

## ПРОТОКОЛ № П-18/2013

### заседания Совета Некоммерческого партнерства «Объединение организаций выполняющих проектные работы в газовой и нефтяной отрасли «Инженер-Проектировщик»

Место проведения заседания: г. Москва

Форма проведения – **очная**

Дата проведения заседания – 26 августа 2013 года

Дата составления протокола – 26 августа 2013 года

Присутствовали члены Совета Партнерства:

1. Скрепнюк Андрей Борисович
2. Азарх Михаил Михайлович
3. Алимов Сергей Викторович
4. Гафаров Наиль Анатольевич
5. Милованов Виктор Иванович
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 проектные работы в газовой и нефтяной отрасли «Инженер-Проектировщик»** Скрепнюк Андрей Борисович.

Секретарь Совета **Некоммерческого партнерства «Объединение организаций выполняющих проектные работы в газовой и нефтяной отрасли «Инженер-Проектировщик»** 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. **О принятии новых организаций в члены Партнерства и выдаче Свидетельств о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.**
3. **О внесении изменений в План проверок членов Партнерства на 2013 год.**

**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     | 037                     | «САХАЛИН ЭНЕРДЖИ ИНВЕСТМЕНТ КОМПАНИ Лтд.»   |
| 2     | 048                     | Открытое акционерное общество «Северо-Кавказский научно-исследовательский проектный институт природных газов» |
| 3     | 117                     | Закрытое акционерное общество Научно-инженерный центр «ИНКОМСИСТЕМ»   |
| 4     | 129                     | Общество с ограниченной ответственностью «Подводгазэнергосервис»  |
| 5     | 156                     | Общество с ограниченной ответственностью внедренческая фирма «ЭЛНА»   |

### **1.1. СЛУШАЛИ:**

Скрепнюка А.Б., который предложил рассмотреть вопрос о внесении изменений в Свидетельство о допуске «САХАЛИН ЭНЕРДЖИ ИНВЕСТМЕНТ КОМПАНИ Лтд.», которое подало заявление о внесении изменений в Свидетельство о допуске.

Заявлено к добавлению в Свидетельство о допуске:

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

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

В соответствии с экспертным заключением № 037/624-3 от 31.07.2013 г., подготовленным контрольно-экспертным отделом, утвержденным Контрольной комиссией (Протокол № П-КК-34/2013 от 02.08.2013 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 № П-30/2012 от 14.12.2012 г.), «САХАЛИН ЭНЕРДЖИ ИНВЕСТМЕНТ КОМПАНИ Лтд.» было выдано Свидетельство о допуске № ИП-037-673 от 17.12.2012 г. к следующим видам работ:

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

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

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

1.1.1. Внести изменения в Свидетельство о допуске, выданное «САХАЛИН ЭНЕРДЖИ ИНВЕСТМЕНТ КОМПАНИ Лтд.».

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

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

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

1.1.2. Выдать **«САХАЛИН ЭНЕРДЖИ ИНВЕСТМЕНТ КОМПАНИ Лтд.»**, Свидетельство о допуске взамен ранее выданного Свидетельства о допуске № ИП-037-673 от 17.12.2012 г. (выдано в соответствии с решением Совета Партнерства, Протокол Совета Партнерства № П-30/2012 от 14.12.2012 г.) по видам работ в соответствии с частью 2 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);

с указанием информации о допустимой стоимости работ по организации подготовки проектной документации по одному договору:

**«САХАЛИН ЭНЕРДЖИ ИНВЕСТМЕНТ КОМПАНИ Лтд.»** вправе заключать договоры по осуществлению организации работ по подготовке проектной документации, стоимость которых по одному договору не превышает 50 000 000 (пятьдесят миллионов) рублей.

Голосовали:

Скрепнюк Андрей Борисович – «за»

Азарх Михаил Михайлович – «за»

Алимов Сергей Викторович – «за»

Гафаров Наиль Анатольевич – «за»

Милованов Виктор Иванович – «за»

Небабин Владимир Викторович – «за»

Прозоров Сергей Фролович – «за»

Разумов Дмитрий Валерьевич – «за»

Савченков Сергей Викторович – «за»

Цыбульский Павел Геннадьевич – «за»

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 **«САХАЛИН ЭНЕРДЖИ ИНВЕСТМЕНТ КОМПАНИ Лтд.»**.

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

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

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

1.1.2. Выдать **«САХАЛИН ЭНЕРДЖИ ИНВЕСТМЕНТ КОМПАНИ Лтд.»**, Свидетельство о допуске взамен ранее выданного Свидетельства о допуске № ИП-037-673 от 17.12.2012 г. (выдано в соответствии с решением Совета Партнерства, Протокол Совета Партнерства № П-30/2012 от 14.12.2012 г.) по видам работ в соответствии с частью 2 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);

с указанием информации о допустимой стоимости работ по организации подготовки проектной документации по одному договору:

**«САХАЛИН ЭНЕРДЖИ ИНВЕСТМЕНТ КОМПАНИ Лтд.»** вправе заключать договоры по осуществлению организации работ по подготовке проектной документации, стоимость которых по одному договору не превышает 50 000 000 (пятьдесят миллионов) рублей.

## **1.2. СЛУШАЛИ:**

Азарха М.М., который предложил рассмотреть вопрос о внесении изменений в Свидетельство о допуске **Открытому акционерному обществу «Северо-Кавказский научно-исследовательский проектный институт природных газов»**, которое подало заявление о внесении изменений в Свидетельство о допуске.

Заявлено к добавлению в Свидетельство о допуске:

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

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

В соответствии с экспертным заключением № 048/624-3 от 12.08.2013 г., подготовленным контрольно-экспертным отделом, утвержденным Контрольной комиссией (Протокол № П-КК-37/2013 от 19.08.2013 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 № П-30/2012 от 14.12.2012 г.), **Открытому акционерному обществу «Северо-Кавказский научно-исследовательский проектный институт природных газов»** было выдано Свидетельство о допуске № ИП-048-677 от 17.12.2012 г. к следующим видам работ:

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

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

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

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

1.2.1. Внести изменения в Свидетельство о допуске, выданное **Открытому акционерному обществу «Северо-Кавказский научно-исследовательский проектный институт природных газов»**.

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

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

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

1.2.2. Выдать **Открытому акционерному обществу «Северо-Кавказский научно-исследовательский проектный институт природных газов»**, Свидетельство о допуске взамен ранее выданного Свидетельства о допуске № ИП-048-677 от 17.12.2012 г. (выдано в соответствии с решением Совета Партнерства, Протокол Совета Партнерства № П-30/2012 от 14.12.2012 г.) по видам работ в соответствии с частью 2 Раздела 2 Приложения № 1 к настоящему Протоколу:

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

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

с указанием информации о допустимой стоимости работ по организации подготовки проектной документации по одному договору:

**Открытое акционерное общество «Северо-Кавказский научно-исследовательский проектный институт природных газов»** вправе заключать договоры по осуществлению организации работ по подготовке проектной документации, стоимость которых по одному договору не превышает 50 000 000 (пятьдесят миллионов) рублей.

Голосовали:

Скрепнюк Андрей Борисович – «за»

Азарх Михаил Михайлович – «за»

Алимов Сергей Викторович – «за»

Гафаров Наиль Анатольевич – «за»

Милованов Виктор Иванович – «за»

Небабин Владимир Викторович – «за»

Прозоров Сергей Фролович – «за»

Разумов Дмитрий Валерьевич – «за»

Савченков Сергей Викторович – «за»

Цыбульский Павел Геннадьевич – «за»

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 **Открытому акционерному обществу «Северо-Кавказский научно-исследовательский проектный институт природных газов»**.

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

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

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

1.2.2. Выдать **Открытому акционерному обществу «Северо-Кавказский научно-исследовательский проектный институт природных газов»**, Свидетельство о допуске взамен ранее выданного Свидетельства о допуске № ИП-048-677 от 17.12.2012 г. (выдано в соответствии с решением Совета Партнерства, Протокол Совета Партнерства № П-30/2012 от 14.12.2012 г.) по видам работ в соответствии с частью 2 Раздела 2 Приложения № 1 к настоящему Протоколу:

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

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

с указанием информации о допустимой стоимости работ по организации подготовки проектной документации по одному договору:

**Открытое акционерное общество «Северо-Кавказский научно-исследовательский проектный институт природных газов»** вправе заключать договоры по осуществлению организации работ по подготовке проектной документации, стоимость которых по одному договору не превышает 50 000 000 (пятьдесят миллионов) рублей.

### **1.3. СЛУШАЛИ:**

Алимова С.В., который предложил рассмотреть вопрос о внесении изменений в Свидетельство о допуске **Закрытому акционерному обществу Научно-инженерный центр «ИНКОМСИСТЕМ»**, которое подало заявление о внесении изменений в Свидетельство о допуске.

Заявлено к добавлению в Свидетельство о допуске:

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

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

В соответствии с экспертным заключением № 117/624-4 от 19.08.2013 г., подготовленным контрольно-экспертным отделом, утвержденным Контрольной комиссией (Протокол № П-КК-37/2013 от 19.08.2013 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 № П-30/2012 от 14.12.2012 г.), **Закрытому акционерному обществу Научно-инженерный центр «ИНКОМСИСТЕМ»** было выдано Свидетельство о допуске № ИП-117-689 от 17.12.2012 г. к следующим видам работ:

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

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

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

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

1.3.1. Внести изменения в Свидетельство о допуске, выданное **Закрытому акционерному обществу Научно-инженерный центр «ИНКОМСИСТЕМ»**.

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

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

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

1.3.2. Выдать **Закрытому акционерному обществу Научно-инженерный центр «ИНКОМСИСТЕМ»** Свидетельство о допуске взамен ранее выданного Свидетельства

о допуске № ИП-117-689 от 17.12.2012 г. (выдано в соответствии с решением Совета Партнерства, Протокол Совета Партнерства № П-30/2012 от 14.12.2012 г.) по видам работ в соответствии с частью 2 Раздела 3 Приложения № 1 к настоящему Протоколу:

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

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

с указанием информации о допустимой стоимости работ по организации подготовки проектной документации по одному договору:

**Закрытое акционерное общество Научно-инженерный центр «ИНКОМСИСТЕМ»** вправе заключать договоры по осуществлению организации работ по подготовке проектной документации, стоимость которых по одному договору не превышает 50 000 000 (пятьдесят миллионов) рублей.

Голосовали:

Скрепнюк Андрей Борисович – «за»

Азарх Михаил Михайлович – «за»

Алимов Сергей Викторович – «за»

Гафаров Наиль Анатольевич – «за»

Милованов Виктор Иванович – «за»

Небабин Владимир Викторович – «за»

Прозоров Сергей Фролович – «за»

Разумов Дмитрий Валерьевич – «за»

Савченков Сергей Викторович – «за»

Цыбульский Павел Геннадьевич – «за»

Шеховцов Андрей Викторович – «за»

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

Решение принято.

### **1.3. РЕШИЛИ:**

1.3.1. Внести изменения в Свидетельство о допуске, выданное **Закрытому акционерному обществу Научно-инженерный центр «ИНКОМСИСТЕМ»**.

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

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

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

1.3.2. Выдать **Закрытому акционерному обществу Научно-инженерный центр «ИНКОМСИСТЕМ»** Свидетельство о допуске взамен ранее выданного Свидетельства о допуске № ИП-117-689 от 17.12.2012 г. (выдано в соответствии с решением Совета Партнерства, Протокол Совета Партнерства № П-30/2012 от 14.12.2012 г.) по видам работ в соответствии с частью 2 Раздела 3 Приложения № 1 к настоящему Протоколу:

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

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

с указанием информации о допустимой стоимости работ по организации подготовки проектной документации по одному договору:

**Закрытое акционерное общество Научно-инженерный центр «ИНКОМСИСТЕМ»** вправе заключать договоры по осуществлению организации работ по подготовке проектной документации, стоимость которых по одному договору не превышает 50 000 000 (пятьдесят миллионов) рублей.

#### **1.4. СЛУШАЛИ:**

Гафарова Н.А., который предложил рассмотреть вопрос о внесении изменений в Свидетельство о допуске **Обществу с ограниченной ответственностью «Подводгазэнергосервис»**, которое подало заявление о внесении изменений в Свидетельство о допуске.

Заявлено к добавлению в Свидетельство о допуске:

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

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

В соответствии с экспертным заключением № 129/624-3 от 14.08.2013 г., подготовленным контрольно-экспертным отделом, утвержденным Контрольной комиссией (Протокол № П-КК-37/2013 от 19.08.2013 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 № П-07/2012 от 28.03.2012 г.), **Обществу с ограниченной ответственностью «Подводгазэнергосервис»** было выдано Свидетельство о допуске № ИП-129-555 от 29.03.2012 г. к следующим видам работ:

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

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

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

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

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

Добавить в Свидетельство о допуске виды работ в соответствии с частью 1 Раздела 4 Приложения № 1 к настоящему Протоколу:

1 вид 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).

1.4.2. Выдать **Обществу с ограниченной ответственностью «Подводгазэнергосервис»**, Свидетельство о допуске взамен ранее выданного Свидетельства о допуске № ИП-129-555 от 29.03.2012 г. (выдано в соответствии с решением Совета Партнерства, Протокол Совета Партнерства № П-07/2012 от 28.03.2012 г.) по видам работ в соответствии с частью 2 Раздела 4 Приложения № 1 к настоящему Протоколу:

8 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 (кроме объектов использования атомной энергии);  
с указанием информации о допустимой стоимости работ по организации подготовки проектной документации по одному договору:

**Общество с ограниченной ответственностью «Подводгазэнергосервис»** вправе заключать договоры по осуществлению организации работ по подготовке проектной документации, стоимость которых по одному договору не превышает 5 000 000 (пять миллионов) рублей.

Голосовали:

Скрепнюк Андрей Борисович – «за»

Азарх Михаил Михайлович – «за»

Алимов Сергей Викторович – «за»

Гафаров Наиль Анатольевич – «за»

Милованов Виктор Иванович – «за»

Небабин Владимир Викторович – «за»

Прозоров Сергей Фролович – «за»

Разумов Дмитрий Валерьевич – «за»

Савченков Сергей Викторович – «за»

Цыбульский Павел Геннадьевич – «за»

Шеховцов Андрей Викторович – «за»

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

Решение принято.

#### **1.4. РЕШИЛИ:**

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

Добавить в Свидетельство о допуске виды работ в соответствии с частью 1 Раздела 4 Приложения № 1 к настоящему Протоколу:

1 вид 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).

1.4.2. Выдать **Обществу с ограниченной ответственностью «Подводгазэнергосервис»**,

Свидетельство о допуске взамен ранее выданного Свидетельства о допуске № ИП-129-555 от 29.03.2012 г. (выдано в соответствии с решением Совета Партнерства, Протокол Совета Партнерства № П-07/2012 от 28.03.2012 г.) по видам работ в соответствии с частью 2 Раздела 4 Приложения № 1 к настоящему Протоколу:

8 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 (кроме объектов использования атомной энергии);

с указанием информации о допустимой стоимости работ по организации подготовки проектной документации по одному договору:

**Общество с ограниченной ответственностью «Подводгазэнергосервис»** вправе заключать договоры по осуществлению организации работ по подготовке проектной документации, стоимость которых по одному договору не превышает 5 000 000 (пять миллионов) рублей.

## **1.5. СЛУШАЛИ:**

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

Заявлено к добавлению в Свидетельство о допуске:

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

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

В соответствии с экспертным заключением № 156/624-4 от 13.08.2013 г., подготовленным контрольно-экспертным отделом, утвержденным Контрольной комиссией (Протокол № П-КК-37/2013 от 19.08.2013 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 № П-08/2013 от 15.04.2013 г.), **Обществу с ограниченной ответственностью внедренческая фирма «ЭЛНА»** было выдано Свидетельство о допуске № ИП-156-734 от 16.04.2013 г. к следующим видам работ:

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

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

1 вид работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии;

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

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

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

Добавить в Свидетельство о допуске виды работ в соответствии с частью 1 Раздела 5 Приложения № 1 к настоящему Протоколу:

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

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

1.5.2. Выдать **Обществу с ограниченной ответственностью внедренческая фирма «ЭЛНА»**, Свидетельство о допуске взамен ранее выданного Свидетельства о допуске № ИП-156-734 от 16.04.2013 г. (выдано в соответствии с решением Совета Партнерства, Протокол Совета Партнерства № П-08/2013 от 15.04.2013 г.) по видам работ в соответствии с частью 2 Раздела 5 Приложения № 1 к настоящему Протоколу:

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

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

1 вид работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии.

Голосовали:

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

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

### 1.5. РЕШИЛИ:

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

Добавить в Свидетельство о допуске виды работ в соответствии с частью 1 Раздела 5 Приложения № 1 к настоящему Протоколу:

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

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

1.5.2. Выдать **Обществу с ограниченной ответственностью внедренческая фирма «ЭЛНА».** Свидетельство о допуске взамен ранее выданного Свидетельства о допуске № ИП-156-734 от 16.04.2013 г. (выдано в соответствии с решением Совета Партнерства, Протокол Совета Партнерства № П-08/2013 от 15.04.2013 г.) по видам работ в соответствии с частью 2 Раздела 5 Приложения № 1 к настоящему Протоколу:

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

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

1 вид работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии.

**По вопросу №2 повестки дня.** Выступил Азарх М.М., который сообщил о поступлении в Партнерство заявлений о приеме в члены Партнерства и выдаче Свидетельства о допуске от следующих организаций:

| № п/п | Наименование организации                               |
|-------|--|
| 1     | Общество с ограниченной ответственностью «Газпром ПХГ» |
| 2     | Открытое акционерное общество «ТУЛАМАШПРОЕКТ»          |

### 2.1. СЛУШАЛИ:

Скрепнюка А.Б., который предложил рассмотреть вопрос о приеме в члены Партнерства и выдаче Свидетельства о допуске **Обществу с ограниченной ответственностью**

**«Газпром ПХГ»**, которое подало заявление и документы, необходимые для принятия в члены Партнерства и выдачи Свидетельства о допуске.

Заявлено:

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

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

В соответствии с экспертным заключением № 1339-К от 29.07.2013 г., подготовленным контрольно-экспертным отделом Партнерства, утвержденным Контрольной комиссией (Протокол № П-КК-34/2013 от 02.08.2013 г.), Совету Партнерства рекомендуется принять указанную организацию в члены Партнерства и выдать Свидетельство о допуске к определенным видам работ.

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

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

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

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

19 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»

Гафаров Наиль Анатольевич – «за»

Милованов Виктор Иванович – «за»

Небабин Владимир Викторович – «за»

Прозоров Сергей Фролович – «за»

Разумов Дмитрий Валерьевич – «за»

Савченков Сергей Викторович – «за»

Цыбульский Павел Геннадьевич – «за»

Шеховцов Андрей Викторович – «за»

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

Решение принято.

## **2.1. РЕШИЛИ:**

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

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

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

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

## **2.2. СЛУШАЛИ:**

Азарха М.М., который предложил рассмотреть вопрос о приеме в члены Партнерства и выдаче Свидетельства о допуске Открытому акционерному обществу «ТУЛАМАШПРОЕКТ», которое подало заявление и документы, необходимые для принятия в члены Партнерства и выдачи Свидетельства о допуске.

Заявлено:

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

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

В соответствии с экспертным заключением № 1494-К от 22.08.2013 г., подготовленным контрольно-экспертным отделом Партнерства, утвержденным Контрольной комиссией (Протокол № П-КК-37/2013 от 19.08.2013 г.), Совету Партнерства рекомендуется принять указанную организацию в члены Партнерства и выдать Свидетельство о допуске к определенным видам работ.

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

2.2.1. Принять в члены Партнерства Открытому акционерному обществу «ТУЛАМАШПРОЕКТ».

2.2.2. Выдать Свидетельство о допуске Открытому акционерному обществу «ТУЛАМАШПРОЕКТ» по видам работ в соответствии с частью 1 Раздела 2 Приложения № 2 к настоящему Протоколу:

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

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

с указанием информации о допустимой стоимости работ по организации подготовки проектной документации по одному договору:

Открытое акционерное общество «ТУЛАМАШПРОЕКТ» вправе заключать договоры по осуществлению организации работ по подготовке проектной документации, стоимость которых по одному договору не превышает 50 000 000 (пятьдесят миллионов) рублей.

Голосовали:

Скрепнюк Андрей Борисович – «за»

Азарх Михаил Михайлович – «за»

Алимов Сергей Викторович – «за»

Гафаров Наиль Анатольевич – «за»

Милованов Виктор Иванович – «за»

Небабин Владимир Викторович – «за»

Прозоров Сергей Фролович – «за»

Разумов Дмитрий Валерьевич – «за»

Савченков Сергей Викторович – «за»

Цыбульский Павел Геннадьевич – «за»

Шеховцов Андрей Викторович – «за»

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

Решение принято.

## **2.2. РЕШИЛИ:**

2.2.1. Принять в члены Партнерства Открытому акционерному обществу «ТУЛАМАШПРОЕКТ».

2.2.2. Выдать Свидетельство о допуске Открытому акционерному обществу «ТУЛАМАШПРОЕКТ» по видам работ в соответствии с частью 1 Раздела 2 Приложения № 2 к настоящему Протоколу:

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

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

с указанием информации о допустимой стоимости работ по организации подготовки проектной документации по одному договору:

Открытое акционерное общество «ТУЛАМАШПРОЕКТ» вправе заключать договоры по осуществлению организации работ по подготовке проектной документации, стоимость которых по одному договору не превышает 50 000 000 (пятьдесят миллионов) рублей.

**По вопросу №3 повестки дня.** О внесении изменений в План проверок членов Партнерства на 2013 год.

## **СЛУШАЛИ:**

Азарха М.М., который сообщил о поступлении в Партнерство письма от ЗАО «ВО Машэкспорт» с просьбой о переносе срока выездной плановой проверки, запланированной в период с 05.09.2013 г. по 06.09.2013 г., на ноябрь 2013 г. в связи со сменой адреса места нахождения организации и соответствующими организационными мероприятиями, связанными с переездом организации.

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

3.1. Внести изменения в План проверок членов Партнерства на 2013 год в части изменения сроков проведения выездной проверки в отношении члена Партнерства ЗАО «ВО Машэкспорт» с сентября 2013 года на ноябрь 2013 года.

Голосовали:

Скрепнюк Андрей Борисович – «за»

Азарх Михаил Михайлович – «за»

Алимов Сергей Викторович – «за»

Гафаров Наиль Анатольевич – «за»

Милованов Виктор Иванович – «за»

Небабин Владимир Викторович – «за»

Прозоров Сергей Фролович – «за»

Разумов Дмитрий Валерьевич – «за»

Савченков Сергей Викторович – «за»

Цыбульский Павел Геннадьевич – «за»

Шеховцов Андрей Викторович – «за»

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

Решение принято.

## **РЕШИЛИ:**

3.1. Внести изменения в План проверок членов Партнерства на 2013 год в части изменения сроков проведения выездной проверки в отношении члена Партнерства ЗАО «ВО Машэкспорт» с сентября 2013 года на ноябрь 2013 года.

**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 – 14 л.

**Приложение № 2** - Перечень юридических лиц, которые подали заявление о приеме в члены Партнерства и выдаче Свидетельства 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. «САХАЛИН ЭНЕРДЖИ ИНВЕСТМЕНТ КОМПАНИ ЛТД.»**

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

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

| №  | Наименование вида работ  |
|----|--|
| 1. | <b>6. Работы по подготовке технологических решений:</b><br>6.8. Работы по подготовке технологических решений объектов нефтегазового назначения и их комплексов   |
| 2. | <b>13. Работы по организации подготовки проектной документации, привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным проектировщиком)</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>6. Работы по подготовке технологических решений:</b><br>6.8. Работы по подготовке технологических решений объектов нефтегазового назначения и их комплексов   |
| 2. | <b>9. Работы по подготовке проектов мероприятий по охране окружающей среды</b>   |
| 3. | <b>13. Работы по организации подготовки проектной документации, привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным проектировщиком)</b> |

**Часть 2.** Перечень видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, по которым выдается Свидетельство о допуске

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



| №  | Наименование вида работ  |
|----|--|
| 1. | <b>6. Работы по подготовке технологических решений:</b><br>6.8. Работы по подготовке технологических решений объектов нефтегазового назначения и их комплексов   |
| 2. | <b>9. Работы по подготовке проектов мероприятий по охране окружающей среды</b>   |
| 3. | <b>13. Работы по организации подготовки проектной документации, привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным проектировщиком)</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>6. Работы по подготовке технологических решений:</b><br>6.8. Работы по подготовке технологических решений объектов нефтегазового назначения и их комплексов   |
| 2. | <b>9. Работы по подготовке проектов мероприятий по охране окружающей среды</b>   |
| 3. | <b>13. Работы по организации подготовки проектной документации, привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным проектировщиком)</b> |

## Раздел 2. Открытое акционерное общество «Северо-Кавказский научно-исследовательский проектный институт природных газов»

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

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

| №  | Наименование вида работ   |
|----|---|
| 1. | <b>5. Работы по подготовке сведений о наружных сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий:</b><br>5.4. Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения не более 110 кВ включительно и их сооружений<br>5.5. Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения 110 кВ и более и их сооружений |
| 2. | <b>6. Работы по подготовке технологических решений:</b><br>6.6. Работы по подготовке технологических решений объектов сельскохозяйственного назначения и их комплексов<br>6.7. Работы по подготовке технологических решений объектов специального назначения и их комплексов  |
| 3. | <b>12. Работы по обследованию строительных конструкций 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>5. Работы по подготовке сведений о наружных сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий:</b></p> <p>5.4. Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения не более 110 кВ включительно и их сооружений</p> <p>5.5. Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения 110 кВ и более и их сооружений</p> |
| 2. | <p><b>6. Работы по подготовке технологических решений:</b></p> <p>6.6. Работы по подготовке технологических решений объектов сельскохозяйственного назначения и их комплексов</p> <p>6.7. Работы по подготовке технологических решений объектов специального назначения и их комплексов</p>  |
| 3. | <p><b>12. Работы по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений</b></p>  |

**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 по подготовке схемы планировочной организации земельного участка:</b></p> <p>1.1. Работы по подготовке генерального плана земельного участка</p> <p>1.2. Работы по подготовке схемы планировочной организации трассы линейного объекта</p> <p>1.3. Работы по подготовке схемы планировочной организации полосы отвода линейного сооружения</p>   |
| 2. | <p><b>2. Работы по подготовке архитектурных решений</b></p>  |
| 3. | <p><b>3. Работы по подготовке конструктивных решений</b></p>   |
| 4. | <p><b>4. Работы по подготовке сведений о внутреннем инженерном оборудовании, внутренних сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий:</b></p> <p>4.1. Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем отопления, вентиляции, кондиционирования, противодымной вентиляции, теплоснабжения и холодоснабжения</p> <p>4.2. Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем водоснабжения и канализации</p> <p>4.5. Работы по подготовке проектов внутренних диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами</p> <p>4.6. Работы по подготовке проектов внутренних систем газоснабжения</p> |

|     |   |
|-----|---|
| 5.  | <p><b>5. Работы по подготовке сведений о наружных сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий:</b></p> <p>5.1. Работы по подготовке проектов наружных сетей теплоснабжения и их сооружений</p> <p>5.2. Работы по подготовке проектов наружных сетей водоснабжения и канализации и их сооружений</p> <p>5.3. Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения до 35 кВ включительно и их сооружений</p> <p>5.4. Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения не более 110 кВ включительно и их сооружений</p> <p>5.5. Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения 110 кВ и более и их сооружений</p> <p>5.6. Работы по подготовке проектов наружных сетей слаботочных систем</p> <p>5.7. Работы по подготовке проектов наружных сетей газоснабжения и их сооружений</p>  |
| 6.  | <p><b>6. Работы по подготовке технологических решений:</b></p> <p>6.1. Работы по подготовке технологических решений жилых зданий и их комплексов</p> <p>6.2. Работы по подготовке технологических решений общественных зданий и сооружений и их комплексов</p> <p>6.3. Работы по подготовке технологических решений производственных зданий и сооружений и их комплексов</p> <p>6.4. Работы по подготовке технологических решений объектов транспортного назначения и их комплексов</p> <p>6.6. Работы по подготовке технологических решений объектов сельскохозяйственного назначения и их комплексов</p> <p>6.7. Работы по подготовке технологических решений объектов специального назначения и их комплексов</p> <p>6.8. Работы по подготовке технологических решений объектов нефтегазового назначения и их комплексов</p> <p>6.9. Работы по подготовке технологических решений объектов сбора, обработки, хранения, переработки и утилизации отходов и их комплексов</p> <p>6.12. Работы по подготовке технологических решений объектов очистных сооружений и их комплексов</p> |
| 7.  | <p><b>7. Работы по разработке специальных разделов проектной документации:</b></p> <p>7.1. Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне</p> <p>7.2. Инженерно-технические мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера</p> <p>7.3. Разработка декларации по промышленной безопасности опасных производственных объектов</p> <p>7.4. Разработка декларации безопасности гидротехнических сооружений</p>   |
| 8.  | <b>9. Работы по подготовке проектов мероприятий по охране окружающей среды</b>  |
| 9.  | <b>10. Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению пожарной безопасности</b>   |
| 10. | <b>11. Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению доступа маломобильных групп населения</b>   |
| 11. | <b>12. Работы по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений</b>  |
| 12. | <b>13. Работы по организации подготовки проектной документации, привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным проектировщиком)</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 по подготовке схемы планировочной организации земельного участка:</b></p> <p>1.1. Работы по подготовке генерального плана земельного участка</p> <p>1.2. Работы по подготовке схемы планировочной организации трассы линейного объекта</p> <p>1.3. Работы по подготовке схемы планировочной организации полосы отвода линейного сооружения</p>   |
| 2. | <p><b>2. Работы по подготовке архитектурных решений</b></p>  |
| 3. | <p><b>3. Работы по подготовке конструктивных решений</b></p>   |
| 4. | <p><b>4. Работы по подготовке сведений о внутреннем инженерном оборудовании, внутренних сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий:</b></p> <p>4.1. Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем отопления, вентиляции, кондиционирования, противодымной вентиляции, теплоснабжения и холодоснабжения</p> <p>4.2. Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем водоснабжения и канализации</p> <p>4.3. Работы по подготовке проектов внутренних систем электроснабжения</p> <p>4.4. Работы по подготовке проектов внутренних слаботочных систем</p> <p>4.5. Работы по подготовке проектов внутренних диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами</p> <p>4.6. Работы по подготовке проектов внутренних систем газоснабжения</p>                                      |
| 5. | <p><b>5. Работы по подготовке сведений о наружных сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий:</b></p> <p>5.1. Работы по подготовке проектов наружных сетей теплоснабжения и их сооружений</p> <p>5.2. Работы по подготовке проектов наружных сетей водоснабжения и канализации и их сооружений</p> <p>5.3. Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения до 35 кВ включительно и их сооружений</p> <p>5.4. Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения не более 110 кВ включительно и их сооружений</p> <p>5.5. Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения 110 кВ и более и их сооружений</p> <p>5.6. Работы по подготовке проектов наружных сетей слаботочных систем</p> <p>5.7. Работы по подготовке проектов наружных сетей газоснабжения и их сооружений</p> |
| 6. | <p><b>6. Работы по подготовке технологических решений:</b></p> <p>6.1. Работы по подготовке технологических решений жилых зданий и их комплексов</p> <p>6.2. Работы по подготовке технологических решений общественных зданий и сооружений и их комплексов</p> <p>6.3. Работы по подготовке технологических решений производственных зданий и сооружений и их комплексов</p> <p>6.4. Работы по подготовке технологических решений объектов транспортного назначения и их комплексов</p> <p>6.6. Работы по подготовке технологических решений объектов сельскохозяйственного назначения и их комплексов</p>   |

|     |   |
|-----|---|
|     | 6.7. Работы по подготовке технологических решений объектов специального назначения и их комплексов<br>6.8. Работы по подготовке технологических решений объектов нефтегазового назначения и их комплексов<br>6.9. Работы по подготовке технологических решений объектов сбора, обработки, хранения, переработки и утилизации отходов и их комплексов<br>6.12. Работы по подготовке технологических решений объектов очистных сооружений и их комплексов |
| 7.  | <b>7. Работы по разработке специальных разделов проектной документации:</b><br>7.1. Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне<br>7.2. Инженерно-технические мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера<br>7.3. Разработка декларации по промышленной безопасности опасных производственных объектов<br>7.4. Разработка декларации безопасности гидротехнических сооружений                  |
| 8.  | <b>8. Работы по подготовке проектов организации строительства, сносу и демонтажу зданий и сооружений, продлению срока эксплуатации и консервации</b>  |
| 9.  | <b>9. Работы по подготовке проектов мероприятий по охране окружающей среды</b>  |
| 10. | <b>10. Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению пожарной безопасности</b>   |
| 11. | <b>11. Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению доступа маломобильных групп населения</b>   |
| 12. | <b>12. Работы по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений</b>  |
| 13. | <b>13. Работы по организации подготовки проектной документации, привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным проектировщиком)</b>  |

### Раздел 3. Закрытое акционерное общество Научно-инженерный центр «ИНКОМСИСТЕМ»

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

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

| №  | Наименование вида работ   |
|----|---|
| 1. | <b>1. Работы по подготовке схемы планировочной организации земельного участка:</b><br>1.1. Работы по подготовке генерального плана земельного участка |
| 2. | <b>3. Работы по подготовке конструктивных решений</b>   |

|    |  |
|----|--|
| 3. | <b>4. Работы по подготовке сведений о внутреннем инженерном оборудовании, внутренних сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий:</b><br>4.1. Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем отопления, вентиляции, кондиционирования, противодымной вентиляции, теплоснабжения и холодоснабжения  |
| 4. | <b>5. Работы по подготовке сведений о наружных сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий:</b><br>5.1. Работы по подготовке проектов наружных сетей теплоснабжения и их сооружений<br>5.2. Работы по подготовке проектов наружных сетей водоснабжения и канализации и их сооружений<br>5.3. Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения до 35 кВ включительно и их сооружений |
| 5. | <b>6. Работы по подготовке технологических решений:</b><br>6.3. Работы по подготовке технологических решений производственных зданий и сооружений и их комплексов  |
| 6. | <b>9. Работы по подготовке проектов мероприятий по охране окружающей среды</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 по подготовке схемы планировочной организации земельного участка:</b><br>1.1. Работы по подготовке генерального плана земельного участка  |
| 2. | <b>3. Работы по подготовке конструктивных решений</b>  |
| 3. | <b>4. Работы по подготовке сведений о внутреннем инженерном оборудовании, внутренних сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий:</b><br>4.1. Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем отопления, вентиляции, кондиционирования, противодымной вентиляции, теплоснабжения и холодоснабжения  |
| 4. | <b>5. Работы по подготовке сведений о наружных сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий:</b><br>5.1. Работы по подготовке проектов наружных сетей теплоснабжения и их сооружений<br>5.2. Работы по подготовке проектов наружных сетей водоснабжения и канализации и их сооружений<br>5.3. Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения до 35 кВ включительно и их сооружений |
| 5. | <b>6. Работы по подготовке технологических решений:</b><br>6.3. Работы по подготовке технологических решений производственных зданий и сооружений и их комплексов  |
| 6. | <b>9. Работы по подготовке проектов мероприятий по охране окружающей среды</b>   |

**Часть 2.** Перечень видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, по которым выдается Свидетельство о допуске

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

| №   | Наименование вида работ   |
|-----|---|
| 1.  | <b>1. Работы по подготовке схемы планировочной организации земельного участка:</b><br>1.1. Работы по подготовке генерального плана земельного участка<br>1.2. Работы по подготовке схемы планировочной организации трассы линейного объекта   |
| 2.  | <b>3. Работы по подготовке конструктивных решений</b>   |
| 3.  | <b>4. Работы по подготовке сведений о внутреннем инженерном оборудовании, внутренних сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий:</b><br>4.1. Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем отопления, вентиляции, кондиционирования, противодымной вентиляции, теплоснабжения и холодоснабжения<br>4.5. Работы по подготовке проектов внутренних диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами  |
| 4.  | <b>5. Работы по подготовке сведений о наружных сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий:</b><br>5.1. Работы по подготовке проектов наружных сетей теплоснабжения и их сооружений<br>5.2. Работы по подготовке проектов наружных сетей водоснабжения и канализации и их сооружений<br>5.3. Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения до 35 кВ включительно и их сооружений<br>5.6. Работы по подготовке проектов наружных сетей слаботочных систем<br>5.7. Работы по подготовке проектов наружных сетей газоснабжения и их сооружений |
| 5.  | <b>6. Работы по подготовке технологических решений:</b><br>6.3. Работы по подготовке технологических решений производственных зданий и сооружений и их комплексов<br>6.8. Работы по подготовке технологических решений объектов нефтегазового назначения и их комплексов  |
| 6.  | <b>7. Работы по разработке специальных разделов проектной документации:</b><br>7.1. Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне<br>7.2. Инженерно-технические мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера  |
| 7.  | <b>9. Работы по подготовке проектов мероприятий по охране окружающей среды</b>  |
| 8.  | <b>10. Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению пожарной безопасности</b>   |
| 9.  | <b>12. Работы по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений</b>  |
| 10. | <b>13. Работы по организации подготовки проектной документации, привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным проектировщиком)</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 по подготовке схемы планировочной организации земельного участка:</b><br>1.1. Работы по подготовке генерального плана земельного участка<br>1.2. Работы по подготовке схемы планировочной организации трассы линейного объекта   |
| 2.  | <b>3. Работы по подготовке конструктивных решений</b>   |
| 3.  | <b>4. Работы по подготовке сведений о внутреннем инженерном оборудовании, внутренних сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий:</b><br>4.1. Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем отопления, вентиляции, кондиционирования, противодымной вентиляции, теплоснабжения и холодоснабжения<br>4.3. Работы по подготовке проектов внутренних систем электроснабжения<br>4.4. Работы по подготовке проектов внутренних слаботочных систем<br>4.5. Работы по подготовке проектов внутренних диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами |
| 4.  | <b>5. Работы по подготовке сведений о наружных сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий:</b><br>5.1. Работы по подготовке проектов наружных сетей теплоснабжения и их сооружений<br>5.2. Работы по подготовке проектов наружных сетей водоснабжения и канализации и их сооружений<br>5.3. Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения до 35 кВ включительно и их сооружений<br>5.6. Работы по подготовке проектов наружных сетей слаботочных систем<br>5.7. Работы по подготовке проектов наружных сетей газоснабжения и их сооружений                   |
| 5.  | <b>6. Работы по подготовке технологических решений:</b><br>6.3. Работы по подготовке технологических решений производственных зданий и сооружений и их комплексов<br>6.8. Работы по подготовке технологических решений объектов нефтегазового назначения и их комплексов  |
| 6.  | <b>7. Работы по разработке специальных разделов проектной документации:</b><br>7.1. Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне<br>7.2. Инженерно-технические мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера<br>7.3. Разработка декларации по промышленной безопасности опасных производственных объектов   |
| 7.  | <b>8. Работы по подготовке проектов организации строительства, сносу и демонтажу зданий и сооружений, продлению срока эксплуатации и консервации</b>  |
| 8.  | <b>9. Работы по подготовке проектов мероприятий по охране окружающей среды</b>  |
| 9.  | <b>10. Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению пожарной безопасности</b>   |
| 10. | <b>12. Работы по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений</b>  |
| 11. | <b>13. Работы по организации подготовки проектной документации, привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным проектировщиком)</b>  |



#### **Раздел 4. Общество с ограниченной ответственностью «Подводгазэнергосервис»**

**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>12. Работы по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений</b> |

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

| <b>№</b> | <b>Наименование вида работ</b>  |
|----------|---|
| 1.       | <b>7. Работы по разработке специальных разделов проектной документации:</b><br>7.3. Разработка декларации по промышленной безопасности опасных производственных объектов<br>7.4. Разработка декларации безопасности гидротехнических сооружений |
| 2.       | <b>12. Работы по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений</b>  |

**Часть 2.** Перечень видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, по которым выдается Свидетельство о допуске

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

| <b>№</b> | <b>Наименование вида работ</b>  |
|----------|---|
| 1.       | <b>1. Работы по подготовке схемы планировочной организации земельного участка:</b><br>1.1. Работы по подготовке генерального плана земельного участка<br>1.3. Работы по подготовке схемы планировочной организации полосы отвода линейного сооружения |
| 2.       | <b>3. Работы по подготовке конструктивных решений</b>   |
| 3.       | <b>6. Работы по подготовке технологических решений:</b><br>6.8. Работы по подготовке технологических решений объектов нефтегазового назначения и их комплексов  |
| 4.       | <b>7. Работы по разработке специальных разделов проектной документации:</b><br>7.1. Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне и техногенного характера   |
| 5.       | <b>10. Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению пожарной безопасности</b>   |
| 6.       | <b>12. Работы по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений</b>  |
| 7.       | <b>13. Работы по организации подготовки проектной документации,</b>   |

|  |   |
|--|---|
|  | <b>привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным проектировщиком)</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 по подготовке схемы планировочной организации земельного участка:</b><br>1.1. Работы по подготовке генерального плана земельного участка<br>1.3. Работы по подготовке схемы планировочной организации полосы отвода линейного сооружения   |
| 2. | <b>3. Работы по подготовке конструктивных решений</b>   |
| 3. | <b>6. Работы по подготовке технологических решений:</b><br>6.5. Работы по подготовке технологических решений гидротехнических сооружений и их комплексов<br>6.8. Работы по подготовке технологических решений объектов нефтегазового назначения и их комплексов   |
| 4. | <b>7. Работы по разработке специальных разделов проектной документации:</b><br>7.1. Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне и техногенного характера<br>7.3. Разработка декларации по промышленной безопасности опасных производственных объектов<br>7.4. Разработка декларации безопасности гидротехнических сооружений |
| 5. | <b>8. Работы по подготовке проектов организации строительства, сносу и демонтажу зданий и сооружений, продлению срока эксплуатации и консервации</b>  |
| 6. | <b>10. Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению пожарной безопасности</b>   |
| 7. | <b>12. Работы по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений</b>  |
| 8. | <b>13. Работы по организации подготовки проектной документации, привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным проектировщиком)</b>  |

**Раздел 5. Общество с ограниченной ответственностью внедренческая фирма «ЭЛНА»**

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

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

| № | Наименование вида работ   |
|---|---|
| 1 | <b>5. Работы по подготовке сведений о наружных сетях инженерно-технического</b> |

|  |   |
|--|---|
|  | <p><b>обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий:</b></p> <p>5.4. Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения не более 110 кВ включительно и их сооружений</p> <p>5.5. Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения 110 кВ и более и их сооружений</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>5. Работы по подготовке сведений о наружных сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий:</b></p> <p>5.4. Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения не более 110 кВ включительно и их сооружений</p> <p>5.5. Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения 110 кВ и более и их сооружений</p> |

**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>4. Работы по подготовке сведений о внутреннем инженерном оборудовании, внутренних сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий:</b></p> <p>4.1. Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем отопления, вентиляции, кондиционирования, противодымной вентиляции, теплоснабжения и холодоснабжения</p> <p>4.2. Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем водоснабжения и канализации</p> <p>4.5. Работы по подготовке проектов внутренних диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами</p> <p>4.6. Работы по подготовке проектов внутренних систем газоснабжения</p>  |
| 2 | <p><b>5. Работы по подготовке сведений о наружных сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий:</b></p> <p>5.1. Работы по подготовке проектов наружных сетей теплоснабжения и их сооружений</p> <p>5.2. Работы по подготовке проектов наружных сетей водоснабжения и канализации и их сооружений</p> <p>5.3. Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения до 35 кВ включительно и их сооружений</p> <p>5.4. Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения не более 110 кВ включительно и их сооружений</p> <p>5.5. Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения 110 кВ и более и их сооружений</p> <p>5.6. Работы по подготовке проектов наружных сетей слаботочных систем</p> <p>5.7. Работы по подготовке проектов наружных сетей газоснабжения и их</p> |

|   |  |
|---|--|
|   | сооружений   |
| 3 | <b>6. Работы по подготовке технологических решений:</b><br>6.8. Работы по подготовке технологических решений объектов нефтегазового назначения и их комплексов |
| 4 | <b>10. Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению пожарной безопасности</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>4. Работы по подготовке сведений о внутреннем инженерном оборудовании, внутренних сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий:</b><br>4.1. Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем отопления, вентиляции, кондиционирования, противодымной вентиляции, теплоснабжения и холодоснабжения<br>4.2. Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем водоснабжения и канализации<br>4.3. Работы по подготовке проектов внутренних систем электроснабжения<br>4.4. Работы по подготовке проектов внутренних слаботочных систем<br>4.5. Работы по подготовке проектов внутренних диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами<br>4.6. Работы по подготовке проектов внутренних систем газоснабжения                                  |
| 2 | <b>5. Работы по подготовке сведений о наружных сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий:</b><br>5.1. Работы по подготовке проектов наружных сетей теплоснабжения и их сооружений<br>5.2. Работы по подготовке проектов наружных сетей водоснабжения и канализации и их сооружений<br>5.3. Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения до 35 кВ включительно и их сооружений<br>5.4. Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения не более 110 кВ включительно и их сооружений<br>5.5. Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения 110 кВ и более и их сооружений<br>5.6. Работы по подготовке проектов наружных сетей слаботочных систем<br>5.7. Работы по подготовке проектов наружных сетей газоснабжения и их сооружений |
| 3 | <b>6. Работы по подготовке технологических решений:</b><br>6.8. Работы по подготовке технологических решений объектов нефтегазового назначения и их комплексов  |
| 4 | <b>10. Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению пожарной безопасности</b>   |

Председатель Совета Партнерства

А.Б. Скрепнюк

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

**Раздел 1. Общество с ограниченной ответственностью «Газпром ПХГ»**

**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 по подготовке схемы планировочной организации земельного участка:</b><br>1.1. Работы по подготовке генерального плана земельного участка   |
| 2 | <b>4. Работы по подготовке сведений о внутреннем инженерном оборудовании, внутренних сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий:</b><br>4.1. Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем отопления, вентиляции, кондиционирования, противодымной вентиляции, теплоснабжения и холодоснабжения<br>4.2. Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем водоснабжения и канализации<br>4.5. Работы по подготовке проектов внутренних диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами<br>4.6. Работы по подготовке проектов внутренних систем газоснабжения |
| 3 | <b>5. Работы по подготовке сведений о наружных сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий:</b><br>5.1. Работы по подготовке проектов наружных сетей теплоснабжения и их сооружений<br>5.2. Работы по подготовке проектов наружных сетей водоснабжения и канализации и их сооружений<br>5.3. Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения до 35 кВ включительно и их сооружений<br>5.6. Работы по подготовке проектов наружных сетей слаботочных систем<br>5.7. Работы по подготовке проектов наружных сетей газоснабжения и их сооружений   |
| 4 | <b>6. Работы по подготовке технологических решений:</b><br>6.3. Работы по подготовке технологических решений производственных зданий и сооружений и их комплексов   |

|   |  |
|---|--|
| 5 | <b>7. Работы по разработке специальных разделов проектной документации:</b><br>7.1. Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне |
| 6 | <b>9. Работы по подготовке проектов мероприятий по охране окружающей среды</b>   |
| 7 | <b>10. Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению пожарной безопасности</b>  |
| 8 | <b>12. Работы по обследованию строительных конструкций 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 по подготовке схемы планировочной организации земельного участка:</b><br>1.1. Работы по подготовке генерального плана земельного участка  |
| 2 | <b>4. Работы по подготовке сведений о внутреннем инженерном оборудовании, внутренних сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий:</b><br>4.1. Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем отопления, вентиляции, кондиционирования, противодымной вентиляции, теплоснабжения и холодоснабжения<br>4.2. Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем водоснабжения и канализации<br>4.3. Работы по подготовке проектов внутренних систем электроснабжения<br>4.4. Работы по подготовке проектов внутренних слаботочных систем<br>4.5. Работы по подготовке проектов внутренних диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами<br>4.6. Работы по подготовке проектов внутренних систем газоснабжения |
| 3 | <b>5. Работы по подготовке сведений о наружных сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий:</b><br>5.1. Работы по подготовке проектов наружных сетей теплоснабжения и их сооружений<br>5.2. Работы по подготовке проектов наружных сетей водоснабжения и канализации и их сооружений<br>5.3. Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения до 35 кВ включительно и их сооружений<br>5.6. Работы по подготовке проектов наружных сетей слаботочных систем<br>5.7. Работы по подготовке проектов наружных сетей газоснабжения и их сооружений  |
| 4 | <b>6. Работы по подготовке технологических решений:</b><br>6.3. Работы по подготовке технологических решений производственных зданий и сооружений и их комплексов  |
| 5 | <b>7. Работы по разработке специальных разделов проектной документации:</b><br>7.1. Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне<br>7.3. Разработка декларации по промышленной безопасности опасных производственных объектов  |
| 6 | <b>8. Работы по подготовке проектов организации строительства, сносу и демонтажу зданий и сооружений, продлению срока эксплуатации и консервации</b>   |
| 7 | <b>9. Работы по подготовке проектов мероприятий по охране окружающей среды</b>   |
| 8 | <b>10. Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению пожарной безопасности</b>  |

|   |  |
|---|--|
| 9 | <b>12. Работы по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений</b> |
|---|--|

## Раздел 2. Открытое акционерное общество «ТУЛАМАШПРОЕКТ»

**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 по подготовке схемы планировочной организации земельного участка:</b></p> <p>1.1. Работы по подготовке генерального плана земельного участка</p> <p>1.2. Работы по подготовке схемы планировочной организации трассы линейного объекта</p> <p>1.3. Работы по подготовке схемы планировочной организации полосы отвода линейного сооружения</p>  |
| 2 | <b>2. Работы по подготовке архитектурных решений</b>  |
| 3 | <b>3. Работы по подготовке конструктивных решений</b>   |
| 4 | <p><b>4. Работы по подготовке сведений о внутреннем инженерном оборудовании, внутренних сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий:</b></p> <p>4.1. Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем отопления, вентиляции, кондиционирования, противодымной вентиляции, теплоснабжения и холодоснабжения</p> <p>4.2. Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем водоснабжения и канализации</p> <p>4.5. Работы по подготовке проектов внутренних диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами</p> <p>4.6. Работы по подготовке проектов внутренних систем газоснабжения</p>  |
| 5 | <p><b>5. Работы по подготовке сведений о наружных сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий:</b></p> <p>5.1. Работы по подготовке проектов наружных сетей теплоснабжения и их сооружений</p> <p>5.2. Работы по подготовке проектов наружных сетей водоснабжения и канализации и их сооружений</p> <p>5.3. Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения до 35 кВ включительно и их сооружений</p> <p>5.4. Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения не более 110 кВ включительно и их сооружений</p> <p>5.6. Работы по подготовке проектов наружных сетей слаботочных систем</p> <p>5.7. Работы по подготовке проектов наружных сетей газоснабжения и их сооружений</p> |
| 6 | <p><b>6. Работы по подготовке технологических решений:</b></p> <p>6.1. Работы по подготовке технологических решений жилых зданий и их комплексов</p> <p>6.2. Работы по подготовке технологических решений общественных зданий и сооружений и их комплексов</p>  |

|    |   |
|----|---|
|    | <p>6.3. Работы по подготовке технологических решений производственных зданий и сооружений и их комплексов</p> <p>6.4. Работы по подготовке технологических решений объектов транспортного назначения и их комплексов</p> <p>6.7. Работы по подготовке технологических решений объектов специального назначения и их комплексов</p> <p>6.8. Работы по подготовке технологических решений объектов нефтегазового назначения и их комплексов</p> <p>6.9. Работы по подготовке технологических решений объектов сбора, обработки, хранения, переработки и утилизации отходов и их комплексов</p> <p>6.11. Работы по подготовке технологических решений объектов военной инфраструктуры и их комплексов</p> <p>6.12. Работы по подготовке технологических решений объектов очистных сооружений и их комплексов</p> |
| 7  | <p><b>7. Работы по разработке специальных разделов проектной документации:</b></p> <p>7.1. Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне</p> <p>7.2. Инженерно-технические мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера</p>   |
| 8  | <b>9. Работы по подготовке проектов мероприятий по охране окружающей среды</b>  |
| 9  | <b>10. Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению пожарной безопасности</b>   |
| 10 | <b>11. Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению доступа маломобильных групп населения</b>   |
| 11 | <b>13. Работы по организации подготовки проектной документации, привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным проектировщиком)</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 по подготовке схемы планировочной организации земельного участка:</b></p> <p>1.1. Работы по подготовке генерального плана земельного участка</p> <p>1.2. Работы по подготовке схемы планировочной организации трассы линейного объекта</p> <p>1.3. Работы по подготовке схемы планировочной организации полосы отвода линейного сооружения</p>   |
| 2 | <b>2. Работы по подготовке архитектурных решений</b>   |
| 3 | <b>3. Работы по подготовке конструктивных решений</b>  |
| 4 | <p><b>4. Работы по подготовке сведений о внутреннем инженерном оборудовании, внутренних сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий:</b></p> <p>4.1. Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем отопления, вентиляции, кондиционирования, противодымной вентиляции, теплоснабжения и холодоснабжения</p> <p>4.2. Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем водоснабжения и канализации</p> <p>4.3. Работы по подготовке проектов внутренних систем электроснабжения</p> <p>4.4. Работы по подготовке проектов внутренних слаботочных систем</p> <p>4.5. Работы по подготовке проектов внутренних диспетчеризации, автоматизации и</p> |



|    |  |
|----|--|
|    | <p>управления инженерными системами</p> <p>4.6. Работы по подготовке проектов внутренних систем газоснабжения</p>  |
| 5  | <p><b>5. Работы по подготовке сведений о наружных сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий:</b></p> <p>5.1. Работы по подготовке проектов наружных сетей теплоснабжения и их сооружений</p> <p>5.2. Работы по подготовке проектов наружных сетей водоснабжения и канализации и их сооружений</p> <p>5.3. Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения до 35 кВ включительно и их сооружений</p> <p>5.4. Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения не более 110 кВ включительно и их сооружений</p> <p>5.6. Работы по подготовке проектов наружных сетей слаботочных систем</p> <p>5.7. Работы по подготовке проектов наружных сетей газоснабжения и их сооружений</p>  |
| 6  | <p><b>6. Работы по подготовке технологических решений:</b></p> <p>6.1. Работы по подготовке технологических решений жилых зданий и их комплексов</p> <p>6.2. Работы по подготовке технологических решений общественных зданий и сооружений и их комплексов</p> <p>6.3. Работы по подготовке технологических решений производственных зданий и сооружений и их комплексов</p> <p>6.4. Работы по подготовке технологических решений объектов транспортного назначения и их комплексов</p> <p>6.7. Работы по подготовке технологических решений объектов специального назначения и их комплексов</p> <p>6.8. Работы по подготовке технологических решений объектов нефтегазового назначения и их комплексов</p> <p>6.9. Работы по подготовке технологических решений объектов сбора, обработки, хранения, переработки и утилизации отходов и их комплексов</p> <p>6.11. Работы по подготовке технологических решений объектов военной инфраструктуры и их комплексов</p> <p>6.12. Работы по подготовке технологических решений объектов очистных сооружений и их комплексов</p> |
| 7  | <p><b>7. Работы по разработке специальных разделов проектной документации:</b></p> <p>7.1. Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне</p> <p>7.2. Инженерно-технические мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера</p> <p>7.3. Разработка декларации по промышленной безопасности опасных производственных объектов</p>   |
| 8  | <p><b>8. Работы по подготовке проектов организации строительства, сносу и демонтажу зданий и сооружений, продлению срока эксплуатации и консервации</b></p>  |
| 9  | <p><b>9. Работы по подготовке проектов мероприятий по охране окружающей среды</b></p>  |
| 10 | <p><b>10. Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению пожарной безопасности</b></p>   |
| 11 | <p><b>11. Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению доступа маломобильных групп населения</b></p>   |
| 12 | <p><b>13. Работы по организации подготовки проектной документации, привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным</b></p>   |

|  |                  |
|--|------------------|
|  | проектировщиком) |
|--|------------------|

**Председатель Совета Партнерства**

**А.Б. Скрепнюк**

**Секретарь Совета Партнерства**

**А.А. Дроганова**