# Протокол № 73

**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** | 15 мая 2017 года |
| Дата, до которой принимались документы, содержащие сведения о голосовании | 18 мая 2017 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. Азаров Сергей Анатольевич;
5. Ильясов Радик Рифович.

Обязанности секретаря Совета Партнерства исполняет генеральный директор Партнерства Андрей Александрович Ходус.

Подсчет голосов проводится Председателем Совета Партнерства и секретарем.

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

**ПОВЕСТКА ДНЯ**:

1. О приеме в члены НП СРО «Нефтегазизыскания-Альянс» и о выдаче свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.
2. О формировании компенсационного фонда обеспечения договорных обязательств.

**По вопросу 1** Повестки дня «О приеме в члены НП СРО «Нефтегазизыскания-Альянс» и о выдаче свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства»

**ФОРМУЛИРОВКА РЕШЕНИЯ ПО ВОПРОСУ ПОВЕСТКИ ДНЯ**

1. На основании поступивших заявлений принять в члены НП СРО «Нефтегазизыскания-Альянс»:

- Общество с ограниченной ответственностью «Эл-Техника» (ИНН 8602254952);

- Общество с ограниченной ответственностью «ЛУКОЙЛ - Западная Сибирь» (ИНН 8608048498).

1. Выдать указанным юридическим лицам свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, после уплаты взноса в компенсационный фонд возмещения вреда, в соответствии с Приложением 1 к настоящему протоколу.

**Результаты голосования по вопросу повестки дня:**

**«ЗА» - 5 голосов, «ПРОТИВ» - 0 голосов, «ВОЗДЕРЖАЛСЯ» - 0 голосов.**

**Решение принято единогласно.**

**По вопросу 2** Повестки дня «О формировании компенсационного фонда обеспечения договорных обязательств»

**ФОРМУЛИРОВКА РЕШЕНИЯ ПО ВОПРОСУ ПОВЕСТКИ ДНЯ**

На основании поступивших заявлений и в соответствии с ч. 2 ст. 55.4 Градостроительного кодекса Российской Федерации сформировать компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств.

**Результаты голосования по вопросу повестки дня:**

**«ЗА» - 5 голосов, «ПРОТИВ» - 0 голосов, «ВОЗДЕРЖАЛСЯ» - 0 голосов.**

**Решение принято единогласно.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Председатель |  | С.В. Савенков |
| Секретарь |  | А.А. Ходус |

# Сведения о юридических лицах,

в отношении которых приняты решения о приеме в члены НП СРО «Нефтегазизыскания-Альянс», 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 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. | Общество с ограниченной ответственностью «Эл-Техника» | Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты (за исключением объектов использования атомной энергии):  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.  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;  2.7. Сейсмологические и сейсмотектонические исследования территории, сейсмическое микрорайонирование.  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. | 8602254952 | 1158602001898 | 628403, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Сургут, Нефтеюганское шоссе 48 |
| 2. | Общество с ограниченной ответственностью «ЛУКОЙЛ - Западная Сибирь» | Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты (за исключением объектов использования атомной энергии):  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. | 8608048498 | 1028601441 978 | 628486, Российская Федерация, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г.Когалым, ул. Прибалтийская, д. 20 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Председатель Совета НП СРО «Нефтегазизыскания-Альянс» |  | С.В. Савенков |