

**Протокол Правления  
Ассоциации по инженерным изысканиям СРО «ВолгаКамИзыскания»  
(Ассоциация СРО «ВКИ»)**

г.Казань

20 января 2017г.

Место проведения: г. Казань, ул. Вишневого, д. 24, офис 804

Общее количество членов Правления – 6 человек

Присутствуют – 4 человека. Кворум имеется

Председатель Правления: Тагиров Р.Н.

**Повестка дня:**

1. О внесении изменений в ранее выданное свидетельство о допуске к работам по инженерным изысканиям, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства **ООО «Автодормостпроект» (ранее ОАО «Автодормостпроект»)**
2. О внесении изменений в ранее выданное свидетельство о допуске к работам по инженерным изысканиям, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства **ООО «Институт «Водтехпроект» (ранее ООО «Институт «Татводагропроект»)**
3. О вынесении Предписание об обязательном устранении **Общество с ограниченной ответственностью Производственное предприятие "Казаньприборпроект"** выявленных нарушений в установленные сроки
4. О вынесении Предписание об обязательном устранении **Общество с ограниченной ответственностью "Казземимущество"** выявленных нарушений в установленные сроки
5. О вынесении Предписание об обязательном устранении **ООО «Изыскатель»** выявленных нарушений в установленные сроки

**1. По 1 вопросу повестки дня:**

1. Представлены на рассмотрение документы **ООО «Автодормостпроект» (ранее ОАО «Автодормостпроект»)** о внесении изменений в ранее выданное свидетельство о допуске к работам по инженерным изысканиям и выдаче свидетельства о допуске к выполнению следующих видов (или виду) работ которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, 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
    - 2.5. Инженерно-геофизические 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

#### **5. Работы в составе инженерно-геотехнических изысканий**

5.1. Проходка горных выработок с их опробованием и лабораторные исследования механических свойств грунтов с определением характеристик для конкретных схем расчета оснований фундаментов

5.3. Определение стандартных механических характеристик грунтов методами статического, динамического и бурового зондирования

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

**Рекомендовано к выдаче свидетельства о допуске к работам по выполнению следующих видов (или виду) работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства: (кроме особо опасных и технически сложных объектов, 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

2.5. Инженерно-геофизические 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

#### **5. Работы в составе инженерно-геотехнических изысканий**

5.1. Проходка горных выработок с их опробованием и лабораторные исследования механических свойств грунтов с определением характеристик для конкретных схем расчета оснований фундаментов

5.3. Определение стандартных механических характеристик грунтов методами статического, динамического и бурового зондирования

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

#### **Вопрос поставленный на голосование:**

Выдать ООО «Автодормостпроект» свидетельство о допуске за номером №0024.04-2010-1831183041-И-026 от 20.01.2017г.

и внести соответствующие изменения в Реестр членов Ассоциации СРО «ВолгаКамИзыскания»,

уведомить Федеральную службу по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор), а также НОПРИЗ.

**Итоги голосования:**

«ЗА» - 4                                      «ПРОТИВ» - 0                                      «ВОЗДЕРЖАЛСЯ» - 0

Решение принято

**Постановили:**

Выдать ООО «Автодормостпроект» свидетельство о допуске за номером №0024.04-2010-1831183041-И-026 от 20.01.2017г.

и внести соответствующие изменения в Реестр членов Ассоциации СРО «ВолгаКамИзыскания», уведомить Федеральную службу по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор), а также НОПРИЗ.

**2. По 2 вопросу повестки дня:**

Представлены на рассмотрение документы ООО «Институт «Водтехпроект» (ранее ООО «Институт «Татводагропроект») в части внесении изменений в фирменное наименование организации

Рекомендовано к выдаче свидетельство о допуске за номером №0029.06-2010-1660063880-И-026 от 20.01.2017г.

**Вопрос поставленный на голосование:**

Выдать ООО «Институт «Водтехпроект» (ранее ООО «Институт «Татводагропроект») свидетельство о допуске за номером №0029.06-2010-1660063880-И-026 от 20.01.2017г.

и внести соответствующие изменения в Реестр членов Ассоциации СРО «ВолгаКамИзыскания», уведомить Федеральную службу по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор), а также НОПРИЗ.

«ЗА» - 4                                      «ПРОТИВ» - 0                                      «ВОЗДЕРЖАЛСЯ» - 0

Решение принято

**Постановили:**

Выдать ООО «Институт «Водтехпроект» (ранее ООО «Институт «Татводагропроект») свидетельство о допуске за номером №0029.06-2010-1660063880-И-026 от 20.01.2017г.

и внести соответствующие изменения в Реестр членов Ассоциации СРО «ВолгаКамИзыскания», уведомить Федеральную службу по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор), а также НОПРИЗ.

**3. По 3 вопросу повестки дня:**

В части соблюдения требований Правил контроля Ассоциации Общество с ограниченной ответственностью Производственное предприятие "Казаньприборпроект" не предоставлены документы по проверке, не предоставлен оригинал договора страхования гражданской ответственности.

**Вопрос поставленный на голосование:**

В соответствии с требованиями Градостроительного кодекса, Правил контроля Ассоциации, Положением о системе мер дисциплинарного воздействия Ассоциации вынести Обществу с ограниченной ответственностью Производственное предприятие "Казаньприборпроект" Предписание об обязательном устранении выявленных нарушений в течение 30-ти дней.

**Итоги голосования:**

«ЗА» - 4                                      «ПРОТИВ» - 0                                      «ВОЗДЕРЖАЛСЯ» - 0

Решение принято

**Постановили:**

вынести Обществу с ограниченной ответственностью Производственное предприятие

