# Протокол № 59

**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** | 20 апреля 2016 года |
| Дата, до которой принимались документы, содержащие сведения о голосовании | 20 апреля 2016 года |
| **Место подсчета голосов и составления протокола** | г. Москва, Ананьевский пер., д. 5, стр. 3 |
| **Время начала заседания** | 13.00 |

В заседании Совета Партнерства в форме заочного голосования (опросным путем) приняли участие 6 из 7 членов Совета Партнерства:

1. Савенков Сергей Васильевич;
2. Пелых Алексей Александрович;
3. Башлыков Дмитрий Викторович;
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 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 созыве и проведении внеочередного Общего собрания членов Партнерства, об определении даты, места и времени проведения Общего собрания;
2. Об утверждении повестки дня внеочередного Общего собрания членов Партнерства;
3. О внесении изменений в свидетельство о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

**По вопросу 1** Повестки дня «О созыве и проведении внеочередного Общего собрания членов Партнерства, об определении даты, места и времени проведения Общего собрания»

**Формулировка решения по вопросу повестки дня:**

Провести внеочередное Общее собрание членов НП СРО «Нефтегазизыскания-Альянс» 25 апреля 2016 года в 11 часов по адресу: г. Москва, Ананьевский пер., д. 5, стр. 3. Установить время начала регистрации участников собрания – 10.00

**Результаты подсчета голосов:**

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

**Решение принято единогласно.**

**По вопросу 2** Повестки дня «Об утверждении повестки дня внеочередного Общего собрания членов Партнерства»

**Формулировка решения по вопросу повестки дня:**

Утвердить повестку дня Общего собрания членов Партнерства, назначенного на 25 апреля 2016 года:

1. Об утверждении Положения о взносах и о признании утратившим силу Положения об уплате вступительных и членских вносов в НП СРО «Нефтегазизыскания-Альянс» (утв. решением Общего собрания членов от 20.03.2014, протокол № 14).
2. Об исключении из членов НП СРО «Нефтегазизыскания-Альянс».

**Результаты подсчета голосов:**

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

**Решение принято единогласно.**

**По вопросу 3** 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 «ЛУКОЙЛ - Нижегородский научно-исследовательский и проектный институт по переработке нефти» (ИНН 5260312089) согласно поступившему заявлению.

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.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  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 «ЛУКОЙЛ - Нижегородский научно-исследовательский и проектный институт по переработке нефти» | 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  3. Работы в составе инженерно-гидрометеорологических изысканий  3.1. Метеорологические наблюдения и изучение гидрологического режима водных объектов  3.3. Изучение русловых процессов водных объектов, деформаций и переработки берегов  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 натурных 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  6. Обследование состояния грунтов основания зданий и сооружений. | 5260312089 | 1115260019357 | Российская Федерация, 603006, г. Нижний Новгород, ул. Максима Горького, 147 а | Добавлен вид работ: 4.5.Изучение растительности, животного мира, санитарно-эпидемиологические и медико-биологические исследования территории. |

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