

ПРОТОКОЛ № 62
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».

Форма проведения заседания:	заочное голосование
Дата подсчета голосов и составления протокола	22 августа 2016 года
Дата, до которой принимались документы, содержащие сведения о голосовании	25 августа 2016 года
Место подсчета голосов и составления протокола	г. Москва, Ананьевский пер., д. 5, стр. 3

В заседании Совета Партнерства в форме заочного голосования (опросным путем) приняли участие 5 из 7 членов Совета Партнерства:

1. Савенков Сергей Васильевич;
2. Пелых Алексей Александрович;
3. Башлыков Дмитрий Викторович;
4. Гуреев Сергей Николаевич;
5. Петрова Анастасия Владимировна.

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

Подсчет голосов проводится Председателем Совета Партнерства 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 свидетельство о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

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

Формулировка решения по вопросу повестки дня:

Внести изменения в свидетельство о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, выданное Обществу с ограниченной ответственностью «Севергеострой» (ИНН 8602231426).

Выдать указанному 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» 5 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 свидетельство о допуске, о видах работ, свидетельство о допуске к которым выдается

№ п/п	Полное наименование организации	Перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, подлежащих включению в выдаваемое Партнерством свидетельство о допуске	ИНН	Государственный регистрационный номер	Место нахождения, адрес, контактные данные	Существо внесенных изменений
1	2	3	4	5	6	7
1.	Общество с ограниченной ответственностью «Севергеострой»	<p>Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты (за исключением объектов использования атомной энергии)</p> <p>1. Работы в составе инженерно-геодезических изысканий 1.1. Создание опорных геодезических сетей 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 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 2.6. Инженерно-геокриологические исследования 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 расчетами их характеристик 3.3. Изучение русловых процессов водных объектов, деформаций и переработки берегов 3.4. Исследования ледового режима водных объектов 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 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. 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 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 6. Обследование состояния грунтов основания зданий и сооружений</p>	8602231426	1038600513104	628422, Россия, Тюменская область, Ханты- Мансийский автономный округ - Югра, г. Сургут, ул. Энергостроит елей 13/3	Добавлен вид работ 4.3. Лабораторные химико-аналитические и газохимические исследования образцов и проб почвогрунтов и воды

Председатель Совета НП СРО «Нефтегазизыскания-Альянс»

С.В. Савенков