

## ПРОТОКОЛ № И-28/2015

### 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 – 22 декабря 2015 года

Дата составления протокола – 22 декабря 2015 года

Присутствовали члены Совета Партнерства:

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

В заседании приняли участие 11 членов Совета Партнерства из 11.

Кворум имеется.

Приглашенные:

1. Петров А.П. – Директор НП «Инженер-Изыскатель»
2. Иванов А.А. – Начальник КЭО 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»** Филаткин Александр Юрьевич.

### ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. **Внесение изменений в Свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, членам Партнерства.**
2. **Принятие новых организаций в члены Партнерства и выдача Свидетельств о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.**
3. **О Требованиях к организациям, осуществляющим технический контроль процесса и результатов выполнения работ по инженерным изысканиям (супервайзинг).**

**По вопросу №1 повестки дня.** Выступил Петров А.П., который сообщил о поступлении в Партнерство заявлений 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	041	Закрытое акционерное общество «Искатель»
2	096	Общество с ограниченной ответственностью «Газпром добыча Надым»
3	196	Общество с ограниченной ответственностью «СТРОЙГАЗМОНТАЖ»
4	087	Открытое акционерное общество «Газпром газораспределение Нижний Новгород»
5	167	Общество с ограниченной ответственностью «СпецГазСтрой»

#### **1.1. СЛУШАЛИ:**

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

Заявлено к прекращению действия Свидетельства о допуске в отношении определенного вида или видов работ:

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

3 вида работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии).

В соответствии с экспертным заключением № 041/624-6 от 01.12.2015 г., подготовленным контрольно-экспертным отделом, утвержденным Контрольной комиссией (Протокол №И-КК-97 от 10.12.2015 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-10/2015 от 15.04.2015 г.) **Закрытому акционерному обществу «Искатель»** было выдано Свидетельство о допуске №ИИ-041-558 от 16.04.2015 г., к следующим видам работ:

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

15 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.

#### **1.1. ВОПРОСЫ, ПОСТАВЛЕННЫЕ НА ГОЛОСОВАНИЕ:**

1.1.1. Внести изменения в Свидетельство о допуске, выданное **Закрытому акционерному обществу «Искатель».**

Прекратить действие Свидетельства о допуске в отношении видов работ в соответствии с частью 1 Раздела 1 Приложения № 1 к настоящему Протоколу:

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

3 вида работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии).

1.1.2. Выдать **Закрытому акционерному обществу «Искатель»** Свидетельство о допуске взамен ранее выданного Свидетельства о допуске №ИИ-041-558 от 16.04.2015 г. (выдано в соответствии с решением Совета Партнерства, Протокол заседания Совета Партнерства №И-10/2015 от 15.04.2015 г.) по видам работ в соответствии с частью 2 Раздела 1 Приложения № 1 к настоящему Протоколу:

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

12 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»

Минликаев Валерий Зирякович – «за»

Небабин Владимир Викторович – «за»

Прозоров Сергей Фролович – «за»

Разумов Дмитрий Валерьевич – «за»

Савченков Сергей Викторович – «за»

Цыбульский Павел Геннадьевич – «за»

Шеховцов Андрей Викторович – «за»

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

Решение принято.

## **1.1. РЕШИЛИ:**

1.1.1. Внести изменения в Свидетельство о допуске, выданное **Закрытому акционерному обществу «Искатель».**

Прекратить действие Свидетельства о допуске в отношении видов работ в соответствии с частью 1 Раздела 1 Приложения № 1 к настоящему Протоколу:

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

3 вида работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии).

1.1.2. Выдать **Закрытому акционерному обществу «Искатель»** Свидетельство о допуске взамен ранее выданного Свидетельства о допуске №ИИ-041-558 от 16.04.2015 г. (выдано в соответствии с решением Совета Партнерства, Протокол заседания Совета Партнерства №И-10/2015 от 15.04.2015 г.) по видам работ в соответствии с частью 2 Раздела 1 Приложения № 1 к настоящему Протоколу:

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

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

## **1.2. СЛУШАЛИ:**

Алимова С.В., который предложил рассмотреть вопрос о внесении изменений в Свидетельство о допуске **Обществу с ограниченной ответственностью «Газпром добыча Надым»**, которое подало заявление и документы, необходимые для внесения изменений в Свидетельство о допуске.

Заявлено к добавлению в Свидетельство о допуске:

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

В соответствии с экспертным заключением № 096/624-4 от 09.12.2015 г., подготовленным контрольно-экспертным отделом, утвержденным Контрольной комиссией (Протокол №И-КК-97 от 10.12.2015 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-27/2014 от 05.11.2014 г.) **Обществу с ограниченной ответственностью «Газпром добыча Надым»** было выдано Свидетельство о допуске №ИИ-096-543 от 06.11.2014 г., к следующим видам работ:

11 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.

## **1.2. ВОПРОСЫ, ПОСТАВЛЕННЫЕ НА ГОЛОСОВАНИЕ:**

1.2.1. Внести изменения в Свидетельство о допуске, выданное **Обществу с ограниченной ответственностью «Газпром добыча Надым»**.

Добавить в Свидетельство о допуске виды работ в соответствии с частью 1 Раздела 2 Приложения № 1 к настоящему Протоколу:

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

1.2.2. Выдать **Обществу с ограниченной ответственностью «Газпром добыча Надым»**

Свидетельство о допуске взамен ранее выданного Свидетельства о допуске №ИИ-096-543 от 06.11.2014 г. (выдано в соответствии с решением Совета Партнерства, Протокол заседания Совета Партнерства №И-27/2014 от 05.11.2014 г.) по видам работ в соответствии с частью 2 Раздела 2 Приложения № 1 к настоящему Протоколу:

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

11 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»  
Минликаев Валерий Зирякович – «за»  
Небабин Владимир Викторович – «за»  
Прозоров Сергей Фролович – «за»  
Разумов Дмитрий Валерьевич – «за»  
Савченков Сергей Викторович – «за»  
Цыбульский Павел Геннадьевич – «за»  
Шеховцов Андрей Викторович – «за»

«за» - одиннадцать голосов, «против» - нет, «воздержался» - нет.  
Решение принято.

## **1.2. РЕШИЛИ:**

1.2.1. Внести изменения в Свидетельство о допуске, выданное **Обществу с ограниченной ответственностью «Газпром добыча Надым».**

Добавить в Свидетельство о допуске виды работ в соответствии с частью 1 Раздела 2 Приложения № 1 к настоящему Протоколу:

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

1.2.2. Выдать **Обществу с ограниченной ответственностью «Газпром добыча Надым»**

Свидетельство о допуске взамен ранее выданного Свидетельства о допуске №ИИ-096-543 от 06.11.2014 г. (выдано в соответствии с решением Совета Партнерства, Протокол заседания Совета Партнерства №И-27/2014 от 05.11.2014 г.) по видам работ в соответствии с частью 2 Раздела 2 Приложения № 1 к настоящему Протоколу:

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

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

## **1.3. СЛУШАЛИ:**

Минликаева В.З., который предложил рассмотреть вопрос о внесении изменений в Свидетельство о допуске **Обществу с ограниченной ответственностью «СТРОЙГАЗМОНТАЖ».** которое подало заявление и документы, необходимые для внесения изменений в Свидетельство о допуске.

Заявлено к добавлению в Свидетельство о допуске:

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

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

В соответствии с экспертным заключением № 196/624-2 от 07.12.2015 г., подготовленным контрольно-экспертным отделом, утвержденным Контрольной комиссией (Протокол №И-КК-97 от 10.12.2015 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-15/2015 от 01.06.2015 г.) **Обществу с ограниченной ответственностью «СТРОЙГАЗМОНТАЖ»** было выдано Свидетельство о допуске №ИИ-196-563 от 05.06.2015 г., к следующим видам работ:

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

15 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.

### **1.3. ВОПРОСЫ, ПОСТАВЛЕННЫЕ НА ГОЛОСОВАНИЕ:**

1.3.1. Внести изменения в Свидетельство о допуске, выданное **Обществу с ограниченной ответственностью «СТРОЙГАЗМОНТАЖ».**

Добавить в Свидетельство о допуске виды работ в соответствии с частью 1 Раздела 3 Приложения № 1 к настоящему Протоколу:

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

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

1.3.2. Выдать **Обществу с ограниченной ответственностью «СТРОЙГАЗМОНТАЖ»**

Свидетельство о допуске взамен ранее выданного Свидетельства о допуске №ИИ-196-563 от 05.06.2015 г. (выдано в соответствии с решением Совета Партнерства, Протокол заседания Совета Партнерства №И-15/2015 от 01.06.2015 г.) по видам работ в соответствии с частью 2 Раздела 3 Приложения № 1 к настоящему Протоколу:

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

25 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»

Минликаев Валерий Зирякович – «за»

Небабин Владимир Викторович – «за»

Прозоров Сергей Фролович – «за»

Разумов Дмитрий Валерьевич – «за»

Савченков Сергей Викторович – «за»

Цыбульский Павел Геннадьевич – «за»

Шеховцов Андрей Викторович – «за»

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

Решение принято.

### **1.3. РЕШИЛИ:**

1.3.1. Внести изменения в Свидетельство о допуске, выданное **Обществу с ограниченной ответственностью «СТРОЙГАЗМОНТАЖ».**

Добавить в Свидетельство о допуске виды работ в соответствии с частью 1 Раздела 3 Приложения № 1 к настоящему Протоколу:

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

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

1.3.2. Выдать **Обществу с ограниченной ответственностью «СТРОЙГАЗМОНТАЖ»** Свидетельство о допуске взамен ранее выданного Свидетельства о допуске №ИИ-196-563 от 05.06.2015 г. (выдано в соответствии с решением Совета Партнерства, Протокол заседания Совета Партнерства №И-15/2015 от 01.06.2015 г.) по видам работ в соответствии с частью 2 Раздела 3 Приложения № 1 к настоящему Протоколу:

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

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

#### **1.4. СЛУШАЛИ:**

Небабина В.В., который предложил рассмотреть вопрос о внесении изменений в Свидетельство о допуске **Открытому акционерному обществу «Газпром газораспределение Нижний Новгород»**, которое подало заявление и документы, необходимые для внесения изменений в Свидетельство о допуске.

Заявлено к изменению:

организационно-правовая форма юридического лица – **Публичное акционерное общество «Газпром газораспределение Нижний Новгород»**.

В соответствии с экспертным заключением № 087/624-Н от 09.12.2015 г., подготовленным контрольно-экспертным отделом, утвержденным Контрольной комиссией (Протокол №И-КК-97 от 10.12.2015 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-26/2013 от 02.12.2013 г.) **Открытому акционерному обществу «Газпром газораспределение Нижний Новгород»** было выдано Свидетельство о допуске №ИИ-087-512 от 03.12.2013 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.

#### **1.4. ВОПРОСЫ, ПОСТАВЛЕННЫЕ НА ГОЛОСОВАНИЕ:**

1.4.1. Внести изменения в Свидетельство о допуске, выданное **Открытому акционерному обществу «Газпром газораспределение Нижний Новгород»**.

Изменить следующие сведения:

организационно-правовая форма юридического лица – **Публичное акционерное общество «Газпром газораспределение Нижний Новгород»**.

1.4.2. Выдать **Публичному акционерному обществу «Газпром газораспределение Нижний Новгород»** Свидетельство о допуске взамен ранее выданного Свидетельства о допуске №ИИ-087-512 от 03.12.2013 г. (выдано в соответствии с решением Совета

Партнерства, Протокол заседания Совета Партнерства №И-26/2013 от 02.12.2013 г.) по видам работ в соответствии с частью 1 Раздела 4 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»

Минликаев Валерий Зирякович – «за»

Небабин Владимир Викторович – «за»

Прозоров Сергей Фролович – «за»

Разумов Дмитрий Валерьевич – «за»

Савченков Сергей Викторович – «за»

Цыбульский Павел Геннадьевич – «за»

Шеховцов Андрей Викторович – «за»

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

Решение принято.

#### **1.1. РЕШИЛИ:**

1.4.1. Внести изменения в Свидетельство о допуске, выданное **Открытому акционерному обществу «Газпром газораспределение Нижний Новгород».**

Изменить следующие сведения:

организационно-правовая форма юридического лица – **Публичное акционерное общество «Газпром газораспределение Нижний Новгород».**

1.4.2. Выдать **Публичному акционерному обществу «Газпром газораспределение Нижний Новгород»** Свидетельство о допуске взамен ранее выданного Свидетельства о допуске №ИИ-087-512 от 03.12.2013 г. (выдано в соответствии с решением Совета Партнерства, Протокол заседания Совета Партнерства №И-26/2013 от 02.12.2013 г.) по видам работ в соответствии с частью 1 Раздела 4 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).

#### **1.5. СЛУШАЛИ:**

Прозорова С.Ф., который предложил рассмотреть вопрос о внесении изменений в Свидетельство о допуске **Обществу с ограниченной ответственностью «СпецГазСтрой».** которое подало заявление и документы, необходимые для внесения изменений в Свидетельство о допуске.

Заявлено к изменению:

адрес места нахождения юридического лица – **248017, г. Калуга, ул. Московская, 302.**

В соответствии с экспертным заключением № 167/624-Ю от 09.12.2015 г., подготовленным контрольно-экспертным отделом, утвержденным Контрольной комиссией (Протокол №И-КК-97 от 10.12.2015 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-21/2012 от 20.09.2012 г.) **Обществу**



**с ограниченной ответственностью «СпецГазСтрой»** было выдано Свидетельство о допуске №ИИ-167-394 от 21.09.2012 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);

13 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.

#### **1.5. ВОПРОСЫ, ПОСТАВЛЕННЫЕ НА ГОЛОСОВАНИЕ:**

1.5.1. Внести изменения в Свидетельство о допуске, выданное **Обществу с ограниченной ответственностью «СпецГазСтрой».**

Изменить следующие сведения:

адрес места нахождения юридического лица – **248017, г. Калуга, ул. Московская, 302.**

1.5.2. Выдать **Обществу с ограниченной ответственностью «СпецГазСтрой»** Свидетельство о допуске взамен ранее выданного Свидетельства о допуске №ИИ-167-394 от 21.09.2012 г. (выдано в соответствии с решением Совета Партнерства, Протокол заседания Совета Партнерства №И-21/2012 от 20.09.2012 г.) по видам работ в соответствии с частью 1 Раздела 5 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);

13 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»

Минликаев Валерий Зирякович – «за»

Небабин Владимир Викторович – «за»

Прозоров Сергей Фролович – «за»

Разумов Дмитрий Валерьевич – «за»

Савченков Сергей Викторович – «за»

Цыбульский Павел Геннадьевич – «за»

Шеховцов Андрей Викторович – «за»

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

Решение принято.

#### **1.1. РЕШИЛИ:**

1.5.1. Внести изменения в Свидетельство о допуске, выданное **Обществу с ограниченной ответственностью «СпецГазСтрой».**

Изменить следующие сведения:

адрес места нахождения юридического лица – **248017, г. Калуга, ул. Московская, 302.**

1.5.2. Выдать **Обществу с ограниченной ответственностью «СпецГазСтрой»** Свидетельство о допуске взамен ранее выданного Свидетельства о допуске №ИИ-167-394 от 21.09.2012 г. (выдано в соответствии с решением Совета Партнерства, Протокол

заседания Совета Партнерства №И-21/2012 от 20.09.2012 г.) по видам работ в соответствии с частью 1 Раздела 5 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);

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

**По вопросу №2 повестки дня.** Выступил Петров А.П., который сообщил о поступлении в Партнерство заявлений о приеме в члены Партнерства и выдаче Свидетельства о допуске от следующей организации:

№ п/п	Рег. № в реестре членов	Наименование организации
1	197	Общество с ограниченной ответственностью «Газпромтранс»

## 2.1. СЛУШАЛИ:

Азарха М.М., который предложил рассмотреть вопрос о приеме в члены Партнерства и выдаче Свидетельства о допуске **Обществу с ограниченной ответственностью «Газпромтранс»**, которое подало заявление и документы, необходимые для принятия в члены Партнерства и выдачи Свидетельства о допуске.

Заявлено:

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

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

В соответствии с экспертным заключением № 197 от 09.12.2015 г., подготовленным контрольно-экспертным отделом Партнерства, утвержденным Контрольной комиссией (Протокол №И-КК-97 от 10.12.2015 г.), Совету Партнерства рекомендуется принять указанную организацию в члены Партнерства и выдать Свидетельство о допуске к определенным видам работ.

## 2.1. ВОПРОСЫ, ПОСТАВЛЕННЫЕ НА ГОЛОСОВАНИЕ:

2.1.1. Принять в члены Партнерства **Общество с ограниченной ответственностью «Газпромтранс»**.

2.1.2. Выдать Свидетельство о допуске **Обществу с ограниченной ответственностью «Газпромтранс»** по видам работ в соответствии с частью 1 Раздела 1 Приложения № 2 к настоящему Протоколу:

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

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

Голосовали:

Скрепнюк Андрей Борисович – «за»

Азарх Михаил Михайлович – «за»

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

«за» - одиннадцать голосов, «против» - нет, «воздержался» - нет.  
Решение принято.

## **2.1. РЕШИЛИ:**

2.1.1. Принять в члены Партнерства **Общество с ограниченной ответственностью «Газпромтранс».**

2.1.2. Выдать Свидетельство о допуске **Обществу с ограниченной ответственностью «Газпромтранс»** по видам работ в соответствии с частью 1 Раздела 1 Приложения № 2 к настоящему Протоколу:

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

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

**По вопросу №3 повестки дня.** Выступил Иванов А.А., который доложил, что в соответствии с решением Контрольной комиссии Партнерства (Протокол №И-КК-64 от 23.12.2014г.) доработаны и представлены на рассмотрение Совету Партнерства Требования к организациям, осуществляющим технический контроль процесса и результатов выполнения работ по инженерным изысканиям (супервайзинг).

## **3.1. СЛУШАЛИ:**

Азарха М.М., который предложил рассмотреть и утвердить Требования к организациям, осуществляющим технический контроль процесса и результатов выполнения работ по инженерным изысканиям (супервайзинг) (Приложение №3).

## **3.1. ВОПРОС, ПОСТАВЛЕННЫЙ НА ГОЛОСОВАНИЕ:**

3.1.1. Утвердить Требования к организациям, осуществляющим технический контроль процесса и результатов выполнения работ по инженерным изысканиям (супервайзинг).

Голосовали:

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

Шеховцов Андрей Викторович – «за»

«за» - одиннадцать голосов, «против» - нет, «воздержался» - нет.  
Решение принято.

### **3.1. РЕШИЛИ:**

3.1.1. Утвердить Требования к организациям, осуществляющим технический контроль процесса и результатов выполнения работ по инженерным изысканиям (супервайзинг).

#### **Приложение:**

**Приложение № 1** - Перечень членов Партнерства, которые подали заявление о выдаче Свидетельства о допуске или о внесении изменений в Свидетельство о допуске, с указанием видов работ, по которым вносятся изменения в Свидетельство о допуске, и видов работ, по которым отказывается во внесении изменений в Свидетельство о допуске и/или видов работ, по которым выдается Свидетельство о допуске – 10 л.

**Приложение № 2** – Перечень членов Партнерства, которые подали заявление о приеме в члены Партнерства и выдаче Свидетельства о допуске, с указанием видов работ, по которым выдается Свидетельство о допуске – 2 л.

**Приложение № 3** – Требования к организациям, осуществляющим технический контроль процесса и результатов выполнения работ по инженерным изысканиям (супервайзинг) – 11 л.

**Председатель Совета Партнерства**

**А.Б. Скрепнюк**

**Секретарь Совета Партнерства**

**А.Ю. Филаткин**

**Перечень членов Партнерства, которые подали заявление о выдаче Свидетельства о допуске или о внесении изменений в Свидетельство о допуске, с указанием видов работ, по которым вносятся изменения в Свидетельство о допуске, и видов работ, по которым отказывается во внесении изменений в Свидетельство о допуске и/или видов работ, по которым выдается Свидетельство о допуске**

**Раздел 1. Закрытое акционерное общество «Искатель»**

**Часть 1.** Перечень видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, в отношении которых прекращается действие Свидетельства 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	<b>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)</b> 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

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	<b>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)</b> 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

**Часть 2.** 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)

<b>№</b>	<b>Наименование вида работ</b>
1	<b>1. Работы в составе инженерно-геодезических изысканий</b> 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
2	<b>2. Работы в составе инженерно-геологических изысканий</b> 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
3	<b>3. Работы в составе инженерно-гидрометеорологических изысканий</b> 3.1. Метеорологические наблюдения и изучение гидрологического режима водных объектов
4	<b>4. Работы в составе инженерно-экологических изысканий</b> 4.3. Лабораторные химико-аналитические и газохимические исследования образцов и проб почвогрунтов и воды
5	<b>5. Работы в составе инженерно-геотехнических изысканий</b> <b>(Выполняются в составе инженерно-геологических изысканий или отдельно на изученной в инженерно-геологическом отношении территории под отдельные здания и сооружения)</b> 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	<b>6. Обследование состояния грунтов основания зданий и сооружений</b>

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)

<b>№</b>	<b>Наименование вида работ</b>
1	<b>1. Работы в составе инженерно-геодезических изысканий</b> 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

2	<b>2. Работы в составе инженерно-геологических изысканий</b> 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
3	<b>3. Работы в составе инженерно-гидрометеорологических изысканий</b> 3.1. Метеорологические наблюдения и изучение гидрологического режима водных объектов
4	<b>4. Работы в составе инженерно-экологических изысканий</b> 4.3. Лабораторные химико-аналитические и газохимические исследования образцов и проб почвогрунтов и воды
5	<b>5. Работы в составе инженерно-геотехнических изысканий</b> <b>(Выполняются в составе инженерно-геологических изысканий или отдельно на изученной в инженерно-геологическом отношении территории под отдельные здания и сооружения)</b> 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	<b>6. Обследование состояния грунтов основания зданий и сооружений</b>

## Раздел 2. Общество с ограниченной ответственностью «Газпром добыча Надым»

**Часть 1.** Перечень видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, которые дополнительно включаются в Свидетельство о допуске

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	<b>1. Работы в составе инженерно-геодезических изысканий</b> 1.1. Создание опорных геодезических сетей 1.2. Геодезические наблюдения за деформациями и осадками зданий и сооружений, движениями земной поверхности и опасными природными процессами 1.5. Инженерно-гидрографические работы 1.6. Специальные геодезические и топографические работы при строительстве и реконструкции зданий и сооружений
2	<b>2. Работы в составе инженерно-геологических изысканий</b> 2.1. Инженерно-геологическая съемка в масштабах 1:500 - 1:25000 2.3. Изучение опасных геологических и инженерно-геологических процессов с разработкой рекомендаций по инженерной защите территории 2.5. Инженерно-геофизические исследования 2.6. Инженерно-геокриологические исследования

3	<b>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)</b> 5.4. Физическое и математическое моделирование взаимодействия зданий и сооружений с геологической средой 5.6. Геотехнический контроль строительства зданий, сооружений и прилегающих территорий
4	<b>6. Обследование состояния грунтов основания зданий и сооружений</b>

**Часть 2.** 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	<b>1. Работы в составе инженерно-геодезических изысканий</b> 1.1. Создание опорных геодезических сетей 1.2. Геодезические наблюдения за деформациями и осадками зданий и сооружений, движениями земной поверхности и опасными природными процессами 1.5. Инженерно-гидрографические работы 1.6. Специальные геодезические и топографические работы при строительстве и реконструкции зданий и сооружений
2	<b>2. Работы в составе инженерно-геологических изысканий</b> 2.1. Инженерно-геологическая съемка в масштабах 1:500 - 1:25000 2.3. Изучение опасных геологических и инженерно-геологических процессов с разработкой рекомендаций по инженерной защите территории 2.5. Инженерно-геофизические исследования 2.6. Инженерно-геокриологические исследования
3	<b>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)</b> 5.4. Физическое и математическое моделирование взаимодействия зданий и сооружений с геологической средой 5.6. Геотехнический контроль строительства зданий, сооружений и прилегающих территорий
4	<b>6. Обследование состояния грунтов основания зданий и сооружений</b>

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	<b>1. Работы в составе инженерно-геодезических изысканий</b> 1.1. Создание опорных геодезических сетей 1.2. Геодезические наблюдения за деформациями и осадками зданий и сооружений, движениями земной поверхности и опасными природными процессами 1.5. Инженерно-гидрографические работы 1.6. Специальные геодезические и топографические работы при строительстве и реконструкции зданий и сооружений



2	<b>2. Работы в составе инженерно-геологических изысканий</b> 2.1. Инженерно-геологическая съемка в масштабах 1:500 - 1:25000 2.3. Изучение опасных геологических и инженерно-геологических процессов с разработкой рекомендаций по инженерной защите территории 2.5. Инженерно-геофизические исследования 2.6. Инженерно-геокриологические исследования
3	<b>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)</b> 5.4. Физическое и математическое моделирование взаимодействия зданий и сооружений с геологической средой 5.6. Геотехнический контроль строительства зданий, сооружений и прилегающих территорий
4	<b>6. Обследование состояния грунтов основания зданий и сооружений</b>

### Раздел 3. Общество с ограниченной ответственностью «СТРОЙГАЗМОНТАЖ»

**Часть 1.** Перечень видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, которые дополнительно включаются в 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	<b>1. Работы в составе инженерно-геодезических изысканий</b> 1.2. Геодезические наблюдения за деформациями и осадками зданий и сооружений, движениями земной поверхности и опасными природными процессами 1.6. Специальные геодезические и топографические работы при строительстве и реконструкции зданий и сооружений
2	<b>2. Работы в составе инженерно-геологических изысканий</b> 2.3. Изучение опасных геологических и инженерно-геологических процессов с разработкой рекомендаций по инженерной защите территории 2.6. Инженерно-геокриологические исследования 2.7. Сейсмологические и сейсмотектонические исследования территории, сейсмическое микрорайонирование
3	<b>3. Работы в составе инженерно-гидрометеорологических изысканий</b> 3.4. Исследования ледового режима водных объектов
4	<b>4. Работы в составе инженерно-экологических изысканий</b> 4.2. Исследования химического загрязнения почвогрунтов, поверхностных и подземных вод, атмосферного воздуха, источников загрязнения
5	<b>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)</b> 5.1. Проходка горных выработок с их опробованием и лабораторные исследования механических свойств грунтов с определением характеристик для конкретных схем расчета оснований фундаментов 5.6. Геотехнический контроль строительства зданий, сооружений и прилегающих территорий
6	<b>6. Обследование состояния грунтов основания зданий и сооружений</b>

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	<b>1. Работы в составе инженерно-геодезических изысканий</b> 1.2. Геодезические наблюдения за деформациями и осадками зданий и сооружений, движениями земной поверхности и опасными природными процессами 1.6. Специальные геодезические и топографические работы при строительстве и реконструкции зданий и сооружений
2	<b>2. Работы в составе инженерно-геологических изысканий</b> 2.3. Изучение опасных геологических и инженерно-геологических процессов с разработкой рекомендаций по инженерной защите территории 2.6. Инженерно-геокриологические исследования 2.7. Сейсмологические и сеймотектонические исследования территории, сейсмическое микрорайонирование
3	<b>3. Работы в составе инженерно-гидрометеорологических изысканий</b> 3.4. Исследования ледового режима водных объектов
4	<b>4. Работы в составе инженерно-экологических изысканий</b> 4.2. Исследования химического загрязнения почвогрунтов, поверхностных и подземных вод, атмосферного воздуха, источников загрязнения
5	<b>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)</b> 5.1. Проходка горных выработок с их опробованием и лабораторные исследования механических свойств грунтов с определением характеристик для конкретных схем расчета оснований фундаментов 5.6. Геотехнический контроль строительства зданий, сооружений и прилегающих территорий
6	<b>6. Обследование состояния грунтов основания зданий и сооружений</b>

**Часть 2.** 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	<b>1. Работы в составе инженерно-геодезических изысканий</b> 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	<p><b>2. Работы в составе инженерно-геологических изысканий</b></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><b>3. Работы в составе инженерно-гидрометеорологических изысканий</b></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><b>4. Работы в составе инженерно-экологических изысканий</b></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>
5	<p><b>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)</b></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 натурных свай</p> <p>5.3. Определение стандартных механических характеристик грунтов методами статического, динамического и бурового зондирования</p> <p>5.6. Геотехнический контроль строительства зданий, сооружений и прилегающих территорий</p>
6	<p><b>6. Обследование состояния грунтов основания зданий и сооружений</b></p>

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><b>1. Работы в составе инженерно-геодезических изысканий</b></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><b>2. Работы в составе инженерно-геологических изысканий</b></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><b>3. Работы в составе инженерно-гидрометеорологических изысканий</b></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><b>4. Работы в составе инженерно-экологических изысканий</b></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>4.5. Изучение растительности, животного мира, санитарно-эпидемиологические и медико-биологические исследования территории</p>
5	<p><b>5. Работы в составе инженерно-геотехнических изысканий</b>  <b>(Выполняются в составе инженерно-геологических изысканий или отдельно на изученной в инженерно-геологическом отношении территории под отдельные здания и сооружения)</b></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>5.6. Геотехнический контроль строительства зданий, сооружений и прилегающих территорий</p>
6	<p><b>6. Обследование состояния грунтов основания зданий и сооружений</b></p>

#### Раздел 4. Публичное акционерное общество «Газпром газораспределение Нижний Новгород»

**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	<b>1. Работы в составе инженерно-геодезических изысканий</b> 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 1.5. Инженерно-гидрографические работы 1.6. Специальные геодезические и топографические работы при строительстве и реконструкции зданий и сооружений

#### Раздел 5. Общество с ограниченной ответственностью «СпецГазСтрой»

**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	<b>1. Работы в составе инженерно-геодезических изысканий</b> 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	<b>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)</b> 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
3	<b>6. Обследование состояния грунтов основания зданий и сооружений</b>

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	<b>1. Работы в составе инженерно-геодезических изысканий</b> 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	<b>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)</b> 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
3	<b>6. Обследование состояния грунтов основания зданий и сооружений</b>

Председатель Совета Партнерства

А.Б. Скрепнюк

Секретарь Совета Партнерства

А.Ю. Филаткин

**Перечень членов Партнерства, которые подали заявление о приеме в члены Партнерства и выдаче Свидетельства о допуске, с указанием видов работ, по которым выдается Свидетельство о допуске**

**Раздел 1. Общество с ограниченной ответственностью «Газпромтранс»**

**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)

<b>№</b>	<b>Наименование вида работ</b>
1	<b>1. Работы в составе инженерно-геодезических изысканий</b> 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 1.6. Специальные геодезические и топографические работы при строительстве и реконструкции зданий и сооружений
2	<b>5. Работы в составе инженерно-геотехнических изысканий</b> <b>(Выполняются в составе инженерно-геологических изысканий или отдельно на изученной в инженерно-геологическом отношении территории под отдельные здания и сооружения)</b> 5.4. Физическое и математическое моделирование взаимодействия зданий и сооружений с геологической средой

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)

<b>№</b>	<b>Наименование вида работ</b>
1	<b>1. Работы в составе инженерно-геодезических изысканий</b> 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 1.6. Специальные геодезические и топографические работы при строительстве и реконструкции зданий и сооружений

2	<b>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)</b> 5.4. Физическое и математическое моделирование взаимодействия зданий и сооружений с геологической средой
---	--

**Председатель Совета Партнерства**

**А.Б. Скрепнюк**

**Секретарь Совета Партнерства**

**А.Ю. Филаткин**



**«УТВЕРЖДЕНО»**  
**Советом Партнерства**  
**Некоммерческого партнерства**  
**«Объединение организаций выполняющих**  
**инженерные изыскания в газовой и**  
**нефтяной отрасли «Инженер-Изыскатель»**

**Протокол № И-28/2015 от 22.12.2015г.**

**ТРЕБОВАНИЯ**  
**к организациям, осуществляющим технический контроль**  
**процесса и результатов выполнения работ по инженерным**  
**изысканиям (СУПЕРВАЙЗИНГ)**

**г. Москва**  
**2015 г.**

## **Статья 1. Общие положения**

1. Настоящие Требования к организациям, осуществляющим технический контроль процесса и результатов выполнения работ по инженерным изысканиям (далее – Требования), разработаны для контроля качества выполняемых изыскательских работ.

2. Технический контроль инженерных изысканий (далее – супервайзинг) – непрерывное (постоянное или регулярно повторяемое) наблюдение и проверка качества изыскательских работ с определением соответствия изыскательской продукции требованиям нормативных документов, технического задания и программы изысканий, анализа рабочей, исполнительной и отчетной документации, контроля затрат, с целью подтверждения выполнения установленных требований.

3. Супервайзинговая организация (компания) – индивидуальный предприниматель или юридическое лицо, осуществляющее по договору с заказчиком технический контроль за инженерными изысканиями.

4. Супервайзинговая организация (компания) является независимым от исполнителя работ по инженерным изысканиям предприятием, наделенным соответствующими полномочиями, позволяющими осуществлять непрерывный контроль при проведении инженерных изысканий на объектах заказчика, с соблюдением требований действующих нормативных документов, проектов и планов работ по поручению заказчика.

5. Заказчик (инвестор, генподрядчик, генпроектировщик) – индивидуальный предприниматель или юридическое лицо, осуществляющее в процессе строительства функции, регламентируемые законодательством, в числе которых право и обязанность по организации технического контроля (супервайзинга).

6. Подрядчик (изыскательская организация) – индивидуальный предприниматель или юридическое лицо, имеющее соответствующее Свидетельство о допуске к работам по инженерным изысканиям, осуществляющее инженерные изыскания в соответствии с техническим заданием и программой изысканий, утвержденные заказчиком, с соблюдением требований нормативных документов.

7. Супервайзинговая организация должна обладать организационной структурой, которая позволяет обеспечить квалифицированное выполнение супервайзинга.

## **Статья 2. Требования к квалификации руководителей и специалистов супервайзинговых организаций**

1. Наличие у руководителя или заместителя руководителя юридического лица (руководителя структурного подразделения юридического лица) высшего профессионального образования по специальности,

соответствующей выполняемым видам работ, и стажа работы по специальности не менее семи лет.

Наличие у индивидуального предпринимателя высшего профессионального образования по специальности, соответствующей выполняемым видам работ, и стажа работы по специальности не менее семи лет.

2. Наличие в штате юридического лица не менее пяти специалистов (по каждой группе видов работ) с высшим профессиональным образованием по специальностям, позволяющим осуществлять супервайзинг инженерных изысканий в соответствии с группами видов работ (Перечень видов работ, утвержденный Приказом Минрегиона России от 30.12.2009 №624) и стажем работы по специальности не менее семи лет.

Наличие у индивидуального предпринимателя не менее пяти специалистов (по каждой группе видов работ) с высшим профессиональным образованием по специальностям, позволяющим осуществлять супервайзинг инженерных изысканий в соответствии с группами видов работ и стажем работы по специальности не менее семи лет.

3. Требования к повышению квалификации и аттестации работников:

Наличие повышения квалификации (в объеме не менее 72 часов) или профессиональной переподготовки руководителей и специалистов в области инженерных изысканий не реже 1 раза в 5 лет с проведением квалификационной аттестации. Повышение квалификации должно быть подтверждено удостоверением государственного образца.

### **Статья 3. Требования к материально-техническому обеспечению супервайзинговой организации**

Супервайзинговая организация должна соответствовать требованиям к техническому обеспечению:

- наличие на законных основаниях зданий и (или) помещений, оборудованных рабочими местами в соответствии с действующими санитарно-гигиеническими нормами;

- наличие современного лицензированного программного обеспечения при использовании средств автоматизации изыскательских работ;

- наличие на законных основаниях современного оборудования и механизмов, по техническим характеристикам не ниже, чем у подрядчика, позволяющих осуществлять супервайзинг инженерных изысканий (Приложение №1 - Перечень оборудования и приборов, необходимых для выполнения работ по инженерным изысканиям);

- наличие аттестованной лаборатории, либо заключенного договора с аттестованной лабораторией для осуществления супервайзинга за выполнением работ по инженерным изысканиям, которые предусматривают лабораторные исследования;

- наличие сертифицированных, прошедших метрологическую аттестацию приборов, необходимых для выполнения соответствующих видов работ;
- наличие системы менеджмента качества, подтвержденной сертификатом соответствия, выданным национальным или международным органом по сертификации и соответствующим Требованиям к сертификации систем менеджмента качества членов СРО НП «Инженер-Изыскатель»;
- наличие архива документации;
- наличие технической библиотеки либо справочно-информационной системы, содержащей актуализированные нормативно-технические документы, необходимые для выполнения работ по инженерным изысканиям.

#### **Статья 4. Дополнительные Требования**

Супервайзинговая организация должна соответствовать дополнительным требованиям к организациям, осуществляющим супервайзинг:

1. Наличие Свидетельства о допуске к видам работ по инженерным изысканиям, в отношении которых будет осуществляться супервайзинг, выданное СРО НП «Инженер-Изыскатель».
2. Наличие опыта проведения супервайзинга инженерных изысканий (или внутреннего контроля, авторского надзора) не менее трех лет.
3. Наличие в штате организации не менее двух сотрудников, имеющих стаж работы по проектированию для объектов нефтегазового комплекса не менее 5 лет.
4. Опыт выполнения работ по инженерным изысканиям, с учетом особенностей региональных условий на территории РФ: проведение инженерных изысканий в горных условиях и на шельфе, выполнение комплексных морских инженерных изысканий, проведение работ в местах повышенной сейсмической опасности, активного вулканизма, распространения вечномерзлых и специфических грунтов, а также развития опасных геологических процессов.
5. Регистрация юридического лица или индивидуального предпринимателя на территории Российской Федерации.
6. Наличие утвержденного в установленном порядке Регламента проведения супервайзинга инженерных изысканий – документа, устанавливающего процессы и методы производства технического контроля.

#### **Статья 5. Заключительные положения**

- 5.1. Настоящие Требования, а также изменения и дополнения к ним, утверждаются решением Совета Партнерства.
- 5.2. Настоящие Требования вступают в силу в порядке, предусмотренном законодательством РФ.

**ПЕРЕЧЕНЬ**

оборудования и приборов, необходимых для выполнения работ по инженерным изысканиям

Виды работ	Оборудование и приборы
<b>1. Работы в составе инженерно-геодезических изысканий</b>	
<p>1.1. Создание опорных геодезических сетей.</p>	<p>Спутниковые приемники GPS/ГЛОНАС:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- точность базовой линии (постобработка) Гориз. 3мм + 0,5 ppm; вертикал.: 5мм + 0,5 ppm;</li> <li>- точность RTK Гориз.: 10мм + 1 ppm; Вертикал.: 15мм + 1.5 ppm</li> <li>- (приемники GPS типа JAVAD Triumph (США)-1-G3T, Sigma-G3T и др. аналогичные по точности измерений).</li> </ul> <p>Электронные тахеометры:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- для 4 класса геодезических сетей – электронный тахеометр со средней квадратической погрешностью угла - 2" (типа SET230RK3);</li> <li>- для 1 и 2 разрядов геодезических сетей – электронный тахеометр со средней квадратической погрешностью угла - 5" (типа SET230RK3).</li> </ul> <p>Нивелиры оптические с самоустанавливающейся линией визирования типа: Н-05, Н1, Ni-002, Ni-004, Ni-007 или цифровые нивелиры типа DiNi (0,3)</p> <p>Или иное оборудование, позволяющее выполнять данный вид работы.</p>
<p>1.2. Геодезические наблюдения за деформациями и осадками зданий и сооружений, движениями земной поверхности и опасными природными процессами.</p>	<p>Нивелиры оптические с самоустанавливающейся линией визирования типа: Н-05, Н1, Ni-002, Ni-004, Ni-007 и др., или цифровые нивелиры типа DiNi (0,3).</p> <p>Тахеометры электронные типа SET350RX-31 др. аналогичные по точности измерений</p> <p>Или иное оборудование, позволяющее выполнять данный вид работы.</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>Тахеометры электронные (типа SET550-31);</p> <p>Трассоискатели (типа METROTECH 9860XT и др. аналогичные по точности измерений);</p> <p>Нивелиры оптические с самоустанавливающейся линией визирования с точностью 2,0 мм на 1 км хода типа В-40 Sokkia и др. или цифровые нивелиры типа DiNi (0,3).</p> <p>Программные средства типа: CREDO_DAT; CREDO Топоплан 1.05; CREDO КОНВЕРТЕР 1.05 и др</p> <p>Или иное оборудование, позволяющее выполнять данный вид работы.</p>

Виды работ	Оборудование и приборы
1.4. Трассирование линейных объектов.	<p>Спутниковые приемники GPS/ГЛОНАС: типа Triumph-1-G3T, Sigma-G3T.</p> <p>Тахеометры электронные (типа SET550-31 и др. аналогичные по точности измерений);</p> <p>Нивелиры оптические с самоустанавливающейся линией визирования с точностью 2,0 мм на 1 км хода типа:</p> <p>B-40 Sokkia и др. или цифровые нивелиры типа DiNi (0,3).</p> <p>Программные средства типа: CREDO_DAT; CREDO Топоплан 1.05; CREDO КОНВЕРТЕР 1.05 и др</p> <p>Или иное оборудование, позволяющее выполнять данный вид работы.</p>
1.5. Инженерно-гидрографические работы.	<p>Спутниковые приемники GPS/ГЛОНАС: типа Triumph-1-G3T, Sigma-G3T.</p> <p>Тахеометры электронные (типа SET550-31 и др. аналогичные по точности измерений).</p> <p>Нивелиры оптические с самоустанавливающейся линией визирования с точностью 2,0 мм на 1 км хода типа B-40 Sokkia и др. или цифровые нивелиры типа DiNi (0,3).</p> <p>Эхолоты для измерения глубин при производстве гидрографической съемки с точностью – 0,1 м;</p> <p>Программные средства типа: NAVISOUND-110; Navitronis и программные средства типа: Navisoft Survey, Наураск MAX и др.;</p> <p>Катера с мощностью двигателя 25-ЛС или др.</p> <p>Ручной лот (с грузами до 10 кг), лебедки гидрографические типа «Нева», «Луга» и др.</p> <p>Или иное оборудование, позволяющее выполнять данный вид работы.</p>
1.6. Специальные геодезические и топографические работы при строительстве и реконструкции зданий и сооружений.	<p>Тахеометры электронные типа SET550-31, электронные рулетки типа DISTO.</p> <p>Нивелиры оптические с самоустанавливающейся линией визирования типа Н-05, Н1, Ni-002, Ni-004, Ni-007 и др., или цифровые нивелиры типа DiNi (0,3).</p> <p>Автоматические лазерные построители плоскости</p> <p>Или иное оборудование, позволяющее выполнять данный вид работы.</p>
<b>2. Работы в составе инженерно-геологических изысканий</b>	
2.1. Инженерно-геологическая съемка в масштабах 1:500 – 1:25000.	<p>В районах пониженной проходимости вездеход (для летних работ вездеход с экологическим сертификатом).</p> <p>Буровое оборудование.</p> <p>Полевая грунтовая лаборатория, крыльчатка.</p> <p>Полевая гидрохимическая лаборатория.</p> <p>Комплект электоразведочного (ЭП,ВЭЗ) и сейсморазведочного оборудования</p>

Виды работ	Оборудование и приборы
	<p>Спутниковые навигаторы (GPS или аналоги)            Полевые компьютеры и КПК.            Комплект программного обеспечения (MapInfo, Arcview, AutoCAD, ArcGis).            Грунтоносы или другие инструменты для отбора монолитов и проб грунта.            Или иное оборудование, позволяющее выполнять данный вид работы.</p>
<p>2.2. Проходка горных выработок с их опробованием, лабораторные исследования физико-механических свойств грунтов и химических свойств проб подземных вод.</p>	<p>Буровое оборудование.            Комплект бурового инструмента для отбора проб и монолитов (диаметром не менее 89мм).            Установки статического и динамического зондирования, крыльчатка.            Полевая грунтовая лаборатория.            Полевая гидрохимическая лаборатория.            Стационарная грунтовая и гидрохимическая лаборатории.            Стационарная лаборатория для исследования физико-механических свойств грунтов.            Стационарное оборудование для исследования теплофизических свойств грунтов.            Или иное оборудование, позволяющее выполнять данный вид работы.</p>
<p>2.3. Изучение опасных геологических и инженерно-геологических процессов с разработкой рекомендаций по инженерной защите территории.</p>	<p>Тоже что в пп 2.1 и 2.2</p>
<p>2.4. Гидрогеологические исследования.</p>	<p>Приборы для измерения уровня подземных вод в скважине (уровнемеры, хлопушки и тп).            Оборудование для отбора проб воды в скважинах.            Оборудование для проведения опытных фильтрационных работ.            Буровое оборудование.            Или иное оборудование, позволяющее выполнять данный вид работы.</p>
<p>2.5. Инженерно-геофизические исследования.</p>	<p>Электроразведочное (ЭП,ВЭЗ) и сейсморазведочное оборудование.            Буровое оборудование.            Полевые компьютеры и КПК.            Специализированное программное обеспечение.            Или иное оборудование, позволяющее выполнять данный вид работы.</p>
<p>2.6. Инженерно-геокриологические исследования.</p>	<p>Буровое оборудование (на шасси и переносное).            Комплект бурового инструмента для отбора проб и монолитов (диаметром не менее 110мм).</p>

Виды работ	Оборудование и приборы
	<p>Термометрическое оборудование для измерения температуры грунтов в скважинах и мониторинга.</p> <p>Оборудование для определения мощности СТС.</p> <p>Специализированная полевая лаборатория или специализированный комплект полевого лабораторного оборудования для работы с мерзлыми грунтами.</p> <p>Стационарная лаборатория для исследования физико-механических свойств мерзлых грунтов ( в том числе морозильные камеры с комплектом вспомогательного оборудования).</p> <p>Морозильные лари и «куллеры» для транспортировки монолитов мерзлого грунта.</p> <p>Или иное оборудование, позволяющее выполнять данный вид работы.</p>
<p>2.7. Сейсмологические и сеймотектонические исследования территории, сейсмическое микрорайонирование.</p>	<p>Буровое оборудование.</p> <p>Комплект сейсморазведочного и сейсмологического оборудования.</p> <p>Спутниковые навигаторы (GPS или аналоги).</p> <p>Полевые компьютеры и КПК.</p> <p>Комплект программного обеспечения (MapInfo, Arcview, AutoCAD, ArcGis).</p> <p>Или иное оборудование, позволяющее выполнять данный вид работы.</p>
<p><b>3. Работы в составе инженерно-гидрометеорологических изысканий</b></p>	
<p>3.1. Метеорологические наблюдения и изучение гидрологического режима водных объектов.</p>	<p>Комплект метеорологической будки: термометры влажный и сухой, гигрометр, термометры максимальный и минимальный; почвенный термометр, барометр, осадкомер, анемометр, рейки снегомерные, плотномер, компас.</p> <p>Гидрологические (гидрометрические) измерения:</p> <p>Рейки водомерные стационарные или сваи для оборудования водпоста, переносная водомерная рейка, наметка для промера глубин, гидрометрическая вертушка, штанга или лебедка для измерения скоростей, трос для оборудования гидроствора, плавсредство, нивелир и нивелирная рейка</p> <p>Или иное оборудование, позволяющее выполнять данный вид работы.</p>
<p>3.2. Изучение опасных гидрометеорологических процессов и явлений с расчетами их характеристик.</p>	<p>Нивелир и рейка для определения отметок ГВВ, объемов конусов выноса и пр., геодезические приборы для картографических работ (планиметр, курвиметр).</p> <p>Или иное оборудование, позволяющее выполнять данный вид работы.</p>
<p>3.3. Изучение русловых процессов водных объектов, деформаций и переработки берегов.</p>	<p>Содержание п. 3.1 по гидрологии, а также сита для определения гранулометрического состава наносов, батометр для отбора и прибор Куприна для фильтрации проб воды на мутность.</p> <p>Эхолот с точностью измерения глубин 0.1м.</p>



Виды работ	Оборудование и приборы
	<p>Электронный тахеометр. Спутниковый геодезический приемник GPS/ГЛОНАС. Лот ручной (с грузами до 10кг). Или иное оборудование, позволяющее выполнять данный вид работы.</p>
<p>3.4. Исследования ледового режима водных объектов.</p>	<p>Содержание п. 3.1 по гидрологии, а также ледовый бур, рейка для измерения толщины льда, шугомеры при наличии шуги. Электронный тахеометр. Или иное оборудование, позволяющее выполнять данный вид работы.</p>
<p><b>4. Работы в составе инженерно-экологических изысканий</b></p>	
<p>4.1. Инженерно-экологическая съемка территории.</p>	<p>Буровые установки с буровым инструментом. Лаборатория по исследованию химического загрязнения почвогрунтов, поверхностных и подземных вод, атмосферного воздуха, радиационной обстановки, имеющая:</p>
<p>4.2. Исследования химического загрязнения почвогрунтов, поверхностных и подземных вод, атмосферного воздуха, источников загрязнения.</p>	<p>Радиометры (поисковые). Дозиметры эквивалентной дозы с нижним пределом измерений не более 0,1 мкзв/ч и цифровой индексацией. Накопительные камеры и сорбционные колонки с активированным углем (ту №6-16-1158-67). Шпурь. Радиометрическая установка, обеспечивающая измерение активности сорбированного радона на уровне 1 бк с погрешностью не более 25 % при объеме угля 10-70 см<sup>3</sup>. Гамма-спектрометр сцинтилляционный. Атомно-абсорбционный спектрометр, с точностью определения, удовлетворяющей требованиям нормативных документов для каждого анализируемого вещества в пробе исследуемого компонента окружающей среды. Хроматограф, обеспечивающий необходимую точность измерения концентрации вещества в пробе изучаемого компонента. Потенциометр. Специализированное программное обеспечение. Или иное оборудование, позволяющее выполнять данный вид работы.</p>
<p>4.3. Лабораторные химико-аналитические и газохимические исследования образцов и проб почвогрунтов и воды.</p>	<p>Атомно-абсорбционный спектрометр, с точностью определения, удовлетворяющей требованиям нормативных документов для каждого анализируемого вещества в пробе исследуемого компонента окружающей среды. Хроматограф, обеспечивающий необходимую точность измерения концентрации вещества в пробе изучаемого компонента.</p>

Виды работ	Оборудование и приборы
	Потенциометр. Полевая грунтовая лаборатория. Полевая гидрохимическая лаборатория. Стационарная грунтовая и гидрохимическая лаборатории. Стационарная лаборатория для исследования физико-механических свойств грунтов. Специализированное программное обеспечение. Или иное оборудование, позволяющее выполнять данный вид работы.
4.4. Исследования и оценка физических воздействий и радиационной обстановки на территории.	Радиометрическая установка, обеспечивающая измерение активности сорбированного радона на уровне 1 Бк с погрешностью не более 25 % при объеме угля 10-70 см <sup>3</sup> . Гамма-спектрометр сцинтилляционный с нижним пределом измерений не более 0,1 мкЗв/ч и цифровой индексацией. Радиометр поисковый для производства гамма-съемки. Пробоотборник грунта радиометрический. Шумомер. Вибромер. Измеритель электрических и магнитных полей. Специализированное программное обеспечение. Или иное оборудование, позволяющее выполнять данный вид работы.
4.5. Изучение растительности, животного мира, санитарно-эпидемиологические и медико-биологические исследования территории*.	В районах пониженной проходимости вездеход (для летних работ вездеход с экологическим сертификатом). Необходимое лабораторное оборудование. Спутниковые навигаторы (GPS или аналоги) Полевые компьютеры и КПК. Или иное оборудование, позволяющее выполнять данный вид работы.
<b>5. Работы в составе инженерно-геотехнических изысканий</b> (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.	Буровые установки (типа УРБ, ПБУ, УГБ или аналогичные импортные), с необходимым комплектом оборудования. Лаборатория по исследованию физико-механических свойств грунтов и химических свойств подземных вод или договор на оказание услуг такой лабораторией. Или иное оборудование, позволяющее выполнять данный вид работы.
5.2. Полевые испытания грунтов с определением их стандартных прочностных и деформационных	Оборудование для полевых испытаний грунтов. Буровые установки (типа УРБ, ПБУ, УГБ или аналогичные импортные), с необходимым комплектом оборудования.

Виды работ	Оборудование и приборы
характеристик (штамповые, сдвиговые, прессиометрические, срезные). Испытания эталонных и натуральных свай.	Или иное оборудование, позволяющее выполнять данный вид работы.
5.3. Определение стандартных механических характеристик грунтов методами статического, динамического и бурового зондирования.	Оборудование для полевых испытаний грунтов (комплект оборудования статического зондирования и (или) динамического зондирования).
5.4. Физическое и математическое моделирование взаимодействия зданий и сооружений с геологической средой.	Оборудование, установки для физического моделирования. Специализированное программное обеспечение позволяющее выполнять данный вид работы.
5.5. Специальные исследования характеристик грунтов по отдельным программам для нестандартных, в том числе нелинейных методов расчета оснований фундаментов и конструкций зданий и сооружений.	Оборудование, указанное в пп 5.1 и 5.2 или переносные установки. Специализированное программное обеспечение позволяющее выполнять данный вид работы.
5.6. Геотехнический контроль строительства зданий, сооружений и прилегающих территорий.	Оборудование, указанное в пп 1.6, 5.1 и 5.2 Специализированное программное обеспечение позволяющее выполнять данный вид работы.
<b>6. Обследование состояния грунтов основания, фундаментов зданий и сооружений.</b>	Оборудование, указанное в п.п. 5.1 и 5.2 или переносные установки. Специализированное программное обеспечение позволяющее выполнять данный вид работы.

*Примечание:*

Необходимое количество оборудования определяется в зависимости от объема работ по инженерным изысканиям, выполняемых организацией по каждому виду работ.