

строительства в отношении члена Ассоциации ООО «КазаньГеодезия» (на период до устранения выявленных нарушений, но не более чем на шестьдесят календарных дней).

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:

В соответствии со статьей 55.15 Градостроительного кодекса РФ и положением о системе мер дисциплинарного воздействия за несоблюдение членом Ассоциации СРО «ВолгаКамИзыскания» требований к выдаче свидетельств о допуске, правил контроля в области саморегулирования, требований технических регламентов, требований стандартов и правил саморегулирования, **применить меру дисциплинарного воздействия в виде приостановления действия Свидетельства о допуске к видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства в отношении члена Ассоциации ООО «КазаньГеодезия» (на период до устранения выявленных нарушений, но не более чем на шестьдесят календарных дней).**

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

4. По 4 вопросу повестки дня:

Правлением Ассоциации СРО ВКИ, 04 сентября 2015г. было выдано Предписание №001 от 04.09.2015г.; 16 ноября 2015г. было выдано Предупреждение №004 от 16.11.2015г. об обязательном устранении выявленных нарушений. До настоящего времени документы, подтверждающие устранение выявленных нарушений в контрольный комитет не предоставлены.

В соответствии со статьей 55.15 Градостроительного кодекса РФ и положением о системе мер дисциплинарного воздействия за несоблюдение членом Ассоциации СРО «ВолгаКамИзыскания» требований к выдаче свидетельств о допуске, правил контроля в области саморегулирования, требований технических регламентов, требований стандартов и правил саморегулирования, **применить меру дисциплинарного воздействия в виде приостановления действия Свидетельства о допуске к видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства в отношении члена Ассоциации ООО «ЮрКадастрПлюс».**

Вопрос поставленный на голосование:

В соответствии со статьей 55.15 Градостроительного кодекса РФ и положением о системе мер дисциплинарного воздействия за несоблюдение членом Ассоциации СРО «ВолгаКамИзыскания» требований к выдаче свидетельств о допуске, правил контроля в области саморегулирования, требований технических регламентов, требований стандартов и правил саморегулирования, **применить меру дисциплинарного воздействия в виде приостановления действия Свидетельства о допуске к видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства в отношении члена Ассоциации ООО «ЮрКадастрПлюс» (на период до устранения выявленных нарушений, но не более чем на шестьдесят календарных дней).**

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:

В соответствии со статьей 55.15 Градостроительного кодекса РФ и положением о системе мер

дисциплинарного воздействия за несоблюдение членом Ассоциации СРО «ВолгаКамИзыскания» требований к выдаче свидетельств о допуске, правил контроля в области саморегулирования, требований технических регламентов, требований стандартов и правил саморегулирования, применить меру дисциплинарного воздействия в виде приостановления действия Свидетельства о допуске к видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства в отношении члена Ассоциации ООО «ЮрКадастрПлюс» (на период до устранения выявленных нарушений, но не более чем на шестьдесят календарных дней).

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

5. По 5 вопросу повестки дня:

Представлены на рассмотрение документы ООО «Буровик» 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):

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

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

Рекомендовано к выдаче свидетельства о допуске №0088.01-2011-5920030679-И-026 от 15.01.2016г. 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):

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

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 свидетельство о допуске №0088.02-2011-5920030679-И-026 от 15.01.2016г. 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):

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

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

Итоги голосования:

«ЗА» - 4

«ПРОТИВ» - 0

«ВОЗДЕРЖАЛСЯ» - 0

Решение принято

Постановили:

Выдать свидетельство о допуске №0088.02-2011-5920030679-И-026 от 15.01.2016г. 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):

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

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

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

Председатель Правления



Тагиров Р.Н.