

**ПРОТОКОЛ № 63**  
**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».

<b>Форма проведения заседания:</b>	заочное голосование
<b>Дата подсчета голосов и составления протокола</b>	29 сентября 2016 года
<b>Дата, до которой принимались документы, содержащие сведения о голосовании</b>	04 октября 2016 года
<b>Место подсчета голосов и составления протокола</b>	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. Пелых Алексей Александрович;
2. Башлыков Дмитрий Викторович;
3. Азаров Сергей Анатольевич;
4. Ильясов Радик Рифович;
5. Гуреев Сергей Николаевич;
6. Петрова Анастасия Владимировна.

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

Подсчет голосов проводится определенным в соответствии с п. 8.8 Устава Партнерства лицом и секретарем заседания Совета Партнерства.

Протокол подписывает определенное в соответствии с п. 8.8 Устава Партнерства лицо и секретарь заседания Андрей Александрович Ходус.

## ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. Об определении лица, председательствующего при принятии решения по вопросам повестки дня;
2. О внесении изменений в свидетельство о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

**По вопросу 1** Повестки дня «Об определении лица, председательствующего при принятии решения по вопросам повестки дня»

### **Формулировка решения по вопросу повестки дня:**

В связи с отсутствием Председателя Совета Партнерства С.В. Савенкова и на основании п. 8.8 Устава Партнерства председательствующим при принятии решения по вопросам повестки дня определяется член Совета Партнерства Пелых Алексей Александрович.

### **Результаты подсчета голосов:**

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

**Решение принято единогласно.**

**По вопросу 2** 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 «КристалГеоСтрой» (ИНН 7203225429).

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

**Решение принято единогласно.**

Председательствующий

А.А. Пелых

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 «КристалГеоСтрой»	<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</p> <p>1.1. Создание опорных геодезических сетей</p> <p>1.2. Геодезические наблюдения за деформациями и осадками зданий и сооружений, движениями земной поверхности и опасными природными процессами</p> <p>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> <p>1.4. Трассирование линейных объектов</p> <p>1.5. Инженерно-гидрографические работы</p> <p>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</p> <p>2.2. Проходка горных выработок с их опробованием, лабораторные исследования физико-механических свойств грунтов и химических свойств проб подземных вод</p> <p>2.3. Изучение опасных геологических и инженерно-геологических процессов с разработкой рекомендаций по инженерной защите территории</p> <p>2.4. Гидрогеологические исследования</p> <p>2.5. Инженерно-геофизические исследования</p> <p>2.6. Инженерно-геокриологические исследования</p> <p>2.7. Сейсмологические и сеймотектонические 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</p> <p>3.2. Изучение опасных гидрометеорологических процессов и явлений с расчетами их характеристик</p> <p>3.3. Изучение русловых процессов водных объектов, деформаций и переработки берегов</p> <p>3.4. Исследования ледового режима водных объектов</p> <p>4. Работы в составе инженерно-экологических изысканий</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>4.5. Изучение растительности, животного мира, санитарно-эпидемиологические и медико-биологические исследования территории</p> <p>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)</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>6. Обследование состояния грунтов основания зданий и сооружений</p>	7203225429	1087232043425	628285, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, город Урай, улица Ленина 91 А	Добавлены виды работ 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 6.

Председательствующий

А.А. Пелых