

# ВЫПИСКА ИЗ РЕЕСТРА ЧЛЕНОВ САМОРЕГУЛИРУЕМОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Дата 01.08.2017

№ 290

Союз инженеров-изыскателей «Стандарт-Изыскания»

(полное наименование саморегулируемой организации)

191123, г. Санкт-Петербург, ул. Захарьевская, д. 31, лит. А, <http://si-sro.info>, [info@si-sro.info](mailto:info@si-sro.info)

(адрес места нахождения, адрес официального сайта в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»)

СРО-И-029-25102011

(регистрационный номер записи в государственном реестре саморегулируемых организаций)

№ п.п.	Вид информации	Сведения
1	2	3
1	Сведения о члене саморегулируемой организации: идентификационный номер налогоплательщика, полное и сокращенное (при наличии) наименование юридического лица, адрес места нахождения, фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя, дата рождения, место фактического осуществления деятельности, регистрационный номер члена саморегулируемой организации в реестре членов и дата его регистрации в реестре членов	ИНН 6501266027, Общество с ограниченной ответственностью «Геофизические технологии», ООО «ГЕОФИЗТЕХ», 693022, РФ, Сахалинская область, г. Южно-Сахалинск, ул. Науки, д. 1 Б регистрационный номер в реестре членов: 1566, дата регистрации в реестре: 28.11.2014 г.
2	Дата и номер решения о приеме в члены саморегулируемой организации, дата вступления в силу решения о приеме в члены саморегулируемой организации	1. Протокол № 721 от 28.11.2014 г.
3	Дата и номер решения об исключении из членов саморегулируемой организации, основания исключения	Отсутствуют
4	Сведения о наличии у члена саморегулируемой организации права соответственно выполнять инженерные изыскания, осуществлять подготовку проектной документации, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объектов капитального строительства по договору подряда на выполнение инженерных изысканий, подготовку проектной документации, по договору строительного подряда, заключаемым с использованием конкурентных способов заключения договоров: а) в отношении объектов капитального строительства (кроме особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, объектов использования атомной энергии); б) в отношении особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии); в) в отношении объектов использования атомной энергии	Право выполнять инженерные изыскания объектов капитального строительства по договору подряда на выполнение инженерных изысканий, заключаемым с использованием конкурентных способов заключения договоров в отношении объектов капитального строительства включая особо опасные, технически сложные и уникальные объекты (кроме объектов использования атомной энергии)
5	Сведения об уровне ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договору подряда на выполнение инженерных изысканий, подготовку проектной документации, по	первый, не превышает 25000000 (Двадцать пять миллионов) рублей

	договору строительного подряда, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд возмещения вреда	
6	Сведения об уровне ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договорам подряда на выполнение инженерных изысканий, подготовку проектной документации, по договорам строительного подряда, заключаемым с использованием конкурентных способов заключения договоров, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств	первый, не превышает 25000000 (Двадцать пять миллионов) рублей
7	Сведения о приостановлении права выполнять инженерные изыскания, осуществлять подготовку проектной документации, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объектов капитального строительства	Отсутствуют
8*	Номер и дата выдачи свидетельства о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства. Свидетельство выдано взамен ранее выданного свидетельства (номер свидетельства, дата выдачи)	1. №СРОСИ-И-02051.1-28112014 от 28.11.2014г.
9*	Перечень видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства и к которым член саморегулируемой организации имеет свидетельство о допуске: а) в отношении объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии); б) в отношении особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии); в) в отношении объектов использования атомной энергии	а) отсутствуют; б) <b>1 Работы в составе инженерно-геодезических изысканий</b> 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, съемка 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 <b>2 Работы в составе инженерно-геологических изысканий</b> 2.3 Изучение опасных геологических и инженерно-геологических процессов с разработкой рекомендаций по инженерной защите территории 2.5 Инженерно-геофизические исследования 2.7 Сейсмологические и сеймотектонические исследования территории, сейсмическое микрорайонирование <b>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)</b> 5.4 Физическое и математическое моделирование взаимодействия зданий и сооружений с геологической средой 5.5 Специальные исследования характеристик грунтов по отдельным программам для нестандартных, в том числе нелинейных методов расчета оснований фундаментов и конструкций зданий и сооружений 5.6 Геотехнический контроль строительства зданий, сооружений и прилегающих территорий <b>6 Обследование состояния грунтов основания</b>



		зданий и сооружений; в) отсутствуют
10*	Сведения о приостановлении, о возобновлении, об отказе в возобновлении или о прекращении действия свидетельства о допуске члена саморегулируемой организации к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства	1. Действие свидетельства о допуске к работам №СРОСИ-И-02051.1-28112014 от 28.11.2014 прекращено решением Совета от 03.07.2017г. протокол №1350.

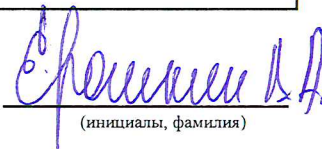


(должность уполномоченного лица)

М.П.



(подпись)



(инициалы, фамилия)

\* Пункты 8, 9 и 10 не применяются с 1 июля 2017 года.

Ерошкин В.А.

