# Протокол № 68

**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** | 10 марта 2017 года |
| Дата, до которой принимались документы, содержащие сведения о голосовании | 10 марта 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.

**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 поступившего заявления о приеме в члены принять в члены Партнерства Общество с ограниченной ответственностью «Инженерно-проектный центр Новой генерации» (ИНН 7725585342);
2. Выдать указанному лицу свидетельство 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 подсчета голосов:**

**«за» 5 голосов, «против» - нет, «воздержался» - нет.**

**Решение принято.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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 «Инженерно-проектный центр Новой генерации» | 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  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 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 | 7725585342 | 1067758305075 | 107045, г. Москва, Уланский пер., д. 24, стр. 1. |

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