гидрометеорологических процессов и явлений с расчётами их характеристик 3.3. Изучение русловых процессов водных объектов, деформации и переработки берегов 3.4. Исследование ледового режима водных объектов
4.	4. Работы в составе инженерно-экологических изысканий 4.1. Инженерно-экологическая съёмка территории 4.2. Исследования химического загрязнения почвогрунтов, поверхностных и подземных вод, атмосферного воздуха, источников загрязнения 4.3. Лабораторные химико-аналитические и газохимические исследования образцов и проб почвогрунтов и воды 4.4. Исследования и оценка физических воздействий и радиационной обстановки на территории 4.5. Изучение растительности, животного мира, санитарно-эпидемиологические и медико-биологические исследования территории
5.	5. Работы в составе инженерно-геотехнических изысканий (выполняются в составе инженерно-геологических изысканий или отдельно на изученной в инженерно-геологическом отношении территории под отдельные здания и сооружения)

5.1. Проходка горных выработок с их опробованием и лабораторные исследования механических свойств грунтов с определением характеристик для конкретных схем расчёта оснований фундаментов
5.2. Полевые испытания грунтов с определением их стандартных прочностных и деформационных характеристик (штамповые, сдвиговые, прессиометрические, срезные). Испытания эталонных и натуральных свай
5.3. Определение стандартных механических характеристик грунтов методами статического, динамического и бурового зондирования
5.6. Геотехнический контроль строительства зданий, сооружений и прилегающих территорий
6. 6. Обследование состояния грунтов основания зданий и сооружений

_____ в праве заключать договоры
 (полное наименование члена саморегулируемой организации)
 по осуществлению организации работ по _____³, стоимость которых по
 одному договору не превышает (составляет)

Для лиц, выполняющих инженерные изыскания градостроительным кодексом РФ нормативы не установлены.
 (сумма цифрами и прописью в рублях Российской Федерации)

Заместитель Председателя Совета
 (должность уполномоченного лица)



М.И. Чагинов
 (инициалы, фамилия)

Директор
 (должность уполномоченного лица)

В.А. Скоробогатов
 (инициалы, фамилия)

М.П.

¹ В зависимости от вида объектов капитального строительства указать: "объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства, объекты использования атомной энергии", или "объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии)", или "объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии)".
² Виды работ указываются в соответствии с Перечнем видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, утвержденным Приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 30 декабря 2009 г. № 624 (зарегистрирован в Минюсте России 15 апреля 2010 г., регистрационный № 16902; Российская газета, 2010, № 88), в редакции Приказа Министерства регионального развития Российской Федерации от 23 июня 2010 г. № 294 (зарегистрирован в Минюсте России 9 августа 2010 г., регистрационный № 18086; Российская газета, 2010, № 180).
³ Указать: "строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства" или "подготовке проектной документации для объектов капитального строительства".



Прошито, пронумеровано, скреплено печатью
3 (три) листа(ов)

Директор Ассоциации «Союз Изыскателей
Верхней Волги»
Савва Скоробогатов В.А.

Ижевск 2015 год