**ПРОТОКОЛ 07-ПП/17**

**Заседания Правления**

**Ассоциации Саморегулируемой организации**

**«МежРегионИзыскания»**

*г. Санкт-Петербург 14 февраля 2017 года*

Дата проведения заседания: *14 февраля 2017 года*

Место проведения заседания: г. Санкт-Петербург, ул. Рузовская, д.21, 1 этаж

Время начала регистрации членов ПравленияАссоциации СРО «МРИ»: 15 ч. 00 мин.
Время окончания регистрации членов Правления Ассоциации СРО «МРИ»: 15ч. 05 мин.
Открытие заседания: 15 ч. 05 мин.
Заседание закрыто: 15 ч. 35 мин.

**Присутствовали:**

Члены Правления: Кисельков А.С., Белкин А.А., Ломтев А.А.

В соответствии с Уставом Ассоциации кворум для проведения заседания Правления Ассоциации Саморегулируемой организации «МежРегионИзыскания» имеется. Полномочия участников заседания проверены в соответствии с действующим законодательством.

Кисельков А.С. председательствует на Заседании по должности.

Ответственный секретарь Правления – Андреев В.В.

Слушали Кисельков А.С., который предложил следующую повестку дня:

1. О приеме новых членов в Ассоциацию СРО «МРИ»:

**1.** **ООО «Научно-Производственная Организация «Институт Экологии Землепользования»**

**2. ООО «Невская Энергосервисная Компания»**

Других предложений не поступило.

Голосовали «за» - единогласно.

Приступили к обсуждению вопросов повестки дня

**1. СЛУШАЛИ:**

Андреева В.В., Ответственного секретаря Правления, который сообщил, что в Ассоциацию СРО «МРИ» поступило заявление о вступлении от юридического лица:

**1. ООО «Научно-Производственная Организация «Институт Экологии Землепользования»**

**2. ООО «Невская Энергосервисная Компания»**

Кисельков А.С., предложил принять данную компанию в члены Ассоциации и выдать ему Свидетельство о допуске к видам работ, указанным в Приложении № 1 к настоящему Протоколу, в срок не позднее чем в течение трех рабочих дней после дня принятия данного решения, уплаты вступительного взноса и взноса в компенсационный фонд саморегулируемой организации.

Возражений не последовало. ГОЛОСОВАЛИ: “ЗА” - единогласно. “ПРОТИВ” -0. “ВОЗДЕРЖАЛИСЬ”-0.

**РЕШИЛИ:** Принять в члены Ассоциации СРО «МРИ»:

**1. ООО «Научно-Производственная Организация «Институт Экологии Землепользования»**

**2. ООО «Невская Энергосервисная Компания»**

и выдать Свидетельство о допуске к видам работ, указанным в Приложении № 1 к настоящему Протоколу, в срок не позднее чем в течение трех рабочих дней после дня принятия данного решения, уплаты вступительного взноса и взноса в компенсационный фонд саморегулируемой организации.

Повестка дня исчерпана. Заседание Правления закрыто.



Председатель Правления \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Кисельков А.С.

Секретарь заседания \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Андреев В.В.

**Приложение №1 к Протоколу заседания Правления Ассоциации СРО «МРИ»**

**№ 07-ПП/17 от 14.02.2017 г.**

**1. ООО «Научно-Производственная Организация «Институт Экологии Землепользования»**

**1. Работы в составе инженерно-геодезических изысканий**
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.
1.5. 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.
2.4. 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.
3.2. Изучение опасных гидрометеорологических процессов и явлений с расчетами их характеристик.
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)**
5.2. 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.

Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии):

**1. Работы в составе инженерно-геодезических изысканий**
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.
1.5. 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.
2.4. 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.
3.2. Изучение опасных гидрометеорологических процессов и явлений с расчетами их характеристик.
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)**
5.2. 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.

**2. ООО «Невская Энергосервисная Компания»**

**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.
1.6. 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.
2.3. Изучение опасных геологических и инженерно-геологических процессов с разработкой рекомендаций по инженерной защите территории.
2.4. Гидрогеологические исследования.
2.5. Инженерно-геофизические исследования.

**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.
**6. Обследование состояния грунтов основания зданий и сооружений.**