

## ПРОТОКОЛ № П-31/2010

### 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 – 10 декабря 2010 года

Дата составления протокола – 10 декабря 2010 года

Присутствовали члены Совета Партнерства:

1. Курилкин Роман Леонидович
2. Мещерин Игорь Викторович
3. Разумов Дмитрий Валерьевич
4. Савченков Сергей Викторович
5. Мокеев Михаил Юрьевич

В заседании приняли участие 5 членов Совета партнерства из 5.  
Кворум имеется.

Приглашенные:

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

Председатель Совета **Некоммерческого партнерства «Объединение организаций выполняющих проектные работы в газовой и нефтяной отрасли «Инженер-Проектировщик»** Курилкин Роман Леонидович.

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. **Принятие новых организаций в члены Партнерства и выдача Свидетельств о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.**

**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	005	Общество с ограниченной ответственностью Проектно-конструкторский институт «Промпроект»
2	033	Закрытое акционерное общество «Конверсия – XXI»
3	049	Общество с ограниченной ответственностью «Энергогазавтоматика»
4	054	Открытое акционерное общество «НПО «Промавтоматика»
5	056	Закрытое акционерное общество «Научно-производственная фирма «ДИЭМ»
6	072	Общество с ограниченной ответственностью фирма «Тверьгазавтоматика»
7	096	Общество с ограниченной ответственностью «Институт прикладных исследований газовой промышленности»
8	103	Закрытое акционерное общество «ЛИМБ»
9	108	Закрытое акционерное общество «Институт Кировагропромпроект»
10	160	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-технический центр «Промбезопасность-Оренбург»
11	165	Общество с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Санкт-Петербург»

### 1.1. СЛУШАЛИ:

Курилкина Р.Л., который предложил рассмотреть вопрос о внесении изменений в Свидетельство о допуске **Обществу с ограниченной ответственностью Проектно-конструкторский институт «Промпроект»**, которое подало заявление и документы, необходимые для внесения изменений в Свидетельство о допуске (заявлено 40 видов работ, из них 40 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов).

В соответствии с экспертным заключением №005/624 от 30.11.2010 г., подготовленным контрольно-экспертным отделом, утвержденным Контрольной комиссией (Протокол № П-КК-09/2010 от 09.12.2010 г.), Совету Партнерства рекомендуется принять решение о внесении изменений в Свидетельство о допуске в отношении заявленных видов работ.

С учетом того, что в соответствии с ранее принятым решением Совета Партнерства (Протокол заседания Совета Партнерства № П-17/2010 от 30.06.2010 г.) **Обществу с ограниченной ответственностью Проектно-конструкторский институт «Промпроект»** было выдано Свидетельство о допуске № ИП-005-222 от 30.06.2010 г. к 14 видам работ, 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 Проектно-конструкторский институт «Промпроект»**, по видам работ в соответствии с частью 1 Раздела 1 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (40 видов работ, из них 40 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов).

1.1.2. Выдать **Обществу с ограниченной ответственностью Проектно-конструкторский институт «Промпроект»** Свидетельство о допуске взамен ранее выданного Свидетельства № ИП-005-222 от 30.06.2010 г. (выдано в соответствии с решением Совета Партнерства, Протокол заседания Совета Партнерства № П-17/2010 от 30.06.2010 г.) по видам работ в соответствии с частью 2 Раздела 1 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (40 видов работ, из них 40 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов).

Голосовали:

Курилкин Роман Леонидович – «за»  
Мещерин Игорь Викторович – «за»  
Разумов Дмитрий Валерьевич – «за»  
Савченков Сергей Викторович – «за»  
Мокеев Михаил Юрьевич – «за»

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

## **1.1. РЕШИЛИ:**

1.1.1. Внести изменения в Свидетельство о допуске, выданное **Обществу с ограниченной ответственностью Проектно-конструкторский институт «Промпроект»**, по видам работ в соответствии с частью 1 Раздела 1 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (40 видов работ, из них 40 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов).

1.1.2. Выдать **Обществу с ограниченной ответственностью Проектно-конструкторский институт «Промпроект»** Свидетельство о допуске взамен ранее выданного Свидетельства № ИП-005-222 от 30.06.2010 г. (выдано в соответствии с решением Совета Партнерства, Протокол заседания Совета № П-17/2010 от 30.06.2010 г.) по видам работ в соответствии с частью 2 Раздела 1 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (40 видов работ, из них 40 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов).

## **1.2. СЛУШАЛИ:**

Мещерина И.В., который предложил рассмотреть вопрос о внесении изменений в Свидетельство о допуске **Закрытому акционерному обществу «Конверсия – XXI»**, которое подало заявление и документы, необходимые для внесения изменений в Свидетельство о допуске (заявлено 3 вида работ, из них 3 вида работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов).

В соответствии с экспертным заключением №033/624 от 30.11.2010 г., подготовленным контрольно-экспертным отделом, утвержденным Контрольной комиссией (Протокол № П-КК-09/2010 от 09.12.2010 г.), Совету Партнерства рекомендуется принять решение о внесении изменений в Свидетельство о допуске в отношении заявленных видов работ.

С учетом того, что в соответствии с ранее принятым решением Совета Партнерства (Протокол заседания Совета Партнерства № 03/2010 от 01.02.2010 г.) **Закрытому акционерному обществу «Конверсия – XXI»** было выдано Свидетельство о допуске № ИП-033-079 от 01.02.2010 г. к 6 видам работ, 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 **Закрытому акционерному обществу «Конверсия – XXI»**, по видам работ в соответствии с частью 1 Раздела 2 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (3 вида работ, из них 3 вида работ, которые

оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов).

1.2.2. Выдать **Закрытому акционерному обществу «Конверсия – XXI»** Свидетельство о допуске взамен ранее выданного Свидетельства № ИП-033-079 от 01.02.2010 г. (выдано в соответствии с решением Совета Партнерства, Протокол заседания Совета Партнерства № 03/2010 от 01.02.2010 г.) по видам работ в соответствии с частью 2 Раздела 2 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (3 вида работ, из них 3 вида работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов).

Голосовали:

Курилкин Роман Леонидович – «за»

Мещерин Игорь Викторович – «за»

Разумов Дмитрий Валерьевич – «за»

Савченков Сергей Викторович – «за»

Мокеев Михаил Юрьевич – «за»

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

Решение принято единогласно.

## **1.2. РЕШИЛИ:**

1.2.1. Внести изменения в Свидетельство о допуске, выданное **Закрытому акционерному обществу «Конверсия – XXI»**, по видам работ в соответствии с частью 1 Раздела 2 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (3 вида работ, из них 3 вида работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов).

1.2.2. Выдать **Закрытому акционерному обществу «Конверсия – XXI»** Свидетельство о допуске взамен ранее выданного Свидетельства № ИП-033-079 от 01.02.2010 г. (выдано в соответствии с решением Совета Партнерства, Протокол заседания Совета № 03/2010 от 01.02.2010 г.) по видам работ в соответствии с частью 2 Раздела 2 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (3 вида работ, из них 3 вида работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов).

## **1.3. СЛУШАЛИ:**

Разумова Д.В., который предложил рассмотреть вопрос о внесении изменений в Свидетельство о допуске **Обществу с ограниченной ответственностью «Энергогазавтоматика»**, которое подало заявление и документы, необходимые для внесения изменений в Свидетельство о допуске (заявлено 3 вида работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства).

В соответствии с экспертным заключением №049/624 от 30.11.2010 г., подготовленным контрольно-экспертным отделом, утвержденным Контрольной комиссией (Протокол № П-КК-09/2010 от 09.12.2010 г.), Совету Партнерства рекомендуется принять решение о внесении изменений в Свидетельство о допуске в отношении заявленных видов работ.

С учетом того, что в соответствии с ранее принятым решением Совета Партнерства (Протокол заседания Совета Партнерства № 04/2010 от 03.02.2010 г.) **Обществу с ограниченной ответственностью «Энергогазавтоматика»** было выдано Свидетельство о допуске № ИП-049-082 от 03.02.2010 г. к 2 видам работ, рекомендуется выдать Свидетельство о допуске взамен ранее выданного с учетом внесенных изменений.

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

1.3.1. Внести изменения в Свидетельство о допуске, выданное **Обществу с ограниченной ответственностью «Энергогазавтоматика»**, по видам работ в соответствии с частью 1

Раздела 3 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (3 вида работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства).

1.3.2. Выдать **Обществу с ограниченной ответственностью «Энергогазавтоматика»** Свидетельство о допуске взамен ранее выданного Свидетельства № ИП-049-082 от 03.02.2010 г. (выдано в соответствии с решением Совета Партнерства, Протокол заседания Совета Партнерства № 04/2010 от 03.02.2010 г.) по видам работ в соответствии с частью 2 Раздела 3 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (3 вида работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства).

Голосовали:

Курилкин Роман Леонидович – «за»

Мещерин Игорь Викторович – «за»

Разумов Дмитрий Валерьевич – «за»

Савченков Сергей Викторович – «за»

Мокеев Михаил Юрьевич – «за»

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

Решение принято единогласно.

### **1.3. РЕШИЛИ:**

1.3.1. Внести изменения в Свидетельство о допуске, выданное **Обществу с ограниченной ответственностью «Энергогазавтоматика»**, по видам работ в соответствии с частью 1 Раздела 3 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (3 вида работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства).

1.3.2. Выдать **Обществу с ограниченной ответственностью «Энергогазавтоматика»** Свидетельство о допуске взамен ранее выданного Свидетельства № ИП-049-082 от 03.02.2010 г. (выдано в соответствии с решением Совета Партнерства, Протокол заседания Совета № 04/2010 от 03.02.2010 г.) по видам работ в соответствии с частью 2 Раздела 3 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (3 вида работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства).

### **1.4. СЛУШАЛИ:**

Савченкова С.В., который предложил рассмотреть вопрос о внесении изменений в Свидетельство о допуске **Открытому акционерному обществу «НПО «Промавтоматика»**, которое подало заявление и документы, необходимые для внесения изменений в Свидетельство о допуске (заявлено 8 видов работ, из них 8 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов).

В соответствии с экспертным заключением №054/624 от 30.11.2010 г., подготовленным контрольно-экспертным отделом, утвержденным Контрольной комиссией (Протокол № П-КК-09/2010 от 09.12.2010 г.), Совету Партнерства рекомендуется принять решение о внесении изменений в Свидетельство о допуске в отношении заявленных видов работ и об отказе во внесении изменений в Свидетельство о допуске в отношении определенных видов работ.

С учетом того, что в соответствии с ранее принятым решением Совета Партнерства (Протокол заседания Совета Партнерства № 03/2010 от 01.02.2010 г.) **Открытому акционерному обществу «НПО «Промавтоматика»** было выдано Свидетельство о допуске № ИП-054-084 от 01.02.2010 г. к 4 видам работ, рекомендуется выдать Свидетельство о допуске взамен ранее выданного с учетом внесенных изменений.

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

1.4.1. Внести изменения в Свидетельство о допуске, выданное **Открытому акционерному обществу «НПО «Промавтоматика»**, по видам работ в соответствии с частью 1 Раздела 4 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (6 видов работ, из них 6 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов).

1.4.2. Отказать во внесении изменений в Свидетельство о допуске, выданное **Открытому акционерному обществу «НПО «Промавтоматика»**, по видам работ в соответствии с частью 2 Раздела 4 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (2 вида работ, из них 2 вида работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов).

1.4.3. Выдать **Открытому акционерному обществу «НПО «Промавтоматика»** Свидетельство о допуске взамен ранее выданного Свидетельства № ИП-054-084 от 01.02.2010 г. (выдано в соответствии с решением Совета Партнерства, Протокол заседания Совета Партнерства № 03/2010 от 01.02.2010 г.) по видам работ в соответствии с частью 3 Раздела 4 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (6 видов работ, из них 6 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов).

Голосовали:

Курилкин Роман Леонидович – «за»

Мещерин Игорь Викторович – «за»

Разумов Дмитрий Валерьевич – «за»

Савченков Сергей Викторович – «за»

Мокеев Михаил Юрьевич – «за»

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

Решение принято единогласно.

#### **1.4. РЕШИЛИ:**

1.4.1. Внести изменения в Свидетельство о допуске, выданное **Открытому акционерному обществу «НПО «Промавтоматика»**, по видам работ в соответствии с частью 1 Раздела 4 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (6 видов работ, из них 6 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов).

1.4.2. Отказать во внесении изменений в Свидетельство о допуске, выданное **Открытому акционерному обществу «НПО «Промавтоматика»**, по видам работ в соответствии с частью 2 Раздела 4 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (2 вида работ, из них 2 вида работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов).

1.4.3. Выдать **Открытому акционерному обществу «НПО «Промавтоматика»** Свидетельство о допуске взамен ранее выданного Свидетельства № ИП-054-084 от 01.02.2010 г. (выдано в соответствии с решением Совета Партнерства, Протокол заседания Совета Партнерства № 03/2010 от 01.02.2010 г.) по видам работ в соответствии с частью 3 Раздела 4 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (6 видов работ, из них 6 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов).

#### **1.5. СЛУШАЛИ:**

Мокеева М.Ю., который предложил рассмотреть вопрос о внесении изменений в Свидетельство о допуске **Закрытому акционерному обществу «Научно-производственная фирма «ДИЭМ»**, которое подало заявление и документы, необходимые для внесения изменений в Свидетельство о допуске (заявлено 36 видов

работ, из них 1 вид работ, который оказывает влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов).

В соответствии с экспертным заключением №056/624 от 30.11.2010 г., подготовленным контрольно-экспертным отделом, утвержденным Контрольной комиссией (Протокол № П-КК-09/2010 от 09.12.2010 г.), Совету Партнерства рекомендуется принять решение о внесении изменений в Свидетельство о допуске в отношении заявленных видов работ.

С учетом того, что в соответствии с ранее принятым решением Совета Партнерства (Протокол заседания Совета Партнерства № П-16/2010 от 25.06.2010 г.) **Закрытому акционерному обществу «Научно-производственная фирма «ДИЭМ»** было выдано Свидетельство о допуске № ИП-056-244 от 25.06.2010 г. к 12 видам работ, 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 **Закрытому акционерному обществу «Научно-производственная фирма «ДИЭМ»**, по видам работ в соответствии с частью 1 Раздела 5 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (36 видов работ, из них 1 вид работ, который оказывает влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов).

1.5.2. Выдать **Закрытому акционерному обществу «Научно-производственная фирма «ДИЭМ»** Свидетельство о допуске взамен ранее выданного Свидетельства № ИП-056-244 от 25.06.2010 г. (выдано в соответствии с решением Совета Партнерства, Протокол заседания Совета Партнерства № П-16/2010 от 25.06.2010 г.) по видам работ в соответствии с частью 2 Раздела 5 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (36 видов работ, из них 1 вид работ, который оказывает влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов).

Голосовали:

Курилкин Роман Леонидович – «за»

Мещерин Игорь Викторович – «за»

Разумов Дмитрий Валерьевич – «за»

Савченков Сергей Викторович – «за»

Мокеев Михаил Юрьевич – «за»

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

Решение принято единогласно.

## **1.5. РЕШИЛИ:**

1.5.1. Внести изменения в Свидетельство о допуске, выданное **Закрытому акционерному обществу «Научно-производственная фирма «ДИЭМ»**, по видам работ в соответствии с частью 1 Раздела 5 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (36 видов работ, из них 1 вид работ, который оказывает влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов).

1.5.2. Выдать **Закрытому акционерному обществу «Научно-производственная фирма «ДИЭМ»** Свидетельство о допуске взамен ранее выданного Свидетельства № ИП-056-244 от 25.06.2010 г. (выдано в соответствии с решением Совета Партнерства, Протокол заседания Совета № П-16/2010 от 25.06.2010 г.) по видам работ в соответствии с частью 2 Раздела 5 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (36 видов работ, из них 1 вид работ, который оказывает влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов).

## **1.6. СЛУШАЛИ:**

Курилкина Р.Л., который предложил рассмотреть вопрос о внесении изменений в Свидетельство о допуске **Обществу с ограниченной ответственностью фирма «Тверьгазавтоматика»**, которое подало заявление и документы, необходимые для внесения изменений в Свидетельство о допуске (заявлено 15 видов работ, из них 14 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов).

В соответствии с экспертным заключением №072/624 от 30.11.2010 г., подготовленным контрольно-экспертным отделом, утвержденным Контрольной комиссией (Протокол № П-КК-09/2010 от 09.12.2010 г.), Совету Партнерства рекомендуется принять решение о внесении изменений в Свидетельство о допуске в отношении заявленных видов работ.

С учетом того, что в соответствии с ранее принятым решением Совета Партнерства (Протокол заседания Совета Партнерства № П-10/2010 от 17.03.2010 г.) **Обществу с ограниченной ответственностью фирма «Тверьгазавтоматика»** было выдано Свидетельство о допуске № ИП-072-162 от 17.03.2010 г. к 8 видам работ, рекомендуется выдать Свидетельство о допуске взамен ранее выданного с учетом внесенных изменений.

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

1.6.1. Внести изменения в Свидетельство о допуске, выданное **Обществу с ограниченной ответственностью фирма «Тверьгазавтоматика»**, по видам работ в соответствии с частью 1 Раздела 6 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (15 видов работ, из них 14 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов).

1.6.2. Выдать **Обществу с ограниченной ответственностью фирма «Тверьгазавтоматика»** Свидетельство о допуске взамен ранее выданного Свидетельства № ИП-072-162 от 17.03.2010 г. (выдано в соответствии с решением Совета Партнерства, Протокол заседания Совета Партнерства № П-10/2010 от 17.03.2010 г.) по видам работ в соответствии с частью 2 Раздела 6 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (15 видов работ, из них 14 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов).

Голосовали:

Курилкин Роман Леонидович – «за»

Мещерин Игорь Викторович – «за»

Разумов Дмитрий Валерьевич – «за»

Савченков Сергей Викторович – «за»

Мокеев Михаил Юрьевич – «за»

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

Решение принято единогласно.

## **1.6. РЕШИЛИ:**

1.6.1. Внести изменения в Свидетельство о допуске, выданное **Обществу с ограниченной ответственностью фирма «Тверьгазавтоматика»**, по видам работ в соответствии с частью 1 Раздела 6 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (15 видов работ, из них 14 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов).

1.6.2. Выдать **Обществу с ограниченной ответственностью фирма «Тверьгазавтоматика»** Свидетельство о допуске взамен ранее выданного Свидетельства № ИП-072-162 от 17.03.2010 г. (выдано в соответствии с решением Совета Партнерства, Протокол заседания Совета № П-10/2010 от 17.03.2010 г.) по видам работ в соответствии с частью 2 Раздела 6 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (15 видов работ, из них 14

видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов).

#### **1.7. СЛУШАЛИ:**

Мещерина И.В., который предложил рассмотреть вопрос о внесении изменений в Свидетельство о допуске **Обществу с ограниченной ответственностью «Институт прикладных исследований газовой промышленности»**, которое подало заявление и документы, необходимые для внесения изменений в Свидетельство о допуске (заявлено 38 видов работ, из них 38 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов).

В соответствии с экспертным заключением №096/624 от 30.11.2010 г., подготовленным контрольно-экспертным отделом, утвержденным Контрольной комиссией (Протокол № П-КК-09/2010 от 09.12.2010 г.), Совету Партнерства рекомендуется принять решение о внесении изменений в Свидетельство о допуске в отношении заявленных видов работ.

С учетом того, что в соответствии с ранее принятым решением Совета Партнерства (Протокол заседания Совета Партнерства № 03/2010 от 01.02.2010 г.) **Обществу с ограниченной ответственностью «Институт прикладных исследований газовой промышленности»** было выдано Свидетельство о допуске № ИП-096-097 от 01.02.2010 г. к 11 видам работ, рекомендуется выдать Свидетельство о допуске взамен ранее выданного с учетом внесенных изменений.

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

1.7.1. Внести изменения в Свидетельство о допуске, выданное **Обществу с ограниченной ответственностью «Институт прикладных исследований газовой промышленности»**, по видам работ в соответствии с частью 1 Раздела 7 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (38 видов работ, из них 38 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов).

1.7.2. Выдать **Обществу с ограниченной ответственностью «Институт прикладных исследований газовой промышленности»** Свидетельство о допуске взамен ранее выданного Свидетельства № ИП-096-097 от 01.02.2010 г. (выдано в соответствии с решением Совета Партнерства, Протокол заседания Совета Партнерства № 03/2010 от 01.02.2010 г.) по видам работ в соответствии с частью 2 Раздела 7 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (38 видов работ, из них 38 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов).

Голосовали:

Курилкин Роман Леонидович – «за»

Мещерин Игорь Викторович – «за»

Разумов Дмитрий Валерьевич – «за»

Савченков Сергей Викторович – «за»

Мокеев Михаил Юрьевич – «за»

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

Решение принято единогласно.

#### **1.7. РЕШИЛИ:**

1.7.1. Внести изменения в Свидетельство о допуске, выданное **Обществу с ограниченной ответственностью «Институт прикладных исследований газовой промышленности»**, по видам работ в соответствии с частью 1 Раздела 7 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (38 видов работ, из них 38 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов).

1.7.2. Выдать **Обществу с ограниченной ответственностью «Институт прикладных исследований газовой промышленности»** Свидетельство о допуске взамен ранее выданного Свидетельства № ИП-096-097 от 01.02.2010 г. (выдано в соответствии с решением Совета Партнерства, Протокол заседания Совета № 03/2010 от 01.02.2010 г.) по видам работ в соответствии с частью 2 Раздела 7 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (38 видов работ, из них 38 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов).

#### **1.8. СЛУШАЛИ:**

Разумова Д.В., который предложил рассмотреть вопрос о внесении изменений в Свидетельство о допуске **Закрытому акционерному обществу «ЛИМБ»**, которое подало заявление и документы, необходимые для внесения изменений в Свидетельство о допуске (заявлено 24 вида работ, из них 23 вида работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов).

В соответствии с экспертным заключением №103/624 от 30.11.2010 г., подготовленным контрольно-экспертным отделом, утвержденным Контрольной комиссией (Протокол № П-КК-09/2010 от 09.12.2010 г.), Совету Партнерства рекомендуется принять решение о внесении изменений в Свидетельство о допуске в отношении заявленных видов работ.

С учетом того, что в соответствии с ранее принятым решением Совета Партнерства (Протокол заседания Совета Партнерства № П-15/2010 от 11.06.2010 г.) **Закрытому акционерному обществу «ЛИМБ»** было выдано Свидетельство о допуске № ИП-103-217 от 11.06.2010 г. к 13 видам работ, рекомендуется выдать Свидетельство о допуске взамен ранее выданного с учетом внесенных изменений.

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

1.8.1. Внести изменения в Свидетельство о допуске, выданное **Закрытому акционерному обществу «ЛИМБ»**, по видам работ в соответствии с частью 1 Раздела 8 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (24 вида работ, из них 23 вида работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов).

1.8.2. Выдать **Закрытому акционерному обществу «ЛИМБ»** Свидетельство о допуске взамен ранее выданного Свидетельства № ИП-103-217 от 11.06.2010 г. (выдано в соответствии с решением Совета Партнерства, Протокол заседания Совета Партнерства № П-15/2010 от 11.06.2010 г.) по видам работ в соответствии с частью 2 Раздела 8 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (24 вида работ, из них 23 вида работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов).

Голосовали:

Курилкин Роман Леонидович – «за»

Мещерин Игорь Викторович – «за»

Разумов Дмитрий Валерьевич – «за»

Савченков Сергей Викторович – «за»

Мокеев Михаил Юрьевич – «за»

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

Решение принято единогласно.

#### **1.8. РЕШИЛИ:**

1.8.1. Внести изменения в Свидетельство о допуске, выданное **Закрытому акционерному обществу «ЛИМБ»**, по видам работ в соответствии с частью 1 Раздела 8 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (24 вида работ, из них 23 вида работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов).

1.8.2. Выдать Закрытому акционерному обществу «ЛИМБ» Свидетельство о допуске взамен ранее выданного Свидетельства № ИП-103-217 от 11.06.2010 г. (выдано в соответствии с решением Совета Партнерства, Протокол заседания Совета № П-15/2010 от 11.06.2010 г.) по видам работ в соответствии с частью 2 Раздела 8 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (24 вида работ, из них 23 вида работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов).

#### **1.9. СЛУШАЛИ:**

Савченкова С.В., который предложил рассмотреть вопрос о внесении изменений в Свидетельство о допуске Закрытому акционерному обществу «Институт Кировагропромпроект», которое подало заявление и документы, необходимые для внесения изменений в Свидетельство о допуске (заявлено 27 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства).

В соответствии с экспертным заключением №108/624 от 30.11.2010 г., подготовленным контрольно-экспертным отделом, утвержденным Контрольной комиссией (Протокол № П-КК-09/2010 от 09.12.2010 г.), Совету Партнерства рекомендуется принять решение о внесении изменений в Свидетельство о допуске в отношении заявленных видов работ и об отказе во внесении изменений в Свидетельство о допуске в отношении определенных видов работ.

С учетом того, что в соответствии с ранее принятым решением Совета Партнерства (Протокол заседания Совета Партнерства № 04/2010 от 03.02.2010 г.) Закрытому акционерному обществу «Институт Кировагропромпроект» было выдано Свидетельство о допуске № ИП-108-106 от 03.02.2010 г. к 12 видам работ, рекомендуется выдать Свидетельство о допуске взамен ранее выданного с учетом внесенных изменений.

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

1.9.1. Внести изменения в Свидетельство о допуске, выданное Закрытому акционерному обществу «Институт Кировагропромпроект», по видам работ в соответствии с частью 1 Раздела 9 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (26 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства).

1.9.2. Отказаться во внесении изменений в Свидетельство о допуске, выданное Закрытому акционерному обществу «Институт Кировагропромпроект», по видам работ в соответствии с частью 2 Раздела 9 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (1 вид работ, который оказывает влияние на безопасность объектов капитального строительства).

1.9.3. Выдать Закрытому акционерному обществу «Институт Кировагропромпроект» Свидетельство о допуске взамен ранее выданного Свидетельства № ИП-108-106 от 03.02.2010 г. (выдано в соответствии с решением Совета Партнерства, Протокол заседания Совета Партнерства № 04/2010 от 03.02.2010 г.) по видам работ в соответствии с частью 3 Раздела 9 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (26 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства).

Голосовали:

Курилкин Роман Леонидович – «за»  
Мещерин Игорь Викторович – «за»  
Разумов Дмитрий Валерьевич – «за»  
Савченков Сергей Викторович – «за»  
Мокеев Михаил Юрьевич – «за»

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

#### **1.9. РЕШИЛИ:**

1.9.1. Внести изменения в Свидетельство о допуске, выданное **Закрытому акционерному обществу «Институт Кировагропромпроект»**, по видам работ в соответствии с частью 1 Раздела 9 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (26 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства).

1.9.2. Отказать во внесении изменений в Свидетельство о допуске, выданное **Закрытому акционерному обществу «Институт Кировагропромпроект»**, по видам работ в соответствии с частью 2 Раздела 9 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (1 вид работ, который оказывает влияние на безопасность объектов капитального строительства).

1.9.3. Выдать **Закрытому акционерному обществу «Институт Кировагропромпроект»** Свидетельство о допуске взамен ранее выданного Свидетельства № ИП-108-106 от 03.02.2010 г. (выдано в соответствии с решением Совета Партнерства, Протокол заседания Совета Партнерства № 04/2010 от 03.02.2010 г.) по видам работ в соответствии с частью 3 Раздела 9 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (26 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства).

#### **1.10. СЛУШАЛИ:**

Мокиева М.Ю., который предложил рассмотреть вопрос о внесении изменений в Свидетельство о допуске **Обществу с ограниченной ответственностью «Научно-технический центр «Промбезопасность-Оренбург»**, которое подало заявление и документы, необходимые для внесения изменений в Свидетельство о допуске (заявлен 1 вид работ, из них 1 вид работ, который оказывает влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов).

В соответствии с экспертным заключением №160/624 от 29.11.2010 г., подготовленным контрольно-экспертным отделом, утвержденным Контрольной комиссией (Протокол № П-КК-09/2010 от 09.12.2010 г.), Совету Партнерства рекомендуется принять решение о внесении изменений в Свидетельство о допуске в отношении заявленных видов работ.

С учетом того, что в соответствии с ранее принятым решением Совета Партнерства (Протокол заседания Совета Партнерства № П-26/2010 от 29.09.2010 г.) **Обществу с ограниченной ответственностью «Научно-технический центр «Промбезопасность-Оренбург»** было выдано Свидетельство о допуске № ИП-160-311 от 30.09.2010 г. (10 видов работ, из них 10 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов) рекомендуется выдать Свидетельство о допуске взамен ранее выданного с учетом внесенных изменений.

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

1.10.1. Внести изменения в Свидетельство о допуске, выданное **Обществу с ограниченной ответственностью «Научно-технический центр «Промбезопасность-Оренбург»**, по видам работ в соответствии с частью 1 Раздела 10 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (1 вид работ, из них 1 вид работ, который оказывает влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов).

1.10.2. Выдать **Обществу с ограниченной ответственностью «Научно-технический центр «Промбезопасность-Оренбург»** Свидетельство о допуске взамен ранее выданного Свидетельства № ИП-160-311 от 30.09.2010 г. (выдано в соответствии с решением Совета Партнерства, Протокол заседания Совета Партнерства № П-26/2010 от 29.09.2010 г.) по видам работ в соответствии с частью 2 Раздела 10 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (11 видов работ, из них 11 видов работ, который оказывает влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов).

Голосовали:

Курилкин Роман Леонидович – «за»

Мещерин Игорь Викторович – «за»

Разумов Дмитрий Валерьевич – «за»

Савченков Сергей Викторович – «за»  
Мокеев Михаил Юрьевич – «за»

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

#### **1.10. РЕШИЛИ:**

1.10.1. Внести изменения в Свидетельство о допуске, выданное **Обществу с ограниченной ответственностью «Научно-технический центр «Промбезопасность-Оренбург»**, по видам работ в соответствии с частью 1 Раздела 10 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (1 вид работ, из них 1 вид работ, который оказывает влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов).

1.10.2. Выдать **Обществу с ограниченной ответственностью «Научно-технический центр «Промбезопасность-Оренбург»** Свидетельство о допуске взамен ранее выданного Свидетельства № ИП-160-311 от 30.09.2010 г. (выдано в соответствии с решением Совета Партнерства, Протокол заседания Совета Партнерства № П-26/2010 от 29.09.2010 г.) по видам работ в соответствии с частью 2 Раздела 10 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (11 видов работ, из них 11 видов работ, который оказывает влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов).

#### **1.11. СЛУШАЛИ:**

Курилкина Р.Л., который предложил рассмотреть вопрос о внесении изменений в Свидетельство о допуске **Обществу с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Санкт-Петербург»**, которое подало заявление и документы, необходимые для внесения изменений в Свидетельство о допуске (заявлено 25 видов работ, из них 25 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов).

В соответствии с экспертным заключением №165/624 от 30.11.2010 г., подготовленным контрольно-экспертным отделом, утвержденным Контрольной комиссией (Протокол № П-КК-09/2010 от 09.12.2010 г.), Совету Партнерства рекомендуется принять решение о внесении изменений в Свидетельство о допуске в отношении заявленных видов работ.

С учетом того, что в соответствии с ранее принятым решением Совета Партнерства (Протокол заседания Совета Партнерства № П-13/2010 от 30.04.2010 г.) **Обществу с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Санкт-Петербург»** было выдано Свидетельство о допуске № ИП-165-178 от 30.04.2010 г. к 11 видам работ, рекомендуется выдать Свидетельство о допуске взамен ранее выданного с учетом внесенных изменений.

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

1.11.1. Внести изменения в Свидетельство о допуске, выданное **Обществу с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Санкт-Петербург»**, по видам работ в соответствии с частью 1 Раздела 11 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (25 видов работ, из них 25 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов).

1.11.2. Выдать **Обществу с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Санкт-Петербург»** Свидетельство о допуске взамен ранее выданного Свидетельства № ИП-165-178 от 30.04.2010 г. (выдано в соответствии с решением Совета Партнерства, Протокол заседания Совета Партнерства № П-13/2010 от 30.04.2010 г.) по видам работ в соответствии с частью 2 Раздела 11 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (25 видов работ, из них 25 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов).

Голосовали:

Курилкин Роман Леонидович – «за»  
Мещерин Игорь Викторович – «за»  
Разумов Дмитрий Валерьевич – «за»  
Савченков Сергей Викторович – «за»  
Мокеев Михаил Юрьевич – «за»

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

### 1.11. РЕШИЛИ:

1.11.1. Внести изменения в Свидетельство о допуске, выданное **Обществу с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Санкт-Петербург»**, по видам работ в соответствии с частью 1 Раздела 11 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (25 видов работ, из них 25 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов).

1.11.2. Выдать **Обществу с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Санкт-Петербург»** Свидетельство о допуске взамен ранее выданного Свидетельства № ИП-165-178 от 30.04.2010 г. (выдано в соответствии с решением Совета Партнерства, Протокол заседания Совета № П-13/2010 от 30.04.2010 г.) по видам работ в соответствии с частью 2 Раздела 11 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (25 видов работ, из них 25 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов).

**По вопросу №2 повестки дня.** Выступил Азарх М.М., который сообщил о поступлении в Партнерство заявления о вступлении в члены Партнерства и выдаче Свидетельства о допуске от следующей организации:

№ п/п	Рег. № в реестре членов	Наименование организации
1	196	Общество с ограниченной ответственностью «Институт ИнжГазПроект»

### 2.1. СЛУШАЛИ:

Курилкина Р.Л., который предложил рассмотреть вопрос о приеме в члены Партнерства и выдаче Свидетельства о допуске **Обществу с ограниченной ответственностью «Институт ИнжГазПроект»**, 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).

В соответствии с экспертным заключением №196/624 от 30.11.2010 г., подготовленным контрольно-экспертным отделом Партнерства, утвержденным Контрольной комиссией (Протокол № П-КК-09/2010 от 09.12.2010 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 «Институт ИнжГазПроект»**.

2.1.2. Выдать Свидетельство о допуске **Обществу с ограниченной ответственностью «Институт ИнжГазПроект»** 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).

Голосовали:

Курилкин Роман Леонидович – «за»

Мещерин Игорь Викторович – «за»

Разумов Дмитрий Валерьевич – «за»

Савченков Сергей Викторович – «за»

Мокеев Михаил Юрьевич – «за»

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

**Решение принято единогласно.**

## **2.1. РЕШИЛИ:**

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

2.1.2. Выдать Свидетельство о допуске **Обществу с ограниченной ответственностью «Институт ИнжГазПроект»** 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).

### **Приложение:**

**Приложение № 1** - Перечень членов Партнерства, которые подали заявление о внесении изменений в Свидетельство о допуске, с указанием видов работ, по которым вносятся изменения в Свидетельство о допуске, и видов работ, по которым отказывается во внесении изменений в Свидетельство о допуске - 35 л.

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

**Председатель Совета Партнерства**

**Р.Л. Курилкин**

**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 вносятся изменения в Свидетельство о допуске, и видов работ, по которым отказывается во внесении изменений в Свидетельство о допуске**

**Раздел 1. Общество с ограниченной ответственностью Проектно-конструкторский институт «Промпроект»**

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

<b>№</b>	<b>Наименование вида работ</b>	<b>Отметка о допуске к видам работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, предусмотренных статьей 48.1 ГрК РФ</b>
<b>1</b>	<b>Работы по подготовке схемы планировочной организации земельного участка</b>	
1.1	Работы по подготовке генерального плана земельного участка	допущен
1.2	Работы по подготовке схемы планировочной организации трассы линейного объекта	допущен
1.3	Работы по подготовке схемы планировочной организации полосы отвода линейного сооружения	допущен
<b>2</b>	<b>Работы по подготовке архитектурных решений</b>	допущен
<b>3</b>	<b>Работы по подготовке конструктивных решений</b>	допущен
<b>4</b>	<b>Работы по подготовке сведений о внутреннем инженерном оборудовании, внутренних сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий</b>	
4.1	Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем отопления, вентиляции, кондиционирования, противодымной вентиляции, теплоснабжения и холодоснабжения	допущен
4.2	Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем водоснабжения и канализации	допущен

4.3	Работы по подготовке проектов внутренних систем электроснабжения	допущен
4.4	Работы по подготовке проектов внутренних слаботочных систем	допущен
4.5	Работы по подготовке проектов внутренних диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами	допущен
4.6	Работы по подготовке проектов внутренних систем газоснабжения	допущен
<b>5</b>	<b>Работы по подготовке сведений о наружных сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий</b>	
5.1	Работы по подготовке проектов наружных сетей теплоснабжения и их сооружений	допущен
5.2	Работы по подготовке проектов наружных сетей водоснабжения и канализации и их сооружений	допущен
5.3	Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения до 35 кВ включительно и их сооружений	допущен
5.4	Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения не более 110 кВ включительно и их сооружений	допущен
5.5	Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжение 110 кВ и более и их сооружений	допущен
5.6	Работы по подготовке проектов наружных сетей слаботочных систем	допущен
5.7	Работы по подготовке проектов наружных сетей газоснабжения и их сооружений	допущен
<b>6</b>	<b>Работы по подготовке технологических решений</b>	
6.1	Работы по подготовке технологических решений жилых зданий и их комплексов	допущен
6.2	Работы по подготовке технологических решений общественных зданий и сооружений и их комплексов	допущен
6.3	Работы по подготовке технологических решений производственных зданий и сооружений и их комплексов	допущен
6.4	Работы по подготовке технологических решений объектов транспортного назначения и их комплексов	допущен
6.5	Работы по подготовке технологических решений гидротехнических сооружений и их комплексов	допущен
6.6	Работы по подготовке технологических решений объектов сельскохозяйственного назначения и их комплексов	допущен
6.7	Работы по подготовке технологических решений объектов специального назначения и их комплексов	допущен
6.8	Работы по подготовке технологических решений объектов нефтегазового назначения и их комплексов	допущен
6.9	Работы по подготовке технологических решений объектов сбора, обработки, хранения, переработки и утилизации отходов и их комплексов	допущен
6.10.	Работы по подготовке технологических решений объектов атомной энергетики и промышленности и их комплексов	допущен
6.11	Работы по подготовке технологических решений объектов военной инфраструктуры и их комплексов	допущен

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

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

<b>№</b>	<b>Наименование вида работ</b>	<b>Отметка о допуске к видам работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, предусмотренных статьей 48.1 ГрК РФ</b>
<b>1</b>	<b>Работы по подготовке схемы планировочной организации земельного участка</b>	
1.1	Работы по подготовке генерального плана земельного участка	допущен

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

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

## Раздел 2. Закрытое акционерное общество «Конверсия – XXI»

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

№	Наименование вида работ	Отметка о допуске к видам работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, предусмотренных статьей 48.1 ГрК РФ
4	<b>Работы по подготовке сведений о внутреннем инженерном оборудовании, внутренних сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий</b>	
4.3	Работы по подготовке проектов внутренних систем электроснабжения	допущен
4.4	Работы по подготовке проектов внутренних слаботочных систем	допущен
5	<b>Работы по подготовке сведений о наружных сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий</b>	
5.6	Работы по подготовке проектов наружных сетей слаботочных систем	допущен

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

№	Наименование вида работ	Отметка о допуске к видам работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, предусмотренных статьей 48.1 ГрК РФ
4	<b>Работы по подготовке сведений о внутреннем инженерном оборудовании, внутренних сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий</b>	
4.3	Работы по подготовке проектов внутренних систем электроснабжения	допущен

4.4	Работы по подготовке проектов внутренних слаботочных систем	допущен
<b>5</b>	<b>Работы по подготовке сведений о наружных сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий</b>	
5.6	Работы по подготовке проектов наружных сетей слаботочных систем	допущен

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

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

№	Наименование вида работ	Отметка о допуске к видам работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, предусмотренных статьей 48.1 ГрК РФ
<b>4</b>	<b>Работы по подготовке сведений о внутреннем инженерном оборудовании, внутренних сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий</b>	
4.5	Работы по подготовке проектов внутренних диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами	не допущен
<b>5</b>	<b>Работы по подготовке сведений о наружных сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий</b>	
5.6	Работы по подготовке проектов наружных сетей слаботочных систем	не допущен
<b>6</b>	<b>Работы по подготовке технологических решений</b>	
6.8	Работы по подготовке технологических решений объектов нефтегазового назначения и их комплексов	не допущен

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

№	Наименование вида работ	Отметка о допуске к видам работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и

		<b>уникальных объектов, предусмотренных статьей 48.1 ГрК РФ</b>
<b>4</b>	<b>Работы по подготовке сведений о внутреннем инженерном оборудовании, внутренних сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий</b>	
4.5	Работы по подготовке проектов внутренних диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами	не допущен
<b>5</b>	<b>Работы по подготовке сведений о наружных сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий</b>	
5.6	Работы по подготовке проектов наружных сетей слаботочных систем	не допущен
<b>6</b>	<b>Работы по подготовке технологических решений</b>	
6.8	Работы по подготовке технологических решений объектов нефтегазового назначения и их комплексов	не допущен

#### **Раздел 4. Открытое акционерное общество «НПО «Промавтоматика»**

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

<b>№</b>	<b>Наименование вида работ</b>	<b>Отметка о допуске к видам работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, предусмотренных статьей 48.1 ГрК РФ</b>
<b>4.</b>	<b>Работы по подготовке сведений о внутреннем инженерном оборудовании, внутренних сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий:</b>	
4.3	Работы по подготовке проектов внутренних систем электроснабжения	допущен
4.4	Работы по подготовке проектов внутренних слаботочных систем	допущен
4.5	Работы по подготовке проектов внутренних диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами	допущен
<b>5.</b>	<b>Работы по подготовке сведений о наружных сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий:</b>	
5.3	Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения до 35 кВ включительно и их сооружений	допущен

5.6	Работы по подготовке проектов наружных сетей слаботочных систем	допущен
5.7	Работы по подготовке проектов наружных сетей газоснабжения и их сооружений	допущен

**Часть 2.** Перечень видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, по которым отказывается во внесении изменений в Свидетельство о допуске

№	Наименование вида работ	Основания для отказа во внесении изменений в Свидетельство о допуске к виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства	Основания для отказа во внесении изменений в Свидетельство о допуске к виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, предусмотренных статьей 48.1 ГрК РФ
<b>6</b>	<b>Работы по подготовке технологических решений</b>		
6.8	Работы по подготовке технологических решений объектов нефтегазового назначения и их комплексов	Не соответствует Требованиям к выдаче Свидетельства о допуске на работы по подготовке технологических решений объектов нефтегазового назначения и их комплексов, (статья 2, пункт 2) (Утверждено годовым Общим собранием членов НП «Инженер-Проектировщик». Протокол № 5 от 21 мая 2010 г.)	Не соответствует Требованиям к выдаче Свидетельства о допуске на работы по подготовке проектной документации, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов. Работы по подготовке технологических решений (работы по подготовке

			технологических решений объектов нефтегазового назначения и их комплексов), (статья 3, пункт 3.1.1.2) (Утверждено годовым Общим собранием членов НП «Инженер-Проектировщик». Протокол № 5 от 21 мая 2010 г.)
13	<b>Работы по организации подготовки проектной документации, привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным проектировщиком)</b>	Не соответствует Требованиям к выдаче Свидетельства о допуске на работы по организации подготовки проектной документации, привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным проектировщиком), (статья 2, пункт 2) (Утверждено годовым Общим собранием членов НП «Инженер-Проектировщик». Протокол № 5 от 21 мая 2010 г.)	Не соответствует Требованиям к выдаче Свидетельства о допуске на работы по подготовке проектной документации, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов. Работы по организации подготовки проектной документации, привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным проектировщиком), (статья 3, пункт 3.1.1.2) (Утверждено годовым Общим собранием членов НП «Инженер-Проектировщик».

		Протокол № 5 от 21 мая 2010 г.)
--	--	---------------------------------

**Часть 3.** Перечень видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, по которым выдается Свидетельство о допуске

№	Наименование вида работ	Отметка о допуске к видам работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, предусмотренных статьей 48.1 ГрК РФ
4.	<b>Работы по подготовке сведений о внутреннем инженерном оборудовании, внутренних сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий:</b>	
4.3	Работы по подготовке проектов внутренних систем электроснабжения	допущен
4.4	Работы по подготовке проектов внутренних слаботочных систем	допущен
4.5	Работы по подготовке проектов внутренних диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами	допущен
4.6.	Работы по подготовке проектов внутренних систем газоснабжения	допущен
5.	<b>Работы по подготовке сведений о наружных сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий:</b>	
5.3	Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения до 35 кВ включительно и их сооружений	допущен
5.6	Работы по подготовке проектов наружных сетей слаботочных систем	допущен
5.7	Работы по подготовке проектов наружных сетей газоснабжения и их сооружений	допущен

**Раздел 5. Закрытое акционерное общество «Научно-производственная фирма «ДИЭМ»**

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

№	Наименование вида работ	Отметка о допуске к видам работ, которые оказывают влияние на безопасность

		<b>особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, предусмотренных статьей 48.1 ГрК РФ</b>
<b>1</b>	<b>Работы по подготовке схемы планировочной организации земельного участка</b>	
1.1	Работы по подготовке генерального плана земельного участка	не допущен
1.2	Работы по подготовке схемы планировочной организации трассы линейного объекта	не допущен
1.3	Работы по подготовке схемы планировочной организации полосы отвода линейного сооружения	не допущен
<b>2</b>	<b>Работы по подготовке архитектурных решений</b>	не допущен
<b>3</b>	<b>Работы по подготовке конструктивных решений</b>	не допущен
<b>4</b>	<b>Работы по подготовке сведений о внутреннем инженерном оборудовании, внутренних сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий</b>	
4.1	Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем отопления, вентиляции, кондиционирования, противодымной вентиляции, теплоснабжения и холодоснабжения	не допущен
4.2	Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем водоснабжения и канализации	не допущен
4.5	Работы по подготовке проектов внутренних диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами	не допущен
4.6	Работы по подготовке проектов внутренних систем газоснабжения	не допущен
<b>5</b>	<b>Работы по подготовке сведений о наружных сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий</b>	
5.1	Работы по подготовке проектов наружных сетей теплоснабжения и их сооружений	не допущен
5.2	Работы по подготовке проектов наружных сетей водоснабжения и канализации и их сооружений	не допущен
5.3	Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения до 35 кВ включительно и их сооружений	не допущен
5.4.	Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения не более 110 кВ включительно и их сооружений	не допущен
5.5.	Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжение 110 кВ и более и их сооружений	не допущен
5.6	Работы по подготовке проектов наружных сетей слаботочных систем	не допущен
5.7	Работы по подготовке проектов наружных сетей	не допущен

	газоснабжения и их сооружений	
<b>6</b>	<b>Работы по подготовке технологических решений</b>	
6.1	Работы по подготовке технологических решений жилых зданий и их комплексов	не допущен
6.2	Работы по подготовке технологических решений общественных зданий и сооружений и их комплексов	не допущен
6.3	Работы по подготовке технологических решений производственных зданий и сооружений и их комплексов	не допущен
6.4	Работы по подготовке технологических решений объектов транспортного назначения и их комплексов	не допущен
6.5	Работы по подготовке технологических решений гидротехнических сооружений и их комплексов	не допущен
6.6	Работы по подготовке технологических решений объектов сельскохозяйственного назначения и их комплексов	не допущен
6.7	Работы по подготовке технологических решений объектов специального назначения и их комплексов	не допущен
6.8	Работы по подготовке технологических решений объектов нефтегазового назначения и их комплексов	не допущен
6.9	Работы по подготовке технологических решений объектов сбора, обработки, хранения, переработки и утилизации отходов и их комплексов	не допущен
6.12	Работы по подготовке технологических решений объектов очистных сооружений и их комплексов	не допущен
<b>7.</b>	<b>Работы по разработке специальных разделов проектной документации:</b>	
7.1.	Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне	не допущен
7.2.	Инженерно-технические мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	не допущен
7.3.	Разработка декларации по промышленной безопасности опасных производственных объектов	не допущен
7.4.	Разработка декларации безопасности гидротехнических сооружений	не допущен
7.5.	Разработка обоснования радиационной и ядерной защиты	не допущен
<b>9</b>	<b>Работы по подготовке проектов мероприятий по охране окружающей среды</b>	допущен
<b>10</b>	<b>Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению пожарной безопасности</b>	не допущен
<b>11.</b>	<b>Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению доступа маломобильных групп населения</b>	не допущен
<b>12.</b>	<b>Работы по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений</b>	не допущен
<b>13</b>	<b>Работы по организации подготовки проектной документации, привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным проектировщиком)</b>	не допущен

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

№	Наименование вида работ	Отметка о допуске к видам работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, предусмотренных статьей 48.1 ГрК РФ
<b>1</b>	<b>Работы по подготовке схемы планировочной организации земельного участка</b>	
1.1	Работы по подготовке генерального плана земельного участка	не допущен
1.2	Работы по подготовке схемы планировочной организации трассы линейного объекта	не допущен
1.3	Работы по подготовке схемы планировочной организации полосы отвода линейного сооружения	не допущен
<b>2.</b>	<b>Работы по подготовке архитектурных решений</b>	не допущен
<b>3.</b>	<b>Работы по подготовке конструктивных решений</b>	не допущен
<b>4.</b>	<b>Работы по подготовке сведений о внутреннем инженерном оборудовании, внутренних сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий</b>	
4.1	Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем отопления, вентиляции, кондиционирования, противодымной вентиляции, теплоснабжения и холодоснабжения	не допущен
4.2	Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем водоснабжения и канализации	не допущен
4.5	Работы по подготовке проектов внутренних диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами	не допущен
4.6	Работы по подготовке проектов внутренних систем газоснабжения	не допущен
<b>5</b>	<b>Работы по подготовке сведений о наружных сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий</b>	
5.1	Работы по подготовке проектов наружных сетей теплоснабжения и их сооружений	не допущен
5.2	Работы по подготовке проектов наружных сетей водоснабжения и канализации и их сооружений	не допущен
5.3	Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения до 35 кВ включительно и их сооружений	не допущен

5.4.	Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения не более 110 кВ включительно и их сооружений	не допущен
5.5.	Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжение 110 кВ и более и их сооружений	не допущен
5.6.	Работы по подготовке проектов наружных сетей слаботочных систем	не допущен
5.7.	Работы по подготовке проектов наружных сетей газоснабжения и их сооружений	не допущен
<b>6</b>	<b>Работы по подготовке технологических решений</b>	
6.1.	Работы по подготовке технологических решений жилых зданий и их комплексов	не допущен
6.2.	Работы по подготовке технологических решений общественных зданий и сооружений и их комплексов	не допущен
6.3.	Работы по подготовке технологических решений производственных зданий и сооружений и их комплексов	не допущен
6.4.	Работы по подготовке технологических решений объектов транспортного назначения и их комплексов	не допущен
6.5.	Работы по подготовке технологических решений гидротехнических сооружений и их комплексов	не допущен
6.6.	Работы по подготовке технологических решений объектов сельскохозяйственного назначения и их комплексов	не допущен
6.7.	Работы по подготовке технологических решений объектов специального назначения и их комплексов	не допущен
6.8.	Работы по подготовке технологических решений объектов нефтегазового назначения и их комплексов	не допущен
6.9.	Работы по подготовке технологических решений объектов сбора, обработки, хранения, переработки и утилизации отходов и их комплексов	не допущен
6.12.	Работы по подготовке технологических решений объектов очистных сооружений и их комплексов	не допущен
<b>7.</b>	<b>Работы по разработке специальных разделов проектной документации</b>	
7.1.	Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне	не допущен
7.2.	Инженерно-технические мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	не допущен
7.3.	Разработка декларации по промышленной безопасности опасных производственных объектов	не допущен
7.4.	Разработка декларации безопасности гидротехнических сооружений	не допущен
7.5.	Разработка обоснования радиационной и ядерной защиты	не допущен
<b>9</b>	<b>Работы по подготовке проектов мероприятий по охране окружающей среды</b>	допущен
<b>10</b>	<b>Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению пожарной безопасности</b>	не допущен
<b>11</b>	<b>Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению доступа маломобильных групп населения</b>	не допущен

12	<b>Работы по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений</b>	не допущен
13	<b>Работы по организации подготовки проектной документации, привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным проектировщиком)</b>	не допущен

**Раздел 6. Общество с ограниченной ответственностью фирма «Тверьгазавтоматика»**

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

№	Наименование вида работ	Отметка о допуске к видам работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, предусмотренных статьей 48.1 ГрК РФ
<b>1</b>	<b>Работы по подготовке схемы планировочной организации земельного участка</b>	
1.1	Работы по подготовке генерального плана земельного участка	допущен
1.2	Работы по подготовке схемы планировочной организации трассы линейного объекта	допущен
1.3	Работы по подготовке схемы планировочной организации полосы отвода линейного сооружения	допущен
<b>3</b>	<b>Работы по подготовке конструктивных решений</b>	допущен
<b>4</b>	<b>Работы по подготовке сведений о внутреннем инженерном оборудовании, внутренних сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий</b>	
4.3.	Работы по подготовке проектов внутренних систем электроснабжения	допущен
4.4.	Работы по подготовке проектов внутренних слаботочных систем	допущен
4.5	Работы по подготовке проектов внутренних диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами	допущен
<b>5</b>	<b>Работы по подготовке сведений о наружных сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий</b>	
5.3	Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения до 35 кВ включительно и их сооружений	допущен

5.4	Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения не более 110 кВ включительно и их сооружений	не допущен
5.6	Работы по подготовке проектов наружных сетей слаботочных систем	допущен
<b>6</b>	<b>Работы по подготовке технологических решений</b>	
6.8	Работы по подготовке технологических решений объектов нефтегазового назначения и их комплексов	допущен
<b>8.</b>	<b>Работы по подготовке проектов организации строительства, сносу и демонтажу зданий и сооружений, продлению срока эксплуатации и консервации</b>	допущен
<b>9</b>	<b>Работы по подготовке проектов мероприятий по охране окружающей среды</b>	допущен
<b>10.</b>	<b>Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению пожарной безопасности</b>	допущен
<b>13</b>	<b>Работы по организации подготовки проектной документации, привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным проектировщиком)</b>	допущен

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

<b>№</b>	<b>Наименование вида работ</b>	<b>Отметка о допуске к видам работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, предусмотренных статьей 48.1 ГрК РФ</b>
<b>1</b>	<b>Работы по подготовке схемы планировочной организации земельного участка</b>	
1.1	Работы по подготовке генерального плана земельного участка	допущен
1.2	Работы по подготовке схемы планировочной организации трассы линейного объекта	допущен
1.3	Работы по подготовке схемы планировочной организации полосы отвода линейного сооружения	допущен
<b>3</b>	<b>Работы по подготовке конструктивных решений</b>	допущен
<b>4</b>	<b>Работы по подготовке сведений о внутреннем инженерном оборудовании, внутренних сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий</b>	

4.3.	Работы по подготовке проектов внутренних систем электроснабжения	допущен
4.4.	Работы по подготовке проектов внутренних слаботочных систем	допущен
4.5	Работы по подготовке проектов внутренних диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами	допущен
<b>5</b>	<b>Работы по подготовке сведений о наружных сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий</b>	
5.3	Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения до 35 кВ включительно и их сооружений	допущен
5.4	Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения не более 110 кВ включительно и их сооружений	не допущен
5.6	Работы по подготовке проектов наружных сетей слаботочных систем	допущен
<b>6</b>	<b>Работы по подготовке технологических решений</b>	
6.8	Работы по подготовке технологических решений объектов нефтегазового назначения и их комплексов	допущен
<b>8.</b>	<b>Работы по подготовке проектов организации строительства, сносу и демонтажу зданий и сооружений, продлению срока эксплуатации и консервации</b>	допущен
<b>9</b>	<b>Работы по подготовке проектов мероприятий по охране окружающей среды</b>	допущен
<b>10.</b>	<b>Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению пожарной безопасности</b>	допущен
<b>13</b>	<b>Работы по организации подготовки проектной документации, привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным проектировщиком)</b>	допущен

**Раздел 7. Общество с ограниченной ответственностью «Институт прикладных исследований газовой промышленности»**

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

№	Наименование вида работ	Отметка о допуске к видам работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, предусмотренных статьей 48.1 ГрК

		<b>РФ</b>
<b>1</b>	<b>Работы по подготовке схемы планировочной организации земельного участка</b>	
1.1	Работы по подготовке генерального плана земельного участка	допущен
1.2	Работы по подготовке схемы планировочной организации трассы линейного объекта	допущен
1.3	Работы по подготовке схемы планировочной организации полосы отвода линейного сооружения	допущен
<b>2</b>	<b>Работы по подготовке архитектурных решений</b>	допущен
<b>3</b>	<b>Работы по подготовке конструктивных решений</b>	допущен
<b>4</b>	<b>Работы по подготовке сведений о внутреннем инженерном оборудовании, внутренних сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий</b>	
4.1	Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем отопления, вентиляции, кондиционирования, противодымной вентиляции, теплоснабжения и холодоснабжения	допущен
4.2	Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем водоснабжения и канализации	допущен
4.3	Работы по подготовке проектов внутренних систем электроснабжения	допущен
4.4	Работы по подготовке проектов внутренних слаботочных систем	допущен
4.5	Работы по подготовке проектов внутренних диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами	допущен
4.6	Работы по подготовке проектов внутренних систем газоснабжения	допущен
<b>5</b>	<b>Работы по подготовке сведений о наружных сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий</b>	
5.1	Работы по подготовке проектов наружных сетей теплоснабжения и их сооружений	допущен
5.2	Работы по подготовке проектов наружных сетей водоснабжения и канализации и их сооружений	допущен
5.3	Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения до 35 кВ включительно и их сооружений	допущен
5.4	Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения не более 110 кВ включительно и их сооружений	допущен
5.5	Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжение 110 кВ и более и их сооружений	допущен
5.6	Работы по подготовке проектов наружных сетей слаботочных систем	допущен
5.7	Работы по подготовке проектов наружных сетей газоснабжения и их сооружений	допущен
<b>6</b>	<b>Работы по подготовке технологических решений</b>	

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

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

№	Наименование вида работ	Отметка о допуске к видам работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, предусмотренных статьей 48.1 ГрК РФ
<b>1</b>	<b>Работы по подготовке схемы планировочной организации земельного участка</b>	
1.1	Работы по подготовке генерального плана земельного участка	допущен
1.2	Работы по подготовке схемы планировочной организации трассы линейного объекта	допущен
1.3	Работы по подготовке схемы планировочной организации полосы отвода линейного сооружения	допущен
<b>2</b>	<b>Работы по подготовке архитектурных решений</b>	допущен
<b>3</b>	<b>Работы по подготовке конструктивных решений</b>	допущен
<b>4</b>	<b>Работы по подготовке сведений о внутреннем инженерном оборудовании, внутренних сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий</b>	
4.1	Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем отопления, вентиляции, кондиционирования, противодымной вентиляции, теплоснабжения и холодоснабжения	допущен
4.2	Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем водоснабжения и канализации	допущен
4.3	Работы по подготовке проектов внутренних систем электроснабжения	допущен
4.4	Работы по подготовке проектов внутренних слаботочных систем	допущен
4.5	Работы по подготовке проектов внутренних диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами	допущен
4.6	Работы по подготовке проектов внутренних систем газоснабжения	допущен
<b>5</b>	<b>Работы по подготовке сведений о наружных сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий</b>	
5.1	Работы по подготовке проектов наружных сетей теплоснабжения и их сооружений	допущен
5.2	Работы по подготовке проектов наружных сетей водоснабжения и канализации и их сооружений	допущен

5.3	Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения до 35 кВ включительно и их сооружений	допущен
5.4.	Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения не более 110 кВ включительно и их сооружений	допущен
5.5	Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжение 110 кВ и более и их сооружений	допущен
5.6	Работы по подготовке проектов наружных сетей слаботочных систем	допущен
5.7	Работы по подготовке проектов наружных сетей газоснабжения и их сооружений	допущен
<b>6</b>	<b>Работы по подготовке технологических решений</b>	
6.1	Работы по подготовке технологических решений жилых зданий и их комплексов	допущен
6.2	Работы по подготовке технологических решений общественных зданий и сооружений и их комплексов	допущен
6.3	Работы по подготовке технологических решений производственных зданий и сооружений и их комплексов	допущен
6.4	Работы по подготовке технологических решений объектов транспортного назначения и их комплексов	допущен
6.5	Работы по подготовке технологических решений гидротехнических сооружений и их комплексов	допущен
6.6	Работы по подготовке технологических решений объектов сельскохозяйственного назначения и их комплексов	допущен
6.7	Работы по подготовке технологических решений объектов специального назначения и их комплексов	допущен
6.8	Работы по подготовке технологических решений объектов нефтегазового назначения и их комплексов	допущен
6.9	Работы по подготовке технологических решений объектов сбора, обработки, хранения, переработки и утилизации отходов и их комплексов	допущен
6.12	Работы по подготовке технологических решений объектов очистных сооружений и их комплексов	допущен
<b>7</b>	<b>Работы по разработке специальных разделов проектной документации</b>	
7.1	Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне	допущен
7.2	Инженерно-технические мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	допущен
7.3	Разработка декларации по промышленной безопасности опасных производственных объектов	допущен
7.4	Разработка декларации безопасности гидротехнических сооружений	допущен
<b>8</b>	<b>Работы по подготовке проектов организации строительства, сносу и демонтажу зданий и сооружений, продлению срока эксплуатации и консервации</b>	допущен
<b>9</b>	<b>Работы по подготовке проектов мероприятий по охране окружающей среды</b>	допущен
<b>10</b>	<b>Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению пожарной безопасности</b>	допущен

11	<b>Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению доступа маломобильных групп населения</b>	допущен
12	<b>Работы по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений</b>	допущен
13	<b>Работы по организации подготовки проектной документации, привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным проектировщиком)</b>	допущен

## Раздел 8. Закрытое акционерное общество «ЛИМБ»

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

№	Наименование вида работ	Отметка о допуске к видам работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, предусмотренных статьей 48.1 ГрК РФ
<b>1</b>	<b>Работы по подготовке схемы планировочной организации земельного участка</b>	
1.1	Работы по подготовке генерального плана земельного участка	допущен
1.2	Работы по подготовке схемы планировочной организации трассы линейного объекта	допущен
1.3	Работы по подготовке схемы планировочной организации полосы отвода линейного сооружения	допущен
<b>2</b>	<b>Работы по подготовке архитектурных решений</b>	допущен
<b>3</b>	<b>Работы по подготовке конструктивных решений</b>	допущен
<b>4</b>	<b>Работы по подготовке сведений о внутреннем инженерном оборудовании, внутренних сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий</b>	
4.1	Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем отопления, вентиляции, кондиционирования, противодымной вентиляции, теплоснабжения и холодоснабжения	допущен
4.2	Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем водоснабжения и канализации	допущен
4.3	Работы по подготовке проектов внутренних систем электроснабжения	допущен

4.4	Работы по подготовке проектов внутренних слаботочных систем	допущен
4.5	Работы по подготовке проектов внутренних диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами	допущен
4.6	Работы по подготовке проектов внутренних систем газоснабжения	допущен
<b>5</b>	<b>Работы по подготовке сведений о наружных сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий</b>	
5.1	Работы по подготовке проектов наружных сетей теплоснабжения и их сооружений	допущен
5.2	Работы по подготовке проектов наружных сетей водоснабжения и канализации и их сооружений	допущен
5.3	Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения до 35 кВ включительно и их сооружений	допущен
5.4.	Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения не более 110 кВ включительно и их сооружений	допущен
5.6	Работы по подготовке проектов наружных сетей слаботочных систем	допущен
5.7	Работы по подготовке проектов наружных сетей газоснабжения и их сооружений	допущен
<b>6</b>	<b>Работы по подготовке технологических решений</b>	
6.8	Работы по подготовке технологических решений объектов нефтегазового назначения и их комплексов	допущен
<b>8</b>	<b>Работы по подготовке проектов организации строительства, сносу и демонтажу зданий и сооружений, продлению срока эксплуатации и консервации</b>	допущен
<b>9</b>	<b>Работы по подготовке проектов мероприятий по охране окружающей среды</b>	допущен
<b>10</b>	<b>Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению пожарной безопасности</b>	допущен
<b>11</b>	<b>Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению доступа маломобильных групп населения</b>	не допущен
<b>12.</b>	<b>Работы по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений</b>	допущен
<b>13</b>	<b>Работы по организации подготовки проектной документации, привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным проектировщиком)</b>	допущен

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

<b>№</b>	<b>Наименование вида работ</b>	<b>Отметка о допуске к видам работ, которые оказывают влияние на безопасность</b>
----------	--------------------------------	---

		<b>особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, предусмотренных статьей 48.1 ГрК РФ</b>
<b>1</b>	<b>Работы по подготовке схемы планировочной организации земельного участка</b>	
1.1	Работы по подготовке генерального плана земельного участка	допущен
1.2	Работы по подготовке схемы планировочной организации трассы линейного объекта	допущен
1.3	Работы по подготовке схемы планировочной организации полосы отвода линейного сооружения	допущен
<b>2</b>	<b>Работы по подготовке архитектурных решений</b>	допущен
<b>3</b>	<b>Работы по подготовке конструктивных решений</b>	допущен
<b>4</b>	<b>Работы по подготовке сведений о внутреннем инженерном оборудовании, внутренних сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий</b>	
4.1	Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем отопления, вентиляции, кондиционирования, противодымной вентиляции, теплоснабжения и холодоснабжения	допущен
4.2	Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем водоснабжения и канализации	допущен
4.3	Работы по подготовке проектов внутренних систем электроснабжения	допущен
4.4	Работы по подготовке проектов внутренних слаботочных систем	допущен
4.5	Работы по подготовке проектов внутренних диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами	допущен
4.6	Работы по подготовке проектов внутренних систем газоснабжения	допущен
<b>5</b>	<b>Работы по подготовке сведений о наружных сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий</b>	
5.1	Работы по подготовке проектов наружных сетей теплоснабжения и их сооружений	допущен
5.2	Работы по подготовке проектов наружных сетей водоснабжения и канализации и их сооружений	допущен
5.3	Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения до 35 кВ включительно и их сооружений	допущен
5.4	Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения не более 110 кВ включительно и их сооружений	допущен

5.6	Работы по подготовке проектов наружных сетей слаботочных систем	допущен
5.7	Работы по подготовке проектов наружных сетей газоснабжения и их сооружений	допущен
<b>6</b>	<b>Работы по подготовке технологических решений</b>	
6.8	Работы по подготовке технологических решений объектов нефтегазового назначения и их комплексов	допущен
<b>8</b>	<b>Работы по подготовке проектов организации строительства, сносу и демонтажу зданий и сооружений, продлению срока эксплуатации и консервации</b>	допущен
<b>9</b>	<b>Работы по подготовке проектов мероприятий по охране окружающей среды</b>	допущен
<b>10</b>	<b>Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению пожарной безопасности</b>	допущен
<b>11</b>	<b>Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению доступа маломобильных групп населения</b>	не допущен
<b>12.</b>	<b>Работы по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений</b>	допущен
<b>13</b>	<b>Работы по организации подготовки проектной документации, привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным проектировщиком)</b>	допущен

## Раздел 9. Закрытое акционерное общество «Институт Кировагропромпроект»

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

№	Наименование вида работ	Отметка о допуске к видам работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, предусмотренных статьей 48.1 ГрК РФ
<b>1</b>	<b>Работы по подготовке схемы планировочной организации земельного участка</b>	
1.1	Работы по подготовке генерального плана земельного участка	не допущен
1.2	Работы по подготовке схемы планировочной организации трассы линейного объекта	не допущен
1.3	Работы по подготовке схемы планировочной организации полосы отвода линейного сооружения	не допущен

2.	<b>Работы по подготовке архитектурных решений</b>	не допущен
3.	<b>Работы по подготовке конструктивных решений</b>	не допущен
4.	<b>Работы по подготовке сведений о внутреннем инженерном оборудовании, внутренних сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий</b>	
4.1	Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем отопления, вентиляции, кондиционирования, противодымной вентиляции, теплоснабжения и холодоснабжения	не допущен
4.2	Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем водоснабжения и канализации	не допущен
4.5	Работы по подготовке проектов внутренних диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами	не допущен
4.6	Работы по подготовке проектов внутренних систем газоснабжения	не допущен
5	<b>Работы по подготовке сведений о наружных сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий</b>	
5.1	Работы по подготовке проектов наружных сетей теплоснабжения и их сооружений	не допущен
5.2	Работы по подготовке проектов наружных сетей водоснабжения и канализации и их сооружений	не допущен
5.3	Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения до 35 кВ включительно и их сооружений	не допущен
5.6	Работы по подготовке проектов наружных сетей слаботочных систем	не допущен
5.7	Работы по подготовке проектов наружных сетей газоснабжения и их сооружений	не допущен
6	<b>Работы по подготовке технологических решений</b>	
6.1	Работы по подготовке технологических решений жилых зданий и их комплексов	не допущен
6.2	Работы по подготовке технологических решений общественных зданий и сооружений и их комплексов	не допущен
6.3	Работы по подготовке технологических решений производственных зданий и сооружений и их комплексов	не допущен
6.4	Работы по подготовке технологических решений объектов транспортного назначения и их комплексов	не допущен
6.6	Работы по подготовке технологических решений объектов сельскохозяйственного назначения и их комплексов	не допущен
6.8	Работы по подготовке технологических решений объектов нефтегазового назначения и их комплексов	не допущен
6.9	Работы по подготовке технологических решений объектов сбора, обработки, хранения, переработки и утилизации отходов и их комплексов	не допущен
6.12	Работы по подготовке технологических решений объектов очистных сооружений и их комплексов	не допущен
7	<b>Работы по разработке специальных разделов проектной документации</b>	

7.1	Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне	не допущен
9	<b>Работы по подготовке проектов мероприятий по охране окружающей среды</b>	не допущен
10	<b>Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению пожарной безопасности</b>	не допущен
11	<b>Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению доступа маломобильных групп населения</b>	не допущен

**Часть 2.** Перечень видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, по которым отказывается во внесении изменений в Свидетельство о допуске

№	Наименование вида работ	Основания для отказа во внесении изменений в Свидетельство о допуске к виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства	Основания для отказа во внесении изменений в Свидетельство о допуске к виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, предусмотренных статьей 48.1 ГрК РФ
13	<b>Работы по организации подготовки проектной документации, привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным проектировщиком)</b>	Не соответствует Требованиям к выдаче Свидетельства о допуске на работы по организации подготовки проектной документации, привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным проектировщиком), (статья 2, пункт 2) (Утверждено	Не заявлен

		годовым Общим собранием членов НП «Инженер-Проектировщик». Протокол № 5 от 21 мая 2010 г.)	
--	--	--	--

**Часть 3.** Перечень видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, по которым выдается Свидетельство о допуске

<b>№</b>	<b>Наименование вида работ</b>	<b>Отметка о допуске к видам работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, предусмотренных статьей 48.1 ГрК РФ</b>
<b>1</b>	<b>Работы по подготовке схемы планировочной организации земельного участка</b>	
1.1	Работы по подготовке генерального плана земельного участка	не допущен
1.2	Работы по подготовке схемы планировочной организации трассы линейного объекта	не допущен
1.3	Работы по подготовке схемы планировочной организации полосы отвода линейного сооружения	не допущен
<b>2</b>	<b>Работы по подготовке архитектурных решений</b>	не допущен
<b>3</b>	<b>Работы по подготовке конструктивных решений</b>	не допущен
<b>4</b>	<b>Работы по подготовке сведений о внутреннем инженерном оборудовании, внутренних сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий</b>	
4.1	Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем отопления, вентиляции, кондиционирования, противодымной вентиляции, теплоснабжения и холодоснабжения	не допущен
4.2	Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем водоснабжения и канализации	не допущен
4.5	Работы по подготовке проектов внутренних диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами	не допущен
4.6	Работы по подготовке проектов внутренних систем газоснабжения	не допущен
<b>5</b>	<b>Работы по подготовке сведений о наружных сетях инженерно-технического</b>	

<b>обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий</b>		
5.1	Работы по подготовке проектов наружных сетей теплоснабжения и их сооружений	не допущен
5.2	Работы по подготовке проектов наружных сетей водоснабжения и канализации и их сооружений	не допущен
5.3	Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения до 35 кВ включительно и их сооружений	не допущен
5.6	Работы по подготовке проектов наружных сетей слаботочных систем	не допущен
5.7	Работы по подготовке проектов наружных сетей газоснабжения и их сооружений	не допущен
<b>6</b>	<b>Работы по подготовке технологических решений</b>	
6.1	Работы по подготовке технологических решений жилых зданий и их комплексов	не допущен
6.2	Работы по подготовке технологических решений общественных зданий и сооружений и их комплексов	не допущен
6.3	Работы по подготовке технологических решений производственных зданий и сооружений и их комплексов	не допущен
6.4	Работы по подготовке технологических решений объектов транспортного назначения и их комплексов	не допущен
6.6	Работы по подготовке технологических решений объектов сельскохозяйственного назначения и их комплексов	не допущен
6.8	Работы по подготовке технологических решений объектов нефтегазового назначения и их комплексов	не допущен
6.9	Работы по подготовке технологических решений объектов сбора, обработки, хранения, переработки и утилизации отходов и их комплексов	не допущен
6.12	Работы по подготовке технологических решений объектов очистных сооружений и их комплексов	не допущен
<b>7</b>	<b>Работы по разработке специальных разделов проектной документации</b>	
7.1	Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне	не допущен
<b>9</b>	<b>Работы по подготовке проектов мероприятий по охране окружающей среды</b>	не допущен
<b>10</b>	<b>Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению пожарной безопасности</b>	не допущен
<b>11</b>	<b>Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению доступа маломобильных групп населения</b>	не допущен

**Раздел 10. Общество с ограниченной ответственностью «Научно-технический центр «Промбезопасность-Оренбург»**

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

<b>№</b>	<b>Наименование вида работ</b>	<b>Отметка о допуске к видам работ, которые оказывают влияние на безопасность</b>

		<b>особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, предусмотренных статьей 48.1 ГрК РФ</b>
<b>1.</b>	<b>Работы по подготовке схемы планировочной организации земельного участка</b>	
1.3	Работы по подготовке схемы планировочной организации полосы отвода линейного сооружения	допущен

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

<b>№</b>	<b>Наименование вида работ</b>	<b>Отметка о допуске к видам работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, предусмотренных статьей 48.1 ГрК РФ (допущен \ не допущен)</b>
<b>1</b>	<b>Работы по подготовке схемы планировочной организации земельного участка</b>	
1.1	Работы по подготовке генерального плана земельного участка	допущен
1.2	Работы по подготовке схемы планировочной организации трассы линейного объекта	допущен
1.3	Работы по подготовке схемы планировочной организации полосы отвода линейного сооружения	допущен
<b>3</b>	<b>Работы по подготовке конструктивных решений</b>	допущен
<b>7</b>	<b>Работы по разработке специальных разделов проектной документации</b>	
7.1	Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне	допущен
7.2	Инженерно-технические мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	допущен
7.3	Разработка декларации по промышленной безопасности опасных производственных объектов	допущен
<b>8</b>	<b>Работы по подготовке проектов организации строительства, сносу и демонтажу зданий и сооружений,</b>	допущен

	<b>продлению срока эксплуатации и консервации</b>	
9	<b>Работы по подготовке проектов мероприятий по охране окружающей среды</b>	допущен
10	<b>Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению пожарной безопасности</b>	допущен
12	<b>Работы по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений</b>	допущен

**Раздел 11. Общество с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Санкт-Петербург»**

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

<b>№</b>	<b>Наименование вида работ</b>	<b>Отметка о допуске к видам работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, предусмотренных статьей 48.1 ГрК РФ</b>
<b>1</b>	<b>Работы по подготовке схемы планировочной организации земельного участка</b>	
1.1	Работы по подготовке генерального плана земельного участка	допущен
1.2	Работы по подготовке схемы планировочной организации трассы линейного объекта	допущен
1.3	Работы по подготовке схемы планировочной организации полосы отвода линейного сооружения	допущен
<b>2</b>	<b>Работы по подготовке архитектурных решений</b>	допущен
<b>3</b>	<b>Работы по подготовке конструктивных решений</b>	допущен
<b>4</b>	<b>Работы по подготовке сведений о внутреннем инженерном оборудовании, внутренних сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий</b>	
4.1	Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем отопления, вентиляции, кондиционирования, противодымной вентиляции, теплоснабжения и холодоснабжения	допущен
4.2	Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем водоснабжения и канализации	допущен
4.3	Работы по подготовке проектов внутренних систем электроснабжения	допущен

4.4	Работы по подготовке проектов внутренних слаботочных систем	допущен
4.5	Работы по подготовке проектов внутренних диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами	допущен
4.6	Работы по подготовке проектов внутренних систем газоснабжения	допущен
<b>5</b>	<b>Работы по подготовке сведений о наружных сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий</b>	
5.1	Работы по подготовке проектов наружных сетей теплоснабжения и их сооружений	допущен
5.2	Работы по подготовке проектов наружных сетей водоснабжения и канализации и их сооружений	допущен
5.3	Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения до 35 кВ включительно и их сооружений	допущен
5.6	Работы по подготовке проектов наружных сетей слаботочных систем	допущен
5.7	Работы по подготовке проектов наружных сетей газоснабжения и их сооружений	допущен
<b>6</b>	<b>Работы по подготовке технологических решений</b>	
6.1	Работы по подготовке технологических решений жилых зданий и их комплексов	допущен
6.2	Работы по подготовке технологических решений общественных зданий и сооружений и их комплексов	допущен
6.3	Работы по подготовке технологических решений производственных зданий и сооружений и их комплексов	допущен
6.8	Работы по подготовке технологических решений объектов нефтегазового назначения и их комплексов	допущен
6.12	Работы по подготовке технологических решений объектов очистных сооружений и их комплексов	допущен
<b>8</b>	<b>Работы по подготовке проектов организации строительства, сносу и демонтажу зданий и сооружений, продлению срока эксплуатации и консервации</b>	допущен
<b>9</b>	<b>Работы по подготовке проектов мероприятий по охране окружающей среды</b>	допущен
<b>10</b>	<b>Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению пожарной безопасности</b>	допущен
<b>13</b>	<b>Работы по организации подготовки проектной документации, привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным проектировщиком)</b>	допущен

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

<b>№</b>	<b>Наименование вида работ</b>	<b>Отметка о допуске к видам работ, которые оказывают влияние</b>
----------	--------------------------------	---

		<b>на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, предусмотренных статьей 48.1 ГрК РФ</b>
<b>1</b>	<b>Работы по подготовке схемы планировочной организации земельного участка</b>	
1.1	Работы по подготовке генерального плана земельного участка	допущен
1.2	Работы по подготовке схемы планировочной организации трассы линейного объекта	допущен
1.3	Работы по подготовке схемы планировочной организации полосы отвода линейного сооружения	допущен
<b>2</b>	<b>Работы по подготовке архитектурных решений</b>	допущен
<b>3</b>	<b>Работы по подготовке конструктивных решений</b>	допущен
<b>4</b>	<b>Работы по подготовке сведений о внутреннем инженерном оборудовании, внутренних сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий</b>	
4.1	Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем отопления, вентиляции, кондиционирования, противодымной вентиляции, теплоснабжения и холодоснабжения	допущен
4.2	Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем водоснабжения и канализации	допущен
4.3	Работы по подготовке проектов внутренних систем электроснабжения	допущен
4.4	Работы по подготовке проектов внутренних слаботочных систем	допущен
4.5	Работы по подготовке проектов внутренних диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами	допущен
4.6	Работы по подготовке проектов внутренних систем газоснабжения	допущен
<b>5</b>	<b>Работы по подготовке сведений о наружных сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий</b>	
5.1	Работы по подготовке проектов наружных сетей теплоснабжения и их сооружений	допущен
5.2	Работы по подготовке проектов наружных сетей водоснабжения и канализации и их сооружений	допущен
5.3	Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения до 35 кВ включительно и их сооружений	допущен
5.6	Работы по подготовке проектов наружных сетей слаботочных систем	допущен

5.7	Работы по подготовке проектов наружных сетей газоснабжения и их сооружений	допущен
<b>6</b>	<b>Работы по подготовке технологических решений</b>	
6.1	Работы по подготовке технологических решений жилых зданий и их комплексов	допущен
6.2	Работы по подготовке технологических решений общественных зданий и сооружений и их комплексов	допущен
6.3	Работы по подготовке технологических решений производственных зданий и сооружений и их комплексов	допущен
6.8	Работы по подготовке технологических решений объектов нефтегазового назначения и их комплексов	допущен
6.12	Работы по подготовке технологических решений объектов очистных сооружений и их комплексов	допущен
<b>8</b>	<b>Работы по подготовке проектов организации строительства, сносу и демонтажу зданий и сооружений, продлению срока эксплуатации и консервации</b>	допущен
<b>9</b>	<b>Работы по подготовке проектов мероприятий по охране окружающей среды</b>	допущен
<b>10</b>	<b>Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению пожарной безопасности</b>	допущен
<b>13</b>	<b>Работы по организации подготовки проектной документации, привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным проектировщиком)</b>	допущен

Председатель Совета Партнерства

Р.Л. Курилкин

Секретарь Совета Партнерства

А.А. Дроганова

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

**Раздел 1. Общество с ограниченной ответственностью  
«Институт ИнжГазПроект»**

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

<b>№</b>	<b>Наименование вида работ</b>	<b>Отметка о допуске к видам работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, предусмотренных статьей 48.1 ГрК РФ</b>
2.	<b>Работы по подготовке архитектурных решений</b>	не допущен
3.	<b>Работы по подготовке конструктивных решений</b>	не допущен
4.	<b>Работы по подготовке сведений о внутреннем инженерном оборудовании, внутренних сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий</b>	
4.1	Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем отопления, вентиляции, кондиционирования, противодымной вентиляции, теплоснабжения и холодоснабжения	не допущен
4.2	Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем водоснабжения и канализации	не допущен
4.5	Работы по подготовке проектов внутренних диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами	не допущен
4.6	Работы по подготовке проектов внутренних систем газоснабжения	не допущен
5.	<b>Работы по подготовке сведений о наружных сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий</b>	
5.1	Работы по подготовке проектов наружных сетей теплоснабжения и их сооружений	не допущен
5.2	Работы по подготовке проектов наружных сетей водоснабжения и канализации и их сооружений	не допущен
5.4	Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения не более 110 кВ включительно и их сооружений	не допущен

5.6	Работы по подготовке проектов наружных сетей слаботочных систем	не допущен
5.7	Работы по подготовке проектов наружных сетей газоснабжения и их сооружений	не допущен
<b>6.</b>	<b>Работы по подготовке технологических решений</b>	
6.8	Работы по подготовке технологических решений объектов нефтегазового назначения и их комплексов	не допущен
<b>9.</b>	<b>Работы по подготовке проектов мероприятий по охране окружающей среды</b>	не допущен
<b>12.</b>	<b>Работы по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений</b>	не допущен
<b>13.</b>	<b>Работы по организации подготовки проектной документации, привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным проектировщиком)</b>	не допущен

**Председатель Совета Партнерства**

**Р.Л. Курилкин**

**Секретарь Совета Партнерства**

**А.А. Дроганова**