

ПРОТОКОЛ № И-19/2015

заседания Совета Некоммерческого партнерства «Объединение организаций выполняющих инженерные изыскания в газовой и нефтяной отрасли «Инженер-Изыскатель»

Место проведения заседания: г. Москва

Форма проведения – **очная**

Дата проведения заседания – 03 августа 2015 года

Дата составления протокола – 03 августа 2015 года

Присутствовали члены Совета Партнерства:

1. Скрепнюк Андрей Борисович
2. Азарх Михаил Михайлович
3. Алимов Сергей Викторович
4. Милованов Виктор Иванович
5. Небабин Владимир Викторович
6. Прозоров Сергей Фролович
7. Разумов Дмитрий Валерьевич
8. Савченков Сергей Викторович
9. Цыбульский Павел Геннадьевич

В заседании приняли участие 9 членов Совета Партнерства из 11.
Кворум имеется.

Приглашенные:

Петров Алексей Петрович – Директор НП «Инженер-Изыскатель»

Председатель Совета **Некоммерческого партнерства «Объединение организаций выполняющих инженерные изыскания в газовой и нефтяной отрасли «Инженер-Изыскатель»** Скрепнюк Андрей Борисович.

Секретарь Совета **Некоммерческого партнерства «Объединение организаций выполняющих инженерные изыскания в газовой и нефтяной отрасли «Инженер-Изыскатель»** Федотов Андрей Владимирович.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. **Внесение изменений в Свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, членам Партнерства.**
2. **О вознаграждении Директора Партнерства.**

По вопросу №1 повестки дня. Выступил Петров А.П., который сообщил о поступлении в Партнерство заявления о внесении изменений в Свидетельство о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (далее – Свидетельство о допуске) от следующих членов Партнерства:

№ п/п	Рег. № в реестре членов	Наименование организации
1	099	Открытое акционерное общество «Волгоградгоргаз»
2	059	Открытое акционерное общество «Газпром промгаз»
3	067	Открытое акционерное общество «Волгогаз»

1.1. СЛУШАЛИ:

Скрепнюка А.Б., который предложил рассмотреть вопрос о внесении изменений в Свидетельство о допуске **Открытому акционерному обществу «Волгоградгоргаз»**, которое подало заявление и документы, необходимые для внесения изменений в Свидетельство о допуске.

Заявлено к изменению:

организационно-правовая форма юридического лица – **Акционерное общество «Волгоградгоргаз»**.

В соответствии с экспертным заключением № 099/624-Н от 14.07.2015 г., подготовленным контрольно-экспертным отделом, утвержденным Контрольной комиссией (Протокол №И-КК-85 от 21.07.2015 г.), Совету Партнерства рекомендуется принять решение о выдаче Свидетельства о допуске.

С учетом того, что в соответствии с ранее принятым решением Совета Партнерства (Протокол заседания Совета Партнерства № И-30/2012 от 26.12.2012 г.) **Открытому акционерному обществу «Волгоградгоргаз»** было выдано Свидетельство о допуске № ИИ-099-472 от 27.12.2012 г., к следующим видам работ:

13 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии);

рекомендуется выдать Свидетельство о допуске взамен ранее выданного с учетом внесенных изменений.

1.1. ВОПРОСЫ, ПОСТАВЛЕННЫЕ НА ГОЛОСОВАНИЕ:

1.1.1. Внести изменения в Свидетельство о допуске, выданное **Открытому акционерному обществу «Волгоградгоргаз»**.

Изменить следующие сведения:

организационно-правовая форма юридического лица – **Акционерное общество «Волгоградгоргаз»**.

1.1.2. Выдать **Акционерному обществу «Волгоградгоргаз»** Свидетельство о допуске взамен ранее выданного Свидетельства о допуске № ИИ-099-472 от 27.12.2012 г. (выдано в соответствии с решением Совета Партнерства, Протокол заседания Совета Партнерства № И-30/2012 от 26.12.2012 г.) по видам работ в соответствии с частью 1 Раздела 1 Приложения № 1 к настоящему Протоколу:

13 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии).

Голосовали:

Скрепнюк Андрей Борисович – «за»

Азарх Михаил Михайлович – «за»

Алимов Сергей Викторович – «за»
Милованов Виктор Иванович – «за»
Небабин Владимир Викторович – «за»
Прозоров Сергей Фролович – «за»
Разумов Дмитрий Валерьевич – «за»
Савченков Сергей Викторович – «за»
Цыбульский Павел Геннадьевич – «за»

«за» - девять голосов, «против» - нет, «воздержался» - нет.

Решение принято.

1.1. РЕШИЛИ:

1.1.1. Внести изменения в Свидетельство о допуске, выданное **Открытому акционерному обществу «Волгоградгоргаз».**

Изменить следующие сведения:

организационно-правовая форма юридического лица – **Акционерное общество «Волгоградгоргаз».**

1.1.2. Выдать **Акционерному обществу «Волгоградгоргаз»** Свидетельство о допуске взамен ранее выданного Свидетельства о допуске № ИИ-099-472 от 27.12.2012 г. (выдано в соответствии с решением Совета Партнерства, Протокол заседания Совета Партнерства № И-30/2012 от 26.12.2012 г.) по видам работ в соответствии с частью 1 Раздела 1 Приложения № 1 к настоящему Протоколу:

13 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии).

1.2. СЛУШАЛИ:

Азарха М.М., который предложил рассмотреть вопрос о внесении изменений в Свидетельство о допуске **Открытому акционерному обществу «Газпром промгаз».** которое подало заявление и документы, необходимые для внесения изменений в Свидетельство о допуске.

Заявлено к изменению:

организационно-правовая форма юридического лица – **Акционерное общество «Газпром промгаз».**

В соответствии с экспертным заключением № 059/624-Н от 16.07.2015 г., подготовленным контрольно-экспертным отделом, утвержденным Контрольной комиссией (Протокол №И-КК-85 от 21.07.2015 г.), Совету Партнерства рекомендуется принять решение о выдаче Свидетельства о допуске.

С учетом того, что в соответствии с ранее принятым решением Совета Партнерства (Протокол заседания Совета Партнерства № И-15/2013 от 01.07.2013 г.) **Открытому акционерному обществу «Газпром промгаз»** было выдано Свидетельство о допуске № ИИ-059-491 от 02.07.2013 г., к следующим видам работ:

28 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии);

29 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии);

рекомендуется выдать Свидетельство о допуске взамен ранее выданного с учетом внесенных изменений.

1.2. ВОПРОСЫ, ПОСТАВЛЕННЫЕ НА ГОЛОСОВАНИЕ:

1.2.1. Внести изменения в Свидетельство о допуске, выданное **Открытому акционерному обществу «Газпром промгаз».**

Изменить следующие сведения:

организационно-правовая форма юридического лица – **Акционерное общество «Газпром промгаз».**

1.2.2. Выдать **Акционерному обществу «Газпром промгаз»** Свидетельство о допуске взамен ранее выданного Свидетельства о допуске № ИИ-059-491 от 02.07.2013 г. (выдано в соответствии с решением Совета Партнерства, Протокол заседания Совета Партнерства № И-15/2013 от 01.07.2013 г.) по видам работ в соответствии с частью 1 Раздела 2 Приложения № 1 к настоящему Протоколу:

28 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии);

29 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии).

Голосовали:

Скрепнюк Андрей Борисович – «за»

Азарх Михаил Михайлович – «за»

Алимов Сергей Викторович – «за»

Милованов Виктор Иванович – «за»

Небабин Владимир Викторович – «за»

Прозоров Сергей Фролович – «за»

Разумов Дмитрий Валерьевич – «за»

Савченков Сергей Викторович – «за»

Цыбульский Павел Геннадьевич – «за»

«за» - девять голосов, «против» - нет, «воздержался» - нет.

Решение принято.

1.2. РЕШИЛИ:

1.2.1. Внести изменения в Свидетельство о допуске, выданное **Открытому акционерному обществу «Газпром промгаз».**

Изменить следующие сведения:

организационно-правовая форма юридического лица – **Акционерное общество «Газпром промгаз».**

1.2.2. Выдать **Акционерному обществу «Газпром промгаз»** Свидетельство о допуске взамен ранее выданного Свидетельства о допуске № ИИ-059-491 от 02.07.2013 г. (выдано в соответствии с решением Совета Партнерства, Протокол заседания Совета Партнерства № И-15/2013 от 01.07.2013 г.) по видам работ в соответствии с частью 1 Раздела 2 Приложения № 1 к настоящему Протоколу:

28 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии);

29 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии).

1.3. СЛУШАЛИ:

Алимова А.В., который предложил рассмотреть вопрос о внесении изменений в Свидетельство о допуске **Открытому акционерному обществу «Волгогаз».** которое

подало заявление и документы, необходимые для внесения изменений в Свидетельство о допуске.

Заявлено к изменению:

организационно-правовая форма юридического лица – **Акционерное общество «Волгогаз».**

В соответствии с экспертным заключением № 067/624-Н от 23.07.2015 г., подготовленным контрольно-экспертным отделом, утвержденным Контрольной комиссией (Протокол №И-КК-85 от 21.07.2015 г.), Совету Партнерства рекомендуется принять решение о выдаче Свидетельства о допуске.

С учетом того, что в соответствии с ранее принятым решением Совета Партнерства (Протокол заседания Совета Партнерства № И-27/2012 от 23.11.2012 г.) **Открытому акционерному обществу «Волгогаз»** было выдано Свидетельство о допуске № ИИ-067-423 от 26.11.2012 г., к следующим видам работ:

5 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии);

рекомендуется выдать Свидетельство о допуске взамен ранее выданного с учетом внесенных изменений.

1.3. ВОПРОСЫ, ПОСТАВЛЕННЫЕ НА ГОЛОСОВАНИЕ:

1.3.1. Внести изменения в Свидетельство о допуске, выданное **Открытому акционерному обществу «Волгогаз».**

Изменить следующие сведения:

организационно-правовая форма юридического лица – **Акционерное общество «Волгогаз».**

1.3.2. Выдать **Акционерному обществу «Волгогаз»** Свидетельство о допуске взамен ранее выданного Свидетельства о допуске № ИИ-067-423 от 26.11.2012 г. (выдано в соответствии с решением Совета Партнерства, Протокол заседания Совета Партнерства № И-27/2012 от 23.11.2012 г.) по видам работ в соответствии с частью 1 Раздела 3 Приложения № 1 к настоящему Протоколу:

5 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии).

Голосовали:

Скрепнюк Андрей Борисович – «за»

Азарх Михаил Михайлович – «за»

Алимов Сергей Викторович – «за»

Милованов Виктор Иванович – «за»

Небабин Владимир Викторович – «за»

Прозоров Сергей Фролович – «за»

Разумов Дмитрий Валерьевич – «за»

Савченков Сергей Викторович – «за»

Цыбульский Павел Геннадьевич – «за»

«за» - девять голосов, «против» - нет, «воздержался» - нет.

Решение принято.

1.3. РЕШИЛИ:

1.3.1. Внести изменения в Свидетельство о допуске, выданное **Открытому акционерному обществу «Волгогаз».**

Изменить следующие сведения:

организационно-правовая форма юридического лица – **Акционерное общество «Волгогаз».**

1.3.2. Выдать **Акционерному обществу «Волгогаз»** Свидетельство о допуске взамен ранее выданного Свидетельства о допуске № ИИ-067-423 от 26.11.2012 г. (выдано в соответствии с решением Совета Партнерства, Протокол заседания Совета Партнерства № И-27/2012 от 23.11.2012 г.) по видам работ в соответствии с частью 1 Раздела 3 Приложения № 1 к настоящему Протоколу:

5 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии).

По вопросу №2 повестки дня. О вознаграждении Директора Партнерства.

СЛУШАЛИ:

Скрепнюка А.Б., который отметил высокий уровень организации и проведения Директором Партнерства годового Общего собрания членов Партнерства в 2015 году и предложил в соответствии с абзацем 5 п. 5.4 трудового договора Директора Партнерства № 56 от 14 января 2015 года, а также п.п. 8.2.1 раздела 8 Общего порядка организации оплаты труда, премирования и материальной помощи работников Партнерства за подготовку и проведение годового Общего собрания членов Партнерства в 2015 году премировать единовременной денежной премией Директора Партнерства в рамках Сметы Партнерства, утвержденной годовым Общим собранием членов Партнерства (Протокол № 14 от 30.06.2015 года), в размере одного оклада, что составляет 124 500 (сто двадцать четыре тысячи пятьсот) рублей 00 копеек.

ВОПРОСЫ, ПОСТАВЛЕННЫЕ НА ГОЛОСОВАНИЕ:

2.1. Премировать Директора Партнерства единовременной денежной премией в соответствии с абзацем 5 п. 5.4 трудового договора Директора Партнерства № 56 от 14 января 2015 года, а также п.п. 8.2.1 раздела 8 Общего порядка организации оплаты труда, премирования и материальной помощи работников Партнерства за качественную организацию и проведение Директором Партнерства годового Общего собрания членов Партнерства в 2015 году в рамках Сметы Партнерства, утвержденной годовым Общим собранием членов Партнерства (Протокол № 14 от 30.06.2015 года), в размере одного оклада, что составляет 124 500 (сто двадцать четыре тысячи пятьсот) рублей 00 копеек.

Голосовали:

Скрепнюк Андрей Борисович – «за»
Азарх Михаил Михайлович – «за»
Алимов Сергей Викторович – «за»
Милованов Виктор Иванович – «за»
Небабин Владимир Викторович – «за»
Прозоров Сергей Фролович – «за»
Разумов Дмитрий Валерьевич – «за»
Савченков Сергей Викторович – «за»
Цыбульский Павел Геннадьевич – «за»

«за» - девять голосов, «против» - нет, «воздержался» - нет.

Решение принято.

РЕШИЛИ:

2.1. Премировать Директора Партнерства единовременной денежной премией в соответствии с абзацем 5 п. 5.4 трудового договора Директора Партнерства № 56 от 14 января 2015 года, а также п.п. 8.2.1 раздела 8 Общего порядка организации оплаты труда, премирования и материальной помощи работников Партнерства за качественную организацию и проведение Директором Партнерства годового Общего собрания членов Партнерства в 2015 году в рамках Сметы Партнерства, утвержденной годовым Общим собранием членов Партнерства (Протокол № 14 от 30.06.2015 года), в размере одного оклада, что составляет 124 500 (сто двадцать четыре тысячи пятьсот) рублей 00 копеек.

Приложение:

Приложение № 1 - Перечень членов Партнерства, которые подали заявление о внесении изменений в Свидетельство о допуске, с указанием видов работ, по которым вносятся изменения и выдается Свидетельство о допуске – 5 л.

Председатель Совета Партнерства

А.Б. Скрепнюк

Секретарь Совета Партнерства

А.В. Федотов

Перечень членов Партнерства, которые подали заявление о внесении изменений в Свидетельство о допуске, с указанием видов работ, по которым вносятся изменения и выдается Свидетельство о допуске

Раздел 1. Акционерное общество «Волгоградгоргаз»

Часть 1. Перечень видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, по которым выдается Свидетельство о допуске

1. Перечень видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии)

№	Наименование вида работ
1	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	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 сеймотектонические исследования территории, сейсмическое микрорайонирование

Раздел 2. Акционерное общество «Газпром промгаз»

Часть 1. Перечень видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, по которым выдается Свидетельство о допуске

1. Перечень видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии)

№	Наименование вида работ
1	<p>1. Работы в составе инженерно-геодезических изысканий</p> <p>1.1. Создание опорных геодезических сетей</p> <p>1.2. Геодезические наблюдения за деформациями и осадками зданий и сооружений, движениями земной поверхности и опасными природными процессами</p> <p>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</p> <p>1.4. Трассирование линейных объектов</p> <p>1.5. Инженерно-гидрографические работы</p> <p>1.6. Специальные геодезические и топографические работы при строительстве и реконструкции зданий и сооружений</p>
2	<p>2. Работы в составе инженерно-геологических изысканий</p> <p>2.1. Инженерно-геологическая съемка в масштабах 1:500 - 1:25000</p> <p>2.2. Проходка горных выработок с их опробованием, лабораторные исследования физико-механических свойств грунтов и химических свойств проб подземных вод</p> <p>2.3. Изучение опасных геологических и инженерно-геологических процессов с разработкой рекомендаций по инженерной защите территории</p> <p>2.4. Гидрогеологические исследования</p> <p>2.5. Инженерно-геофизические исследования</p> <p>2.6. Инженерно-геокриологические исследования</p> <p>2.7. Сейсмологические и сейсмотектонические исследования территории, сейсмическое микрорайонирование</p>
3	<p>3. Работы в составе инженерно-гидрометеорологических изысканий</p> <p>3.1. Метеорологические наблюдения и изучение гидрологического режима водных объектов</p> <p>3.2. Изучение опасных гидрометеорологических процессов и явлений с расчетами их характеристик</p> <p>3.3. Изучение русловых процессов водных объектов, деформаций и переработки берегов</p> <p>3.4. Исследования ледового режима водных объектов</p>
4	<p>4. Работы в составе инженерно-экологических изысканий</p> <p>4.1. Инженерно-экологическая съемка территории</p> <p>4.2. Исследования химического загрязнения почвогрунтов, поверхностных и подземных вод, атмосферного воздуха, источников загрязнения</p> <p>4.3. Лабораторные химико-аналитические и газохимические исследования образцов и проб почвогрунтов и воды</p> <p>4.4. Исследования и оценка физических воздействий и радиационной обстановки на территории</p>
5	<p>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)</p> <p>5.1. Проходка горных выработок с их опробованием и лабораторные исследования механических свойств грунтов с определением характеристик для конкретных схем расчета оснований фундаментов</p> <p>5.2. Полевые испытания грунтов с определением их стандартных прочностных и деформационных характеристик (штамповые, сдвиговые, прессиометрические, срезные). Испытания эталонных и натуральных свай</p>

	<p>5.3. Определение стандартных механических характеристик грунтов методами статического, динамического и бурового зондирования</p> <p>5.4. Физическое и математическое моделирование взаимодействия зданий и сооружений с геологической средой</p> <p>5.5. Специальные исследования характеристик грунтов по отдельным программам для нестандартных, в том числе нелинейных методов расчета оснований фундаментов и конструкций зданий и сооружений</p> <p>5.6. Геотехнический контроль строительства зданий, сооружений и прилегающих территорий</p>
6	6. Обследование состояния грунтов основания зданий и сооружений

2. Перечень видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии)

№	Наименование вида работ
1	<p>1. Работы в составе инженерно-геодезических изысканий</p> <p>1.1. Создание опорных геодезических сетей</p> <p>1.2. Геодезические наблюдения за деформациями и осадками зданий и сооружений, движениями земной поверхности и опасными природными процессами</p> <p>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</p> <p>1.4. Трассирование линейных объектов</p> <p>1.5. Инженерно-гидрографические работы</p> <p>1.6. Специальные геодезические и топографические работы при строительстве и реконструкции зданий и сооружений</p>
2	<p>2. Работы в составе инженерно-геологических изысканий</p> <p>2.1. Инженерно-геологическая съемка в масштабах 1:500 - 1:25000</p> <p>2.2. Проходка горных выработок с их опробованием, лабораторные исследования физико-механических свойств грунтов и химических свойств проб подземных вод</p> <p>2.3. Изучение опасных геологических и инженерно-геологических процессов с разработкой рекомендаций по инженерной защите территории</p> <p>2.4. Гидрогеологические исследования</p> <p>2.5. Инженерно-геофизические исследования</p> <p>2.6. Инженерно-геокриологические исследования</p> <p>2.7. Сейсмологические и сейсмотектонические исследования территории, сейсмическое микрорайонирование</p>
3	<p>3. Работы в составе инженерно-гидрометеорологических изысканий</p> <p>3.1. Метеорологические наблюдения и изучение гидрологического режима водных объектов</p> <p>3.2. Изучение опасных гидрометеорологических процессов и явлений с расчетами их характеристик</p> <p>3.3. Изучение русловых процессов водных объектов, деформаций и переработки берегов</p> <p>3.4. Исследования ледового режима водных объектов</p>

4	<p>4. Работы в составе инженерно-экологических изысканий</p> <p>4.1. Инженерно-экологическая съемка территории</p> <p>4.2. Исследования химического загрязнения почвогрунтов, поверхностных и подземных вод, атмосферного воздуха, источников загрязнения</p> <p>4.3. Лабораторные химико-аналитические и газохимические исследования образцов и проб почвогрунтов и воды</p> <p>4.4. Исследования и оценка физических воздействий и радиационной обстановки на территории</p> <p>4.5. Изучение растительности, животного мира, санитарно-эпидемиологические и медико-биологические исследования территории</p>
5	<p>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)</p> <p>5.1. Проходка горных выработок с их опробованием и лабораторные исследования механических свойств грунтов с определением характеристик для конкретных схем расчета оснований фундаментов</p> <p>5.2. Полевые испытания грунтов с определением их стандартных прочностных и деформационных характеристик (штамповые, сдвиговые, прессиометрические, срезные). Испытания эталонных и натуральных свай</p> <p>5.3. Определение стандартных механических характеристик грунтов методами статического, динамического и бурового зондирования</p> <p>5.4. Физическое и математическое моделирование взаимодействия зданий и сооружений с геологической средой</p> <p>5.5. Специальные исследования характеристик грунтов по отдельным программам для нестандартных, в том числе нелинейных методов расчета оснований фундаментов и конструкций зданий и сооружений</p> <p>5.6. Геотехнический контроль строительства зданий, сооружений и прилегающих территорий</p>
6	<p>6. Обследование состояния грунтов основания зданий и сооружений</p>

Раздел 3. Акционерное общество «Волгогаз»

Часть 1. Перечень видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, по которым выдается Свидетельство о допуске

1. Перечень видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии)

№	Наименование вида работ
1	<p>1. Работы в составе инженерно-геодезических изысканий</p> <p>1.1. Создание опорных геодезических сетей</p> <p>1.2. Геодезические наблюдения за деформациями и осадками зданий и сооружений, движениями земной поверхности и опасными природными процессами</p>

- | | |
|--|---|
| | <p>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</p> <p>1.4. Трассирование линейных объектов</p> <p>1.5. Инженерно-гидрографические работы</p> |
|--|---|

Председатель Совета Партнерства

А.Б. Скрепнюк

Секретарь Совета Партнерства

А.В. Федотов