

ПРОТОКОЛ № И-20/2011

заседания Совета Некоммерческого партнерства «Объединение организаций выполняющих инженерные изыскания в газовой и нефтяной отрасли «Инженер-Изыскатель»

Место проведения заседания: г. Москва

Форма проведения – **очная**

Дата проведения заседания – 20 сентября 2011 года

Дата составления протокола – 20 сентября 2011 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-Изыскатель».

Секретарь Совета Некоммерческого партнерства «Объединение организаций выполняющих инженерные изыскания в газовой и нефтяной отрасли «Инженер-Изыскатель» Дроганова Александра Александровна.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. **Внесение изменений в Свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, членам Партнерства.**
2. **Выдача Свидетельств о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, членам Партнерства в связи с изменением формы Свидетельства о допуске.**
3. **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	051	Общество с ограниченной ответственностью «Северо-Запад-Геология»
2	005	Общество с ограниченной ответственностью «НЕРГАЛ»
3	104	Общество с ограниченной ответственностью «Земля и право»

1.1. СЛУШАЛИ:

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

Заявлено:

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

В соответствии с экспертным заключением № 051/624-3 от 31.08.2011 г., подготовленным контрольно-экспертным отделом, утвержденным Контрольной комиссией (Протокол № И-КК-14/2011 от 14.09.2011 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 № И-09/2011 от 29.04.2011 г.), **Обществу с ограниченной ответственностью «Северо-Запад-Геология»** было выдано Свидетельство о допуске №ИИ-051-300 от 29.04.2011 г. (26 видов работ, из них 18 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.

1.1. ВОПРОСЫ, ПОСТАВЛЕННЫЕ НА ГОЛОСОВАНИЕ:

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

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

1.1.2. Выдать **Обществу с ограниченной ответственностью «Северо-Запад-Геология»** Свидетельство о допуске взамен ранее выданного Свидетельства о допуске №ИИ-051-300 от 29.04.2011 г. (выдано в соответствии с решением Совета Партнерства, Протокол заседания Совета Партнерства № И-09/2011 от 29.04.2011 г.) по видам работ в соответствии с частью 2 Раздела 1 Приложения № 1 к настоящему Протоколу:

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

23 вида работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме 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.

1.1. РЕШИЛИ:

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

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

2.1.2. Выдать **Обществу с ограниченной ответственностью «Северо-Запад-Геология»** Свидетельство о допуске взамен ранее выданного Свидетельства о допуске №ИИ-051-300 от 29.04.2011 г. (выдано в соответствии с решением Совета Партнерства, Протокол заседания Совета Партнерства № И-09/2011 от 29.04.2011 г.) по видам работ в соответствии с частью 2 Раздела 1 Приложения № 1 к настоящему Протоколу:

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

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

1.2. СЛУШАЛИ:

Мещерина И.В., который предложил рассмотреть вопрос о внесении изменений в Свидетельство о допуске **Обществу с ограниченной ответственностью «НЕРГАЛ»**, 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 (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии);

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

В соответствии с экспертным заключением № 005/624-3 от 05.09.2011 г., подготовленным контрольно-экспертным отделом, утвержденным Контрольной комиссией (Протокол № И-КК-14/2011 от 14.09.2011 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 № И-11/2011 от 30.05.2011 г.), **Обществу с ограниченной ответственностью «НЕРГАЛ»** было выдано Свидетельство о допуске № ИИ-005-310 от 31.05.2011 г. (7 видов работ, из них 7 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.

1.2. ВОПРОСЫ, ПОСТАВЛЕННЫЕ НА ГОЛОСОВАНИЕ:

2.2.1. Внести изменения в Свидетельство о допуске, выданное **Обществу с ограниченной ответственностью «НЕРГАЛ»**, по видам работ в соответствии с частью 1 Раздела 2 Приложения № 1 к настоящему Протоколу:

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

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

2.2.2. Выдать **Обществу с ограниченной ответственностью «НЕРГАЛ»** Свидетельство о допуске взамен ранее выданного Свидетельства о допуске №ИИ-005-310 от 31.05.2011 г. (выдано в соответствии с решением Совета Партнерства, Протокол заседания Совета Партнерства № И-11/2011 от 30.05.2011 г.) по видам работ в соответствии с частью 2 Раздела 2 Приложения № 1 к настоящему Протоколу:

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

11 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме 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.

1.2. РЕШИЛИ:

1.2.1. Внести изменения в Свидетельство о допуске, выданное **Обществу с ограниченной ответственностью «НЕРГАЛ»**, по видам работ в соответствии с частью 1 Раздела 2 Приложения № 1 к настоящему Протоколу:

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

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

1.2.2. Выдать **Обществу с ограниченной ответственностью «НЕРГАЛ»** Свидетельство о допуске взамен ранее выданного Свидетельства о допуске №ИИ-005-310 от 31.05.2011 г. (выдано в соответствии с решением Совета Партнерства, Протокол заседания Совета Партнерства № И-11/2011 от 30.05.2011 г.) по видам работ в соответствии с частью 2 Раздела 2 Приложения № 1 к настоящему Протоколу:

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

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

1.3. СЛУШАЛИ:

Разумова Д.В., который предложил рассмотреть вопрос о внесении изменений в Свидетельство о допуске **Обществу с ограниченной ответственностью «Земля и право»**, которое подало заявление и документы, необходимые для внесения изменений в Свидетельство о допуске.

В соответствии с экспертным заключением № 104/624-2-ю от 19.09.2011 г., подготовленным контрольно-экспертным отделом, утвержденным Контрольной комиссией (Протокол № И-КК-15/2011 от 19.09.2011 г.), Совету Партнерства рекомендуется принять решение о внесении изменений в Свидетельство о допуске в связи с изменением следующих сведений:

адрес местонахождения - с 664047, Россия, г. Иркутск, ул. Трилиссера, д. 52, кв. 20 на 664007, Россия, г. Иркутск, ул. Софьи Перовской, д. 30/1.

С учетом того, что в соответствии с ранее принятым решением Совета Партнерства (Протокол заседания Совета Партнерства № И-09/2011 от 29.04.2011 г.) Обществу с ограниченной ответственностью «Земля и право» было выдано Свидетельство о допуске № ИИ-104-304 от 29.04.2011 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 Обществу с ограниченной ответственностью «Земля и право» в части изменения адреса местонахождения - с 664047, Россия, г. Иркутск, ул. Трилиссера, д. 52, кв. 20 на 664007, Россия, г. Иркутск, ул. Софьи Перовской, д. 30/1.

1.3.2. Выдать Обществу с ограниченной ответственностью «Земля и право» Свидетельство о допуске взамен ранее выданного Свидетельства о допуске № ИИ-104-304 от 29.04.2011 г. (выдано в соответствии с решением Совета Партнерства, Протокол заседания Совета Партнерства № И-09/2011 от 29.04.2011 г.) с учетом внесенных изменений.

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 «Земля и право» в части изменения адреса местонахождения - с 664047, Россия, г. Иркутск, ул. Трилиссера, д. 52, кв. 20 на 664007, Россия, г. Иркутск, ул. Софьи Перовской, д. 30/1.

1.3.2. Выдать Обществу с ограниченной ответственностью «Земля и право» Свидетельство о допуске взамен ранее выданного Свидетельства о допуске № ИИ-104-304 от 29.04.2011 г. (выдано в соответствии с решением Совета Партнерства, Протокол заседания Совета Партнерства № И-09/2011 от 29.04.2011 г.) с учетом внесенных изменений.

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

№ п/п	Рег. № в реестре членов	Наименование организации
1	004	Общество с ограниченной ответственностью Проектно-конструкторский институт «Промпроект»

2.1. СЛУШАЛИ:

Мокеева М.Ю., 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 № 004/356 от 07.09.2011 г., подготовленным контрольно-экспертным отделом, утвержденным Контрольной комиссией (Протокол № И-КК-14/2011 от 14.09.2011 г.), Совету Партнерства рекомендуется принять решение о выдаче Свидетельства о допуске по новой форме взамен ранее выданного Свидетельства о допуске № ИИ-004-164 от 30.09.2010 г. (выдано в соответствии с решением Совета Партнерства, Протокол заседания Совета Партнерства № И-26/2010 от 29.09.2010 г.)

2.1. ВОПРОС, ПОСТАВЛЕННЫЙ НА ГОЛОСОВАНИЕ:

2.1.1. 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 № ИИ-004-164 от 30.09.2010 г. (выдано в соответствии с решением Совета Партнерства, Протокол заседания Совета Партнерства № И-26/2010 от 29.09.2010 г.) по видам работ в соответствии с частью 1 Раздела 3 Приложения № 1 к настоящему Протоколу:

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

30 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме 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 **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 № ИИ-004-164 от 30.09.2010 г. (выдано в соответствии с решением Совета Партнерства, Протокол заседания Совета Партнерства № И-26/2010 от

29.09.2010 г.) по видам работ в соответствии с частью 1 Раздела 3 Приложения № 1 к настоящему Протоколу:

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

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

По вопросу №3 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	156	Открытое акционерное общество «Рыбинскгазсервис»

3.1. СЛУШАЛИ:

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

Заявлено:

3 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 № 156 от 31.08.2011 г., подготовленным контрольно-экспертным отделом Партнерства, утвержденным Контрольной комиссией (Протокол № И-КК-14/2011 от 14.09.2011 г.), Совету Партнерства рекомендуется принять указанную организацию в члены Партнерства и выдать Свидетельство о допуске к определенным видам работ.

3.1. ВОПРОСЫ, ПОСТАВЛЕННЫЕ НА ГОЛОСОВАНИЕ:

3.1.1. Принять в члены Партнерства Открытое акционерное общество «Рыбинскгазсервис».

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

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

Голосовали:

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.

3.1. РЕШИЛИ:

3.1.1. Принять в члены Партнерства **Открытое акционерное общество «Рыбинскгазсервис».**

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

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

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 - 8 л.

Приложение № 2 - Перечень членов Партнерства, которые подали заявление о приеме в члены Партнерства и 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 - 1 л.

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

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 «Северо-Запад-Геология»

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, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии), которые дополнительно включаются в Свидетельство о допуске

№	Наименование вида работ
1	4. Работы в составе инженерно-экологических изысканий: 4.1 Инженерно-экологическая съемка территории 4.2 Исследования химического загрязнения почвогрунтов, поверхностных и подземных вод, атмосферного воздуха, источников загрязнения 4.3 Лабораторные химико-аналитические и газохимические исследования образцов и проб почвогрунтов и воды 4.4 Исследования и оценка физических воздействий и радиационной обстановки на территории 4.5 Изучение растительности, животного мира, санитарно-эпидемиологические и медико-биологические исследования территории

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), по которым выдается Свидетельство о допуске

№	Наименование вида работ
1	1. Работы в составе инженерно-геодезических изысканий: 1.1 Создание опорных геодезических сетей 1.2 Геодезические наблюдения за деформациями и осадками зданий и сооружений, движениями земной поверхности и опасными природными процессами 1.3 Создание и обновление инженерно-топографических планов в масштабах 1:200 – 1:5000, в том числе в цифровой форме, съемка подземных коммуникаций и сооружений 1.4 Трассирование линейных объектов

	1.5 Инженерно-гидрографические работы 1.6 Специальные геодезические и топографические работы при строительстве и реконструкции зданий и сооружений
2	2. Работы в составе инженерно-геологических изысканий: 2.1 Инженерно-геологическая съемка в масштабах 1:500 – 1:25000 2.2 Проходка горных выработок с их опробованием, лабораторные исследования физико-механических свойств грунтов и химических свойств проб подземных вод 2.3 Изучение опасных геологических и инженерно-геологических процессов с разработкой рекомендаций по инженерной защите территории 2.4 Гидрогеологические исследования 2.5 Инженерно-геофизические исследования 2.6 Инженерно-геокриологические исследования 2.7 Сейсмологические и сейсмотектонические исследования территории, сейсмическое микрорайонирование
3	3. Работы в составе инженерно-гидрометеорологических изысканий: 3.1 Метеорологические наблюдения и изучение гидрологического режима водных объектов 3.2 Изучение опасных гидрометеорологических процессов и явлений с расчетами их характеристик 3.3 Изучение русловых процессов водных объектов, деформаций и переработки берегов 3.4 Исследования ледового режима водных объектов
4	4. Работы в составе инженерно-экологических изысканий: 4.1 Инженерно-экологическая съемка территории 4.2 Исследования химического загрязнения почвогрунтов, поверхностных и подземных вод, атмосферного воздуха, источников загрязнения 4.3 Лабораторные химико-аналитические и газохимические исследования образцов и проб почвогрунтов и воды 4.4 Исследования и оценка физических воздействий и радиационной обстановки на территории
5	5. Работы в составе инженерно-геотехнических изысканий (Выполняются в составе инженерно-геологических изысканий или отдельно на изученной в инженерно-геологическом отношении территории под отдельные здания и сооружения): 5.1 Проходка горных выработок с их опробованием и лабораторные исследования механических свойств грунтов с определением характеристик для конкретных схем расчета оснований фундаментов 5.3 Определение стандартных механических характеристик грунтов методами статического, динамического и бурового зондирования 5.6 Геотехнический контроль строительства зданий, сооружений и прилегающих территорий
6	6. Обследование состояния грунтов основания зданий и сооружений
7	7. Работы по организации инженерных изысканий привлекаемым на основании договора застройщиком или уполномоченным им юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком)

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), по которым выдается Свидетельство о допуске

№	Наименование вида работ
1	<p>1. Работы в составе инженерно-геодезических изысканий:</p> <p>1.1 Создание опорных геодезических сетей</p> <p>1.2 Геодезические наблюдения за деформациями и осадками зданий и сооружений, движениями земной поверхности и опасными природными процессами</p> <p>1.3 Создание и обновление инженерно-топографических планов в масштабах 1:200 – 1:5000, в том числе в цифровой форме, съемка подземных коммуникаций и сооружений</p> <p>1.4 Трассирование линейных объектов</p> <p>1.5 Инженерно-гидрографические работы</p> <p>1.6 Специальные геодезические и топографические работы при строительстве и реконструкции зданий и сооружений</p>
2	<p>2. Работы в составе инженерно-геологических изысканий:</p> <p>2.1 Инженерно-геологическая съемка в масштабах 1:500 – 1:25000</p> <p>2.2 Проходка горных выработок с их опробованием, лабораторные исследования физико-механических свойств грунтов и химических свойств проб подземных вод</p> <p>2.3 Изучение опасных геологических и инженерно-геологических процессов с разработкой рекомендаций по инженерной защите территории</p> <p>2.4 Гидрогеологические исследования</p> <p>2.5 Инженерно-геофизические исследования</p> <p>2.6 Инженерно-геокриологические исследования</p> <p>2.7 Сейсмологические и сейсмотектонические исследования территории, сейсмическое микрорайонирование</p>
3	<p>3. Работы в составе инженерно-гидрометеорологических изысканий:</p> <p>3.1 Метеорологические наблюдения и изучение гидрологического режима водных объектов</p> <p>3.2 Изучение опасных гидрометеорологических процессов и явлений с расчетами их характеристик</p> <p>3.3 Изучение русловых процессов водных объектов, деформаций и переработки берегов</p> <p>3.4 Исследования ледового режима водных объектов</p>
4	<p>4. Работы в составе инженерно-экологических изысканий:</p> <p>4.1 Инженерно-экологическая съемка территории</p> <p>4.2 Исследования химического загрязнения почвогрунтов, поверхностных и подземных вод, атмосферного воздуха, источников загрязнения</p> <p>4.3 Лабораторные химико-аналитические и газохимические исследования образцов и проб почвогрунтов и воды</p> <p>4.4 Исследования и оценка физических воздействий и радиационной обстановки на территории</p> <p>4.5 Изучение растительности, животного мира, санитарно-эпидемиологические и медико-биологические исследования территории</p>
5	<p>7. Работы по организации инженерных изысканий привлекаемым на основании договора застройщиком или уполномоченным им юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком)</p>

Раздел 2. Общество с ограниченной ответственностью «НЕРГАЛ»

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), которые дополнительно включаются в Свидетельство о допуске

№	Наименование вида работ
1	1. Работы в составе инженерно-геодезических изысканий: 1.5 Инженерно-гидрографические работы
2	2. Работы в составе инженерно-геологических изысканий: 2.3 Изучение опасных геологических и инженерно-геологических процессов с разработкой рекомендаций по инженерной защите территории 2.4 Гидрогеологические исследования

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), которые дополнительно включаются в Свидетельство о допуске

№	Наименование вида работ
1	1. Работы в составе инженерно-геодезических изысканий: 1.5 Инженерно-гидрографические работы
2	2. Работы в составе инженерно-геологических изысканий: 2.3 Изучение опасных геологических и инженерно-геологических процессов с разработкой рекомендаций по инженерной защите территории 2.4 Гидрогеологические исследования
3	4. Работы в составе инженерно-экологических изысканий: 4.5 Изучение растительности, животного мира, санитарно-эпидемиологические и медико-биологические исследования территории

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), по которым выдается Свидетельство о допуске

№	Наименование вида работ
1	1. Работы в составе инженерно-геодезических изысканий: 1.1 Создание опорных геодезических сетей 1.3 Создание и обновление инженерно-топографических планов в масштабах 1:200 – 1:5000, в том числе в цифровой форме, съемка подземных коммуникаций и сооружений 1.4 Трассирование линейных объектов

	1.5 Инженерно-гидрографические работы 1.6 Специальные геодезические и топографические работы при строительстве и реконструкции зданий и сооружений
2	2. Работы в составе инженерно-геологических изысканий: 2.1 Инженерно-геологическая съемка в масштабах 1:500 – 1:25000 2.3 Изучение опасных геологических и инженерно-геологических процессов с разработкой рекомендаций по инженерной защите территории 2.4 Гидрогеологические исследования
3	3. Работы в составе инженерно-гидрометеорологических изысканий: 3.1 Метеорологические наблюдения и изучение гидрологического режима водных объектов
4	4. Работы в составе инженерно-экологических изысканий: 4.1 Инженерно-экологическая съемка территории

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), по которым выдается Свидетельство о допуске

№	Наименование вида работ
1	1. Работы в составе инженерно-геодезических изысканий: 1.1 Создание опорных геодезических сетей 1.3 Создание и обновление инженерно-топографических планов в масштабах 1:200 – 1:5000, в том числе в цифровой форме, съемка подземных коммуникаций и сооружений 1.4 Трассирование линейных объектов 1.5 Инженерно-гидрографические работы 1.6 Специальные геодезические и топографические работы при строительстве и реконструкции зданий и сооружений
2	2. Работы в составе инженерно-геологических изысканий: 2.1 Инженерно-геологическая съемка в масштабах 1:500 – 1:25000 2.3 Изучение опасных геологических и инженерно-геологических процессов с разработкой рекомендаций по инженерной защите территории 2.4 Гидрогеологические исследования
3	3. Работы в составе инженерно-гидрометеорологических изысканий: 3.1 Метеорологические наблюдения и изучение гидрологического режима водных объектов
4	4. Работы в составе инженерно-экологических изысканий: 4.1 Инженерно-экологическая съемка территории 4.5 Изучение растительности, животного мира, санитарно-эпидемиологические и медико-биологические исследования территории

Раздел 3. 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), по которым выдается Свидетельство о допуске

№	Наименование вида работ
1	<p>1. Работы в составе инженерно-геодезических изысканий:</p> <p>1.1 Создание опорных геодезических сетей</p> <p>1.2 Геодезические наблюдения за деформациями и осадками зданий и сооружений, движениями земной поверхности и опасными природными процессами</p> <p>1.3 Создание и обновление инженерно-топографических планов в масштабах 1:200 – 1:5000, в том числе в цифровой форме, съемка подземных коммуникаций и сооружений</p> <p>1.4 Трассирование линейных объектов</p> <p>1.5 Инженерно-гидрографические работы</p> <p>1.6 Специальные геодезические и топографические работы при строительстве и реконструкции зданий и сооружений</p>
2	<p>2. Работы в составе инженерно-геологических изысканий:</p> <p>2.1 Инженерно-геологическая съемка в масштабах 1:500 – 1:25000</p> <p>2.2 Проходка горных выработок с их опробованием, лабораторные исследования физико-механических свойств грунтов и химических свойств проб подземных вод</p> <p>2.3 Изучение опасных геологических и инженерно-геологических процессов с разработкой рекомендаций по инженерной защите территории</p> <p>2.4 Гидрогеологические исследования</p> <p>2.5 Инженерно-геофизические исследования</p> <p>2.6 Инженерно-геокриологические исследования</p> <p>2.7 Сейсмологические и сеймотектонические исследования территории, сейсмическое микрорайонирование</p>
3	<p>3. Работы в составе инженерно-гидрометеорологических изысканий:</p> <p>3.1 Метеорологические наблюдения и изучение гидрологического режима водных объектов</p> <p>3.2 Изучение опасных гидрометеорологических процессов и явлений с расчетами их характеристик</p> <p>3.3 Изучение русловых процессов водных объектов, деформаций и переработки берегов</p> <p>3.4 Исследования ледового режима водных объектов</p>
4	<p>4. Работы в составе инженерно-экологических изысканий:</p> <p>4.1 Инженерно-экологическая съемка территории</p> <p>4.2 Исследования химического загрязнения почвогрунтов, поверхностных и подземных вод, атмосферного воздуха, источников загрязнения</p> <p>4.3 Лабораторные химико-аналитические и газохимические исследования образцов и проб почвогрунтов и воды</p> <p>4.4 Исследования и оценка физических воздействий и радиационной обстановки на территории</p>
5	<p>5. Работы в составе инженерно-геотехнических изысканий (Выполняются в составе инженерно-геологических изысканий или отдельно на изученной в инженерно-геологическом отношении территории под отдельные здания и сооружения):</p> <p>5.1. Проходка горных выработок с их опробованием и лабораторные исследования механических свойств грунтов с определением характеристик для конкретных схем расчета оснований фундаментов</p>

	<p>5.2. Полевые испытания грунтов с определением их стандартных прочностных и деформационных характеристик (штамповые, сдвиговые, прессиометрические, срезные). Испытания эталонных и натуральных свай</p> <p>5.3. Определение стандартных механических характеристик грунтов методами статического, динамического и бурового зондирования</p> <p>5.4. Физическое и математическое моделирование взаимодействия зданий и сооружений с геологической средой</p> <p>5.5. Специальные исследования характеристик грунтов по отдельным программам для нестандартных, в том числе нелинейных методов расчета оснований фундаментов и конструкций зданий и сооружений</p> <p>5.6. Геотехнический контроль строительства зданий, сооружений и прилегающих территорий</p>
6	6. Обследование состояния грунтов основания зданий и сооружений
7	7. Работы по организации инженерных изысканий привлекаемым на основании договора застройщиком или уполномоченным им юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком)

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), по которым выдается Свидетельство о допуске

№	Наименование вида работ
1	<p>1. Работы в составе инженерно-геодезических изысканий:</p> <p>1.1 Создание опорных геодезических сетей</p> <p>1.2 Геодезические наблюдения за деформациями и осадками зданий и сооружений, движениями земной поверхности и опасными природными процессами</p> <p>1.3 Создание и обновление инженерно-топографических планов в масштабах 1:200 – 1:5000, в том числе в цифровой форме, съемка подземных коммуникаций и сооружений</p> <p>1.4 Трассирование линейных объектов</p> <p>1.5 Инженерно-гидрографические работы</p> <p>1.6 Специальные геодезические и топографические работы при строительстве и реконструкции зданий и сооружений</p>
2	<p>2. Работы в составе инженерно-геологических изысканий:</p> <p>2.1 Инженерно-геологическая съемка в масштабах 1:500 – 1:25000</p> <p>2.2 Проходка горных выработок с их опробованием, лабораторные исследования физико-механических свойств грунтов и химических свойств проб подземных вод</p> <p>2.3 Изучение опасных геологических и инженерно-геологических процессов с разработкой рекомендаций по инженерной защите территории</p> <p>2.4 Гидрогеологические исследования</p> <p>2.5 Инженерно-геофизические исследования</p> <p>2.6 Инженерно-геокриологические исследования</p> <p>2.7 Сейсмологические и сейсмотектонические исследования территории, сейсмическое микрорайонирование</p>
3	<p>3. Работы в составе инженерно-гидрометеорологических изысканий:</p> <p>3.1 Метеорологические наблюдения и изучение гидрологического режима водных объектов</p> <p>3.2 Изучение опасных гидрометеорологических процессов и явлений с расчетами их характеристик</p> <p>3.3 Изучение русловых процессов водных объектов, деформаций и переработки</p>

	берегов 3.4 Исследования ледового режима водных объектов
4	4. Работы в составе инженерно-экологических изысканий: 4.1 Инженерно-экологическая съемка территории 4.2 Исследования химического загрязнения почвогрунтов, поверхностных и подземных вод, атмосферного воздуха, источников загрязнения 4.3 Лабораторные химико-аналитические и газохимические исследования образцов и проб почвогрунтов и воды 4.4 Исследования и оценка физических воздействий и радиационной обстановки на территории 4.5. Изучение растительности, животного мира, санитарно-эпидемиологические и медико-биологические исследования территории
5	5. Работы в составе инженерно-геотехнических изысканий (Выполняются в составе инженерно-геологических изысканий или отдельно на изученной в инженерно-геологическом отношении территории под отдельные здания и сооружения): 5.1. Проходка горных выработок с их опробованием и лабораторные исследования механических свойств грунтов с определением характеристик для конкретных схем расчета оснований фундаментов 5.2. Полевые испытания грунтов с определением их стандартных прочностных и деформационных характеристик (штамповые, сдвиговые, прессиометрические, срезные). Испытания эталонных и натуральных свай 5.3. Определение стандартных механических характеристик грунтов методами статического, динамического и бурового зондирования 5.4. Физическое и математическое моделирование взаимодействия зданий и сооружений с геологической средой 5.5. Специальные исследования характеристик грунтов по отдельным программам для нестандартных, в том числе нелинейных методов расчета оснований фундаментов и конструкций зданий и сооружений 5.6. Геотехнический контроль строительства зданий, сооружений и прилегающих территорий
6	6. Обследование состояния грунтов основания зданий и сооружений
7	7. Работы по организации инженерных изысканий привлекаемым на основании договора застройщиком или уполномоченным им юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком)

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

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

Раздел 1. Открытое акционерное общество «Рыбинскгазсервис»

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) по которым выдается Свидетельство о допуске

№	Наименование вида работ
1	1. Работы в составе инженерно-геодезических изысканий: 1.1 Создание опорных геодезических сетей 1.3 Создание и обновление инженерно-топографических планов в масштабах 1:200 - 1:5000, в том числе в цифровой форме, съемка подземных коммуникаций и сооружений 1.4 Трассирование линейных объектов

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