


**Сведения о юридических лицах,
в отношении которых приняты решения о приеме в члены Партнерства,
о видах работ, свидетельствование о допуске к которым выдается указанным юридическим лицам**

№ п/п Полное наименование организации	Перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, подлежащих включению в выдаваемое Партнерством свидетельствование о допуске	Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	Государственный регистрационный номер	Место нахождения, контактные данные (почтовый индекс, субъект Российской Федерации, район, город (населенный пункт), улица (проспект, переулок и др.) и номер дома (владения), корпуса (строения) и офиса), телефон, факс, адрес сайта в сети Интернет, электронная почта
1. Общество с ограниченной ответственностью «Объединенная геологическая компания»	<p>На объектах, не относящихся к особо опасным и технически сложным:</p> <p>1. Работы в составе инженерно-геологических изысканий: 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; 1.6. Специальные геодезические и топографические работы при строительстве и реконструкции зданий и сооружений; 2. Работы в составе инженерно-геологических изысканий: 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 территорий; 2.4. Гидрогеологические исследования; 2.5. Инженерно-геофизические исследования; 4. Работы в составе инженерно-экологических изысканий: 4.1. Инженерно-экологическая съемка 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 вод; 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.</p> <p>На объектах относящихся к особо опасным и технически сложным:</p> <p>1. Работы в составе инженерно-геодезических изысканий: 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;</p>	7727747172	1117746277824	117246, Россия, город Москва, Научный проезд 10 Тел. +7(495) 334 18 10 +7(916) 542 94 34 e-mail: info@ugc.sp www.ugc.sp

	<p>1.4. Трассирование линейных объектов; 1.6. Специальные геодезические и топографические работы при строительстве и реконструкции зданий и сооружений; 2. Работы в составе инженерно-геологических изысканий; 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; 4. Работы в составе инженерно-экологических изысканий; 4.1. Инженерно-экологическая съемка территории; 4.2. Исследования химического загрязнения почв, грунтов, 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.</p>		
<p>2. Открытое акционерное общество «Центральный научно-исследовательский институт «Курс»</p>	<p>На объектах относящихся к особо опасным и технически сложным:</p> <p>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, 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.</p> <p>3. Работы в составе инженерно-гидрометеорологических изысканий: 3.1. Метеорологические наблюдения и изучения гидрологического режима водных объектов; 3.3. 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>	7719584213	105187, Российская Федерация, город Москва, ул. Кирпичная, д. 34 «А» Тел. (495) 365-11-53 Факс: (495) 365-43-14 e-mail: mail@kurs.ru www.kurs.ru



С.В. Савенков