

## ПРОТОКОЛ № И-28/2014

### 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 – 17 ноября 2014 года

Дата составления протокола – 17 ноября 2014 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.

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»** Дроганова Александра Александровна.

### ПОВЕСТКА ДНЯ:

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

**По вопросу №1 повестки дня.** Выступил Азарх М.М., 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     | 074                     | Общество с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз |

|   |     |  |
|---|-----|--|
|   |     | Казань»  |
| 2 | 166 | Общество с ограниченной ответственностью «Газпром геотехнологии» |

### 1.1. СЛУШАЛИ:

Скрепнюка А.Б., который предложил рассмотреть вопрос о внесении изменений в Свидетельство о допуске **Обществу с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Казань»**, которое подало заявление и документы, необходимые для внесения изменений в Свидетельство о допуске.

Заявлено к добавлению в Свидетельство о допуске:

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

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

В соответствии с экспертным заключением № 074/624-5 от 07.11.2014 г., подготовленным контрольно-экспертным отделом, утвержденным Контрольной комиссией (Протокол № И-КК-60 от 12.11.2014 г.), Совету Партнерства рекомендуется принять решение о внесении изменений в Свидетельство 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.), **Обществу с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Казань»** было выдано Свидетельство о допуске № ИИ-074-470 от 27.12.2012 г., к следующим видам работ:

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 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 **Обществу с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Казань»**.

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

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

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

1.1.2. Выдать **Обществу с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Казань»** Свидетельство о допуске взамен ранее выданного Свидетельства о допуске № ИИ-074-470 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 2 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);

13 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.

## **1.1. РЕШИЛИ:**

1.1.1. Внести изменения в Свидетельство о допуске, выданное **Обществу с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Казань».**

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

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

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

1.1.2. Выдать **Обществу с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Казань»** Свидетельство о допуске взамен ранее выданного Свидетельства о допуске № ИИ-074-470 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 2 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);

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

## **1.2. СЛУШАЛИ:**

Азарха М.М., который предложил рассмотреть вопрос о внесении изменений в Свидетельство о допуске **Обществу с ограниченной ответственностью «Газпром геотехнологии»**, которое подало заявление и документы, необходимые для внесения изменений в Свидетельство о допуске.

Заявлено к добавлению в Свидетельство о допуске:

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

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

3 вида работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии.

В соответствии с экспертным заключением № 166/624-4 от 07.11.2014 г., подготовленным контрольно-экспертным отделом, утвержденным Контрольной комиссией (Протокол № И-КК-60 от 12.11.2014 г.), Совету Партнерства рекомендуется принять решение о внесении изменений в Свидетельство о допуске.

С учетом того, что в соответствии с ранее принятым решением Совета Партнерства (Протокол заседания Совета Партнерства № И-24/2013 от 18.11.2013 г.), **Обществу с ограниченной ответственностью «Газпром геотехнологии»** было выдано Свидетельство о допуске № ИИ-166-510 от 19.11.2013 г. к следующим видам работ:

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);

12 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность 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 геотехнологии»**.

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

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

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

3 вида работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии.

1.2.2. Выдать **Обществу с ограниченной ответственностью «Газпром геотехнологии»** Свидетельство о допуске взамен ранее выданного Свидетельства о допуске № ИИ-166-510 от 19.11.2013 г. (выдано в соответствии с решением Совета Партнерства, Протокол заседания Совета Партнерства № И-24/2013 от 18.11.2013 г.) по видам работ в соответствии с частью 2 Раздела 1 Приложения № 1 к настоящему Протоколу:

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

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

15 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность 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 геотехнологии»**.

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

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

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

3 вида работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии.

1.2.2. Выдать **Обществу с ограниченной ответственностью «Газпром геотехнологии»**

Свидетельство о допуске взамен ранее выданного Свидетельства о допуске № ИИ-166-510 от 19.11.2013 г. (выдано в соответствии с решением Совета Партнерства, Протокол заседания Совета Партнерства № И-24/2013 от 18.11.2013 г.) по видам работ в соответствии с частью 2 Раздела 1 Приложения № 1 к настоящему Протоколу:

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

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

15 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии.

## **Приложение:**

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

**Председатель Совета Партнерства**

**А.Б. Скрепнюк**

**Секретарь Совета Партнерства**

**А.А. Дроганова**

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

**Раздел 1. Общество с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Казань»**

**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)

| <b>№</b> | <b>Наименование вида работ</b>  |
|----------|---|
| 1        | <b>2. Работы в составе инженерно-геологических изысканий</b><br>2.1. Инженерно-геологическая съемка в масштабах 1:500 - 1:25000<br>2.2. Проходка горных выработок с их опробованием, лабораторные исследования физико-механических свойств грунтов и химических свойств проб подземных вод<br>2.3. Изучение опасных геологических и инженерно-геологических процессов с разработкой рекомендаций по инженерной защите территории<br>2.4. Гидрогеологические исследования<br>2.5. Инженерно-геофизические исследования<br>2.6. Инженерно-геокриологические исследования<br>2.7. Сейсмологические и сеймотектонические исследования территории, сейсмическое микрорайонирование |

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>2. Работы в составе инженерно-геологических изысканий</b><br>2.1. Инженерно-геологическая съемка в масштабах 1:500 - 1:25000<br>2.2. Проходка горных выработок с их опробованием, лабораторные исследования физико-механических свойств грунтов и химических свойств проб подземных вод<br>2.3. Изучение опасных геологических и инженерно-геологических процессов с разработкой рекомендаций по инженерной защите территории<br>2.4. Гидрогеологические исследования<br>2.5. Инженерно-геофизические исследования<br>2.6. Инженерно-геокриологические исследования<br>2.7. Сейсмологические и сеймотектонические исследования территории, сейсмическое микрорайонирование |

**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><br>1.1. Создание опорных геодезических сетей<br>1.2. Геодезические наблюдения за деформациями и осадками зданий и сооружений, движениями земной поверхности и опасными природными процессами<br>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<br>1.4. Трассирование линейных объектов<br>1.5. Инженерно-гидрографические работы<br>1.6. Специальные геодезические и топографические работы при строительстве и реконструкции зданий и сооружений   |
| 2 | <b>2. Работы в составе инженерно-геологических изысканий</b><br>2.1. Инженерно-геологическая съемка в масштабах 1:500 - 1:25000<br>2.2. Проходка горных выработок с их опробованием, лабораторные исследования физико-механических свойств грунтов и химических свойств проб подземных вод<br>2.3. Изучение опасных геологических и инженерно-геологических процессов с разработкой рекомендаций по инженерной защите территории<br>2.4. Гидрогеологические исследования<br>2.5. Инженерно-геофизические исследования<br>2.6. Инженерно-геокриологические исследования<br>2.7. Сейсмологические и сейсмоструктурные исследования территории, сейсмическое микрорайонирование |

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><br>1.1. Создание опорных геодезических сетей<br>1.2. Геодезические наблюдения за деформациями и осадками зданий и сооружений, движениями земной поверхности и опасными природными процессами<br>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<br>1.4. Трассирование линейных объектов<br>1.5. Инженерно-гидрографические работы<br>1.6. Специальные геодезические и топографические работы при строительстве и реконструкции зданий и сооружений             |
| 2 | <b>2. Работы в составе инженерно-геологических изысканий</b><br>2.1. Инженерно-геологическая съемка в масштабах 1:500 - 1:25000<br>2.2. Проходка горных выработок с их опробованием, лабораторные исследования физико-механических свойств грунтов и химических свойств проб подземных вод<br>2.3. Изучение опасных геологических и инженерно-геологических процессов с разработкой рекомендаций по инженерной защите территории<br>2.4. Гидрогеологические исследования<br>2.5. Инженерно-геофизические исследования<br>2.6. Инженерно-геокриологические исследования<br>2.7. Сейсмологические и сейсмоструктурные исследования территории, |

**Раздел 2. Общество с ограниченной ответственностью «Газпром геотехнологии»**

**Часть 1.** Перечень видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, которые 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>3. Работы в составе инженерно-гидрометеорологических изысканий</b><br>3.1. Метеорологические наблюдения и изучение гидрологического режима водных объектов<br>3.2. Изучение опасных гидрометеорологических процессов и явлений с расчетами их характеристик<br>3.3. Изучение русловых процессов водных объектов, деформаций и переработки берегов<br>3.4. Исследования ледового режима водных объектов |

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>3. Работы в составе инженерно-гидрометеорологических изысканий</b><br>3.1. Метеорологические наблюдения и изучение гидрологического режима водных объектов<br>3.2. Изучение опасных гидрометеорологических процессов и явлений с расчетами их характеристик<br>3.3. Изучение русловых процессов водных объектов, деформаций и переработки берегов<br>3.4. Исследования ледового режима водных объектов |

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

| № | Наименование вида работ  |
|---|--|
| 1 | <b>3. Работы в составе инженерно-гидрометеорологических изысканий</b><br>3.1. Метеорологические наблюдения и изучение гидрологического режима водных объектов<br>3.2. Изучение опасных гидрометеорологических процессов и явлений с расчетами их характеристик<br>3.3. Изучение русловых процессов водных объектов, деформаций и переработки берегов |

**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 | <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>   |
| 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> |
| 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>4.3. 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>  |

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>   |
| 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> |
| 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>4.3. 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> |

3. Перечень видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства, объекты 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>   |
| 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> |
| 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>  |
| 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>4.3. 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>  |

**Председатель Совета Партнерства**

**А.Б. Скрепнюк**

**Секретарь Совета Партнерства**

**А.А. Дроганова**