**ПРОТОКОЛ 08-01-ПП/17**

**Заседания Правления**

**Ассоциации Саморегулируемой организации**

**«МежРегионИзыскания»**

*г. Санкт-Петербург 20 февраля 2017 года*

Дата проведения заседания: *20 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 «ЭнергоПрогресс»**

**2. ООО «Сервисэнерго»**

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 «ЭнергоПрогресс»**

**2. ООО «Сервисэнерго»**

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»:

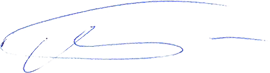
**1. ООО «ЭнергоПрогресс»**

**2. ООО «Сервисэнерго»**

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»**

**№ 08-01-ПП/17 от 20.02.2017 г.**

**1. ООО «ЭнергоПроект»**

**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. 1.4. 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.  
2.4. Гидрогеологические исследования.  
2.5. Инженерно-геофизические исследования.

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

**2. ООО «Сервисэнерго»**

**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.**

**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. 1.4. 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.  
2.4. Гидрогеологические исследования.  
2.5. Инженерно-геофизические исследования.

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

**2. ООО «Сервисэнерго»**

**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.**