

**Протокол Правления  
Некоммерческого партнерства «ВолгаКамИзыскания»  
(НП «ВКИ»)**

г.Казань

28 марта 2014г.

Место проведения - г.Казань, ул.Вишневского, д.24

Общее количество членов Правления – 6 человек

Присутствуют – 4 человек. Кворум имеется

Председатель Правления: Тагиров Р.Н.

**Повестка дня:**

1. О вынесении Предписание об обязательном устранении **ООО «Агростроймонтаж»** выявленных нарушений в установленные сроки
2. О вынесении Предписание об обязательном устранении **ООО Научно-производственная фирма «Ингео»** выявленных нарушений в установленные сроки
3. О вынесении Предписание об обязательном устранении **ООО Строительно-Геодезическое Агентство «ВЕКТОР»** выявленных нарушений в установленные сроки
4. О вынесении Предписание об обязательном устранении **Федеральное государственное бюджетное учреждение «Забайкальское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды»** выявленных нарушений в установленные сроки
5. О вынесении Предписание об обязательном устранении **ООО Производственное предприятие «Казаньприборпроект»** выявленных нарушений в установленные сроки
6. О внесении изменений в ранее выданное свидетельство о допуске к работам по инженерным изысканиям, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства **ООО «Теплогазпроект»**
7. Утверждение состава Комиссии по урегулированию конфликта интересов

**По 1 вопросу повестки дня:**

В части соблюдения требований к выдаче свидетельства о допуске **ООО «Агростроймонтаж»** не предоставлен договор (полиса) страхования гражданской ответственности в соответствии с заявленными видами работ на очередной год. В части соблюдения требований Правил контроля Партнерства **ООО «Агростроймонтаж»** не предоставлены документы по проверке.

**Вопрос поставленный на голосование:**

В соответствии с требованиями Градостроительного кодекса, Правил контроля Партнерства, Положением о системе мер дисциплинарного воздействия Партнерства вынести **ООО «Агростроймонтаж»** Предписание об обязательном устранении выявленных нарушений в течение 30-ти дней.

**Итоги голосования:**

«ЗА» - 4

«ПРОТИВ» - 0

«ВОЗДЕРЖАЛСЯ» - 0

Решение принято

**ПОСТАНОВИЛИ:**

В соответствии с требованиями Градостроительного кодекса, Правил контроля Партнерства, Положением о системе мер дисциплинарного воздействия Партнерства вынести **ООО «Агростроймонтаж»** Предписание об обязательном устранении выявленных нарушений в течение 30-ти дней

**По 2 вопросу повестки дня:**

В части соблюдения требований к выдаче свидетельства о допуске **ООО Научно-производственная фирма «Ингео»** не предоставлен договор (полиса) страхования гражданской ответственности в соответствии с заявленными видами работ на очередной год.

**Вопрос поставленный на голосование:**

В соответствии с требованиями Градостроительного кодекса, Правил контроля Партнерства,

Положением о системе мер дисциплинарного воздействия Партнерства вынести **ООО Научно-производственная фирма «Ингео»** Предписание об обязательном устранении выявленных нарушений в течение 30-ти дней.

**Итоги голосования:**

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

Решение принято

**ПОСТАНОВИЛИ:**

В соответствии с требованиями Градостроительного кодекса, Правил контроля Партнерства, Положением о системе мер дисциплинарного воздействия Партнерства вынести **ООО Научно-производственная фирма «Ингео»** Предписание об обязательном устранении выявленных нарушений в течение 30-ти дней.

**По 3 вопросу повестки дня:**

В части соблюдения требований Правил контроля Партнерства **ООО Строительно-Геодезическое Агентство «ВЕКТОР»** не предоставлены документы по проверке.

**Вопрос поставленный на голосование:**

В соответствии с требованиями Градостроительного кодекса, Правил контроля Партнерства, Положением о системе мер дисциплинарного воздействия Партнерства вынести **ООО Строительно-Геодезическое Агентство «ВЕКТОР»** Предписание об обязательном устранении выявленных нарушений в течение 30-ти дней.

**Итоги голосования:**

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

Решение принято

**ПОСТАНОВИЛИ:**

В соответствии с требованиями Градостроительного кодекса, Правил контроля Партнерства, Положением о системе мер дисциплинарного воздействия Партнерства вынести **ООО Строительно-Геодезическое Агентство «ВЕКТОР»** Предписание об обязательном устранении выявленных нарушений в течение 30-ти дней.

**По 4 вопросу повестки дня:**

В части соблюдения требований Правил контроля Партнерства **Федеральное государственное бюджетное учреждение «Забайкальское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды»** не предоставлены документы по проверке.

**Вопрос поставленный на голосование:**

В соответствии с требованиями Градостроительного кодекса, Правил контроля Партнерства, Положением о системе мер дисциплинарного воздействия Партнерства вынести **Федеральное государственное бюджетное учреждение «Забайкальское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды»** Предписание об обязательном устранении выявленных нарушений в течение 30-ти дней.

**Итоги голосования:**

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

Решение принято

**ПОСТАНОВИЛИ:**

В соответствии с требованиями Градостроительного кодекса, Правил контроля Партнерства, Положением о системе мер дисциплинарного воздействия Партнерства вынести **Федеральное государственное бюджетное учреждение «Забайкальское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды»** Предписание об обязательном устранении выявленных

нарушений в течение 30-ти дней.

#### **По 5 вопросу повестки дня:**

В части соблюдения требований к выдаче свидетельства о допуске **ООО Производственное предприятие «Казаньприборпроект»** не предоставлен договор (полиса) страхования гражданской ответственности в соответствии с заявленными видами работ на очередной год. В части соблюдения требований **Правил контроля Партнерства ООО Производственное предприятие «Казаньприборпроект»** не предоставлены документы по проверке.

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

В соответствии с требованиями Градостроительного кодекса, **Правил контроля Партнерства, Положением о системе мер дисциплинарного воздействия Партнерства вынести ООО 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:**

В соответствии с требованиями Градостроительного кодекса, **Правил контроля Партнерства, Положением о системе мер дисциплинарного воздействия Партнерства вынести ООО Производственное предприятие «Казаньприборпроект»** Предписание об обязательном устранении выявленных нарушений в течение 30-ти дней.

#### **По 6 вопросу повестки дня:**

Представлены на рассмотрение документы и заключения Контрольного комитета в отношении **ООО «Теплогазпроект»** 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, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии):**

##### **1. Работы в составе инженерно-геодезических изысканий**

- 1.1. Создание опорных геодезических сетей
- 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
- 2.2. Проходка горных выработок с их опробованием, лабораторные исследования физико-механических свойств грунтов и химических свойств проб подземных вод
- 2.4. Гидрогеологические исследования
- 2.5. Инженерно-геофизические 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**

5.2. Полевые испытания грунтов с определением их стандартных прочностных и деформационных характеристик (штамповые, сдвиговые, прессиометрические, срезные). Испытания эталонных и натуральных свай

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

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

**Контрольным комитетом рекомендовано к выдаче свидетельства о допуске к работам по выполнению следующих видов (или виду) работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии):**

#### **1. Работы в составе инженерно-геодезических изысканий**

1.1. Создание опорных геодезических сетей

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

2.2. Проходка горных выработок с их опробованием, лабораторные исследования физико-механических свойств грунтов и химических свойств проб подземных вод

2.4. Гидрогеологические исследования

2.5. Инженерно-геофизические 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**

5.2. Полевые испытания грунтов с определением их стандартных прочностных и деформационных характеристик (штамповые, сдвиговые, прессиометрические, срезные). Испытания эталонных и натуральных свай

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 «Теплогазпроект» свидетельство о допуске к выполнению следующих видов (или виду) работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии):**

### **1. Работы в составе инженерно-геодезических изысканий**

1.1. Создание опорных геодезических сетей

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

2.2. Проходка горных выработок с их опробованием, лабораторные исследования физико-механических свойств грунтов и химических свойств проб подземных вод

2.4. Гидрогеологические исследования

2.5. Инженерно-геофизические 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**

5.2. Полевые испытания грунтов с определением их стандартных прочностных и деформационных характеристик (штамповые, сдвиговые, прессиометрические, срезные). Испытания эталонных и натуральных свай

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

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

## **Итоги голосования:**

«ЗА» - 4

«ПРОТИВ» - 0

«ВОЗДЕРЖАЛСЯ» - 0

Решение принято

## **ПОСТАНОВИЛИ:**

**Выдать ООО «Теплогазпроект» свидетельство о допуске к выполнению следующих видов (или виду) работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии):**

### **1. Работы в составе инженерно-геодезических изысканий**

1.1. Создание опорных геодезических сетей

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

2.2. Проходка горных выработок с их опробованием, лабораторные исследования физико-механических свойств грунтов и химических свойств проб подземных вод

2.4. Гидрогеологические исследования

2.5. Инженерно-геофизические исследования

2.7. Сейсмологические и сеймотектонические 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**

5.2. Полевые испытания грунтов с определением их стандартных прочностных и деформационных характеристик (штамповые, сдвиговые, прессиометрические, срезные). Испытания эталонных и натуральных свай

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

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

### **По 7 вопросу повестки дня:**

предложено согласно «Положения о комиссии по урегулированию конфликта интересов» утвердить Комиссию по урегулированию конфликта интересов в следующем составе:

1. Гензе В.А.- начальник отдела изысканий ОАО «Татинвестгражданпроект»

2. Семенова И. А. – начальник отдела кадров ОАО «КазТИСИз»

3. Спиридонов С.В.- директор ООО «Институт «Удмуртгражданпроект»

Председатель Комиссии по урегулированию конфликта интересов - Гензе Владимир Александрович

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

Утвердить Комиссию по урегулированию конфликта интересов в следующем составе:

1. Гензе В.А.- начальник отдела изысканий ОАО «Татинвестгражданпроект»

2. Семенова И. А. – начальник отдела кадров ОАО «КазТИСИз»

3. Спиридонов С.В.- директор ООО «Институт «Удмуртгражданпроект»

Председатель Комиссии по урегулированию конфликта интересов - Гензе Владимир Александрович

### **Итоги голосования:**

«ЗА» - 4

«ПРОТИВ» - 0

«ВОЗДЕРЖАЛСЯ» - 0

Решение принято

### **ПОСТАНОВИЛИ:**

Утвердить Комиссию по урегулированию конфликта интересов в следующем составе:

1. Гензе В.А.- начальник отдела изысканий ОАО «Татинвестгражданпроект»

2. Семенова И. А. – начальник отдела кадров ОАО «КазТИСИЗ»

3. Спиридонов С.В.- директор ООО «Институт «Удмуртгражданпроект»

Председатель Комиссии по урегулированию конфликта интересов - Гензе Владимир Александрович

Председатель Правления



Тагиров Р.Н.



Прошито и пронумеровано 7 листов

*Ташпулатов Р.Н.*

