

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

Дата проведения: «11» апреля 2011г.

Время проведения: 14 часов 00 минут - 15 часов 30 минут.

Место проведения: г. Казань, ул. Вишневского, д. 24, офис 502

Общее количество членов Правления – 6 человек

На заседании присутствуют: 5 человек

Председатель Правления: Тагиров Р.Н.

Кворум имеется

Повестка дня:

1. Принятие решения по неплательщикам членских и единовременных взносов
 - ООО «Газовые сети»
 - ООО «Геобазис»
 - ОАО «Татленпроект»
 - ООО «Водолей»
 - ОАО ПКБ им.Железкова
 - МУП «Управление архитектуры и градостроительства г.Бугульма»
 - Проектная фирма «Акмаль»
 - ОАО «Алексеевскдорстрой»
2. Рассмотрение вопроса о возможности снижения стоимости членских взносов для компаний малого бизнеса (1 или 2 вида изысканий) до 5000-00 рублей (письмо Директора ООО «НПО Империяль»)
3. Внесение изменений во внутренние документы Партнерства и Устав
4. Рассмотрение сформированной сметы Партнерства
5. Созыв общего собрания членов Партнерства, определение даты, места, времени проведения общего собрания членов Партнерства, определение времени начала регистрации лиц, участвующих в общем собрании членов Партнерства.
6. Утверждение повестки дня общего годового собрания членов Партнерства.
7. Определение порядка и формы сообщения членам Партнерства о проведении общего собрания членов Партнерства
8. Определение перечня информации (материалов), предоставляемой при подготовке к проведению общего собрания членов Партнерства, и порядок ее предоставления.
9. Размещение информации о семинаре «Качество инженерных изысканий» в журнале «Стройэкспертиза»
10. О внесении изменений в ранее выданное свидетельство о допуске к работам по инженерным изысканиям, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства
✓ **ООО «Водолей»**
11. О внесении изменений в ранее выданное свидетельство о допуске к работам по инженерным изысканиям, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства
✓ **ООО «Наука-Актив»**
12. О внесении изменений в ранее выданное свидетельство о допуске к работам по инженерным изысканиям, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства
✓ **ОАО «Удмуртгипроводхоз»**

1. по 1-му вопросу повестки дня: Принятие решения по неплательщикам членских и единовременных взносов

Выступил исполнительный директор НП «ВКИ» Савосин А.Г.:

- ООО «Газовые сети» - долг по членским взносам за 6 месяцев
- ООО «Геобазис» - долг по членским взносам за 11 месяцев, не оплачен единовременный взнос.

- ОАО «Татленпроект» - долг по членским взносам за 9 месяцев, не оплачен единовременный взнос.
- ООО «Водолей» - долг по членским взносам за 5 месяцев, не оплачен единовременный взнос.
- ОАО ПКБ им.Железкова - долг по членским взносам за 7 месяцев
- МУП «Управление архитектуры и градостроительства г.Бугульма» - долг по членским взносам за 6 месяцев
- Проектная фирма «Акмаль» - долг по членским взносам за 6 месяцев
- ОАО «Алексеевскдорстрой» - долг по членским взносам за 6 месяцев

Предложено членами Правления – включить в повестку дня общего собрания вопрос об исключении из НП «ВКИ» согласно пункта 3 части 2 статьи 55.7. Градостроительного кодекса РФ (неоднократной неуплаты в течение одного года или несвоевременной уплаты в течение одного года членских взносов):

- **ООО «Газовые сети»**

направить предупреждение, в случае неоплаты вопрос об исключении вынести на общее собрание.

- ООО «Геобазис»
- МУП «Управление архитектуры и градостроительства г.Бугульма»
- Проектная фирма «Акмаль»

Вопрос, поставленный на голосование:

включить в повестку дня общего собрания вопрос об исключении из НП «ВКИ» согласно пункта 3 части 2 статьи 55.7. Градостроительного кодекса РФ (неоднократной неуплаты в течение одного года или несвоевременной уплаты в течение одного года членских взносов):

- **ООО «Газовые сети»**

направить предупреждение, в случае неоплаты вопрос об исключении вынести на общее собрание.

- ООО «Геобазис»
- МУП «Управление архитектуры и градостроительства г.Бугульма»
- Проектная фирма «Акмаль»

Итоги голосования:

«ЗА» - 5

«ПРОТИВ» - 0

«ВОЗДЕРЖАЛСЯ» - 0

Решение принято

ПОСТАНОВИЛИ:

включить в повестку дня общего собрания вопрос об исключении из НП «ВКИ» согласно пункта 3 части 2 статьи 55.7. Градостроительного кодекса РФ (неоднократной неуплаты в течение одного года или несвоевременной уплаты в течение одного года членских взносов):

- **ООО «Газовые сети»**

направить предупреждение, в случае неоплаты вопрос об исключении вынести на общее собрание.

- ООО «Геобазис»
- МУП «Управление архитектуры и градостроительства г.Бугульма»
- Проектная фирма «Акмаль»

2. по 2-му вопросу повестки дня: Рассмотрение вопроса о снижении стоимости членских взносов (письмо Директора ООО «НПО Империяль»)

Выступил исполнительный директор НП «ВКИ» Савосин А.Г. –представил на рассмотрение письмо Директора ООО «НПО «Империяль» Сердцева Павла Олеговича о возможности снижения стоимости членских взносов для компаний малого бизнеса (1 или 2 вида изысканий) до 5000-00 рублей.

Выступили члены Правления: предложено Исполнительному директору Савосину А.Г. подготовить для Правления в целях принятия соответствующего решения информацию относительно количества видов работ по инженерным изысканиям, выполняемых организациями-членами СРО для

определения организаций, выполняющих 1 или 2 вида изысканий, и действительно относящихся к субъектам малого бизнеса.

Вопрос, поставленный на голосование:

Исполнительному директору Савосину А.Г. подготовить для Правления в целях принятия соответствующего решения информацию относительно количества видов работ по инженерным изысканиям, выполняемых организациями-членами СРО для определения организаций, выполняющих 1 или 2 вида изысканий, и действительно относящихся к субъектам малого бизнеса.

Итоги голосования:

«ЗА» - 5 «ПРОТИВ» - 0 «ВОЗДЕРЖАЛСЯ» - 0
Решение принято

ПОСТАНОВИЛИ:

Исполнительному директору Савосину А.Г. подготовить для Правления в целях принятия соответствующего решения информацию относительно количества видов работ по инженерным изысканиям, выполняемых организациями-членами СРО для определения организаций, выполняющих 1 или 2 вида изысканий, и действительно относящихся к субъектам малого бизнеса.

3. по 3-му вопросу повестки дня: Внесение изменений во внутренние документы Партнерства и Устав

1. Предложено внести изменения в Устав в предложенной редакции:

Приведен в соответствии с последними изменениями Градостроительного кодекса

Изменения внесены в пункты 2.8, 6.3, 6.11, 6.13, 8.5.6, 9.8, 12.6, пункты 11.7 и 11.8 в старой редакции исключены

2. Предложено внести изменения в Перечень видов работ по инженерным изысканиям в предложенной редакции:

Пункт 7. Работы по организации инженерных изысканий привлекаемым на основании договора застройщиком или уполномоченным им юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком) - ИСКЛЮЧЕН

3. Предложено внести изменения в «Положение о порядке рассмотрения жалоб и обращений на действия членов Некоммерческого партнерства «ВолгаКамИзыскания» в предложенной редакции:

Изменения внесены в пункты 1.4, 1.5, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5, 2.10, 2.11, 2.23, 3.1 Пункты 1.4., 1.5, 1.6, 1.7 в старой редакции исключены. По тексту слова «Контрольный комитет» заменены на слова «Дисциплинарный комитет»

4. Предложено внести изменения в «Положение о требованиях и условиях выдачи Некоммерческим партнерством «ВолгаКамИзыскания» свидетельств о допуске к работам, оказывающим влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии)» в предложенной редакции:

Изменения согласно Постановления Правительства от 24.03.2011 № 207 о минимально необходимых требованиях к выдаче саморегулируемыми организациями свидетельств о допуске к работам на особо опасных и технически сложных объектах капитального строительства, оказывающим влияние на безопасность указанных объектов.

Изменения внесены в пункты 1.2, 1.3, 2.4, Приложения

Пункт 7. Работы по организации инженерных изысканий привлекаемым на основании договора застройщиком или уполномоченным им юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком) – из Приложений ИСКЛЮЧЕН

5. Предложено утвердить «Положение о требованиях к выдаче свидетельств о допуске к работам по инженерным изысканиям, которые оказывают влияние на безопасность объектов

использования атомной энергии»

Изменения согласно Постановления Правительства от 24.03.2011 № 207 о минимально необходимых требованиях к выдаче саморегулируемыми организациями свидетельств о допуске к работам на особо опасных и технически сложных объектах капитального строительства, оказывающим влияние на безопасность указанных объектов.

6. Предложено внести изменения в «Положение о требованиях и условиях выдачи Некоммерческим партнерством «ВолгаКамИзыскания» свидетельств о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (по инженерным изысканиям)» в предложенной редакции:

Изменения внесены в пункты 1.2, 1.7, 1.10, 3.1

Пункт 7. Работы по организации инженерных изысканий привлекаемым на основании договора застройщиком или уполномоченным им юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком) – из Приложений ИСКЛЮЧЕН

7. Предложено внести изменения в «Положение о членстве в Некоммерческом партнерстве «ВолгаКамИзыскания» в предложенной редакции:

Приведен в соответствии с последними изменениями Градостроительного кодекса

Изменения внесены в Ст.2 - п.1, ст.4 – п.1,2,3,11,17, ст.5 – п.3,8, ст.6 – п.1, ст.7- п.3,4

8. Предложено внести изменения в «Правила контроля в области саморегулирования в Некоммерческом Партнерстве «ВолгаКамИзыскания» в предложенной редакции:

Изменения внесены в пункты 1.1, 1.4, 1.5, 1.6, 2.1, 2.3, 2.9, 2.11, 3.1, 3.8, 4.6, 4.7

9. Предложено внести изменения в «Правила саморегулирования Некоммерческого Партнерства «ВолгаКамИзыскания» «Требования к страхованию членами Некоммерческого Партнерства «ВолгаКамИзыскания» гражданской ответственности» в предложенной редакции:

Приведен в соответствии с Методическими рекомендациями Минрегионразвития, конкретизированы сроки

Изменения внесены в пункты 1.2, 3.1, 3.4, 3.5, 5.2, 5.3, 5.3.1, 5.5, 5.7, 5.9, 5.11, 5.18, 6.1.2, 6.2

10. Предложено внести изменения в «Правила саморегулирования Некоммерческого партнерства «ВолгаКамИзыскания» по инженерным изысканиям» в предложенной редакции:

Изменения внесены в пункты 3.1, 4.2, 5.2. Пункты 3.2., 4.3. в старой редакции исключены

11. Предложено внести изменения в «Стандарты Некоммерческого партнерства «ВолгаКамИзыскания» по инженерным изысканиям» в предложенной редакции:

Приведен в соответствии с Распоряжением Правительства РФ от 21.06.2010 № 1047-р и Приказом от 01.06.2010 № 2079

Изменения внесены в пункты 11, 14, Приложение

Вопрос, поставленный на голосование:

Предложить общему собранию членов Партнерства внести соответствующие изменения и утвердить указанные документы в новой редакции.

Итоги голосования:

«ЗА» - 5

«ПРОТИВ» - 0

«ВОЗДЕРЖАЛСЯ» - 0

Решение принято

ПОСТАНОВИЛИ:

Предложить общему собранию членов Партнерства внести соответствующие изменения и утвердить указанные документы в новой редакции.

4. по 4-му вопросу повестки дня: Рассмотрение сформированной сметы Партнерства

Предложено рассмотреть сформированную смету (с учетом ежемесячных взносов) Партнерства, одобрить и представить ее на утверждение Общему собранию, представить на утверждение Общего собрания сумму ежемесячных взносов.

Вопрос, поставленный на голосование: одобрить сформированную смету (с учетом ежемесячных взносов) Партнерства и представить ее на утверждение Общему собранию, представить на утверждение Общего собрания сумму ежемесячных взносов.

Итоги голосования:

«ЗА» - 5

«ПРОТИВ» - 0

«ВОЗДЕРЖАЛСЯ» - 0

Решение принято

ПОСТАНОВИЛИ:

одобрить сформированную смету (с учетом ежемесячных взносов) Партнерства и представить ее на утверждение Общему собранию, представить на утверждение Общего собрания сумму ежемесячных взносов.

5. по 5-му вопросу повестки дня: Созыв общего собрания членов Партнерства, определение даты, места, времени проведения общего собрания членов Партнерства, определение времени начала регистрации лиц, участвующих в общем собрании членов Партнерства.

Предложено принять решение о созыве общего годового собрания членов Партнерства в форме собрания. Провести общее годовое собрание членов Партнерства **17 мая 2011г. в 14 часов 30 минут** по адресу: г.Казань, ул.Чехова, д.28, актовый зал ГУП «Татинвестгражданпроект». Время начала регистрации определить - **14 часов 00 минут.**

Вопрос, поставленный на голосование: Созвать общее собрания членов Партнерства в форме собрания. Провести общее годовое собрание членов Партнерства **17 мая 2011г. в 14 часов 30 минут** по адресу: г.Казань, ул.Чехова, д.28, актовый зал ГУП «Татинвестгражданпроект». Время начала регистрации определить - **14 часов 00 минут.**

Итоги голосования:

«ЗА» - 5

«ПРОТИВ» - 0

«ВОЗДЕРЖАЛСЯ» - 0

Решение принято

ПОСТАНОВИЛИ:

Созвать общее собрание членов Партнерства в форме собрания. Провести общее годовое собрание членов Партнерства **17 мая 2011г. в 14 часов 30 минут** по адресу: г.Казань, ул.Чехова, д.28, актовый зал ГУП «Татинвестгражданпроект». Время начала регистрации определить - **14 часов 00 минут.**

6. по 6-му вопросу повестки дня: Утверждение повестки дня общего годового собрания членов Партнерства.

Предложено утвердить следующую повестку дня общего собрания членов Партнерства

Повестка дня общего собрания:

1. Утверждение отчета Правления и Исполнительного директора НП «ВКИ»
2. Утверждение годовой бухгалтерской отчетности
3. Утверждение сметы расходов НП «ВКИ» на 2011 год
4. Утверждение ежемесячных взносов
5. Утверждение Устава НП «ВКИ» в новой редакции
6. Утверждение Перечня видов работ по инженерным изысканиям в новой редакции
7. Утверждение Положения о порядке рассмотрения жалоб и обращений на действия членов в новой редакции
8. Утверждение Положения о требованиях и условиях выдачи свидетельств о допуске к работам, оказывающим влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектах капитального строительства (с приложениями) в новой редакции

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

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 натуральных 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

Контрольным комитетом рекомендовано к выдаче свидетельства о допуске к работам по выполнению:

1. Работы в составе инженерно-геодезических изысканий

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

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

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 натуральных 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

Вопрос поставленный на голосование:

В связи с внесением изменений в учредительные документы в части изменения названия на **ООО «Институт «Татводагропроект»** название ООО «Водолей» в Свидетельстве о допуске изменить на **ООО «Институт «Татводагропроект»**.

Внести изменения в ранее выданное свидетельство о допуске, выдать свидетельство о допуске к работам по выполнению инженерных изысканий:

1. Работы в составе инженерно-геодезических изысканий

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

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

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 натуральных 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**

11. По 11 вопросу повестки дня:

Представлены на рассмотрение документы и заключения Контрольного комитета в отношении ООО «Наука-Актив» о внесении изменений в ранее выданное свидетельство о допуске к работам по инженерным изысканиям:

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

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

6. Обследование состояния грунтов основания зданий и сооружений

Отметить в свидетельстве допуск к работам на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах капитального строительства:

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

Контрольным комитетом рекомендовано к выдаче свидетельства о допуске к работам по выполнению:

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

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

6. Обследование состояния грунтов основания зданий и сооружений

Отметить в свидетельстве допуск к работам на особо опасных, технически сложных и уникальных

объектах капитального строительства:

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

Вопрос поставленный на голосование:

Внести изменения в ранее выданное свидетельство о допуске ООО «Наука-Актив», выдать свидетельство о допуске к работам по выполнению инженерных изысканий:

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

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

6. Обследование состояния грунтов основания зданий и сооружений

Отметить в свидетельстве допуск к работам на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах капитального строительства:

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

Итоги голосования:

«ЗА» - 5

«ПРОТИВ» - 0

«ВОЗДЕРЖАЛСЯ» - 0

Решение принято

ПОСТАНОВИЛИ:

Внести изменения в ранее выданное свидетельство о допуске ООО «Наука-Актив», выдать свидетельство о допуске к работам по выполнению инженерных изысканий:

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

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

6. Обследование состояния грунтов основания зданий и сооружений

Отметить в свидетельстве допуск к работам на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах капитального строительства:

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

12. По 12 вопросу повестки дня:

Представлены на рассмотрение документы и заключения Контрольного комитета в отношении **ОАО «Удмуртгипроводхоз»** о внесении изменений в ранее выданное свидетельство о допуске к работам по инженерным изысканиям:

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

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

5.3. 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

Отметить в свидетельстве допуск к работам на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах капитального строительства:

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

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*

Контрольным комитетом рекомендовано к выдаче свидетельства о допуске к работам по выполнению инженерных изысканий:

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

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

5.3. 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

Отметить в свидетельстве допуск к работам на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах капитального строительства:

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

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*

Вопрос поставленный на голосование:

Внести изменения в ранее выданное свидетельство о допуске **ОАО «Удмуртгипроводхоз»**, выдать свидетельство о допуске к работам по выполнению инженерных изысканий

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

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

5.3. 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

2.3. Изучение опасных геологических и инженерно-геологических процессов с разработкой рекомендаций по инженерной защите территории

2.4. Гидрогеологические 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

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

5.3. 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

Отметить в свидетельстве допуск к работам на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах капитального строительства:

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 физических 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

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 пробы почвогрунтов и воды

4.4. Исследования и оценка физических воздействий и радиационной обстановки на территории

4.5. Изучение растительности, животного мира, санитарно-эпидемиологические и медицинские биологические исследования территории*

Председатель Правления



Р.Н.Тагиров

ПРОИЗВЕДОВАНО

ЛИСТОВ

Murphy



[Handwritten signature]