

## ПРОТОКОЛ № П-13/2012

### 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 – 28 мая 2012 года

Дата составления протокола – 28 мая 2012 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».

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

**По вопросу №1 повестки дня.** Выступил Азарх М.М., который сообщил о поступлении в Партнерство заявлений о внесении изменений в Свидетельство о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (далее – Свидетельство о допуске) от следующих членов Партнерства:

№ п/п	Рег. № в реестре членов	Наименование организации
1	107	Общество с ограниченной ответственностью научно-производственное предприятие «ВНИКО»
2	111	Дочернее открытое акционерное общество «Центрэнергогаз»

		Открытого акционерного общества «Газпром»
3	002	ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ИНСТИТУТ ЮЖНИИГИПРОГАЗ»

### 1.1. СЛУШАЛИ:

Курилкина Р.Л., который предложил рассмотреть вопрос о внесении изменений в Свидетельство о допуске **Обществу с ограниченной ответственностью научно-производственное предприятие «ВНИКО»**, которое подало заявление и документы, необходимые для внесения изменений в Свидетельство о допуске.

Заявлено:

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

В соответствии с экспертным заключением № 107/624-2 от 21.05.2012 г., подготовленным контрольно-экспертным отделом, утвержденным Контрольной комиссией (Протокол № П-КК-17/2012 от 23.05.2012 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-производственное предприятие «ВНИКО»** было выдано Свидетельство о допуске №ИП-107-265 от 30.09.2010 г. к следующим видам работ:

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

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

### 1.1. ВОПРОСЫ, ПОСТАВЛЕННЫЕ НА ГОЛОСОВАНИЕ:

1.1.1. Внести изменения в Свидетельство о допуске, выданное **Обществу с ограниченной ответственностью научно-производственное предприятие «ВНИКО»** по видам работ в соответствии с частью 1 Раздела 1 Приложения № 1 к настоящему Протоколу:

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

1.1.2. Выдать **Обществу с ограниченной ответственностью научно-производственное предприятие «ВНИКО»** Свидетельство о допуске взамен ранее выданного Свидетельства о допуске №ИП-107-265 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 1 Приложения № 1 к настоящему Протоколу:

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

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

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

Голосовали:

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 научно-производственное предприятие «ВНИКО»** по видам работ в соответствии с частью 1 Раздела 1 Приложения № 1 к настоящему Протоколу:

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

1.1.2. Выдать **Обществу с ограниченной ответственностью научно-производственное предприятие «ВНИКО»** Свидетельство о допуске взамен ранее выданного Свидетельства о допуске №ИП-107-265 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 1 Приложения № 1 к настоящему Протоколу:

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

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

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

### **1.2. СЛУШАЛИ:**

Мещерина И.В., который предложил рассмотреть вопрос о внесении изменений в Свидетельство о допуске **Дочернему открытому акционерному обществу «Центрэнергогаз» Открытого акционерного общества «Газпром»**, которое подало заявление о внесении изменений в Свидетельство о допуске.

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

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

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

Заявлено к добавлению в Свидетельство о допуске:

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

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

В соответствии с экспертным заключением № 111/624-2 от 16.05.2012 г., подготовленным контрольно-экспертным отделом, утвержденным Контрольной комиссией (Протокол № П-КК-17/2012 от 23.05.2012 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-33/2010 от 30.12.2010 г.), **Дочернему открытому акционерному обществу «Центрэнергогаз» Открытого акционерного общества «Газпром»** было выдано Свидетельство о допуске №ИП-111-406 от 31.12.2010 г. к следующим видам работ:

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

21 вид 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.

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

1.2.1. Внести изменения в Свидетельство о допуске, выданное **Дочернему открытому акционерному обществу «Центрэнергогаз» Открытого акционерного общества «Газпром»**, прекратив действие Свидетельства о допуске в отношении видов работ в соответствии с частью 1 Раздела 2 Приложения № 1 к настоящему Протоколу:

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

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

и добавить в Свидетельство о допуске в соответствии с частью 2 Раздела 2 Приложения № 1 к настоящему Протоколу:

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

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

1.2.2. Выдать **Дочернему открытому акционерному обществу «Центрэнергогаз» Открытого акционерного общества «Газпром»**, Свидетельство о допуске взамен ранее выданного Свидетельства о допуске № ИП-111-406 от 31.12.2010 г. (выдано в соответствии с решением Совета Партнерства, Протокол Совета Партнерства № П-33/2010 от 30.12.2010 г.) по видам работ в соответствии с частью 3 Раздела 2 Приложения № 1 к настоящему Протоколу:

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

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

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

**Дочернее открытое акционерное общество «Центрэнергогаз» Открытого акционерного общества «Газпром»** вправе заключать договоры по осуществлению организации работ по подготовке проектной документации, стоимость которых по одному договору не превышает 5 000 000 (пять миллионов) рублей.

Голосовали:

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 **Дочернему открытому акционерному обществу «Центрэнергогаз» Открытого акционерного общества «Газпром»**, прекратив действие Свидетельства о допуске в отношении видов работ в соответствии с частью 1 Раздела 2 Приложения № 1 к настоящему Протоколу:

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

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

и добавить в Свидетельство о допуске в соответствии с частью 2 Раздела 2 Приложения № 1 к настоящему Протоколу:

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

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

1.2.2. Выдать **Дочернему открытому акционерному обществу «Центрэнергогаз» Открытого акционерного общества «Газпром»**, Свидетельство о допуске взамен ранее выданного Свидетельства о допуске № ИП-111-406 от 31.12.2010 г. (выдано в соответствии с решением Совета Партнерства, Протокол Совета Партнерства № П-33/2010 от 30.12.2010 г.) по видам работ в соответствии с частью 3 Раздела 2 Приложения № 1 к настоящему Протоколу:

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

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

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

**Дочернее открытое акционерное общество «Центрэнергогаз» Открытого акционерного общества «Газпром»** вправе заключать договоры по осуществлению организации работ по подготовке проектной документации, стоимость которых по одному договору не превышает 5 000 000 (пять миллионов) рублей.

### 1.3. СЛУШАЛИ:

Разумова Д.В., который предложил рассмотреть вопрос о внесении изменений в Свидетельство о допуске **ОТКРЫТОМУ АКЦИОНЕРНОМУ ОБЩЕСТВУ «ИНСТИТУТ ЮЖНИИГИПРОГАЗ»**, которое подало заявление и документы, необходимые для внесения изменений в Свидетельство о допуске.

В соответствии с экспертным заключением №002/624-2 от 17.05.2012 г., подготовленным контрольно-экспертным отделом, утвержденным Контрольной комиссией (Протокол № П-КК-17/2012 от 23.05.2012 г.), Совету Партнерства рекомендуется принять решение о внесении изменений в Свидетельство о допуске в связи с изменением следующих сведений:

наименование юридического лица - с **ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ИНСТИТУТ ЮЖНИИГИПРОГАЗ»** на **ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ИНСТИТУТ ЮЖНИИГИПРОГАЗ»**;

адрес места нахождения юридического лица – с **83121, Украина, г. Донецк, ул. Артема, д. 169Г на 83004, Украина, г. Донецк, ул. Артема, д. 169Г.**

С учетом того, что в соответствии с ранее принятым решением Совета Партнерства (Протокол заседания Совета Партнерства № П-26/2010 от 29.09.2010 г.) **ОТКРЫТОМУ АКЦИОНЕРНОМУ ОБЩЕСТВУ «ИНСТИТУТ ЮЖНИИГИПРОГАЗ»** было выдано Свидетельство о допуске № ИП-002-251 от 30.09.2010 г., 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 **ОТКРЫТОМУ АКЦИОНЕРНОМУ ОБЩЕСТВУ «ИНСТИТУТ ЮЖНИИГИПРОГАЗ»** в части изменения следующих сведений:

наименование юридического лица - с **ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ИНСТИТУТ ЮЖНИИГИПРОГАЗ»** на **ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ИНСТИТУТ ЮЖНИИГИПРОГАЗ»**;

адрес места нахождения юридического лица – с **83121, Украина, г. Донецк, ул. Артема, д. 169Г на 83004, Украина, г. Донецк, ул. Артема, д. 169Г.**

1.3.2. Выдать **ПУБЛИЧНОМУ АКЦИОНЕРНОМУ ОБЩЕСТВУ «ИНСТИТУТ ЮЖНИИГИПРОГАЗ»** Свидетельство о допуске взамен ранее выданного Свидетельства о допуске №ИП-002-251 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 1 Раздела 3 Приложения № 1 к настоящему Протоколу:

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

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

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

**ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ИНСТИТУТ ЮЖНИИГИПРОГАЗ»** вправе заключать договоры по осуществлению организации работ по подготовке проектной документации, стоимость которых по одному договору составляет 300 000 000 (треста миллионов) рублей.

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 **ОТКРЫТОМУ АКЦИОНЕРНОМУ ОБЩЕСТВУ «ИНСТИТУТ ЮЖНИИГИПРОГАЗ»** в части изменения следующих сведений:

наименование юридического лица - с **ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ИНСТИТУТ ЮЖНИИГИПРОГАЗ»** на **ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ИНСТИТУТ ЮЖНИИГИПРОГАЗ»**;

адрес места нахождения юридического лица – с **83121, Украина, г. Донецк, ул. Артема, д. 169Г на 83004, Украина, г. Донецк, ул. Артема, д. 169Г.**

1.3.2. Выдать **ПУБЛИЧНОМУ АКЦИОНЕРНОМУ ОБЩЕСТВУ «ИНСТИТУТ ЮЖНИИГИПРОГАЗ»** Свидетельство о допуске взамен ранее выданного Свидетельства о допуске №ИП-002-251 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 1 Раздела 3 Приложения № 1 к настоящему Протоколу:

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

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

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

**ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ИНСТИТУТ ЮЖНИИГИПРОГАЗ»**

вправе заключать договоры по осуществлению организации работ по подготовке проектной документации, стоимость которых по одному договору составляет 300 000 000 (триста миллионов) рублей.

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

№ п/п	Рег. № в реестре членов	Наименование организации
1	085	Закрытое акционерное общество «Объединение БИНАР»
2	005	Общество с ограниченной ответственностью Проектно-конструкторский институт «Промпроект»

### 2.1. СЛУШАЛИ:

Курилкина Р.Л., который предложил рассмотреть вопрос о выдаче Свидетельства о допуске **Закрытому акционерному обществу «Объединение БИНАР»**, которое подало

заявление о выдаче Свидетельства о допуске по новой форме в соответствии с Приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 05 июля 2011 г. № 356 «Об утверждении формы свидетельства о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

В соответствии с экспертным заключением № 085/624-2-ф от 18.05.2012 г., подготовленным контрольно-экспертным отделом, утвержденным Контрольной комиссией (Протокол № П-КК-17/2012 от 23.05.2012 г.), Совету Партнерства рекомендуется принять решение о выдаче Свидетельства о допуске по новой форме взамен ранее выданного Свидетельства о допуске №ИП-085-398 от 31.12.2010 г. (выдано в соответствии с решением Совета Партнерства, Протокол заседания Совета Партнерства № П-33/2010 от 30.12.2010 г.).

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

2.1.1. Выдать **Закрытому акционерному обществу «Объединение БИНАР»** Свидетельство о допуске по форме, утвержденной Приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 05 июля 2011 г. № 356 «Об утверждении формы свидетельства о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства», взамен ранее выданного Свидетельства о допуске № ИП-085-398 от 31.12.2010 г. (выдано в соответствии с решением Совета Партнерства, Протокол заседания Совета Партнерства № П-33/2010 от 30.12.2010 г.) по видам работ в соответствии с частью 1 Раздела 4 Приложения № 1 к настоящему Протоколу:

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

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. Выдать **Закрытому акционерному обществу «Объединение БИНАР»** Свидетельство о допуске по форме, утвержденной Приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 05 июля 2011 г. № 356 «Об утверждении формы свидетельства о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства», взамен ранее выданного Свидетельства о допуске № ИП-085-398 от 31.12.2010 г. (выдано в соответствии с решением Совета Партнерства, Протокол заседания Совета Партнерства № П-33/2010 от 30.12.2010 г.) по видам работ в соответствии с частью 1 Раздела 4 Приложения № 1 к настоящему Протоколу:

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

## **2.2. СЛУШАЛИ:**



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

В соответствии с экспертным заключением № 005/624-2 от 18.05.2012 г., подготовленным контрольно-экспертным отделом, утвержденным Контрольной комиссией (Протокол № П-КК-17/2012 от 23.05.2012 г.), Совету Партнерства рекомендуется принять решение о выдаче Свидетельства о допуске по новой форме взамен ранее выданного Свидетельства о допуске № ИП-005-278 от 25.12.2010 г. (выдано в соответствии с решением Совета Партнерства, Протокол заседания Совета Партнерства № П-31/2010 от 10.12.2010 г.).

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

2.2.1. Выдать **Обществу с ограниченной ответственностью Проектно-конструкторский институт «Промпроект»** Свидетельство о допуске по форме, утвержденной Приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 05 июля 2011 г. № 356 «Об утверждении формы свидетельства о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства», взамен ранее выданного Свидетельства о допуске № ИП-005-278 от 25.12.2010 г. (выдано в соответствии с решением Совета Партнерства, Протокол заседания Совета Партнерства № П-31/2010 от 10.12.2010 г.) по видам работ в соответствии с частью 1 Раздела 5 Приложения № 1 к настоящему Протоколу:

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

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

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

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

**Общество с ограниченной ответственностью Проектно-конструкторский институт «Промпроект»** вправе заключать договоры по осуществлению организации работ по подготовке проектной документации, стоимость которых по одному договору не превышает 25 000 000 (двадцать пять миллионов) рублей.

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.

## **2.2. РЕШИЛИ:**

2.2.1. Выдать **Обществу с ограниченной ответственностью Проектно-конструкторский институт «Промпроект»** Свидетельство о допуске по форме, утвержденной Приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 05 июля 2011 г. № 356 «Об утверждении формы свидетельства о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства», взамен ранее выданного Свидетельства о допуске № ИП-005-278 от 25.12.2010 г. (выдано в соответствии с решением Совета Партнерства, Протокол заседания Совета Партнерства № П-31/2010 от 10.12.2010 г.) по видам работ в соответствии с частью 1 Раздела 5 Приложения № 1 к настоящему Протоколу:

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

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

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

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

**Общество с ограниченной ответственностью Проектно-конструкторский институт «Промпроект»** вправе заключать договоры по осуществлению организации работ по подготовке проектной документации, стоимость которых по одному договору не превышает 25 000 000 (двадцать пять миллионов) рублей.

**Приложение:**

**Приложение № 1** - Перечень членов Партнерства, которые подали заявление о выдаче Свидетельства о допуске или о внесении изменений в Свидетельство о допуске, с указанием видов работ, по которым вносятся изменения в Свидетельство о допуске, и видов работ, по которым отказывается во внесении изменений в Свидетельство о допуске и/или видов работ, по которым выдается Свидетельство о допуске – 13 л.

<b>Член Совета Партнерства</b>	<b>Р.Л. Курилкин</b>
<b>Член Совета Партнерства</b>	<b>И.В. Мещерин</b>
<b>Член Совета Партнерства</b>	<b>Д.В. Разумов</b>
<b>Член Совета Партнерства</b>	<b>С.В. Савченков</b>
<b>Член Совета Партнерства</b>	<b>М.Ю. Мокеев</b>
<b>Секретарь Совета Партнерства</b>	<b>А.А. Дроганова</b>

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

**Раздел 1. Общество с ограниченной ответственностью научно-производственное предприятие «ВНИКО»**

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

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

№	Наименование вида работ
1	<b>5. Работы по подготовке сведений о наружных сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий:</b> 5.5. Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения 110 кВ и более и их сооружений
2	<b>13. Работы по организации подготовки проектной документации, привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным проектировщиком)</b>

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

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

№	Наименование вида работ
1	<b>1. Работы по подготовке схемы планировочной организации земельного участка:</b> 1.1. Работы по подготовке генерального плана земельного участка 1.2. Работы по подготовке схемы планировочной организации трассы линейного объекта 1.3. Работы по подготовке схемы планировочной организации полосы отвода линейного сооружения
2	<b>2. Работы по подготовке архитектурных решений</b>
3	<b>3. Работы по подготовке конструктивных решений</b>

4	<p><b>4. Работы по подготовке сведений о внутреннем инженерном оборудовании, внутренних сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий:</b></p> <p>4.1. Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем отопления, вентиляции, кондиционирования, противодымной вентиляции, теплоснабжения и холодоснабжения</p> <p>4.2. Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем водоснабжения и канализации</p> <p>4.5. Работы по подготовке проектов внутренних диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами</p> <p>4.6. Работы по подготовке проектов внутренних систем газоснабжения</p>
5	<p><b>5. Работы по подготовке сведений о наружных сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий:</b></p> <p>5.1. Работы по подготовке проектов наружных сетей теплоснабжения и их сооружений</p> <p>5.2. Работы по подготовке проектов наружных сетей водоснабжения и канализации и их сооружений</p> <p>5.4. Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения не более 110 кВ включительно и их сооружений</p> <p>5.5. Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения 110 кВ и более и их сооружений</p> <p>5.6. Работы по подготовке проектов наружных сетей слаботочных систем</p> <p>5.7. Работы по подготовке проектов наружных сетей газоснабжения и их сооружений</p>
6	<p><b>6. Работы по подготовке технологических решений:</b></p> <p>6.2. Работы по подготовке технологических решений общественных зданий и сооружений и их комплексов</p> <p>6.3. Работы по подготовке технологических решений производственных зданий и сооружений и их комплексов</p> <p>6.8. Работы по подготовке технологических решений объектов нефтегазового назначения и их комплексов</p>
7	<p><b>7. Работы по разработке специальных разделов проектной документации:</b></p> <p>7.1. Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне</p> <p>7.2. Инженерно-технические мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера</p>
8	<b>9. Работы по подготовке проектов мероприятий по охране окружающей среды</b>
9	<b>10. Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению пожарной безопасности</b>
10	<b>13. Работы по организации подготовки проектной документации, привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным проектировщиком)</b>

## Раздел 2. Дочернее открытое акционерное общество «Центрэнергогаз» Открытого акционерного общества «Газпром»

**Часть 1.** Перечень видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, в отношении которых прекращается действие Свидетельства о допуске

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

№	Наименование вида работ
1	<b>1. Работы по подготовке схемы планировочной организации земельного участка:</b> 1.1. Работы по подготовке генерального плана земельного участка 1.2. Работы по подготовке схемы планировочной организации трассы линейного объекта
2	<b>2. Работы по подготовке архитектурных решений</b>
3	<b>3. Работы по подготовке конструктивных решений</b>
4	<b>4. 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 4.2. Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем водоснабжения и канализации
5	<b>5. 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 5.2. Работы по подготовке проектов наружных сетей водоснабжения и канализации и их сооружений 5.3. Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения до 35 кВ включительно и их сооружений 5.6. Работы по подготовке проектов наружных сетей слаботочных систем
6	<b>6. Работы по подготовке технологических решений:</b> 6.1. Работы по подготовке технологических решений жилых зданий и их комплексов 6.2. Работы по подготовке технологических решений общественных зданий и сооружений и их комплексов 6.3. Работы по подготовке технологических решений производственных зданий и сооружений и их комплексов 6.4. Работы по подготовке технологических решений объектов транспортного назначения и их комплексов
7	<b>7. Работы по разработке специальных разделов проектной документации:</b> 7.1. Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне
8	<b>10. Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению пожарной безопасности</b>
9	<b>11. Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению доступа маломобильных групп населения</b>
10	<b>12. Работы по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений</b>

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

№	Наименование вида работ
1	<b>1. Работы по подготовке схемы планировочной организации земельного участка:</b> 1.1. Работы по подготовке генерального плана земельного участка 1.2. Работы по подготовке схемы планировочной организации трассы линейного

	объекта
2	<b>2. Работы по подготовке архитектурных решений</b>
3	<b>3. Работы по подготовке конструктивных решений</b>
4	<b>4. 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 4.2. Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем водоснабжения и канализации 4.3. Работы по подготовке проектов внутренних систем электроснабжения 4.4. Работы по подготовке проектов внутренних слаботочных систем
5	<b>5. 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 5.2. Работы по подготовке проектов наружных сетей водоснабжения и канализации и их сооружений 5.3. Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения до 35 кВ включительно и их сооружений 5.6. Работы по подготовке проектов наружных сетей слаботочных систем
6	<b>6. Работы по подготовке технологических решений:</b> 6.1. Работы по подготовке технологических решений жилых зданий и их комплексов 6.2. Работы по подготовке технологических решений общественных зданий и сооружений и их комплексов 6.3. Работы по подготовке технологических решений производственных зданий и сооружений и их комплексов 6.4. Работы по подготовке технологических решений объектов транспортного назначения и их комплексов
7	<b>7. Работы по разработке специальных разделов проектной документации:</b> 7.1. Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне
8	<b>8. Работы по подготовке проектов организации строительства, сносу и демонтажу зданий и сооружений, продлению срока эксплуатации и консервации</b>
9	<b>10. Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению пожарной безопасности</b>
10	<b>11. Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению доступа маломобильных групп населения</b>
11	<b>12. Работы по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений</b>

**Часть 2.** Перечень видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, которые дополнительно включаются в Свидетельство о допуске

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

№	Наименование вида работ
1	<b>6. Работы по подготовке технологических решений:</b> 6.8. Работы по подготовке технологических решений объектов нефтегазового назначения и их комплексов



2	<b>13. Работы по организации подготовки проектной документации, привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным проектировщиком)</b>
---	--

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

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

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

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

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

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

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

### Раздел 3. ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ИНСТИТУТ ЮЖНИИГИПРОГАЗ»

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

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

№	Наименование вида работ
1	<b>1. Работы по подготовке схемы планировочной организации земельного участка:</b> 1.1. Работы по подготовке генерального плана земельного участка 1.2. Работы по подготовке схемы планировочной организации трассы линейного объекта 1.3. Работы по подготовке схемы планировочной организации полосы отвода линейного сооружения
2	<b>2. Работы по подготовке архитектурных решений</b>
3	<b>3. Работы по подготовке конструктивных решений</b>
4	<b>4. 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 4.2. Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем водоснабжения и канализации 4.5. Работы по подготовке проектов внутренних диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами 4.6. Работы по подготовке проектов внутренних систем газоснабжения
5	<b>5. 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 5.2. Работы по подготовке проектов наружных сетей водоснабжения и канализации и их сооружений 5.3. Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения до 35 кВ включительно и их сооружений 5.6. Работы по подготовке проектов наружных сетей слаботочных систем 5.7. Работы по подготовке проектов наружных сетей газоснабжения и их сооружений
6	<b>6. Работы по подготовке технологических решений:</b> 6.1. Работы по подготовке технологических решений жилых зданий и их комплексов 6.2. Работы по подготовке технологических решений общественных зданий и сооружений и их комплексов 6.3. Работы по подготовке технологических решений производственных зданий и сооружений и их комплексов 6.4. Работы по подготовке технологических решений объектов транспортного назначения и их комплексов 6.6. Работы по подготовке технологических решений объектов

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

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

№	Наименование вида работ
1	<b>1. Работы по подготовке схемы планировочной организации земельного участка:</b> 1.1. Работы по подготовке генерального плана земельного участка 1.2. Работы по подготовке схемы планировочной организации трассы линейного объекта 1.3. Работы по подготовке схемы планировочной организации полосы отвода линейного сооружения
2	<b>2. Работы по подготовке архитектурных решений</b>
3	<b>3. Работы по подготовке конструктивных решений</b>
4	<b>4. 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 4.2. Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем водоснабжения и канализации 4.3. Работы по подготовке проектов внутренних систем электроснабжения 4.4. Работы по подготовке проектов внутренних слаботочных систем 4.5. Работы по подготовке проектов внутренних диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами 4.6. Работы по подготовке проектов внутренних систем газоснабжения

5	<p><b>5. Работы по подготовке сведений о наружных сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий:</b></p> <p>5.1. Работы по подготовке проектов наружных сетей теплоснабжения и их сооружений</p> <p>5.2. Работы по подготовке проектов наружных сетей водоснабжения и канализации и их сооружений</p> <p>5.3. Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения до 35 кВ включительно и их сооружений</p> <p>5.6. Работы по подготовке проектов наружных сетей слаботочных систем</p> <p>5.7. Работы по подготовке проектов наружных сетей газоснабжения и их сооружений</p>
6	<p><b>6. Работы по подготовке технологических решений:</b></p> <p>6.1. Работы по подготовке технологических решений жилых зданий и их комплексов</p> <p>6.2. Работы по подготовке технологических решений общественных зданий и сооружений и их комплексов</p> <p>6.3. Работы по подготовке технологических решений производственных зданий и сооружений и их комплексов</p> <p>6.4. Работы по подготовке технологических решений объектов транспортного назначения и их комплексов</p> <p>6.6. Работы по подготовке технологических решений объектов сельскохозяйственного назначения и их комплексов</p> <p>6.7. Работы по подготовке технологических решений объектов специального назначения и их комплексов</p> <p>6.8. Работы по подготовке технологических решений объектов нефтегазового назначения и их комплексов</p> <p>6.9. Работы по подготовке технологических решений объектов сбора, обработки, хранения, переработки и утилизации отходов и их комплексов</p> <p>6.12. Работы по подготовке технологических решений объектов очистных сооружений и их комплексов</p>
7	<p><b>7. Работы по разработке специальных разделов проектной документации:</b></p> <p>7.1. Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне</p> <p>7.2. Инженерно-технические мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера</p> <p>7.3. Разработка декларации по промышленной безопасности опасных производственных объектов</p>
8	<p><b>8. Работы по подготовке проектов организации строительства, сносу и демонтажу зданий и сооружений, продлению срока эксплуатации и консервации</b></p>
9	<p><b>9. Работы по подготовке проектов мероприятий по охране окружающей среды</b></p>
10	<p><b>10. Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению пожарной безопасности</b></p>
11	<p><b>11. Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению доступа маломобильных групп населения</b></p>
12	<p><b>12. Работы по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений</b></p>
13	<p><b>13. Работы по организации подготовки проектной документации, привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным проектировщиком)</b></p>

#### Раздел 4. Закрытое акционерное общество «Объединение БИНАР»

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

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

№	Наименование вида работ
1	<b>1. Работы по подготовке схемы планировочной организации земельного участка:</b> 1.1. Работы по подготовке генерального плана земельного участка 1.2. Работы по подготовке схемы планировочной организации трассы линейного объекта 1.3. Работы по подготовке схемы планировочной организации полосы отвода линейного сооружения
2	<b>2. Работы по подготовке архитектурных решений</b>
3	<b>3. Работы по подготовке конструктивных решений</b>
4	<b>4. 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 4.2. Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем водоснабжения и канализации 4.5. Работы по подготовке проектов внутренних диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами 4.6. Работы по подготовке проектов внутренних систем газоснабжения
5	<b>5. 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 5.2. Работы по подготовке проектов наружных сетей водоснабжения и канализации и их сооружений 5.3. Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения до 35 кВ включительно и их сооружений 5.6. Работы по подготовке проектов наружных сетей слаботочных систем 5.7. Работы по подготовке проектов наружных сетей газоснабжения и их сооружений
6	<b>6. Работы по подготовке технологических решений:</b> 6.1. Работы по подготовке технологических решений жилых зданий и их комплексов 6.2. Работы по подготовке технологических решений общественных зданий и сооружений и их комплексов 6.3. Работы по подготовке технологических решений производственных зданий и сооружений и их комплексов
7	<b>9. Работы по подготовке проектов мероприятий по охране окружающей среды</b>
8	<b>10. Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению пожарной безопасности</b>

**Раздел 5. Общество с ограниченной ответственностью Проектно-конструкторский институт «Промпроект»**

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

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

<b>№</b>	<b>Наименование вида работ</b>
1	<b>1. Работы по подготовке схемы планировочной организации земельного участка:</b> 1.1. Работы по подготовке генерального плана земельного участка 1.2. Работы по подготовке схемы планировочной организации трассы линейного объекта 1.3. Работы по подготовке схемы планировочной организации полосы отвода линейного сооружения
2	<b>2. Работы по подготовке архитектурных решений</b>
3	<b>3. Работы по подготовке конструктивных решений</b>
4	<b>4. 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 4.2. Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем водоснабжения и канализации 4.5. Работы по подготовке проектов внутренних диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами 4.6. Работы по подготовке проектов внутренних систем газоснабжения
5	<b>5. 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 5.2. Работы по подготовке проектов наружных сетей водоснабжения и канализации и их сооружений 5.3. Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения до 35 кВ включительно и их сооружений 5.4. Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения не более 110 кВ включительно и их сооружений 5.5. Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения 110 кВ и более и их сооружений 5.6. Работы по подготовке проектов наружных сетей слаботоковых систем 5.7. Работы по подготовке проектов наружных сетей газоснабжения и их сооружений
6	<b>6. Работы по подготовке технологических решений:</b> 6.1. Работы по подготовке технологических решений жилых зданий и их комплексов 6.2. Работы по подготовке технологических решений общественных зданий и сооружений и их комплексов 6.3. Работы по подготовке технологических решений производственных зданий и



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

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

№	Наименование вида работ
1	<p><b>1. Работы по подготовке схемы планировочной организации земельного участка:</b></p> <p>1.1. Работы по подготовке генерального плана земельного участка</p> <p>1.2. Работы по подготовке схемы планировочной организации трассы линейного объекта</p> <p>1.3. Работы по подготовке схемы планировочной организации полосы отвода линейного сооружения</p>
2	<b>2. Работы по подготовке архитектурных решений</b>
3	<b>3. Работы по подготовке конструктивных решений</b>
4	<p><b>4. Работы по подготовке сведений о внутреннем инженерном оборудовании, внутренних сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий:</b></p> <p>4.1. Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем отопления, вентиляции, кондиционирования, противодымной вентиляции, теплоснабжения и холодоснабжения</p> <p>4.2. Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем водоснабжения</p>

	<p>и канализации</p> <p>4.3. Работы по подготовке проектов внутренних систем электроснабжения</p> <p>4.4. Работы по подготовке проектов внутренних слаботочных систем</p> <p>4.5. Работы по подготовке проектов внутренних диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами</p> <p>4.6. Работы по подготовке проектов внутренних систем газоснабжения</p>
5	<p><b>5. Работы по подготовке сведений о наружных сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий:</b></p> <p>5.1. Работы по подготовке проектов наружных сетей теплоснабжения и их сооружений</p> <p>5.2. Работы по подготовке проектов наружных сетей водоснабжения и канализации и их сооружений</p> <p>5.3. Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения до 35 кВ включительно и их сооружений</p> <p>5.4. Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения не более 110 кВ включительно и их сооружений</p> <p>5.5. Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения 110 кВ и более и их сооружений</p> <p>5.6. Работы по подготовке проектов наружных сетей слаботочных систем</p> <p>5.7. Работы по подготовке проектов наружных сетей газоснабжения и их сооружений</p>
6	<p><b>6. Работы по подготовке технологических решений:</b></p> <p>6.1. Работы по подготовке технологических решений жилых зданий и их комплексов</p> <p>6.2. Работы по подготовке технологических решений общественных зданий и сооружений и их комплексов</p> <p>6.3. Работы по подготовке технологических решений производственных зданий и сооружений и их комплексов</p> <p>6.4. Работы по подготовке технологических решений объектов транспортного назначения и их комплексов</p> <p>6.5. Работы по подготовке технологических решений гидротехнических сооружений и их комплексов</p> <p>6.6. Работы по подготовке технологических решений объектов сельскохозяйственного назначения и их комплексов</p> <p>6.7. Работы по подготовке технологических решений объектов специального назначения и их комплексов</p> <p>6.8. Работы по подготовке технологических решений объектов нефтегазового назначения и их комплексов</p> <p>6.9. Работы по подготовке технологических решений объектов сбора, обработки, хранения, переработки и утилизации отходов и их комплексов</p> <p>6.11. Работы по подготовке технологических решений объектов военной инфраструктуры и их комплексов</p> <p>6.12. Работы по подготовке технологических решений объектов очистных сооружений и их комплексов</p>
7	<p><b>7. Работы по разработке специальных разделов проектной документации:</b></p> <p>7.1. Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне</p> <p>7.2. Инженерно-технические мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера</p> <p>7.3. Разработка декларации по промышленной безопасности опасных производственных объектов</p> <p>7.4. Разработка декларации безопасности гидротехнических сооружений</p>
8	<p><b>8. Работы по подготовке проектов организации строительства, сносу и демонтажу зданий и сооружений, продлению срока эксплуатации и</b></p>

	<b>консервации</b>
9	<b>9. Работы по подготовке проектов мероприятий по охране окружающей среды</b>
10	<b>10. Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению пожарной безопасности</b>
11	<b>11. Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению доступа маломобильных групп населения</b>
12	<b>12. Работы по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений</b>
13	<b>13. Работы по организации подготовки проектной документации, привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным проектировщиком)</b>

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

<b>№</b>	<b>Наименование вида работ</b>
6	<b>6. Работы по подготовке технологических решений:</b> 6.10. Работы по подготовке технологических решений объектов атомной энергетики и промышленности и их комплексов

**Член Совета Партнерства**

**Р.Л. Курилкин**

**Член Совета Партнерства**

**И.В. Мещерин**

**Член Совета Партнерства**

**Д.В. Разумов**

**Член Совета Партнерства**

**С.В. Савченков**

**Член Совета Партнерства**

**М.Ю. Мокеев**

**Секретарь Совета Партнерства**

**А.А. Дроганова**