

# ВЫПИСКА ИЗ РЕЕСТРА ЧЛЕНОВ САМОРЕГУЛИРУЕМОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Дата 29.09.2017

№ 814

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 7452093395, Общество с ограниченной ответственностью «СиТиПРОЕКТ», ООО СиТиПРОЕКТ, 454071, РФ, Челябинская обл., г. Челябинск, ул. Комарова, д. 125, кв. 135 регистрационный номер в реестре членов: 179, дата регистрации в реестре: 27.12.2011 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 № 35 от 27.12.2011 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	Вправе 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 (кроме особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, объектов использования атомной энергии) Без права выполнения работ (сведения о специалистах по организации инженерных изысканий в Национальном реестре в области инженерных изысканий и архитектурно-строительного проектирования отсутствуют)
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 Без права выполнения работ (сведения о специалистах по организации инженерных изысканий в Национальном реестре в области инженерных изысканий и архитектурно-строительного проектирования отсутствуют)

	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 2500000 (Двадцать пять миллионов) рублей Без права выполнения работ (сведения о специалистах по организации инженерных изысканий в Национальном реестре в области инженерных изысканий и архитектурно-строительного проектирования отсутствуют)
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-00134.1-27122011 от 27.12.2011г. 2. №СРОСИ-И-01777.2-26062014 от 26.06.2014г. выдано взамен ранее выданного свидетельства №СРОСИ-И-00134.1-27122011 от 27.12.2011г.
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) <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> 2.1 Инженерно-геологическая съемка 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 2.6 Инженерно-геокриологические исследования 2.7 Сейсмологические и сейсмотектонические исследования территории, сейсмическое микрорайонирование <b>3 Работы в составе инженерно-гидрометеорологических изысканий</b> 3.1 Метеорологические наблюдения и изучение гидрологического режима водных объектов 3.2 Изучение опасных гидрометеорологических процессов и явлений с расчетами их характеристик 3.3 Изучение русловых процессов водных объектов, деформаций и переработки берегов 3.4 Исследования ледового режима водных объектов

	<p><b>4 Работы в составе инженерно-экологических изысканий</b></p> <p>4.1 Инженерно-экологическая съемка территории</p> <p>4.2 Исследования химического загрязнения почвогрунтов, поверхностных и подземных вод, атмосферного воздуха, источников загрязнения</p> <p>4.3 Лабораторные химико-аналитические и газохимические исследования образцов и проб почвогрунтов и воды</p> <p>4.4 Исследования и оценка физических воздействий и радиационной обстановки на территории</p> <p><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></p> <p>5.1 Проходка горных выработок с их опробованием и лабораторные исследования механических свойств грунтов с определением характеристик для конкретных схем расчета оснований фундаментов</p> <p>5.2 Полевые испытания грунтов с определением их стандартных прочностных и деформационных характеристик (штамповые, сдвиговые, прессиометрические, срезные). Испытания эталонных и натуральных свай</p> <p>5.3 Определение стандартных механических характеристик грунтов методами статического, динамического и бурового зондирования</p> <p>5.4 Физическое и математическое моделирование взаимодействия зданий и сооружений с геологической средой</p> <p>5.5 Специальные исследования характеристик грунтов по отдельным программам для нестандартных, в том числе нелинейных методов расчета оснований фундаментов и конструкций зданий и сооружений</p> <p>5.6 Геотехнический контроль строительства зданий, сооружений и прилегающих территорий</p> <p><b>6 Обследование состояния грунтов основания зданий и сооружений;</b></p> <p>б) отсутствуют;</p> <p>в) отсутствуют</p>
--	--

10*	<p>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</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Свидетельство о допуске к работам №СРОСИ-И-00134.1-27122011 от 27.12.2011 приостановлено решением Совета от 27.03.2013г. протокол №323.</li> <li>2. В возобновлении действия свидетельства о допуске к работам №СРОСИ-И-00134.1-27122011 от 27.12.2011 отказано решением Совета от 27.05.2013г. протокол №359.</li> <li>3. В возобновлении действия свидетельства о допуске к работам №СРОСИ-И-00134.1-27122011 от 27.12.2011 отказано решением Совета от 29.07.2013г. протокол №398.</li> <li>4. В возобновлении действия свидетельства о допуске к работам №СРОСИ-И-00134.1-27122011 от 27.12.2011 отказано решением Совета от 30.09.2013г. протокол №438.</li> <li>5. Действие Свидетельства о допуске к работам №СРОСИ-И-00134.1-27122011 от 27.12.2011 возобновлено решением Совета от 30.10.2013г. протокол №458.</li> <li>6. Свидетельство о допуске к работам №СРОСИ-И-00134.1-27122011 от 27.12.2011 приостановлено решением Совета от 05.03.2014г. протокол №537.</li> <li>7. Действие Свидетельства о допуске к работам №СРОСИ-И-00134.1-27122011 от 27.12.2011 возобновлено решением Совета от 24.04.2014г. протокол №572.</li> <li>8. Действие свидетельства о допуске к работам №СРОСИ-И-01777.2-26062014 от 26.06.2014 прекращено решением Совета от 03.07.2017г. протокол №1350.</li> </ol>
-----	---	---

*Вирекин*  
(должность уполномоченного лица)

М.П.



*Ермошкин В.В.*  
(инициалы, фамилия)

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



ИЗЫСКАНИЯ И ПРОЕКТИРОВАНИЕ  
«ИСТАР» ЛИСТАХ

Ерошкин В.А.