

## ПРОТОКОЛ № И-26/2012

### 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 – 12 ноября 2012 года

Дата составления протокола – 12 ноября 2012 года

Присутствовали члены Совета Партнерства:

1. Разумов Дмитрий Валерьевич
2. Мещерин Игорь Викторович
3. Савченков Сергей Викторович

В заседании приняли участие 3 члена Совета Партнерства из 5.  
Кворум имеется.

Приглашенные:

1. Азарх М.М. – Директор НП «Инженер-Изыскатель».

Председатель Совета **Некоммерческого партнерства «Объединение организаций выполняющих инженерные изыскания в газовой и нефтяной отрасли «Инженер-Изыскатель»** Разумов Дмитрий Валерьевич.

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.**
2. **Выдача Свидетельств о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, членам Партнерства в связи с изменением формы Свидетельства о допуске.**

**По вопросу №1 повестки дня.** Выступил Азарх М.М., который сообщил о поступлении в Партнерство заявлений о внесении изменений в Свидетельства 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	015	Общество с ограниченной ответственностью «ГЕНКЕЙ»
2	042	Общество с ограниченной ответственностью «Геоинженеринг»

### 1.1. СЛУШАЛИ:

Разумова Д.В., который предложил рассмотреть вопрос о внесении изменений в Свидетельство о допуске **Обществу с ограниченной ответственностью «ГЕНКЕЙ»**, которое подало заявление о внесении изменений в Свидетельство о допуске.

Заявлено к изменению:

адрес места нахождения юридического лица – **107113, РФ, г. Москва, ул. Сокольнический Вал, д. 38.**

В соответствии с экспертным заключением № 015/624-2-ю от 23.10.2012 г., подготовленным контрольно-экспертным отделом, утвержденным Контрольной комиссией (Протокол № И-КК-20/2012 от 31.10.2012 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-28/2010 от 10.11.2010 г.), **Обществу с ограниченной ответственностью «ГЕНКЕЙ»** было выдано Свидетельство о допуске №ИИ-015-195 от 11.11.2010 г. 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 «ГЕНКЕЙ»**.

Изменить следующие сведения:

адрес места нахождения юридического лица – **107113, РФ, г. Москва, ул. Сокольнический Вал, д. 38.**

1.1.2. Выдать **Обществу с ограниченной ответственностью «ГЕНКЕЙ»**, Свидетельство о допуске взамен ранее выданного Свидетельства о допуске № ИИ-015-195 от 11.11.2010 г. (выдано в соответствии с решением Совета Партнерства, Протокол Совета Партнерства № И-28/2010 от 10.11.2010 г.) по видам 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).

Голосовали:

Разумов Дмитрий Валерьевич – «за»

Мещерин Игорь Викторович – «за»

Савченков Сергей Викторович – «за»

«за» - три голоса, «против» - нет, «воздержался» - нет.

Решение принято.

### 1.1. РЕШИЛИ:

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

Изменить следующие сведения:

адрес места нахождения юридического лица – **107113, РФ, г. Москва, ул. Сокольнический Вал, д. 38.**

1.1.2. Выдать **Обществу с ограниченной ответственностью «ГЕНКЕЙ»**, Свидетельство о допуске взамен ранее выданного Свидетельства о допуске № ИИ-015-195 от 11.11.2010 г. (выдано в соответствии с решением Совета Партнерства, Протокол Совета Партнерства № И-28/2010 от 10.11.2010 г.) по видам 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).

## **1.2. СЛУШАЛИ:**

**Мещерина И.В.**, который предложил рассмотреть вопрос о внесении изменений в Свидетельство о допуске **Обществу с ограниченной ответственностью «Геоинженеринг»**, которое подало заявление о внесении изменений в Свидетельство о допуске.

Заявлено к изменению:

адрес места нахождения юридического лица – **105082, г.Москва, ул. Новая Переведеновская, д.8/2А, стр.1, офис 307.**

В соответствии с экспертным заключением № 042/624-2-ю от 31.10.2012 г., подготовленным контрольно-экспертным отделом, утвержденным Контрольной комиссией (Протокол № И-КК-20/2012 от 31.10.2012 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-32/2010 от 30.12.2010 г.), **Обществу с ограниченной ответственностью «Геоинженеринг»** было выдано Свидетельство о допуске №ИИ-042-255 от 31.12.2010 г. 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 «Геоинженеринг»**.

Изменить следующие сведения:

адрес места нахождения юридического лица – **105082, г. Москва, ул. Новая Переведеновская, д.8/2А, стр.1, офис 307.**

1.2.2. Выдать **Обществу с ограниченной ответственностью «Геоинженеринг»**, Свидетельство о допуске взамен ранее выданного Свидетельства о допуске № ИИ-042-255 от 31.12.2010 г. (выдано в соответствии с решением Совета Партнерства, Протокол Совета Партнерства № И-32/2010 от 30.12.2010 г.) по видам работ в соответствии с частью 1 Раздела 2 Приложения № 1 к настоящему Протоколу:

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

Голосовали:

Разумов Дмитрий Валерьевич – «за»

Мещерин Игорь Викторович – «за»

Савченков Сергей Викторович – «за»

«за» - три голоса, «против» - нет, «воздержался» - нет.

Решение принято.

## 1.2. РЕШИЛИ:

1.2.1. Внести изменения в Свидетельство о допуске, выданное Обществу с ограниченной ответственностью «Геоинженеринг».

Изменить следующие сведения:

адрес места нахождения юридического лица – 105082, г. Москва, ул. Новая Переведеновская, д.8/2А, стр.1, офис 307.

1.2.2. Выдать Обществу с ограниченной ответственностью «Геоинженеринг», Свидетельство о допуске взамен ранее выданного Свидетельства о допуске № ИИ-042-255 от 31.12.2010 г. (выдано в соответствии с решением Совета Партнерства, Протокол Совета Партнерства № И-32/2010 от 30.12.2010 г.) по видам работ в соответствии с частью 1 Раздела 2 Приложения № 1 к настоящему Протоколу:

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

**По вопросу № 2 повестки дня.** Выступил Азарх М.М., который сообщил о поступлении в Партнерство заявлений о выдаче Свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (далее – Свидетельство о допуске), по новой форме от следующих членов Партнерства:

№ п/п	Рег. № в реестре членов	Наименование организации
1	033	Закрытое акционерное общество «Начно-производственная фирма «ДИЭМ»
2	066	Закрытое акционерное общество «ЛОРЕС»
3	105	Общество с ограниченной ответственностью «Газпром добыча Астрахань»
4	124	Открытое акционерное общество «Стройпроекттехнология»
5	134	Общество с ограниченной ответственностью «РС Автоматизация»
6	142	Общество с ограниченной ответственностью Научно-Производственное Объединение «Инжинирингсистемс»
7	145	Открытое акционерное общество «Северо-Кавказский научно-исследовательский проектный институт природных газов»
8	049	Общество с ограниченной ответственностью «Инженерно-геофизическая компания»

## 2.1. СЛУШАЛИ:

Разумова Д.В., который предложил рассмотреть вопрос о выдаче Свидетельства о допуске Закрытому акционерному обществу «Начно-производственная фирма «ДИЭМ» которое подало заявление о выдаче Свидетельства о допуске по новой форме в соответствии с Приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 05 июля 2011 г. № 356 «Об утверждении формы свидетельства о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

В соответствии с экспертным заключением №033/356 от 18.10.2012 г., подготовленным контрольно-экспертным отделом, утвержденным Контрольной комиссией (Протокол №

И-КК-20/2012 от 31.10.2012 г.), Совету Партнерства рекомендуется принять решение о выдаче Свидетельства о допуске по новой форме взамен ранее выданного Свидетельства о допуске №ИИ-033-299 от 29.04.2011 г. (выдано в соответствии с решением Совета Партнерства, Протокол заседания Совета Партнерства № И-09/2011 от 29.04.2011 г.).

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

2.1.1. Выдать Закрытому акционерному обществу «Начно-производственная фирма «ДИЭМ» Свидетельство о допуске по форме, утвержденной Приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 05 июля 2011 г. № 356 «Об утверждении формы свидетельства о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства», взамен ранее выданного Свидетельства о допуске № ИИ-033-299 от 29.04.2011 г. (выдано в соответствии с решением Совета Партнерства, Протокол заседания Совета Партнерства № И-09/2011 от 29.04.2011 г.) по видам работ в соответствии с частью 1 Раздела 1 Приложения № 2 к настоящему Протоколу:

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

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

Голосовали:

Разумов Дмитрий Валерьевич – «за»

Мещерин Игорь Викторович – «за»

Савченков Сергей Викторович – «за»

«за» - три голоса, «против» - нет, «воздержался» - нет.

Решение принято.

## **2.1. РЕШИЛИ:**

2.1.1. Выдать Закрытому акционерному обществу «Начно-производственная фирма «ДИЭМ» Свидетельство о допуске по форме, утвержденной Приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 05 июля 2011 г. № 356 «Об утверждении формы свидетельства о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства», взамен ранее выданного Свидетельства о допуске № ИИ-033-299 от 29.04.2011 г. (выдано в соответствии с решением Совета Партнерства, Протокол заседания Совета Партнерства № И-09/2011 от 29.04.2011 г.) по видам работ в соответствии с частью 1 Раздела 1 Приложения № 2 к настоящему Протоколу:

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

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

## **2.2. СЛУШАЛИ:**

Мещерина И.В., который предложил рассмотреть вопрос о выдаче Свидетельства о допуске Закрытому акционерному обществу «ЛОРЕС» которое подало заявление о выдаче Свидетельства о допуске по новой форме в соответствии с Приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 05 июля 2011 г. №

356 «Об утверждении формы свидетельства о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

В соответствии с экспертным заключением №066/356 от 18.10.2012 г., подготовленным контрольно-экспертным отделом, утвержденным Контрольной комиссией (Протокол № И-КК-20/2012 от 31.10.2012 г.), Совету Партнерства рекомендуется принять решение о выдаче Свидетельства о допуске по новой форме взамен ранее выданного Свидетельства о допуске №ИИ-066-182 от 27.12.2010 г. (выдано в соответствии с решением Совета Партнерства, Протокол заседания Совета Партнерства № И-26/2010 от 29.09.2010 г.).

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

2.2.1. Выдать Закрытому акционерному обществу «ЛОРЕС» Свидетельство о допуске по форме, утвержденной Приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 05 июля 2011 г. № 356 «Об утверждении формы свидетельства о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства», взамен ранее выданного Свидетельства о допуске № ИИ-066-182 от 27.12.2010 г. (выдано в соответствии с решением Совета Партнерства, Протокол заседания Совета Партнерства № И-26/2010 от 29.09.2010 г.) по видам работ в соответствии с частью 1 Раздела 2 Приложения № 2 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:

Разумов Дмитрий Валерьевич – «за»

Мещерин Игорь Викторович – «за»

Савченков Сергей Викторович – «за»

«за» - три голоса, «против» - нет, «воздержался» - нет.

Решение принято.

## **2.2. РЕШИЛИ:**

2.2.1. Выдать Закрытому акционерному обществу «ЛОРЕС» Свидетельство о допуске по форме, утвержденной Приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 05 июля 2011 г. № 356 «Об утверждении формы свидетельства о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства», взамен ранее выданного Свидетельства о допуске № ИИ-066-182 от 27.12.2010 г. (выдано в соответствии с решением Совета Партнерства, Протокол заседания Совета Партнерства № И-26/2010 от 29.09.2010 г.) по видам работ в соответствии с частью 1 Раздела 2 Приложения № 2 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).

### **2.3. СЛУШАЛИ:**

Савченкова С.В., который предложил рассмотреть вопрос о выдаче Свидетельства о допуске Обществу с ограниченной ответственностью «Газпром добыча Астрахань» которое подало заявление о выдаче Свидетельства о допуске по новой форме в соответствии с Приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 05 июля 2011 г. № 356 «Об утверждении формы свидетельства о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

В соответствии с экспертным заключением №105/356 от 18.10.2012 г., подготовленным контрольно-экспертным отделом, утвержденным Контрольной комиссией (Протокол № И-КК-20/2012 от 31.10.2012 г.), Совету Партнерства рекомендуется принять решение о выдаче Свидетельства о допуске по новой форме взамен ранее выданного Свидетельства о допуске №ИИ-105-163 от 30.09.2010 г. (выдано в соответствии с решением Совета Партнерства, Протокол заседания Совета Партнерства № И-26/2010 от 29.09.2010 г.).

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

2.3.1. Выдать Обществу с ограниченной ответственностью «Газпром добыча Астрахань» Свидетельство о допуске по форме, утвержденной Приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 05 июля 2011 г. № 356 «Об утверждении формы свидетельства о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства», взамен ранее выданного Свидетельства о допуске № ИИ-105-163 от 30.09.2010 г. (выдано в соответствии с решением Совета Партнерства, Протокол заседания Совета Партнерства № И-26/2010 от 29.09.2010 г.) по видам работ в соответствии с частью 1 Раздела 3 Приложения № 2 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 капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии).

Голосовали:

Разумов Дмитрий Валерьевич – «за»

Мещерин Игорь Викторович – «за»

Савченков Сергей Викторович – «за»

«за» - три голоса, «против» - нет, «воздержался» - нет.

Решение принято.

### **2.3. РЕШИЛИ:**

2.3.1. Выдать Обществу с ограниченной ответственностью «Газпром добыча Астрахань» Свидетельство о допуске по форме, утвержденной Приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 05 июля 2011 г. № 356 «Об утверждении формы свидетельства о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства», взамен ранее выданного Свидетельства о допуске № ИИ-105-163 от 30.09.2010 г. (выдано в соответствии с решением Совета Партнерства, Протокол заседания Совета Партнерства № И-26/2010 от 29.09.2010 г.) по видам работ в соответствии с частью 1 Раздела 3 Приложения № 2 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 капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии).

#### **2.4. СЛУШАЛИ:**

Разумова Д.В., который предложил рассмотреть вопрос о выдаче Свидетельства о допуске **Открытому акционерному обществу «Стройпроекттехнология»** которое подало заявление о выдаче Свидетельства о допуске по новой форме в соответствии с Приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 05 июля 2011 г. № 356 «Об утверждении формы свидетельства о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

В соответствии с экспертным заключением №124/356 от 18.10.2012 г., подготовленным контрольно-экспертным отделом, утвержденным Контрольной комиссией (Протокол № И-КК-20/2012 от 31.10.2012 г.), Совету Партнерства рекомендуется принять решение о выдаче Свидетельства о допуске по новой форме взамен ранее выданного Свидетельства о допуске №ИИ-124-153 от 30.09.2010 г. (выдано в соответствии с решением Совета Партнерства, Протокол заседания Совета Партнерства № И-26/2010 от 29.09.2010 г.).

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

2.4.1. Выдать **Открытому акционерному обществу «Стройпроекттехнология»** Свидетельство о допуске по форме, утвержденной Приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 05 июля 2011 г. № 356 «Об утверждении формы свидетельства о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства», взамен ранее выданного Свидетельства о допуске № ИИ-124-153 от 30.09.2010 г. (выдано в соответствии с решением Совета Партнерства, Протокол заседания Совета Партнерства № И-26/2010 от 29.09.2010 г.) по видам работ в соответствии с частью 1 Раздела 4 Приложения № 2 к настоящему Протоколу:

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

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

Голосовали:

Разумов Дмитрий Валерьевич – «за»

Мещерин Игорь Викторович – «за»

Савченков Сергей Викторович – «за»

«за» - три голоса, «против» - нет, «воздержался» - нет.

Решение принято.

#### **2.4. РЕШИЛИ:**

2.4.1. Выдать **Открытому акционерному обществу «Стройпроекттехнология»** Свидетельство о допуске по форме, утвержденной Приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 05 июля 2011 г. № 356 «Об утверждении формы свидетельства о допуске к определенному виду или видам работ,



которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства», взамен ранее выданного Свидетельства о допуске № ИИ-124-153 от 30.09.2010 г. (выдано в соответствии с решением Совета Партнерства, Протокол заседания Совета Партнерства № И-26/2010 от 29.09.2010 г.) по видам работ в соответствии с частью 1 Раздела 4 Приложения № 2 к настоящему Протоколу:

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

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

## **2.5. СЛУШАЛИ:**

Мещерина И.В., который предложил рассмотреть вопрос о выдаче Свидетельства о допуске **Обществу с ограниченной ответственностью «РС Автоматизация»** которое подало заявление о выдаче Свидетельства о допуске по новой форме в соответствии с Приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 05 июля 2011 г. № 356 «Об утверждении формы свидетельства о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

В соответствии с экспертным заключением №134/356 от 18.10.2012 г., подготовленным контрольно-экспертным отделом, утвержденным Контрольной комиссией (Протокол № И-КК-20/2012 от 31.10.2012 г.), Совету Партнерства рекомендуется принять решение о выдаче Свидетельства о допуске по новой форме взамен ранее выданного Свидетельства о допуске №ИИ-134-212 от 11.11.2010 г. (выдано в соответствии с решением Совета Партнерства, Протокол заседания Совета Партнерства № И-28/2010 от 10.11.2010 г.).

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

2.5.1. Выдать **Обществу с ограниченной ответственностью «РС Автоматизация»** Свидетельство о допуске по форме, утвержденной Приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 05 июля 2011 г. № 356 «Об утверждении формы свидетельства о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства», взамен ранее выданного Свидетельства о допуске № ИИ-134-212 от 11.11.2010 г. (выдано в соответствии с решением Совета Партнерства, Протокол заседания Совета Партнерства № И-28/2010 от 10.11.2010 г.) по видам работ в соответствии с частью 1 Раздела 5 Приложения № 2 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).

Голосовали:

Разумов Дмитрий Валерьевич – «за»

Мещерин Игорь Викторович – «за»

Савченков Сергей Викторович – «за»

«за» - три голоса, «против» - нет, «воздержался» - нет.

Решение принято.

## **2.5. РЕШИЛИ:**

2.5.1. Выдать **Обществу с ограниченной ответственностью «РС Автоматизация»** Свидетельство о допуске по форме, утвержденной Приказом Федеральной службы по

экологическому, технологическому и атомному надзору от 05 июля 2011 г. № 356 «Об утверждении формы свидетельства о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства», взамен ранее выданного Свидетельства о допуске № ИИ-134-212 от 11.11.2010 г. (выдано в соответствии с решением Совета Партнерства, Протокол заседания Совета Партнерства № И-28/2010 от 10.11.2010 г.) по видам работ в соответствии с частью 1 Раздела 5 Приложения № 2 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).

## **2.6. СЛУШАЛИ:**

Савченкова С.В., который предложил рассмотреть вопрос о выдаче Свидетельства о допуске **Обществу с ограниченной ответственностью Научно-Производственное Объединение «Инжинирингсистемс»** которое подало заявление о выдаче Свидетельства о допуске по новой форме в соответствии с Приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 05 июля 2011 г. № 356 «Об утверждении формы свидетельства о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

В соответствии с экспертным заключением №142/356 от 18.10.2012 г., подготовленным контрольно-экспертным отделом, утвержденным Контрольной комиссией (Протокол № И-КК-20/2012 от 31.10.2012 г.), Совету Партнерства рекомендуется принять решение о выдаче Свидетельства о допуске по новой форме взамен ранее выданного Свидетельства о допуске №ИИ-142-275 от 31.12.2010 г. (выдано в соответствии с решением Совета Партнерства, Протокол заседания Совета Партнерства № И-32/2010 от 30.12.2010 г.).

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

2.6.1. Выдать **Обществу с ограниченной ответственностью Научно-Производственное Объединение «Инжинирингсистемс»** Свидетельство о допуске по форме, утвержденной Приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 05 июля 2011 г. № 356 «Об утверждении формы свидетельства о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства», взамен ранее выданного Свидетельства о допуске № ИИ-142-275 от 31.12.2010 г. (выдано в соответствии с решением Совета Партнерства, Протокол заседания Совета Партнерства № И-32/2010 от 30.12.2010 г.) по видам работ в соответствии с частью 1 Раздела 6 Приложения № 2 к настоящему Протоколу:

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

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

Голосовали:

Разумов Дмитрий Валерьевич – «за»

Мещерин Игорь Викторович – «за»

Савченков Сергей Викторович – «за»

«за» - три голоса, «против» - нет, «воздержался» - нет.

Решение принято.

## **2.6. РЕШИЛИ:**

2.6.1. Выдать **Обществу с ограниченной ответственностью Научно-Производственное Объединение «Инжинирингсистемс»** Свидетельство о допуске по форме, утвержденной Приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 05 июля 2011 г. № 356 «Об утверждении формы свидетельства о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства», взамен ранее выданного Свидетельства о допуске № ИИ-142-275 от 31.12.2010 г. (выдано в соответствии с решением Совета Партнерства, Протокол заседания Совета Партнерства № И-32/2010 от 30.12.2010 г.) по видам работ в соответствии с частью 1 Раздела 6 Приложения № 2 к настоящему Протоколу:

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

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

## **2.7. СЛУШАЛИ:**

Разумова Д.В., который предложил рассмотреть вопрос о выдаче Свидетельства о допуске **Открытому акционерному обществу «Северо-Кавказский научно-исследовательский проектный институт природных газов»** которое подало заявление о выдаче Свидетельства о допуске по новой форме в соответствии с Приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 05 июля 2011 г. № 356 «Об утверждении формы свидетельства о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

В соответствии с экспертным заключением №145/356 от 29.10.2012 г., подготовленным контрольно-экспертным отделом, утвержденным Контрольной комиссией (Протокол № И-КК-20/2012 от 31.10.2012 г.), Совету Партнерства рекомендуется принять решение о выдаче Свидетельства о допуске по новой форме взамен ранее выданного Свидетельства о допуске №ИИ-145-278 от 17.01.2011 г. (выдано в соответствии с решением Совета Партнерства, Протокол заседания Совета Партнерства № И-32/2010 от 30.12.2010 г.).

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

2.7.1. Выдать **Открытому акционерному обществу «Северо-Кавказский научно-исследовательский проектный институт природных газов»** Свидетельство о допуске по форме, утвержденной Приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 05 июля 2011 г. № 356 «Об утверждении формы свидетельства о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства», взамен ранее выданного Свидетельства о допуске № ИИ-145-278 от 17.01.2011 г. (выдано в соответствии с решением Совета Партнерства, Протокол заседания Совета Партнерства № И-32/2010 от 30.12.2010 г.) по видам работ в соответствии с частью 1 Раздела 7 Приложения № 2 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:

Разумов Дмитрий Валерьевич – «за»

Мещерин Игорь Викторович – «за»  
Савченков Сергей Викторович – «за»

«за» - три голоса, «против» - нет, «воздержался» - нет.  
Решение принято.

## **2.7. РЕШИЛИ:**

2.7.1. Выдать **Открытому акционерному обществу «Северо-Кавказский научно-исследовательский проектный институт природных газов»** Свидетельство о допуске по форме, утвержденной Приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 05 июля 2011 г. № 356 «Об утверждении формы свидетельства о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства», взамен ранее выданного Свидетельства о допуске № ИИ-145-278 от 17.01.2011 г. (выдано в соответствии с решением Совета Партнерства, Протокол заседания Совета Партнерства № И-32/2010 от 30.12.2010 г.) по видам работ в соответствии с частью 1 Раздела 7 Приложения № 2 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).

## **2.8. СЛУШАЛИ:**

Мещерина И.В., который предложил рассмотреть вопрос о выдаче Свидетельства о допуске **Обществу с ограниченной ответственностью «Инженерно-геофизическая компания»** которое подало заявление о выдаче Свидетельства о допуске по новой форме в соответствии с Приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 05 июля 2011 г. № 356 «Об утверждении формы свидетельства о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

В соответствии с экспертным заключением №049/356 от 31.10.2012 г., подготовленным контрольно-экспертным отделом, утвержденным Контрольной комиссией (Протокол № И-КК-20/2012 от 31.10.2012 г.), Совету Партнерства рекомендуется принять решение о выдаче Свидетельства о допуске по новой форме взамен ранее выданного Свидетельства о допуске №ИИ-049-236 от 27.12.2010 г. (выдано в соответствии с решением Совета Партнерства, Протокол заседания Совета Партнерства № И-31/2010 от 24.12.2010 г.).

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

2.8.1. Выдать **Обществу с ограниченной ответственностью «Инженерно-геофизическая компания»** Свидетельство о допуске по форме, утвержденной Приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 05 июля 2011 г. № 356 «Об утверждении формы свидетельства о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства», взамен ранее выданного Свидетельства о допуске № ИИ-049-236 от 27.12.2010 г. (выдано в соответствии с решением Совета Партнерства, Протокол заседания Совета Партнерства № И-31/2010 от 24.12.2010 г.) по видам работ в соответствии с частью 1 Раздела 8 Приложения № 2 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:

Разумов Дмитрий Валерьевич – «за»

Мещерин Игорь Викторович – «за»

Савченков Сергей Викторович – «за»

«за» - три голоса, «против» - нет, «воздержался» - нет.

Решение принято.

## **2.8. РЕШИЛИ:**

2.8.1. Выдать **Обществу с ограниченной ответственностью «Инженерно-геофизическая компания»** Свидетельство о допуске по форме, утвержденной Приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 05 июля 2011 г. № 356 «Об утверждении формы свидетельства о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства», взамен ранее выданного Свидетельства о допуске № ИИ-049-236 от 27.12.2010 г. (выдано в соответствии с решением Совета Партнерства, Протокол заседания Совета Партнерства № И-31/2010 от 24.12.2010 г.) по видам работ в соответствии с частью 1 Раздела 8 Приложения № 2 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).

### **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 – 3 л.

**Приложение № 2** – Перечень членов Партнерства, которые подали заявление о выдаче Свидетельства о допуске по новой форме с указанием видов работ, по которым выдается Свидетельство о допуске – 15 л.

**Председатель Совета Партнерства**

**Д.В. Разумов**

**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 «ГЕНКЕЙ»**

**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> 1.3. Создание и обновление инженерно-топографических планов в масштабах 1:200 - 1:5000, в том числе в цифровой форме, съемка подземных коммуникаций и сооружений 1.4. Трассирование линейных объектов
2	<b>2. Работы в составе инженерно-геологических изысканий</b> 2.1. Инженерно-геологическая съемка в масштабах 1:500 - 1:25000

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
2	<b>2. Работы в составе инженерно-геологических изысканий</b> 2.1. Инженерно-геологическая съемка в масштабах 1:500 - 1:25000

**Раздел 2. Общество с ограниченной ответственностью «Геоинженеринг»**

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

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

№	Наименование вида работ
1	<p><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 сеймотектонические 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>4.3. Лабораторные химико-аналитические и газохимические исследования образцов и проб почвогрунтов и воды</p> <p>4.4. Исследования и оценка физических воздействий и радиационной обстановки на территории</p>
5	<p><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 натуральных свай</p> <p>5.3. Определение стандартных механических характеристик грунтов методами статического, динамического и бурового зондирования</p>

	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>

**Председатель Совета Партнерства**

**Д.В. Разумов**

**Секретарь Совета Партнерства**

**А.А. Дроганова**



**Перечень членов Партнерства, которые подали заявление о выдаче Свидетельства о допуске по новой форме с указанием видов работ, по которым выдается Свидетельство о допуске**

**Раздел 1. Закрытое акционерное общество «Научно-производственная фирма «ДИЭМ»**

**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 1.5. 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 2.2. Проходка горных выработок с их опробованием, лабораторные исследования физико-механических свойств грунтов и химических свойств проб подземных вод 2.3. Изучение опасных геологических и инженерно-геологических процессов с разработкой рекомендаций по инженерной защите территории 2.4. Гидрогеологические исследования 2.5. Инженерно-геофизические исследования 2.6. Инженерно-геокриологические исследования 2.7. Сейсмологические и сейсмотектонические исследования территории, сейсмическое микрорайонирование
3	<b>3. Работы в составе инженерно-гидрометеорологических изысканий</b> 3.1. Метеорологические наблюдения и изучение гидрологического режима водных объектов 3.2. Изучение опасных гидрометеорологических процессов и явлений с расчетами их характеристик 3.3. Изучение русловых процессов водных объектов, деформаций и переработки берегов

	3.4. Исследования ледового режима водных объектов
4	<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>
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 натуральных свай</p> <p>5.3. Определение стандартных механических характеристик грунтов методами статического, динамического и бурового зондирования</p> <p>5.4. Физическое и математическое моделирование взаимодействия зданий и сооружений с геологической средой</p> <p>5.5. Специальные исследования характеристик грунтов по отдельным программам для нестандартных, в том числе нелинейных методов расчета оснований фундаментов и конструкций зданий и сооружений</p> <p>5.6. Геотехнический контроль строительства зданий, сооружений и прилегающих территорий</p>
6	<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	<p><b>2. Работы в составе инженерно-геологических изысканий</b></p> <p>2.7. Сейсмологические и сейсмотектонические исследования территории, сейсмическое микрорайонирование</p>
2	<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> <p>4.5. Изучение растительности, животного мира, санитарно-эпидемиологические и медико-биологические исследования территории</p>

## Раздел 2. Закрытое акционерное общество «ЛЮРЕС»

**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>2. Работы в составе инженерно-геологических изысканий</b> 2.1. Инженерно-геологическая съемка в масштабах 1:500 - 1:25000 2.2. Проходка горных выработок с их опробованием, лабораторные исследования физико-механических свойств грунтов и химических свойств проб подземных вод 2.3. Изучение опасных геологических и инженерно-геологических процессов с разработкой рекомендаций по инженерной защите территории 2.4. Гидрогеологические исследования 2.5. Инженерно-геофизические исследования
3	<b>3. Работы в составе инженерно-гидрометеорологических изысканий</b> 3.1. Метеорологические наблюдения и изучение гидрологического режима водных объектов 3.2. Изучение опасных гидрометеорологических процессов и явлений с расчетами их характеристик 3.3. Изучение русловых процессов водных объектов, деформаций и переработки берегов 3.4. Исследования ледового режима водных объектов
4	<b>4. Работы в составе инженерно-экологических изысканий</b> 4.1. Инженерно-экологическая съемка территории 4.2. Исследования химического загрязнения почвогрунтов, поверхностных и подземных вод, атмосферного воздуха, источников загрязнения 4.3. Лабораторные химико-аналитические и газохимические исследования образцов и проб почвогрунтов и воды 4.4. Исследования и оценка физических воздействий и радиационной обстановки на территории
5	<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> 5.1. Проходка горных выработок с их опробованием и лабораторные исследования

	<p>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	<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	<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>
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>

	4.5. Изучение растительности, животного мира, санитарно-эпидемиологические и медико-биологические исследования территории
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 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	<b>6. Обследование состояния грунтов основания зданий и сооружений</b>

### Раздел 3. Общество с ограниченной ответственностью «Газпром добыча Астрахань»

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

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

№	Наименование вида работ
1	<p><b>1. Работы в составе инженерно-геодезических изысканий</b></p> <p>1.1. Создание опорных геодезических сетей</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>
3	<p><b>4. Работы в составе инженерно-экологических изысканий</b></p> <p>4.1. Инженерно-экологическая съемка территории</p> <p>4.4. Исследования и оценка физических воздействий и радиационной обстановки на территории</p>

4	<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>5.2. Полевые испытания грунтов с определением их стандартных прочностных и деформационных характеристик (штамповые, сдвиговые, прессиометрические, срезные). Испытания эталонных и натуральных свай</p> <p>5.3. Определение стандартных механических характеристик грунтов методами статического, динамического и бурового зондирования</p> <p>5.4. Физическое и математическое моделирование взаимодействия зданий и сооружений с геологической средой</p>
5	<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>1.3. 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>
3	<p><b>4. Работы в составе инженерно-экологических изысканий</b></p> <p>4.1. Инженерно-экологическая съемка территории</p> <p>4.4. Исследования и оценка физических воздействий и радиационной обстановки на территории</p>
4	<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>5.2. 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>

	5.4. Физическое и математическое моделирование взаимодействия зданий и сооружений с геологической средой
5	<b>6. Обследование состояния грунтов основания зданий и сооружений</b>

#### Раздел 4. Открытое акционерное общество «Стройпроекттехнология»

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

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

№	Наименование вида работ
1	<p><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 сеймотектонические 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>4.3. Лабораторные химико-аналитические и газохимические исследования образцов и проб почвогрунтов и воды</p>

	4.4. Исследования и оценка физических воздействий и радиационной обстановки на территории
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 натуральных свай</p> <p>5.3. Определение стандартных механических характеристик грунтов методами статического, динамического и бурового зондирования</p> <p>5.4. Физическое и математическое моделирование взаимодействия зданий и сооружений с геологической средой</p> <p>5.5. Специальные исследования характеристик грунтов по отдельным программам для нестандартных, в том числе нелинейных методов расчета оснований фундаментов и конструкций зданий и сооружений</p> <p>5.6. Геотехнический контроль строительства зданий, сооружений и прилегающих территорий</p>
6	<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	<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 сеймотектонические 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>4.3. Лабораторные химико-аналитические и газохимические исследования образцов и проб почвогрунтов и воды</p> <p>4.4. Исследования и оценка физических воздействий и радиационной обстановки на территории</p> <p>4.5. Изучение растительности, животного мира, санитарно-эпидемиологические и медико-биологические исследования территории</p>
5	<p><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>5.4. Физическое и математическое моделирование взаимодействия зданий и сооружений с геологической средой</p> <p>5.5. Специальные исследования характеристик грунтов по отдельным программам для нестандартных, в том числе нелинейных методов расчета оснований фундаментов и конструкций зданий и сооружений</p> <p>5.6. Геотехнический контроль строительства зданий, сооружений и прилегающих территорий</p>
6	<p><b>6. Обследование состояния грунтов основания зданий и сооружений</b></p>

## **Раздел 5. Общество с ограниченной ответственностью «РС Автоматизация»**

**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> 1.3. Создание и обновление инженерно-топографических планов в масштабах 1:200 - 1:5000, в том числе в цифровой форме, съемка подземных коммуникаций и сооружений 1.4. Трассирование линейных объектов
2	<b>2. Работы в составе инженерно-геологических изысканий</b> 2.2. Проходка горных выработок с их опробованием, лабораторные исследования физико-механических свойств грунтов и химических свойств проб подземных вод

## Раздел 6. Общество с ограниченной ответственностью Научно-Производственное Объединение «Инжинирингсистемс»

**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>2. Работы в составе инженерно-геологических изысканий</b> 2.1. Инженерно-геологическая съемка в масштабах 1:500 - 1:25000 2.2. Проходка горных выработок с их опробованием, лабораторные исследования физико-механических свойств грунтов и химических свойств проб подземных вод 2.3. Изучение опасных геологических и инженерно-геологических процессов с разработкой рекомендаций по инженерной защите территории 2.4. Гидрогеологические исследования 2.5. Инженерно-геофизические исследования 2.6. Инженерно-геокриологические исследования 2.7. Сейсмологические и сейсмотектонические исследования территории, сейсмическое микрорайонирование
3	<b>3. Работы в составе инженерно-гидрометеорологических изысканий</b> 3.1. Метеорологические наблюдения и изучение гидрологического режима водных объектов 3.2. Изучение опасных гидрометеорологических процессов и явлений с расчетами их характеристик 3.3. Изучение русловых процессов водных объектов, деформаций и переработки

	берегов 3.4. Исследования ледового режима водных объектов
4	<b>4. Работы в составе инженерно-экологических изысканий</b> 4.1. Инженерно-экологическая съемка территории 4.2. Исследования химического загрязнения почвогрунтов, поверхностных и подземных вод, атмосферного воздуха, источников загрязнения 4.3. Лабораторные химико-аналитические и газохимические исследования образцов и проб почвогрунтов и воды 4.4. Исследования и оценка физических воздействий и радиационной обстановки на территории
5	<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
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> 1.1. 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>2. Работы в составе инженерно-геологических изысканий</b> 2.1. Инженерно-геологическая съемка в масштабах 1:500 - 1:25000 2.2. Проходка горных выработок с их опробованием, лабораторные исследования физико-механических свойств грунтов и химических свойств проб подземных вод

	<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>4.3. Лабораторные химико-аналитические и газохимические исследования образцов и проб почвогрунтов и воды</p> <p>4.4. Исследования и оценка физических воздействий и радиационной обстановки на территории</p> <p>4.5. Изучение растительности, животного мира, санитарно-эпидемиологические и медико-биологические исследования территории</p>
5	<p><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 натуральных свай</p> <p>5.3. Определение стандартных механических характеристик грунтов методами статического, динамического и бурового зондирования</p> <p>5.4. Физическое и математическое моделирование взаимодействия зданий и сооружений с геологической средой</p> <p>5.5. Специальные исследования характеристик грунтов по отдельным программам для нестандартных, в том числе нелинейных методов расчета оснований фундаментов и конструкций зданий и сооружений</p> <p>5.6. Геотехнический контроль строительства зданий, сооружений и прилегающих территорий</p>
6	<p><b>6. Обследование состояния грунтов основания зданий и сооружений</b></p>

**Раздел 7. Открытое акционерное общество «Северо-Кавказский научно-исследовательский проектный институт природных газов»**

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

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

№	Наименование вида работ
1	<p><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>
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>

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>
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>

**Раздел 8. Общество с ограниченной ответственностью  
«Инженерно-геофизическая компания»**

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

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

№	Наименование вида работ
1	<p><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>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 натуральных свай</p> <p>5.3. Определение стандартных механических характеристик грунтов методами статического, динамического и бурового зондирования</p>

<p>5.4. Физическое и математическое моделирование взаимодействия зданий и сооружений с геологической средой</p> <p>5.5. Специальные исследования характеристик грунтов по отдельным программам для нестандартных, в том числе нелинейных методов расчета оснований фундаментов и конструкций зданий и сооружений</p> <p>5.6. Геотехнический контроль строительства зданий, сооружений и прилегающих территорий</p>
--

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

Председатель Совета Партнерства

Д.В. Разумов

Секретарь Совета Партнерства

А.А. Дроганова