# Протокол № 60

**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** | 25 мая 2016 года |
| Дата, до которой принимались документы, содержащие сведения о голосовании | 30 мая 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 6 из 7 членов Совета Партнерства:

1. Савенков Сергей Васильевич;
2. Пелых Алексей Александрович;
3. Башлыков Дмитрий Викторович;
4. Азаров Сергей Анатольевич;
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 приеме в члены Партнерства 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 Партнерства и о выдаче свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства»

**Формулировка решения по вопросу повестки дня:**

Принять в члены Партнерства Общество с ограниченной ответственностью «ГазАртСтрой» (ИНН 8904075460) и Общество с ограниченной ответственностью «Системнефтеавтоматика» (ИНН 5904241217).

Выдать указанным лицам после уплаты взноса в компенсационный фонд Партнерства свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, на основании поданных заявлений и 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 приеме в члены, 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 «ГазАртСтрой» | 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 изысканий1.1. Создание опорных геодезических сетей1.2. Геодезические наблюдения за деформациями и осадками зданий и сооружений, движениями земной поверхности и опасными природными процессами1.3. Создание и обновление инженерно-топографических планов в масштабах 1:200 - 1:5000, в том числе в цифровой форме, съемка подземных коммуникаций и сооружений1.4. Трассирование линейных объектов1.6. Специальные геодезические и топографические работы при строительстве и реконструкции зданий и сооружений5. 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)5.2. Полевые испытания грунтов с определением их стандартных прочностных и деформационных характеристик (штамповые, сдвиговые, прессиометрические, срезные). Испытания эталонных и натурных свай5.6. Геотехнический контроль строительства зданий, сооружений и прилегающих территорий | 8904075460 | 1148904001894 | РФ, 629303, Ямало-Ненецкий автономный округ, город Новый Уренгой, микрорайон Дружба, дом 2, корпус 2, квартира 18 |
|  | Общество с ограниченной ответственностью «Системнефтеавтоматика» | Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты (за исключением объектов использования атомной энергии)4. Работы в составе инженерно-экологических изысканий4.1. Инженерно-экологическая съемка территории | 5904241217 | 1105904019869 | 614007, Россия Пермский край, город Пермь, улица Николая Островского, дом 65 |

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