

ПРОТОКОЛ № 51
заседания Совета Некоммерческого партнерства
саморегулируемой организации
«Объединение изыскателей для проектирования и строительства объектов
топливно-энергетического комплекса
«Нефтегазизыскания-Альянс»
(НП СРО «Нефтегазизыскания-Альянс»)

НП СРО «Нефтегазизыскания-Альянс» далее именуется также «Партнерство».

Дата подсчета голосов и составления протокола	28 апреля 2015 года
Место подсчета голосов и составления протокола	г. Москва, Ананьевский пер., д. 5, стр. 3
Форма проведения заседания:	в форме опроса (заочное голосование)
Дата, до которой принимались документы, содержащие сведения о голосовании членов Совета Партнерства	28 апреля 2015 года
Дата начала заочного голосования	21 апреля 2015 года

В заседании Совета Партнерства в форме опроса (заочное голосование) путем направления бюллетеня для голосования приняли участие 6 из 7 членов Совета Партнерства:

1. Савенков С.В.;
2. Пелых А.А.;
3. Башлыков Д.В.;
4. Азаров С.А.;
5. Ильясов Р.Р.;
6. Лецев К.А.

На заседании председательствует Председатель Совета Партнерства Сергей Васильевич Савенков.

Обязанности секретаря заседания Совета Партнерства исполняет юрист Партнерства Андрей Александрович Ходус.

На дату окончания приема документов, содержащих сведения о голосовании членов Совета Партнерства, в распоряжение Председателя Совета Партнерства поступили бюллетени для голосования более половины членов Совета Партнерства; Совет правомочен принимать решения по вопросам повестки дня.

Подсчет голосов проводится председательствующим на заседании и секретарем заседания Совета Партнерства.

Протокол подписывает Председатель Совета Партнерства Сергей Васильевич Савенков и секретарь заседания Андрей Александрович Ходус.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. О внесении изменений в выданные Партнерством свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

По вопросу 1 Повестки дня «О внесении изменений в выданные Партнерством свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства»

ФОРМУЛИРОВКА РЕШЕНИЯ ПО ВОПРОСУ ПОВЕСТКИ ДНЯ:

1. Внести изменения в свидетельство о допуске к работам, выданное Партнерством Закрытому акционерному обществу «Сургуттранспроект» (ИНН 8602300221), согласно поступившему заявлению.

2. Выдать указанному юридическому лицу свидетельство о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, взамен ранее выданного в соответствии с Приложением 1 к настоящему протоколу.

Результаты подсчета голосов:

«за» 6 голосов, «против» - нет, «воздержался» - нет.

Решение принято единогласно.

Председатель

С.В. Савенков

Секретарь

А.А. Ходус

**Сведения о юридических лицах,
в отношении которых приняты решения о внесении изменений в выданные Партнерством свидетельства о допуске,
о видах работ, свидетельство о допуске к которым выдается указанным юридическим лицам**

№ п/п	Полное наименование	Перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, подлежащих включению в выдаваемое Партнерством свидетельством о допуске	Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	Государственный регистрационный номер	Место нахождения,	Существо внесенных изменений
1	2	3	4	5	6	7
1	Закрытое акционерное общество «Сургуттранспроект»	<p>Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства, (кроме объектов использования атомной энергии):</p> <p>1. Работы в составе инженерно-геодезических изысканий</p> <p>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>2. Работы в составе инженерно-геологических изысканий</p> <p>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</p> <p>3. Работы в составе инженерно-гидрометеорологических изысканий</p> <p>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> <p>4. Работы в составе инженерно-экологических изысканий</p> <p>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 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>5. Работы в составе инженерно-геотехнических изысканий</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 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 5.4. 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</p> <p>6. Обследование состояния грунтов основания зданий и сооружений</p>	8602300221	1038600548546	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Сургут, ул. Сосновая, д. 46/1	Включены группы видов работ: 5, вид работ 6.

Председатель

С.В. Савенков