

ПРОТОКОЛ № И-26/2010

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 – 29 сентября 2010 года

Дата составления протокола – 29 сентября 2010 года

Присутствовали члены Совета Партнерства:

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

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

Приглашенные:

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

Председатель Совета **Некоммерческого партнерства «Объединение организаций выполняющих инженерные изыскания в газовой и нефтяной отрасли «Инженер-Изыскатель»** Курилкин Роман Леонидович.

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. **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	027	Открытое акционерное общество «ИНСТИТУТ ЮЖНИИГИПРОГАЗ»
2	092	Открытое акционерное общество «Фундаментпроект»
3	064	Общество с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Уфа»
4	043	Общество с ограниченной ответственностью «Спецгеологоразведка»
5	048	Закрытое акционерное общество «СевКавТИСИЗ»
6	007	Общество с ограниченной ответственностью «Промнефтегазпроект»
7	013	Общество с ограниченной ответственностью «Питер Газ»
8	019	Общество с ограниченной ответственностью «ОКОР»
9	066	Закрытое акционерное общество «ЛОРЕС»
10	045	Общество с ограниченной ответственностью «Комистройпроект»
11	034	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-исследовательский институт природных газов и газовых технологий - Газпром ВНИИГАЗ»
12	012	Общество с ограниченной ответственностью «Волго-Уральский научно-исследовательский и проектный институт нефти и газа»
13	105	Общество с ограниченной ответственностью «Газпром добыча Астрахань»
14	121	Общество с ограниченной ответственностью «Строительное предприятие «ГарантПлюс»
15	003	Закрытое акционерное общество «Конструкторско-технологический проектный институт «Газпроект»
16	061	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное аэрогеодезическое предприятие «Меридиан +»
17	032	Общество с ограниченной ответственностью «Ноябрьский нефтегазовый проектно-изыскательский институт»
18	086	Общество с ограниченной ответственностью «ТрансЭнергоГазПроект»
19	004	Общество с ограниченной ответственностью Проектно-конструкторский институт «Промпроект»
20	025	Общество с ограниченной ответственностью «ТюменНИИГипрогаз»
21	079	Общество с ограниченной ответственностью «Центр комплексного проектирования»
22	031	Открытое акционерное общество «ВНИПИГаздобыча»

23	018	Дочернее открытое акционерное общество «Газпроектинжиниринг»
24	059	Открытое акционерное общество «Газпром промгаз»
25	074	Общество с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Казань»
26	110	Общество с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Ставрополь»
27	108	Общество с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Сургут»
28	030	Общество с ограниченной ответственностью «Геотехпроект»
29	080	Открытое акционерное общество «Гипрогазцентр»
30	001	Открытое акционерное общество «Гипроспецгаз»
31	052	Дочернее открытое акционерное общество «Центральное конструкторское бюро нефтеаппаратуры» Открытого акционерного общества Газпром»
32	010	Закрытое акционерное общество «Научно-производственный центр «СибГео»
33	009	Общество с ограниченной ответственностью Научно-исследовательский центр «Западно-Сибирский экологический мониторинг»
34	078	Общество с ограниченной ответственностью «Нижновгеострой»
35	124	Открытое акционерное общество «СТРОЙПРОЕКТТЕХНОЛОГИЯ»
36	098	Общество с ограниченной ответственностью «Выксунская комплексная экспедиция»
37	002	Общество с ограниченной ответственностью «КАД-КОПИ Сервис»
38	069	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственная фирма «ЗЕМЛЕМЕР»
39	022	Общество с ограниченной ответственностью «Проектно-изыскательский институт «Облстройпроект»
40	093	Общество с ограниченной ответственностью «Русские Инновационные Технологии»
41	023	Открытое акционерное общество «Укргазпроект»

1.1. СЛУШАЛИ:

Курилкина Р.Л, 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 (заявлено 29 видов работ, из них 29 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов).

В соответствии с экспертным заключением № 027/624 от 06.07.10 г., подготовленным контрольно-экспертным отделом, утвержденным Контрольной комиссией (Протокол № П-КК-07/2010 от 27.09.2010 г.), Совету Партнерства рекомендуется принять решение о внесении изменений в Свидетельство о допуске в отношении заявленных видов работ.

С учетом того, что в соответствии с ранее принятым решением Совета Партнерства (Протокол заседания Совета №И-11/2010 от 17.03.10 г.) **Открытому акционерному обществу «ИНСТИТУТ ЮЖНИИГИПРОГАЗ»** было выдано Свидетельство о допуске № ИП-001-200 от 11.06.2010 г. к 5 видам работ, рекомендуется выдать Свидетельство о допуске взамен ранее выданного с учетом внесенных изменений.

1.1. ВОПРОСЫ, ПОСТАВЛЕННЫЕ НА ГОЛОСОВАНИЕ:

1.1.1. Внести изменения в Свидетельство о допуске, выданное **Открытому акционерному обществу «ИНСТИТУТ ЮЖНИИГИПРОГАЗ»**, по видам работ в соответствии с частью 1 Раздела 1 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (29 видов работ, из них 29 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов).

1.1.2. Выдать **Открытому акционерному обществу «ИНСТИТУТ ЮЖНИИГИПРОГАЗ»** Свидетельство о допуске взамен ранее выданного Свидетельства № ИИ-027-058 от 17.03.10 г. (выдано в соответствии с решением Совета Партнерства, Протокол заседания Совета №И-11/2010 от 17.03.10 г.) по видам работ в соответствии с частью 2 Раздела 1 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (29 видов работ, из них 29 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов).

Голосовали:

Курилкин Роман Леонидович – «за»

Мещерин Игорь Викторович – «за»

Разумов Дмитрий Валерьевич – «за»

Савченков Сергей Викторович – «за»

Мокеев Михаил Юрьевич – «за»

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

Решение принято единогласно.

1.1. РЕШИЛИ:

1.1.1. Внести изменения в Свидетельство о допуске, выданное **Открытому акционерному обществу «ИНСТИТУТ ЮЖНИИГИПРОГАЗ»**, по видам работ в соответствии с частью 1 Раздела 1 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (29 видов работ, из них 29 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов).

1.1.2. Выдать **Открытому акционерному обществу «ИНСТИТУТ ЮЖНИИГИПРОГАЗ»** Свидетельство о допуске взамен ранее выданного Свидетельства № ИИ-027-058 от 17.03.10 г. (выдано в соответствии с решением Совета Партнерства, Протокол заседания Совета №И-11/2010 от 17.03.10 г.) по видам работ в соответствии с частью 2 Раздела 1 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (29 видов работ, из них 29 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов).

1.2. СЛУШАЛИ:

Курилкина Р.Л, который предложил рассмотреть вопрос о внесении изменений в Свидетельство о допуске **Открытому акционерному обществу «Фундаментпроект»**, которое подало заявление и документы, необходимые для внесения изменений в Свидетельство о допуске (заявлено 9 видов работ, из них 9 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов).

В соответствии с экспертным заключением № 092/624 от 12.07.10 г., подготовленным контрольно-экспертным отделом, утвержденным Контрольной комиссией (Протокол № П-КК-07/2010 от 27.09.2010 г.), Совету Партнерства рекомендуется принять решение о внесении изменений в Свидетельство о допуске в отношении заявленных видов работ.

С учетом того, что в соответствии с ранее принятым решением Совета Партнерства (Протокол заседания Совета №И-14/2010 от 30.04.10 г.) **Открытому акционерному обществу «Фундаментпроект»** было выдано Свидетельство о допуске № ИП-001-200 от 11.06.2010 г. к 2 видам работ, рекомендуется выдать Свидетельство о допуске взамен ранее выданного с учетом внесенных изменений.

1.2. ВОПРОСЫ, ПОСТАВЛЕННЫЕ НА ГОЛОСОВАНИЕ:

1.2.1. Внести изменения в Свидетельство о допуске, выданное **Открытому акционерному обществу «Фундаментпроект»**, по видам работ в соответствии с частью 1 Раздела 2 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (9 видов работ, из них 9 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов).

1.2.2. Выдать **Открытому акционерному обществу «Фундаментпроект»** Свидетельство о допуске взамен ранее выданного Свидетельства № ИИ-092-117 от 30.04.10 г. (выдано в соответствии с решением Совета Партнерства, Протокол заседания Совета №И-14/2010 от 30.04.10 г.) по видам работ в соответствии с частью 2 Раздела 2 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (9 видов работ, из них 9 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов).

Голосовали:

Курилкин Роман Леонидович – «за»

Мещерин Игорь Викторович – «за»

Разумов Дмитрий Валерьевич – «за»

Савченков Сергей Викторович – «за»

Мокеев Михаил Юрьевич – «за»

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

Решение принято единогласно.

1.2. РЕШИЛИ:

1.2.1. Внести изменения в Свидетельство о допуске, выданное **Открытому акционерному обществу «Фундаментпроект»**, по видам работ в соответствии с частью 1 Раздела 2 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (9 видов работ, из них 9 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов).

1.2.2. Выдать **Открытому акционерному обществу «Фундаментпроект»** Свидетельство о допуске взамен ранее выданного Свидетельства № ИИ-092-117 от 30.04.10 г. (выдано в соответствии с решением Совета Партнерства, Протокол заседания Совета №И-14/2010 от 30.04.10 г.) по видам работ в соответствии с частью 2 Раздела 2 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (9 видов работ, из них 9 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов).

1.3. СЛУШАЛИ:

Курилкина Р.Л, который предложил рассмотреть вопрос о внесении изменений в Свидетельство о допуске **Обществу с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Уфа»**, которое подало заявление и документы, необходимые для внесения изменений в Свидетельство о допуске (заявлено 5 видов работ, из них 5 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов).

В соответствии с экспертным заключением № 064/624 от 13.07.10 г., подготовленным контрольно-экспертным отделом, утвержденным Контрольной комиссией (Протокол № П-КК-07/2010 от 27.09.2010 г.), Совету Партнерства рекомендуется принять решение о внесении изменений в Свидетельство о допуске в отношении определенных видов работ и об отказе во внесении изменений в Свидетельство о допуске в отношении определенных видов работ.

С учетом того, что в соответствии с ранее принятым решением Совета Партнерства (Протокол заседания Совета №06/2010 от 03.02.10 г.) **Обществу с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Уфа»** было выдано Свидетельство о допуске № ИП-001-200 от 11.06.2010 г. к 1 виду работ, рекомендуется выдать Свидетельство о допуске взамен ранее выданного с учетом внесенных изменений.

1.3. ВОПРОСЫ, ПОСТАВЛЕННЫЕ НА ГОЛОСОВАНИЕ:

1.3.1. Внести изменения в Свидетельство о допуске, выданное **Обществу с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Уфа»**, по видам работ в соответствии с частью 1 Раздела 3 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (4 вида работ, из них 4 вида работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов).

1.3.2. Отказать во внесении изменений в Свидетельство о допуске, выданное **Обществу с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Уфа»**, по видам работ в соответствии с частью 2 Раздела 3 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (1 вид работ, из них 1 вид работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов).

1.3.3. Выдать **Обществу с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Уфа»** Свидетельство о допуске взамен ранее выданного Свидетельства № ИИ-064-040 от 03.02.10 г. (выдано в соответствии с решением Совета Партнерства, Протокол заседания Совета №06/2010 от 03.02.10 г.) по видам работ в соответствии с частью 3 Раздела 3 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (4 вида работ, из них 4 вида работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов).

Голосовали:

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

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

1.3. РЕШИЛИ:

1.3.1. Внести изменения в Свидетельство о допуске, выданное **Обществу с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Уфа»**, по видам работ в соответствии с частью 1 Раздела 3 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (4 вида работ, из них 4 вида работ,

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

1.3.2. Отказать во внесении изменений в Свидетельство о допуске, выданное **Обществу с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Уфа»**, по видам работ в соответствии с частью 2 Раздела 3 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (1 вид работ, из них 1 вид работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов).

1.3.3. Выдать **Обществу с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Уфа»** Свидетельство о допуске взамен ранее выданного Свидетельства № ИИ-064-040 от 03.02.10 г. (выдано в соответствии с решением Совета Партнерства, Протокол заседания Совета №06/2010 от 03.02.10 г.) по видам работ в соответствии с частью 3 Раздела 3 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (4 вида работ, из них 4 вида работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов).

1.4. СЛУШАЛИ:

Курилкина Р.Л, который предложил рассмотреть вопрос о внесении изменений в Свидетельство о допуске **Обществу с ограниченной ответственностью «Спецгеологоразведка»**, которое подало заявление и документы, необходимые для внесения изменений в Свидетельство о допуске (заявлено 29 видов работ, из них 29 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов).

В соответствии с экспертным заключением № 043/624 от 16.07.10 г., подготовленным контрольно-экспертным отделом, утвержденным Контрольной комиссией (Протокол № П-КК-07/2010 от 27.09.2010 г.), Совету Партнерства рекомендуется принять решение о внесении изменений в Свидетельство о допуске в отношении заявленных видов работ.

С учетом того, что в соответствии с ранее принятым решением Совета Партнерства (Протокол заседания Совета №03/2010 от 21.01.10 г.) **Обществу с ограниченной ответственностью «Спецгеологоразведка»** было выдано Свидетельство о допуске № ИП-001-200 от 11.06.2010 г. к 6 видам работ, рекомендуется выдать Свидетельство о допуске взамен ранее выданного с учетом внесенных изменений.

1.4. ВОПРОСЫ, ПОСТАВЛЕННЫЕ НА ГОЛОСОВАНИЕ:

1.4.1. Внести изменения в Свидетельство о допуске, выданное **Обществу с ограниченной ответственностью «Спецгеологоразведка»**, по видам работ в соответствии с частью 1 Раздела 4 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (29 видов работ, из них 29 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов).

1.4.2. Выдать **Обществу с ограниченной ответственностью «Спецгеологоразведка»** Свидетельство о допуске взамен ранее выданного Свидетельства № ИИ-043-030 от 21.01.10 г. (выдано в соответствии с решением Совета Партнерства, Протокол заседания Совета №03/2010 от 21.01.10 г.) по видам работ в соответствии с частью 2 Раздела 4 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (29 видов работ, из них 29 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов).

Голосовали:

Курилкин Роман Леонидович – «за»

Мещерин Игорь Викторович – «за»

Разумов Дмитрий Валерьевич – «за»

Савченков Сергей Викторович – «за»

Мокеев Михаил Юрьевич – «за»

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

1.4. РЕШИЛИ:

1.4.1. Внести изменения в Свидетельство о допуске, выданное **Обществу с ограниченной ответственностью «Спецгеологоразведка»**, по видам работ в соответствии с частью 1 Раздела 4 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (29 видов работ, из них 29 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов).

1.4.2. Выдать **Обществу с ограниченной ответственностью «Спецгеологоразведка»** Свидетельство о допуске взамен ранее выданного Свидетельства № ИИ-043-030 от 21.01.10 г. (выдано в соответствии с решением Совета Партнерства, Протокол заседания Совета №03/2010 от 21.01.10 г.) по видам работ в соответствии с частью 2 Раздела 4 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (29 видов работ, из них 29 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов).

1.5. СЛУШАЛИ:

Курилкина Р.Л., который предложил рассмотреть вопрос о внесении изменений в Свидетельство о допуске **Закрытому акционерному обществу «СевКавТИСИЗ»**, которое подало заявление и документы, необходимые для внесения изменений в Свидетельство о допуске (заявлено 25 видов работ, из них 25 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов).

В соответствии с экспертным заключением № 48/624 от 14.07.10 г., подготовленным контрольно-экспертным отделом, утвержденным Контрольной комиссией (Протокол № П-КК-07/2010 от 27.09.2010 г.), Совету Партнерства рекомендуется принять решение о внесении изменений в Свидетельство о допуске в отношении заявленных видов работ.

С учетом того, что в соответствии с ранее принятым решением Совета Партнерства (Протокол заседания Совета №08/2010 от 11.02.10 г.) **Закрытому акционерному обществу «СевКавТИСИЗ»** было выдано Свидетельство о допуске № ИП-001-200 от 11.06.2010 г. к 5 видам работ, рекомендуется выдать Свидетельство о допуске взамен ранее выданного с учетом внесенных изменений.

1.5. ВОПРОСЫ, ПОСТАВЛЕННЫЕ НА ГОЛОСОВАНИЕ:

1.5.1. Внести изменения в Свидетельство о допуске, выданное **Закрытому акционерному обществу «СевКавТИСИЗ»**, по видам работ в соответствии с частью 1 Раздела 5 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (25 видов работ, из них 25 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов).

1.5.2. Выдать **Закрытому акционерному обществу «СевКавТИСИЗ»** Свидетельство о допуске взамен ранее выданного Свидетельства № ИИ-048-060 от 11.02.10 г. (выдано в соответствии с решением Совета Партнерства, Протокол заседания Совета №08/2010 от 11.02.10 г.) по видам работ в соответствии с частью 2 Раздела 5 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (25 видов работ, из них 25 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов).

Голосовали:

Курилкин Роман Леонидович – «за»

Мещерин Игорь Викторович – «за»

Разумов Дмитрий Валерьевич – «за»

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

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

1.5. РЕШИЛИ:

1.5.1. Внести изменения в Свидетельство о допуске, выданное **Закрытому акционерному обществу «СевКавТИСИЗ»**, по видам работ в соответствии с частью 1 Раздела 5 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (25 видов работ, из них 25 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов).

1.5.2. Выдать **Закрытому акционерному обществу «СевКавТИСИЗ»** Свидетельство о допуске взамен ранее выданного Свидетельства № ИИ-048-060 от 11.02.10 г. (выдано в соответствии с решением Совета Партнерства, Протокол заседания Совета №08/2010 от 11.02.10 г.) по видам работ в соответствии с частью 2 Раздела 5 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (25 видов работ, из них 25 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов).

1.6. СЛУШАЛИ:

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

В соответствии с экспертным заключением № 007/624 от 22.07.10 г., подготовленным контрольно-экспертным отделом, утвержденным Контрольной комиссией (Протокол № П-КК-07/2010 от 27.09.2010 г.), Совету Партнерства рекомендуется принять решение о внесении изменений в Свидетельство о допуске в отношении заявленных видов работ.

С учетом того, что в соответствии с ранее принятым решением Совета Партнерства (Протокол заседания Совета №01/2010 от 14.01.10 г.) **Обществу с ограниченной ответственностью «Промнефтегазпроект»** было выдано Свидетельство о допуске № ИП-001-200 от 11.06.2010 г. к 4 видам работ, рекомендуется выдать Свидетельство о допуске взамен ранее выданного с учетом внесенных изменений.

1.6. ВОПРОСЫ, ПОСТАВЛЕННЫЕ НА ГОЛОСОВАНИЕ:

1.6.1. Внести изменения в Свидетельство о допуске, выданное **Обществу с ограниченной ответственностью «Промнефтегазпроект»**, по видам работ в соответствии с частью 1 Раздела 6 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (25 видов работ, из них 25 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов).

1.6.2. Выдать **Обществу с ограниченной ответственностью «Промнефтегазпроект»** Свидетельство о допуске взамен ранее выданного Свидетельства № ИИ-007-007 от 15.01.10 г. (выдано в соответствии с решением Совета Партнерства, Протокол заседания Совета №01/2010 от 14.01.10 г.) по видам работ в соответствии с частью 2 Раздела 6 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (25 видов работ, из них 25 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов).

Голосовали:

Курилкин Роман Леонидович – «за»

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

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

1.6. РЕШИЛИ:

1.6.1. Внести изменения в Свидетельство о допуске, выданное **Обществу с ограниченной ответственностью «Промнефтегазпроект»**, по видам работ в соответствии с частью 1 Раздела 6 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (25 видов работ, из них 25 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов).

1.6.2. Выдать **Обществу с ограниченной ответственностью «Промнефтегазпроект»** Свидетельство о допуске взамен ранее выданного Свидетельства № ИИ-007-007 от 15.01.10 г. (выдано в соответствии с решением Совета Партнерства, Протокол заседания Совета №01/2010 от 14.01.10 г.) по видам работ в соответствии с частью 2 Раздела 6 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (25 видов работ, из них 25 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов).

1.7. СЛУШАЛИ:

Курилкина Р.Л., который предложил рассмотреть вопрос о внесении изменений в Свидетельство о допуске **Обществу с ограниченной ответственностью «Питер Газ»**, которое подало заявление и документы, необходимые для внесения изменений в Свидетельство о допуске (заявлено 29 видов работ, из них 29 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов).

В соответствии с экспертным заключением № 013/624 от 12.07.10 г., подготовленным контрольно-экспертным отделом, утвержденным Контрольной комиссией (Протокол № П-КК-07/2010 от 27.09.2010 г.), Совету Партнерства рекомендуется принять решение о внесении изменений в Свидетельство о допуске в отношении заявленных видов работ.

С учетом того, что в соответствии с ранее принятым решением Совета Партнерства (Протокол заседания Совета №01/2010 от 14.01.10 г.) **Обществу с ограниченной ответственностью «Питер Газ»** было выдано Свидетельство о допуске № ИП-001-200 от 11.06.2010 г. к 6 видам работ, рекомендуется выдать Свидетельство о допуске взамен ранее выданного с учетом внесенных изменений.

1.7. ВОПРОСЫ, ПОСТАВЛЕННЫЕ НА ГОЛОСОВАНИЕ:

1.7.1. Внести изменения в Свидетельство о допуске, выданное **Обществу с ограниченной ответственностью «Питер Газ»**, по видам работ в соответствии с частью 1 Раздела 7 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (29 видов работ, из них 29 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов).

1.7.2. Выдать **Обществу с ограниченной ответственностью «Питер Газ»** Свидетельство о допуске взамен ранее выданного Свидетельства № ИИ-013-012 от 15.01.10 г. (выдано в соответствии с решением Совета Партнерства, Протокол заседания Совета №01/2010 от 14.01.10 г.) по видам работ в соответствии с частью 2 Раздела 7 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (29 видов работ, из них 29 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов).

Голосовали:

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

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

1.7. РЕШИЛИ:

1.7.1. Внести изменения в Свидетельство о допуске, выданное **Обществу с ограниченной ответственностью «Питер Газ»**, по видам работ в соответствии с частью 1 Раздела 7 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (29 видов работ, из них 29 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов).

1.7.2. Выдать **Обществу с ограниченной ответственностью «Питер Газ»** Свидетельство о допуске взамен ранее выданного Свидетельства № ИИ-013-012 от 15.01.10 г. (выдано в соответствии с решением Совета Партнерства, Протокол заседания Совета №01/2010 от 14.01.10 г.) по видам работ в соответствии с частью 2 Раздела 7 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (29 видов работ, из них 29 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов).

1.8. СЛУШАЛИ:

Курилкина Р.Л., который предложил рассмотреть вопрос о внесении изменений в Свидетельство о допуске **Обществу с ограниченной ответственностью «ОКОР»**, которое подало заявление и документы, необходимые для внесения изменений в Свидетельство о допуске (заявлено 23 вида работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства).

В соответствии с экспертным заключением № 019/624 от 19.07.10 г., подготовленным контрольно-экспертным отделом, утвержденным Контрольной комиссией (Протокол № П-КК-07/2010 от 27.09.2010 г.), Совету Партнерства рекомендуется принять решение о внесении изменений в Свидетельство о допуске в отношении заявленных видов работ.

С учетом того, что в соответствии с ранее принятым решением Совета Партнерства (Протокол заседания Совета №И-14/2010 от 30.04.10 г.) **Обществу с ограниченной ответственностью «ОКОР»** было выдано Свидетельство о допуске № ИП-001-200 от 11.06.2010 г. к 4 видам работ, рекомендуется выдать Свидетельство о допуске взамен ранее выданного с учетом внесенных изменений.

1.8. ВОПРОСЫ, ПОСТАВЛЕННЫЕ НА ГОЛОСОВАНИЕ:

1.8.1. Внести изменения в Свидетельство о допуске, выданное **Обществу с ограниченной ответственностью «ОКОР»**, по видам работ в соответствии с частью 1 Раздела 8 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (23 вида работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства).

1.8.2. Выдать **Обществу с ограниченной ответственностью «ОКОР»** Свидетельство о допуске взамен ранее выданного Свидетельства № ИИ-019-134 от 30.04.10 г. (выдано в соответствии с решением Совета Партнерства, Протокол заседания Совета №И-14/2010 от 30.04.10 г.) по видам работ в соответствии с частью 2 Раздела 8 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (23 вида работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства).

Голосовали:

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

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

1.8. РЕШИЛИ:

1.8.1. Внести изменения в Свидетельство о допуске, выданное **Обществу с ограниченной ответственностью «ОКОР»**, по видам работ в соответствии с частью 1 Раздела 8 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (23 вида работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства).

1.8.2. Выдать **Обществу с ограниченной ответственностью «ОКОР»** Свидетельство о допуске взамен ранее выданного Свидетельства № ИИ-019-134 от 30.04.10 г. (выдано в соответствии с решением Совета Партнерства, Протокол заседания Совета №И-14/2010 от 30.04.10 г.) по видам работ в соответствии с частью 2 Раздела 8 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (23 вида работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства).

1.9. СЛУШАЛИ:

Курилкина Р.Л, который предложил рассмотреть вопрос о внесении изменений в Свидетельство о допуске **Закрытому акционерному обществу «ЛОРЕС»**, которое подало заявление и документы, необходимые для внесения изменений в Свидетельство о допуске (заявлено 26 видов работ, из них 26 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов).

В соответствии с экспертным заключением № 066/624 от 15.07.10 г., подготовленным контрольно-экспертным отделом, утвержденным Контрольной комиссией (Протокол № П-КК-07/2010 от 27.09.2010 г.), Совету Партнерства рекомендуется принять решение о внесении изменений в Свидетельство о допуске в отношении заявленных видов работ.

С учетом того, что в соответствии с ранее принятым решением Совета Партнерства (Протокол заседания Совета №01/2010 от 14.01.10 г.) **Закрытому акционерному обществу «ЛОРЕС»** было выдано Свидетельство о допуске № ИП-001-200 от 11.06.2010 г. к 3 видам работ, рекомендуется выдать Свидетельство о допуске взамен ранее выданного с учетом внесенных изменений.

1.9. ВОПРОСЫ, ПОСТАВЛЕННЫЕ НА ГОЛОСОВАНИЕ:

1.9.1. Внести изменения в Свидетельство о допуске, выданное **Закрытому акционерному обществу «ЛОРЕС»**, по видам работ в соответствии с частью 1 Раздела 9 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (26 видов работ, из них 26 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов).

1.9.2. Выдать **Закрытому акционерному обществу «ЛОРЕС»** Свидетельство о допуске взамен ранее выданного Свидетельства № ИИ-066-042 от 15.01.10 г. (выдано в соответствии с решением Совета Партнерства, Протокол заседания Совета №01/2010 от 14.01.10 г.) по видам работ в соответствии с частью 2 Раздела 9 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (26 видов работ, из них 26 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов).

Голосовали:

Курилкин Роман Леонидович – «за»
Мещерин Игорь Викторович – «за»

Разумов Дмитрий Валерьевич – «за»
Савченков Сергей Викторович – «за»
Мокеев Михаил Юрьевич – «за»

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

1.9. РЕШИЛИ:

1.9.1. Внести изменения в Свидетельство о допуске, выданное **Закрытому акционерному обществу «ЛОРЕС»**, по видам работ в соответствии с частью 1 Раздела 9 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (26 видов работ, из них 26 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов).

1.9.2. Выдать **Закрытому акционерному обществу «ЛОРЕС»** Свидетельство о допуске взамен ранее выданного Свидетельства № ИИ-066-042 от 15.01.10 г. (выдано в соответствии с решением Совета Партнерства, Протокол заседания Совета №01/2010 от 14.01.10 г.) по видам работ в соответствии с частью 2 Раздела 9 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (26 видов работ, из них 26 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов).

1.10. СЛУШАЛИ:

Курилкина Р.Л., который предложил рассмотреть вопрос о внесении изменений в Свидетельство о допуске **Обществу с ограниченной ответственностью «Комистройпроект»**, которое подало заявление и документы, необходимые для внесения изменений в Свидетельство о допуске (заявлено 24 вида работ, из них 15 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов).

В соответствии с экспертным заключением № 045/624 от 29.07.10 г., подготовленным контрольно-экспертным отделом, утвержденным Контрольной комиссией (Протокол № П-КК-07/2010 от 27.09.2010 г.), Совету Партнерства рекомендуется принять решение о внесении изменений в Свидетельство о допуске в отношении заявленных видов работ.

С учетом того, что в соответствии с ранее принятым решением Совета Партнерства (Протокол заседания Совета №01/2010 от 14.01.10 г.) **Обществу с ограниченной ответственностью «Комистройпроект»** было выдано Свидетельство о допуске № ИП-001-200 от 11.06.2010 г. к 6 видам работ, рекомендуется выдать Свидетельство о допуске взамен ранее выданного с учетом внесенных изменений.

1.10. ВОПРОСЫ, ПОСТАВЛЕННЫЕ НА ГОЛОСОВАНИЕ:

1.10.1. Внести изменения в Свидетельство о допуске, выданное **Обществу с ограниченной ответственностью «Комистройпроект»**, по видам работ в соответствии с частью 1 Раздела 10 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (24 вида работ, из них 15 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов).

1.10.2. Выдать **Обществу с ограниченной ответственностью «Комистройпроект»** Свидетельство о допуске взамен ранее выданного Свидетельства № ИИ-045-032 от 15.01.10 г. (выдано в соответствии с решением Совета Партнерства, Протокол заседания Совета №01/2010 от 14.01.10 г.) по видам работ в соответствии с частью 2 Раздела 10 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (24 вида работ, из них 15 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов).

Голосовали:

Курилкин Роман Леонидович – «за»

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

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

1.10. РЕШИЛИ:

1.10.1. Внести изменения в Свидетельство о допуске, выданное **Обществу с ограниченной ответственностью «Комистройпроект»**, по видам работ в соответствии с частью 1 Раздела 10 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (24 вида работ, из них 15 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов).

1.10.2. Выдать **Обществу с ограниченной ответственностью «Комистройпроект»** Свидетельство о допуске взамен ранее выданного Свидетельства № ИИ-045-032 от 15.01.10 г. (выдано в соответствии с решением Совета Партнерства, Протокол заседания Совета №01/2010 от 14.01.10 г.) по видам работ в соответствии с частью 2 Раздела 10 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (24 вида работ, из них 15 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов).

1.11. СЛУШАЛИ:

Курилкина Р.Л., который предложил рассмотреть вопрос о внесении изменений в Свидетельство о допуске **Обществу с ограниченной ответственностью «Научно-исследовательский институт природных газов и газовых технологий - Газпром ВНИИГАЗ»**, которое подало заявление и документы, необходимые для внесения изменений в Свидетельство о допуске (заявлено 30 видов работ, из них 30 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов).

В соответствии с экспертным заключением № 034/624 от 22.07.10 г., подготовленным контрольно-экспертным отделом, утвержденным Контрольной комиссией (Протокол № П-КК-07/2010 от 27.09.2010 г.), Совету Партнерства рекомендуется принять решение о внесении изменений в Свидетельство о допуске в отношении заявленных видов работ.

С учетом того, что в соответствии с ранее принятым решением Совета Партнерства (Протокол заседания Совета №01/2010 от 14.01.10 г.) **Обществу с ограниченной ответственностью «Научно-исследовательский институт природных газов и газовых технологий - Газпром ВНИИГАЗ»** было выдано Свидетельство о допуске № ИП-001-200 от 11.06.2010 г. к 6 видам работ, рекомендуется выдать Свидетельство о допуске взамен ранее выданного с учетом внесенных изменений.

1.11. ВОПРОСЫ, ПОСТАВЛЕННЫЕ НА ГОЛОСОВАНИЕ:

1.11.1. Внести изменения в Свидетельство о допуске, выданное **Обществу с ограниченной ответственностью «Научно-исследовательский институт природных газов и газовых технологий - Газпром ВНИИГАЗ»**, по видам работ в соответствии с частью 1 Раздела 11 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (30 видов работ, из них 30 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов).

1.11.2. Выдать **Обществу с ограниченной ответственностью «Научно-исследовательский институт природных газов и газовых технологий - Газпром ВНИИГАЗ»** Свидетельство о допуске взамен ранее выданного Свидетельства № ИИ-034-024 от 15.01.10 г. (выдано в соответствии с решением Совета Партнерства, Протокол

заседания Совета №01/2010 от 14.01.10 г.) по видам работ в соответствии с частью 2 Раздела 11 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (30 видов работ, из них 30 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов).

Голосовали:

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

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

1.11. РЕШИЛИ:

1.11.1. Внести изменения в Свидетельство о допуске, выданное **Обществу с ограниченной ответственностью «Научно-исследовательский институт природных газов и газовых технологий - Газпром ВНИИГАЗ»**, по видам работ в соответствии с частью 1 Раздела 11 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (30 видов работ, из них 30 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов).

1.11.2. Выдать **Обществу с ограниченной ответственностью «Научно-исследовательский институт природных газов и газовых технологий - Газпром ВНИИГАЗ»** Свидетельство о допуске взамен ранее выданного Свидетельства № ИИ-034-024 от 15.01.10 г. (выдано в соответствии с решением Совета Партнерства, Протокол заседания Совета №01/2010 от 14.01.10 г.) по видам работ в соответствии с частью 2 Раздела 11 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (30 видов работ, из них 30 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов).

1.12. СЛУШАЛИ:

Курилкина Р.Л., который предложил рассмотреть вопрос о внесении изменений в Свидетельство о допуске **Обществу с ограниченной ответственностью «Волго-Уральский научно-исследовательский и проектный институт нефти и газа»**, которое подало заявление и документы, необходимые для внесения изменений в Свидетельство о допуске (заявлено 26 видов работ, из них 26 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов).

В соответствии с экспертным заключением № 012/624 от 19.07.10 г., подготовленным контрольно-экспертным отделом, утвержденным Контрольной комиссией (Протокол № П-КК-07/2010 от 27.09.2010 г.), Совету Партнерства рекомендуется принять решение о внесении изменений в Свидетельство о допуске в отношении заявленных видов работ.

С учетом того, что в соответствии с ранее принятым решением Совета Партнерства (Протокол заседания Совета №И-18/2010 от 30.06.10 г.) **Обществу с ограниченной ответственностью «Волго-Уральский научно-исследовательский и проектный институт нефти и газа»** было выдано Свидетельство о допуске № ИП-001-200 от 11.06.2010 г. к 6 видам работ, рекомендуется выдать Свидетельство о допуске взамен ранее выданного с учетом внесенных изменений.

1.12. ВОПРОСЫ, ПОСТАВЛЕННЫЕ НА ГОЛОСОВАНИЕ:

1.12.1. Внести изменения в Свидетельство о допуске, выданное **Обществу с ограниченной ответственностью «Волго-Уральский научно-исследовательский и**

проектный институт нефти и газа», по видам работ в соответствии с частью 1 Раздела 12 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (26 видов работ, из них 26 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов).

1.12.2. Выдать **Обществу с ограниченной ответственностью «Волго-Уральский научно-исследовательский и проектный институт нефти и газа»** Свидетельство о допуске взамен ранее выданного Свидетельства № ИИ-012-145 от 30.06.10 г. (выдано в соответствии с решением Совета Партнерства, Протокол заседания Совета №И-18/2010 от 30.06.10 г.) по видам работ в соответствии с частью 2 Раздела 12 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (26 видов работ, из них 26 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов).

Голосовали:

Курилкин Роман Леонидович – «за»

Мещерин Игорь Викторович – «за»

Разумов Дмитрий Валерьевич – «за»

Савченков Сергей Викторович – «за»

Мокеев Михаил Юрьевич – «за»

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

Решение принято единогласно.

1.12. РЕШИЛИ:

1.12.1. Внести изменения в Свидетельство о допуске, выданное **Обществу с ограниченной ответственностью «Волго-Уральский научно-исследовательский и проектный институт нефти и газа»**, по видам работ в соответствии с частью 1 Раздела 12 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (26 видов работ, из них 26 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов).

1.12.2. Выдать **Обществу с ограниченной ответственностью «Волго-Уральский научно-исследовательский и проектный институт нефти и газа»** Свидетельство о допуске взамен ранее выданного Свидетельства № ИИ-012-145 от 30.06.10 г. (выдано в соответствии с решением Совета Партнерства, Протокол заседания Совета №И-18/2010 от 30.06.10 г.) по видам работ в соответствии с частью 2 Раздела 12 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (26 видов работ, из них 26 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов).

1.13. СЛУШАЛИ:

Курилкина Р.Л., который предложил рассмотреть вопрос о внесении изменений в Свидетельство о допуске **Обществу с ограниченной ответственностью «Газпром добыча Астрахань»**, которое подало заявление и документы, необходимые для внесения изменений в Свидетельство о допуске (заявлено 16 видов работ, из них 16 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов).

В соответствии с экспертным заключением № 105/624 от 15.07.10 г., подготовленным контрольно-экспертным отделом, утвержденным Контрольной комиссией (Протокол № П-КК-07/2010 от 27.09.2010 г.), Совету Партнерства рекомендуется принять решение о внесении изменений в Свидетельство о допуске в отношении заявленных видов работ.

С учетом того, что в соответствии с ранее принятым решением Совета Партнерства (Протокол заседания Совета №И-14/2010 от 30.04.10 г.) **Обществу с ограниченной ответственностью «Газпром добыча Астрахань»** было выдано Свидетельство о допуске

№ ИП-001-200 от 11.06.2010 г. к 3 видам работ, рекомендуется выдать Свидетельство о допуске взамен ранее выданного с учетом внесенных изменений.

1.13. ВОПРОСЫ, ПОСТАВЛЕННЫЕ НА ГОЛОСОВАНИЕ:

1.13.1. Внести изменения в Свидетельство о допуске, выданное **Обществу с ограниченной ответственностью «Газпром добыча Астрахань»**, по видам работ в соответствии с частью 1 Раздела 13 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (16 видов работ, из них 16 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов).

1.13.2. Выдать **Обществу с ограниченной ответственностью «Газпром добыча Астрахань»** Свидетельство о допуске взамен ранее выданного Свидетельства № ИИ-105-121 от 30.04.10 г. (выдано в соответствии с решением Совета Партнерства, Протокол заседания Совета №И-14/2010 от 30.04.10 г.) по видам работ в соответствии с частью 2 Раздела 13 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (16 видов работ, из них 16 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов).

Голосовали:

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

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

Решение принято единогласно.

1.13. РЕШИЛИ:

1.13.1. Внести изменения в Свидетельство о допуске, выданное **Обществу с ограниченной ответственностью «Газпром добыча Астрахань»**, по видам работ в соответствии с частью 1 Раздела 13 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (16 видов работ, из них 16 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов).

1.13.2. Выдать **Обществу с ограниченной ответственностью «Газпром добыча Астрахань»** Свидетельство о допуске взамен ранее выданного Свидетельства № ИИ-105-121 от 30.04.10 г. (выдано в соответствии с решением Совета Партнерства, Протокол заседания Совета №И-14/2010 от 30.04.10 г.) по видам работ в соответствии с частью 2 Раздела 13 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (16 видов работ, из них 16 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов).

1.14. СЛУШАЛИ:

Курилкина Р.Л., который предложил рассмотреть вопрос о внесении изменений в Свидетельство о допуске **Обществу с ограниченной ответственностью «Строительное предприятие «ГарантПлюс»**, которое подало заявление и документы, необходимые для внесения изменений в Свидетельство о допуске (заявлено 6 видов работ, из них 6 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов).

В соответствии с экспертным заключением № 121/624 от 12.10.10 г., подготовленным контрольно-экспертным отделом, утвержденным Контрольной комиссией (Протокол № П-КК-07/2010 от 27.09.2010 г.), Совету Партнерства рекомендуется принять решение о внесении изменений в Свидетельство о допуске в отношении заявленных видов работ.

С учетом того, что в соответствии с ранее принятым решением Совета Партнерства (Протокол заседания Совета №И-14/2010 от 30.04.10 г.) **Обществу с ограниченной ответственностью «Строительное предприятие «ГарантПлюс»** было выдано Свидетельство о допуске № ИП-001-200 от 11.06.2010 г. к 1 виду работ, рекомендуется выдать Свидетельство о допуске взамен ранее выданного с учетом внесенных изменений.

1.14. ВОПРОСЫ, ПОСТАВЛЕННЫЕ НА ГОЛОСОВАНИЕ:

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

1.14.2. Выдать **Обществу с ограниченной ответственностью «Строительное предприятие «ГарантПлюс»** Свидетельство о допуске взамен ранее выданного Свидетельства № ИИ-121-131 от 30.04.10 г. (выдано в соответствии с решением Совета Партнерства, Протокол заседания Совета №И-14/2010 от 30.04.10 г.) по видам работ в соответствии с частью 2 Раздела 14 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (6 видов работ, из них 6 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов).

Голосовали:

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

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

Решение принято единогласно.

1.14. РЕШИЛИ:

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

1.14.2. Выдать **Обществу с ограниченной ответственностью «Строительное предприятие «ГарантПлюс»** Свидетельство о допуске взамен ранее выданного Свидетельства № ИИ-121-131 от 30.04.10 г. (выдано в соответствии с решением Совета Партнерства, Протокол заседания Совета №И-14/2010 от 30.04.10 г.) по видам работ в соответствии с частью 2 Раздела 14 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (6 видов работ, из них 6 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов).

1.15. СЛУШАЛИ:

Курилкина Р.Л., который предложил рассмотреть вопрос о внесении изменений в Свидетельство о допуске **Закрытому акционерному обществу «Конструкторско-технологический проектный институт «Газпроект»**, которое подало заявление и документы, необходимые для внесения изменений в Свидетельство о допуске (заявлено 30 видов работ, из них 30 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов).

В соответствии с экспертным заключением № 003/624 от 23.07.10 г., подготовленным контрольно-экспертным отделом, утвержденным Контрольной комиссией (Протокол № П-КК-07/2010 от 27.09.2010 г.), Совету Партнерства рекомендуется принять решение о внесении изменений в Свидетельство о допуске в отношении заявленных видов работ.

С учетом того, что в соответствии с ранее принятым решением Совета Партнерства (Протокол заседания Совета №01/2010 от 14.01.10 г.) **Закрытому акционерному обществу «Конструкторско-технологический проектный институт «Газпроект»** было выдано Свидетельство о допуске № ИП-001-200 от 11.06.2010 г. к 6 видам работ, рекомендуется выдать Свидетельство о допуске взамен ранее выданного с учетом внесенных изменений.

1.15. ВОПРОСЫ, ПОСТАВЛЕННЫЕ НА ГОЛОСОВАНИЕ:

1.15.1. Внести изменения в Свидетельство о допуске, выданное **Закрытому акционерному обществу «Конструкторско-технологический проектный институт «Газпроект»**, по видам работ в соответствии с частью 1 Раздела 15 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (30 видов работ, из них 30 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов).

1.15.2. Выдать **Закрытому акционерному обществу «Конструкторско-технологический проектный институт «Газпроект»** Свидетельство о допуске взамен ранее выданного Свидетельства № ИИ-003-003 от 15.01.10 г. (выдано в соответствии с решением Совета Партнерства, Протокол заседания Совета №01/2010 от 14.01.10 г.) по видам работ в соответствии с частью 2 Раздела 15 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (30 видов работ, из них 30 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов).

Голосовали:

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

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

Решение принято единогласно.

1.15. РЕШИЛИ:

1.15.1. Внести изменения в Свидетельство о допуске, выданное **Закрытому акционерному обществу «Конструкторско-технологический проектный институт «Газпроект»**, по видам работ в соответствии с частью 1 Раздела 15 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (30 видов работ, из них 30 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов).

1.15.2. Выдать **Закрытому акционерному обществу «Конструкторско-технологический проектный институт «Газпроект»** Свидетельство о допуске взамен ранее выданного Свидетельства № ИИ-003-003 от 15.01.10 г. (выдано в соответствии с решением Совета Партнерства, Протокол заседания Совета №01/2010 от 14.01.10 г.) по видам работ в соответствии с частью 2 Раздела 15 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (30 видов работ, из них 30 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов).

1.16. СЛУШАЛИ:

Курилкина Р.Л, который предложил рассмотреть вопрос о внесении изменений в Свидетельство о допуске **Обществу с ограниченной ответственностью «Научно-производственное аэрогеодезическое предприятие «Меридиан +»**, которое подало заявление и документы, необходимые для внесения изменений в Свидетельство о допуске (заявлено 26 видов работ, из них 26 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов).

В соответствии с экспертным заключением № 061/624 от 10.08.10 г., подготовленным контрольно-экспертным отделом, утвержденным Контрольной комиссией (Протокол № П-КК-07/2010 от 27.09.2010 г.), Совету Партнерства рекомендуется принять решение о внесении изменений в Свидетельство о допуске в отношении определенных видов работ и об отказе во внесении изменений в Свидетельство о допуске в отношении определенных видов работ.

С учетом того, что в соответствии с ранее принятым решением Совета Партнерства (Протокол заседания Совета №01/2010 от 14.01.10 г.) **Обществу с ограниченной ответственностью «Научно-производственное аэрогеодезическое предприятие «Меридиан +»** было выдано Свидетельство о допуске № ИП-001-200 от 11.06.2010 г. к 1 виду работ, рекомендуется выдать Свидетельство о допуске взамен ранее выданного с учетом внесенных изменений.

1.16. ВОПРОСЫ, ПОСТАВЛЕННЫЕ НА ГОЛОСОВАНИЕ:

1.16.1. Внести изменения в Свидетельство о допуске, выданное **Обществу с ограниченной ответственностью «Научно-производственное аэрогеодезическое предприятие «Меридиан +»**, по видам работ в соответствии с частью 1 Раздела 16 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (25 видов работ, из них 25 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов).

1.16.2. Отказать во внесении изменений в Свидетельство о допуске, выданное **Обществу с ограниченной ответственностью «Научно-производственное аэрогеодезическое предприятие «Меридиан +»**, по видам работ в соответствии с частью 2 Раздела 16 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (1 вид работ, из них 1 вид работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов).

1.16.3. Выдать **Обществу с ограниченной ответственностью «Научно-производственное аэрогеодезическое предприятие «Меридиан +»** Свидетельство о допуске взамен ранее выданного Свидетельства № ИИ-061-039 от 15.01.10 г. (выдано в соответствии с решением Совета Партнерства, Протокол заседания Совета №01/2010 от 14.01.10 г.) по видам работ в соответствии с частью 3 Раздела 16 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (25 видов работ, из них 25 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов).

Голосовали:

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

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

Решение принято единогласно.

1.16. РЕШИЛИ:

1.16.1. Внести изменения в Свидетельство о допуске, выданное **Обществу с ограниченной ответственностью «Научно-производственное аэрогеодезическое предприятие «Меридиан +»**, по видам работ в соответствии с частью 1 Раздела 16 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (25 видов работ, из них 25 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов).

1.16.2. Отказать во внесении изменений в Свидетельство о допуске, выданное **Обществу с ограниченной ответственностью «Научно-производственное аэрогеодезическое предприятие «Меридиан +»**, по видам работ в соответствии с частью 2 Раздела 16 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (1 вид работ, из них 1 вид работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов).

1.16.3. Выдать **Обществу с ограниченной ответственностью «Научно-производственное аэрогеодезическое предприятие «Меридиан +»** Свидетельство о допуске взамен ранее выданного Свидетельства № ИИ-061-039 от 15.01.10 г. (выдано в соответствии с решением Совета Партнерства, Протокол заседания Совета №01/2010 от 14.01.10 г.) по видам работ в соответствии с частью 3 Раздела 16 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (25 видов работ, из них 25 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов).

1.17. СЛУШАЛИ:

Курилкина Р.Л, который предложил рассмотреть вопрос о внесении изменений в Свидетельство о допуске **Обществу с ограниченной ответственностью «Ноябрьский нефтегазовый проектно-изыскательский институт»**, которое подало заявление и документы, необходимые для внесения изменений в Свидетельство о допуске (заявлено 22 вида работ, из них 22 вида работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов).

В соответствии с экспертным заключением № 032/624 от 23.07.10 г., подготовленным контрольно-экспертным отделом, утвержденным Контрольной комиссией (Протокол № П-КК-07/2010 от 27.09.2010 г.), Совету Партнерства рекомендуется принять решение о внесении изменений в Свидетельство о допуске в отношении заявленных видов работ.

С учетом того, что в соответствии с ранее принятым решением Совета Партнерства (Протокол заседания Совета №И-11/2010 от 17.03.10 г.) **Обществу с ограниченной ответственностью «Ноябрьский нефтегазовый проектно-изыскательский институт»** было выдано Свидетельство о допуске № ИП-001-200 от 11.06.2010 г. к 5 видам работ, рекомендуется выдать Свидетельство о допуске взамен ранее выданного с учетом внесенных изменений.

1.17. ВОПРОСЫ, ПОСТАВЛЕННЫЕ НА ГОЛОСОВАНИЕ:

1.17.1. Внести изменения в Свидетельство о допуске, выданное **Обществу с ограниченной ответственностью «Ноябрьский нефтегазовый проектно-изыскательский институт»**, по видам работ в соответствии с частью 1 Раздела 17 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (22 вида работ, из них 22 вида работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов).

1.17.2. Выдать **Обществу с ограниченной ответственностью «Ноябрьский нефтегазовый проектно-изыскательский институт»** Свидетельство о допуске взамен ранее выданного Свидетельства № ИИ-032-111 от 17.03.10 г. (выдано в соответствии с решением Совета Партнерства, Протокол заседания Совета №И-11/2010 от 17.03.10 г.) по видам работ в соответствии с частью 2 Раздела 17 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (22 вида работ, из них 22 вида работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов).

Голосовали:

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

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

Решение принято единогласно.

1.17. РЕШИЛИ:

1.17.1. Внести изменения в Свидетельство о допуске, выданное **Обществу с ограниченной ответственностью «Ноябрьский нефтегазовый проектно-изыскательский институт»**, по видам работ в соответствии с частью 1 Раздела 17 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (22 вида работ, из них 22 вида работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов).

1.17.2. Выдать **Обществу с ограниченной ответственностью «Ноябрьский нефтегазовый проектно-изыскательский институт»** Свидетельство о допуске взамен ранее выданного Свидетельства № ИИ-032-111 от 17.03.10 г. (выдано в соответствии с решением Совета Партнерства, Протокол заседания Совета №И-11/2010 от 17.03.10 г.) по видам работ в соответствии с частью 2 Раздела 17 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (22 вида работ, из них 22 вида работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов).

1.18. СЛУШАЛИ:

Курилкина Р.Л., который предложил рассмотреть вопрос о внесении изменений в Свидетельство о допуске **Обществу с ограниченной ответственностью «ТрансЭнергоГазПроект»**, которое подало заявление и документы, необходимые для внесения изменений в Свидетельство о допуске (заявлено 30 видов работ, из них 30 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов).

В соответствии с экспертным заключением № 086/624 от 23.07.10 г., подготовленным контрольно-экспертным отделом, утвержденным Контрольной комиссией (Протокол № П-КК-07/2010 от 27.09.2010 г.), Совету Партнерства рекомендуется принять решение о внесении изменений в Свидетельство о допуске в отношении заявленных видов работ.

С учетом того, что в соответствии с ранее принятым решением Совета Партнерства (Протокол заседания Совета №05/2010 от 02.02.10 г.) **Обществу с ограниченной ответственностью «ТрансЭнергоГазПроект»** было выдано Свидетельство о допуске № ИП-001-200 от 11.06.2010 г. к 6 видам работ, рекомендуется выдать Свидетельство о допуске взамен ранее выданного с учетом внесенных изменений.

1.18. ВОПРОСЫ, ПОСТАВЛЕННЫЕ НА ГОЛОСОВАНИЕ:

1.18.1. Внести изменения в Свидетельство о допуске, выданное **Обществу с ограниченной ответственностью «ТрансЭнергоГазПроект»**, по видам работ в соответствии с частью 1 Раздела 18 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (30 видов работ, из них 30 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов).

1.18.2. Выдать **Обществу с ограниченной ответственностью «ТрансЭнергоГазПроект»** Свидетельство о допуске взамен ранее выданного Свидетельства № ИИ-086-053 от 02.02.10 г. (выдано в соответствии с решением Совета Партнерства, Протокол заседания

Совета №05/2010 от 02.02.10 г.) по видам работ в соответствии с частью 2 Раздела 18 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (30 видов работ, из них 30 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов).

Голосовали:

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

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

1.18. РЕШИЛИ:

1.18.1. Внести изменения в Свидетельство о допуске, выданное **Обществу с ограниченной ответственностью «ТрансЭнергоГазПроект»**, по видам работ в соответствии с частью 1 Раздела 18 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (30 видов работ, из них 30 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов).

1.18.2. Выдать **Обществу с ограниченной ответственностью «ТрансЭнергоГазПроект»** Свидетельство о допуске взамен ранее выданного Свидетельства № ИИ-086-053 от 02.02.10 г. (выдано в соответствии с решением Совета Партнерства, Протокол заседания Совета №05/2010 от 02.02.10 г.) по видам работ в соответствии с частью 2 Раздела 18 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (30 видов работ, из них 30 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов).

1.19. СЛУШАЛИ:

Курилкина Р.Л., который предложил рассмотреть вопрос о внесении изменений в Свидетельство о допуске **Обществу с ограниченной ответственностью Проектно-конструкторский институт «Промпроект»**, которое подало заявление и документы, необходимые для внесения изменений в Свидетельство о допуске (заявлено 30 видов работ, из них 30 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов).

В соответствии с экспертным заключением № 004/624 от 09.08.10 г., подготовленным контрольно-экспертным отделом, утвержденным Контрольной комиссией (Протокол № П-КК-07/2010 от 27.09.2010 г.), Совету Партнерства рекомендуется принять решение о внесении изменений в Свидетельство о допуске в отношении заявленных видов работ.

С учетом того, что в соответствии с ранее принятым решением Совета Партнерства (Протокол заседания Совета №01/2010 от 14.01.10 г.) **Обществу с ограниченной ответственностью Проектно-конструкторский институт «Промпроект»** было выдано Свидетельство о допуске № ИП-001-200 от 11.06.2010 г. к 6 видам работ, рекомендуется выдать Свидетельство о допуске взамен ранее выданного с учетом внесенных изменений.

1.19. ВОПРОСЫ, ПОСТАВЛЕННЫЕ НА ГОЛОСОВАНИЕ:

1.19.1. Внести изменения в Свидетельство о допуске, выданное **Обществу с ограниченной ответственностью Проектно-конструкторский институт «Промпроект»**, по видам работ в соответствии с частью 1 Раздела 19 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (30 видов работ, из них 30 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов).

1.19.2. Выдать **Обществу с ограниченной ответственностью Проектно-конструкторский институт «Промпроект»** Свидетельство о допуске взамен ранее выданного Свидетельства № ИИ-004-004 от 14.01.10 г. (выдано в соответствии с решением Совета Партнерства, Протокол заседания Совета №01/2010 от 14.01.10 г.) по видам работ в соответствии с частью 2 Раздела 19 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (30 видов работ, из них 30 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов).

Голосовали:

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

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

1.19. РЕШИЛИ:

1.19.1. Внести изменения в Свидетельство о допуске, выданное **Обществу с ограниченной ответственностью Проектно-конструкторский институт «Промпроект»**, по видам работ в соответствии с частью 1 Раздела 19 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (30 видов работ, из них 30 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов).

1.19.2. Выдать **Обществу с ограниченной ответственностью Проектно-конструкторский институт «Промпроект»** Свидетельство о допуске взамен ранее выданного Свидетельства № ИИ-004-004 от 14.01.10 г. (выдано в соответствии с решением Совета Партнерства, Протокол заседания Совета №01/2010 от 14.01.10 г.) по видам работ в соответствии с частью 2 Раздела 19 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (30 видов работ, из них 30 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов).

1.20. СЛУШАЛИ:

Курилкина Р.Л., который предложил рассмотреть вопрос о внесении изменений в Свидетельство о допуске **Обществу с ограниченной ответственностью «ТюменНИИГипрогаз»**, которое подало заявление и документы, необходимые для внесения изменений в Свидетельство о допуске (заявлено 29 видов работ, из них 29 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов).

В соответствии с экспертным заключением № 025/624 от 23.09.10 г., подготовленным контрольно-экспертным отделом, утвержденным Контрольной комиссией (Протокол № П-КК-07/2010 от 27.09.2010 г.), Совету Партнерства рекомендуется принять решение о внесении изменений в Свидетельство о допуске в отношении заявленных видов работ.

С учетом того, что в соответствии с ранее принятым решением Совета Партнерства (Протокол заседания Совета №01/2010 от 14.01.10 г.) **Обществу с ограниченной ответственностью «ТюменНИИГипрогаз»** было выдано Свидетельство о допуске № ИП-001-200 от 11.06.2010 г. к 6 видам работ, рекомендуется выдать Свидетельство о допуске взамен ранее выданного с учетом внесенных изменений.

1.20. ВОПРОСЫ, ПОСТАВЛЕННЫЕ НА ГОЛОСОВАНИЕ:

1.20.1. Внести изменения в Свидетельство о допуске, выданное **Обществу с ограниченной ответственностью «ТюменНИИГипрогаз»**, по видам работ в

соответствии с частью 1 Раздела 20 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (29 видов работ, из них 29 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов).

1.20.2. Выдать **Обществу с ограниченной ответственностью «ТюменНИИГипрогаз»** Свидетельство о допуске взамен ранее выданного Свидетельства № ИИ-025-018 от 15.01.10 г. (выдано в соответствии с решением Совета Партнерства, Протокол заседания Совета №01/2010 от 14.01.10 г.) по видам работ в соответствии с частью 2 Раздела 20 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (29 видов работ, из них 29 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов).

Голосовали:

Курилкин Роман Леонидович – «за»

Мещерин Игорь Викторович – «за»

Разумов Дмитрий Валерьевич – «за»

Савченков Сергей Викторович – «за»

Мокеев Михаил Юрьевич – «за»

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

Решение принято единогласно.

1.20. РЕШИЛИ:

1.20.1. Внести изменения в Свидетельство о допуске, выданное **Обществу с ограниченной ответственностью «ТюменНИИГипрогаз»**, по видам работ в соответствии с частью 1 Раздела 20 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (29 видов работ, из них 29 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов).

1.20.2. Выдать **Обществу с ограниченной ответственностью «ТюменНИИГипрогаз»** Свидетельство о допуске взамен ранее выданного Свидетельства № ИИ-025-018 от 15.01.10 г. (выдано в соответствии с решением Совета Партнерства, Протокол заседания Совета №01/2010 от 14.01.10 г.) по видам работ в соответствии с частью 2 Раздела 20 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (29 видов работ, из них 29 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов).

1.21. СЛУШАЛИ:

Курилкина Р.Л., который предложил рассмотреть вопрос о внесении изменений в Свидетельство о допуске **Обществу с ограниченной ответственностью «Центр комплексного проектирования»**, которое подало заявление и документы, необходимые для внесения изменений в Свидетельство о допуске (заявлено 13 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства).

В соответствии с экспертным заключением № 079/624 от 22.07.10 г., подготовленным контрольно-экспертным отделом, утвержденным Контрольной комиссией (Протокол № П-КК-07/2010 от 27.09.2010 г.), Совету Партнерства рекомендуется принять решение о внесении изменений в Свидетельство о допуске в отношении определенных видов работ и об отказе во внесении изменений в Свидетельство о допуске в отношении определенных видов работ.

С учетом того, что в соответствии с ранее принятым решением Совета Партнерства (Протокол заседания Совета №03/2010 от 21.01.10 г.) **Обществу с ограниченной ответственностью «Центр комплексного проектирования»** было выдано Свидетельство о допуске № ИП-001-200 от 11.06.2010 г. к 4 видам работ, рекомендуется выдать Свидетельство о допуске взамен ранее выданного с учетом внесенных изменений.

1.21. ВОПРОСЫ, ПОСТАВЛЕННЫЕ НА ГОЛОСОВАНИЕ:

1.21.1. Внести изменения в Свидетельство о допуске, выданное **Обществу с ограниченной ответственностью «Центр комплексного проектирования»**, по видам работ в соответствии с частью 1 Раздела 21 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (12 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства).

1.21.2. Отказать во внесении изменений в Свидетельство о допуске, выданное **Обществу с ограниченной ответственностью «Центр комплексного проектирования»**, по видам работ в соответствии с частью 2 Раздела 21 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (1 вид работ, из них 1 вид работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов).

1.21.3. Выдать **Обществу с ограниченной ответственностью «Центр комплексного проектирования»** Свидетельство о допуске взамен ранее выданного Свидетельства № ИИ-079-050 от 21.01.10 г. (выдано в соответствии с решением Совета Партнерства, Протокол заседания Совета №03/2010 от 21.01.10 г.) по видам работ в соответствии с частью 3 Раздела 21 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (12 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства).

Голосовали:

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

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

Решение принято единогласно.

1.21. РЕШИЛИ:

1.21.1. Внести изменения в Свидетельство о допуске, выданное **Обществу с ограниченной ответственностью «Центр комплексного проектирования»**, по видам работ в соответствии с частью 1 Раздела 21 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (12 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства).

1.21.2. Отказать во внесении изменений в Свидетельство о допуске, выданное **Обществу с ограниченной ответственностью «Центр комплексного проектирования»**, по видам работ в соответствии с частью 2 Раздела 21 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (1 вид работ, из них 1 вид работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов).

1.21.3. Выдать **Обществу с ограниченной ответственностью «Центр комплексного проектирования»** Свидетельство о допуске взамен ранее выданного Свидетельства № ИИ-079-050 от 21.01.10 г. (выдано в соответствии с решением Совета Партнерства, Протокол заседания Совета №03/2010 от 21.01.10 г.) по видам работ в соответствии с частью 3 Раздела 21 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (12 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства).

1.22. СЛУШАЛИ:

Курилкина Р.Л., который предложил рассмотреть вопрос о внесении изменений в Свидетельство о допуске **Открытому акционерному обществу «ВНИПИгаздобыча»**, которое подало заявление и документы, необходимые для внесения изменений в Свидетельство о допуске (заявлено 16 видов работ, из них 16 видов работ, которые

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

В соответствии с экспертным заключением № 031/624 от 23.08.10 г., подготовленным контрольно-экспертным отделом, утвержденным Контрольной комиссией (Протокол № П-КК-07/2010 от 27.09.2010 г.), Совету Партнерства рекомендуется принять решение о внесении изменений в Свидетельство о допуске в отношении заявленных видов работ.

С учетом того, что в соответствии с ранее принятым решением Совета Партнерства (Протокол заседания Совета №09/2010 от 16.02.10 г.) **Открытому акционерному обществу «ВНИПИГаздобыча»** было выдано Свидетельство о допуске № ИП-001-200 от 11.06.2010 г. к 3 видам работ, рекомендуется выдать Свидетельство о допуске взамен ранее выданного с учетом внесенных изменений.

1.22. ВОПРОСЫ, ПОСТАВЛЕННЫЕ НА ГОЛОСОВАНИЕ:

1.22.1. Внести изменения в Свидетельство о допуске, выданное **Открытому акционерному обществу «ВНИПИГаздобыча»**, по видам работ в соответствии с частью 1 Раздела 22 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (16 видов работ, из них 16 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов).

1.22.2. Выдать **Открытому акционерному обществу «ВНИПИГаздобыча»** Свидетельство о допуске взамен ранее выданного Свидетельства № ИИ-031-042 от 16.02.10 г. (выдано в соответствии с решением Совета Партнерства, Протокол заседания Совета №09/2010 от 16.02.10 г.) по видам работ в соответствии с частью 2 Раздела 22 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (16 видов работ, из них 16 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов).

Голосовали:

Курилкин Роман Леонидович – «за»

Мещерин Игорь Викторович – «за»

Разумов Дмитрий Валерьевич – «за»

Савченков Сергей Викторович – «за»

Мокеев Михаил Юрьевич – «за»

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

Решение принято единогласно.

1.22. РЕШИЛИ:

1.22.1. Внести изменения в Свидетельство о допуске, выданное **Открытому акционерному обществу «ВНИПИГаздобыча»**, по видам работ в соответствии с частью 1 Раздела 22 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (16 видов работ, из них 16 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов).

1.22.2. Выдать **Открытому акционерному обществу «ВНИПИГаздобыча»** Свидетельство о допуске взамен ранее выданного Свидетельства № ИИ-031-042 от 16.02.10 г. (выдано в соответствии с решением Совета Партнерства, Протокол заседания Совета №09/2010 от 16.02.10 г.) по видам работ в соответствии с частью 2 Раздела 22 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (16 видов работ, из них 16 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов).

1.23. СЛУШАЛИ:

Курилкина Р.Л, который предложил рассмотреть вопрос о внесении изменений в Свидетельство о допуске Дочернему открытому акционерному обществу «Газпроектинжиниринг», которое подало заявление и документы, необходимые для внесения изменений в Свидетельство о допуске (заявлено 27 видов работ, из них 27 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов).

В соответствии с экспертным заключением № 018/624 от 12.07.10 г., подготовленным контрольно-экспертным отделом, утвержденным Контрольной комиссией (Протокол № П-КК-07/2010 от 27.09.2010 г.), Совету Партнерства рекомендуется принять решение о внесении изменений в Свидетельство о допуске в отношении заявленных видов работ.

С учетом того, что в соответствии с ранее принятым решением Совета Партнерства (Протокол заседания Совета №02/2010 от 20.01.10 г.) Дочернему открытому акционерному обществу «Газпроектинжиниринг» было выдано Свидетельство о допуске № ИП-001-200 от 11.06.2010 г. к 5 видам работ, рекомендуется выдать Свидетельство о допуске взамен ранее выданного с учетом внесенных изменений.

1.23. ВОПРОСЫ, ПОСТАВЛЕННЫЕ НА ГОЛОСОВАНИЕ:

1.23.1. Внести изменения в Свидетельство о допуске, выданное Дочернему открытому акционерному обществу «Газпроектинжиниринг», по видам работ в соответствии с частью 1 Раздела 23 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (27 видов работ, из них 27 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов).

1.23.2. Выдать Дочернему открытому акционерному обществу «Газпроектинжиниринг» Свидетельство о допуске взамен ранее выданного Свидетельства № ИИ-018-081 от 20.01.10 г. (выдано в соответствии с решением Совета Партнерства, Протокол заседания Совета №02/2010 от 20.01.10 г.) по видам работ в соответствии с частью 2 Раздела 23 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (27 видов работ, из них 27 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов).

Голосовали:

Курилкин Роман Леонидович – «за»

Мещерин Игорь Викторович – «за»

Разумов Дмитрий Валерьевич – «за»

Савченков Сергей Викторович – «за»

Мокеев Михаил Юрьевич – «за»

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

Решение принято единогласно.

1.23. РЕШИЛИ:

1.23.1. Внести изменения в Свидетельство о допуске, выданное Дочернему открытому акционерному обществу «Газпроектинжиниринг», по видам работ в соответствии с частью 1 Раздела 23 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (27 видов работ, из них 27 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов).

1.23.2. Выдать Дочернему открытому акционерному обществу «Газпроектинжиниринг» Свидетельство о допуске взамен ранее выданного Свидетельства № ИИ-018-081 от 20.01.10 г. (выдано в соответствии с решением Совета Партнерства, Протокол заседания Совета №02/2010 от 20.01.10 г.) по видам работ в соответствии с частью 2 Раздела 23 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (27 видов

работ, из них 27 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов).

1.24. СЛУШАЛИ:

Курилкина Р.Л, который предложил рассмотреть вопрос о внесении изменений в Свидетельство о допуске Открытому акционерному обществу «Газпром промгаз», которое подало заявление и документы, необходимые для внесения изменений в Свидетельство о допуске (заявлено 21 вид работ, из них 21 вид работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов).

В соответствии с экспертным заключением № 059/624 от 19.07.10 г., подготовленным контрольно-экспертным отделом, утвержденным Контрольной комиссией (Протокол № П-КК-07/2010 от 27.09.2010 г.), Совету Партнерства рекомендуется принять решение о внесении изменений в Свидетельство о допуске в отношении заявленных видов работ.

С учетом того, что в соответствии с ранее принятым решением Совета Партнерства (Протокол заседания Совета №01/2010 от 14.01.10 г.) Открытому акционерному обществу «Газпром промгаз» было выдано Свидетельство о допуске № ИП-001-200 от 11.06.2010 г. к 3 видам работ, рекомендуется выдать Свидетельство о допуске взамен ранее выданного с учетом внесенных изменений.

1.24. ВОПРОСЫ, ПОСТАВЛЕННЫЕ НА ГОЛОСОВАНИЕ:

1.24.1. Внести изменения в Свидетельство о допуске, выданное Открытому акционерному обществу «Газпром промгаз», по видам работ в соответствии с частью 1 Раздела 24 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (21 вид работ, из них 21 вид работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов).

1.24.2. Выдать Открытому акционерному обществу «Газпром промгаз» Свидетельство о допуске взамен ранее выданного Свидетельства № ИИ-059-037 от 11.02.10 г. (выдано в соответствии с решением Совета Партнерства, Протокол заседания Совета №01/2010 от 14.01.10 г.) по видам работ в соответствии с частью 2 Раздела 24 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (21 вид работ, из них 21 вид работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов).

Голосовали:

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

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

Решение принято единогласно.

1.24. РЕШИЛИ:

1.24.1. Внести изменения в Свидетельство о допуске, выданное Открытому акционерному обществу «Газпром промгаз», по видам работ в соответствии с частью 1 Раздела 24 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (21 вид работ, из них 21 вид работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов).

1.24.2. Выдать Открытому акционерному обществу «Газпром промгаз» Свидетельство о допуске взамен ранее выданного Свидетельства № ИИ-059-037 от 11.02.10 г. (выдано в соответствии с решением Совета Партнерства, Протокол заседания Совета №01/2010 от 14.01.10 г.) по видам работ в соответствии с частью 2 Раздела 24 Приложения № 1 к

настоящему Протоколу (21 вид работ, из них 21 вид работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов).

1.25. СЛУШАЛИ:

Курилкина Р.Л., который предложил рассмотреть вопрос о внесении изменений в Свидетельство о допуске Обществу с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Казань», которое подало заявление и документы, необходимые для внесения изменений в Свидетельство о допуске (заявлено 5 видов работ, из них 5 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов).

В соответствии с экспертным заключением № 074/624 от 15.07.10 г., подготовленным контрольно-экспертным отделом, утвержденным Контрольной комиссией (Протокол № П-КК-07/2010 от 27.09.2010 г.), Совету Партнерства рекомендуется принять решение о внесении изменений в Свидетельство о допуске в отношении заявленных видов работ.

С учетом того, что в соответствии с ранее принятым решением Совета Партнерства (Протокол заседания Совета №03/2010 от 21.01.10 г.) Обществу с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Казань» было выдано Свидетельство о допуске № ИП-001-200 от 11.06.2010 г. к 1 виду работ, рекомендуется выдать Свидетельство о допуске взамен ранее выданного с учетом внесенных изменений.

1.25. ВОПРОСЫ, ПОСТАВЛЕННЫЕ НА ГОЛОСОВАНИЕ:

1.25.1. Внести изменения в Свидетельство о допуске, выданное Обществу с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Казань», по видам работ в соответствии с частью 1 Раздела 25 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (5 видов работ, из них 5 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов).

1.25.2. Выдать Обществу с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Казань» Свидетельство о допуске взамен ранее выданного Свидетельства № ИИ-074-048 от 21.01.10 г. (выдано в соответствии с решением Совета Партнерства, Протокол заседания Совета №03/2010 от 21.01.10 г.) по видам работ в соответствии с частью 2 Раздела 25 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (5 видов работ, из них 5 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов).

Голосовали:

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

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

1.25. РЕШИЛИ:

1.25.1. Внести изменения в Свидетельство о допуске, выданное Обществу с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Казань», по видам работ в соответствии с частью 1 Раздела 25 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (5 видов работ, из них 5 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов).

1.25.2. Выдать **Обществу с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Казань»** Свидетельство о допуске взамен ранее выданного Свидетельства № ИИ-074-048 от 21.01.10 г. (выдано в соответствии с решением Совета Партнерства, Протокол заседания Совета №03/2010 от 21.01.10 г.) по видам работ в соответствии с частью 2 Раздела 25 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (5 видов работ, из них 5 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов).

1.26. СЛУШАЛИ:

Курилкина Р.Л., который предложил рассмотреть вопрос о внесении изменений в Свидетельство о допуске **Обществу с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Ставрополь»**, которое подало заявление и документы, необходимые для внесения изменений в Свидетельство о допуске (заявлено 12 видов работ, из них 12 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов).

В соответствии с экспертным заключением № 110/624 от 14.07.10 г., подготовленным контрольно-экспертным отделом, утвержденным Контрольной комиссией (Протокол № П-КК-07/2010 от 27.09.2010 г.), Совету Партнерства рекомендуется принять решение о внесении изменений в Свидетельство о допуске в отношении заявленных видов работ.

С учетом того, что в соответствии с ранее принятым решением Совета Партнерства (Протокол заседания Совета №И-14/2010 от 30.04.10 г.) **Обществу с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Ставрополь»** было выдано Свидетельство о допуске № ИП-001-200 от 11.06.2010 г. к 2 видам работ, рекомендуется выдать Свидетельство о допуске взамен ранее выданного с учетом внесенных изменений.

1.26. ВОПРОСЫ, ПОСТАВЛЕННЫЕ НА ГОЛОСОВАНИЕ:

1.26.1. Внести изменения в Свидетельство о допуске, выданное **Обществу с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Ставрополь»**, по видам работ в соответствии с частью 1 Раздела 26 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (12 видов работ, из них 12 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов).

1.26.2. Выдать **Обществу с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Ставрополь»** Свидетельство о допуске взамен ранее выданного Свидетельства № ИИ-110-115 от 30.04.10 г. (выдано в соответствии с решением Совета Партнерства, Протокол заседания Совета №И-14/2010 от 30.04.10 г.) по видам работ в соответствии с частью 2 Раздела 26 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (12 видов работ, из них 12 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов).

Голосовали:

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

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

Решение принято единогласно.

1.26. РЕШИЛИ:

1.26.1. Внести изменения в Свидетельство о допуске, выданное **Обществу с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Ставрополь»**, по видам работ в

соответствии с частью 1 Раздела 26 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (12 видов работ, из них 12 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов).

1.26.2. Выдать **Обществу с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Ставрополь»** Свидетельство о допуске взамен ранее выданного Свидетельства № ИИ-110-115 от 30.04.10 г. (выдано в соответствии с решением Совета Партнерства, Протокол заседания Совета №И-14/2010 от 30.04.10 г.) по видам работ в соответствии с частью 2 Раздела 26 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (12 видов работ, из них 12 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов).

1.27. СЛУШАЛИ:

Курилкина Р.Л., который предложил рассмотреть вопрос о внесении изменений в Свидетельство о допуске **Обществу с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Сургут»**, которое подало заявление и документы, необходимые для внесения изменений в Свидетельство о допуске (заявлено 5 видов работ, из них 5 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов).

В соответствии с экспертным заключением № 108/624 от 28.07.10 г., подготовленным контрольно-экспертным отделом, утвержденным Контрольной комиссией (Протокол № П-КК-07/2010 от 27.09.2010 г.), Совету Партнерства рекомендуется принять решение о внесении изменений в Свидетельство о допуске в отношении заявленных видов работ.

С учетом того, что в соответствии с ранее принятым решением Совета Партнерства (Протокол заседания Совета №И-11/2010 от 17.03.10 г.) **Обществу с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Сургут»** было выдано Свидетельство о допуске № ИП-001-200 от 11.06.2010 г. к 1 виду работ, рекомендуется выдать Свидетельство о допуске взамен ранее выданного с учетом внесенных изменений.

1.27. ВОПРОСЫ, ПОСТАВЛЕННЫЕ НА ГОЛОСОВАНИЕ:

1.27.1. Внести изменения в Свидетельство о допуске, выданное **Обществу с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Сургут»**, по видам работ в соответствии с частью 1 Раздела 27 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (5 видов работ, из них 5 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов).

1.27.2. Выдать **Обществу с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Сургут»** Свидетельство о допуске взамен ранее выданного Свидетельства № ИИ-108-107 от 17.03.10 г. (выдано в соответствии с решением Совета Партнерства, Протокол заседания Совета №И-11/2010 от 17.03.10 г.) по видам работ в соответствии с частью 2 Раздела 27 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (5 видов работ, из них 5 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов).

Голосовали:

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

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

Решение принято единогласно.

1.27. РЕШИЛИ:

1.27.1. Внести изменения в Свидетельство о допуске, выданное **Обществу с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Сургут»**, по видам работ в соответствии с частью 1 Раздела 27 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (5 видов работ, из них 5 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов).

1.27.2. Выдать **Обществу с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Сургут»** Свидетельство о допуске взамен ранее выданного Свидетельства № ИИ-108-107 от 17.03.10 г. (выдано в соответствии с решением Совета Партнерства, Протокол заседания Совета №И-11/2010 от 17.03.10 г.) по видам работ в соответствии с частью 2 Раздела 27 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (5 видов работ, из них 5 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов).

1.28. СЛУШАЛИ:

Курилкина Р.Л., который предложил рассмотреть вопрос о внесении изменений в Свидетельство о допуске **Обществу с ограниченной ответственностью «Геотехпроект»**, которое подало заявление и документы, необходимые для внесения изменений в Свидетельство о допуске (заявлено 28 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства).

В соответствии с экспертным заключением № 030/624 от 16.07.10 г., подготовленным контрольно-экспертным отделом, утвержденным Контрольной комиссией (Протокол № П-КК-07/2010 от 27.09.2010 г.), Совету Партнерства рекомендуется принять решение о внесении изменений в Свидетельство о допуске в отношении заявленных видов работ.

С учетом того, что в соответствии с ранее принятым решением Совета Партнерства (Протокол заседания Совета №01/2010 от 14.01.10 г.) **Обществу с ограниченной ответственностью «Геотехпроект»** было выдано Свидетельство о допуске № ИП-001-200 от 11.06.2010 г. к 5 видам работ, рекомендуется выдать Свидетельство о допуске взамен ранее выданного с учетом внесенных изменений.

1.28. ВОПРОСЫ, ПОСТАВЛЕННЫЕ НА ГОЛОСОВАНИЕ:

1.28.1. Внести изменения в Свидетельство о допуске, выданное **Обществу с ограниченной ответственностью «Геотехпроект»**, по видам работ в соответствии с частью 1 Раздела 28 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (28 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства).

1.28.2. Выдать **Обществу с ограниченной ответственностью «Геотехпроект»** Свидетельство о допуске взамен ранее выданного Свидетельства № ИИ-030-021 от 15.01.10 г. (выдано в соответствии с решением Совета Партнерства, Протокол заседания Совета №01/2010 от 14.01.10 г.) по видам работ в соответствии с частью 2 Раздела 28 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (28 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства).

Голосовали:

Курилкин Роман Леонидович – «за»

Мещерин Игорь Викторович – «за»

Разумов Дмитрий Валерьевич – «за»

Савченков Сергей Викторович – «за»

Мокеев Михаил Юрьевич – «за»

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

Решение принято единогласно.

1.28. РЕШИЛИ:

1.28.1. Внести изменения в Свидетельство о допуске, выданное **Обществу с ограниченной ответственностью «Геотехпроект»**, по видам работ в соответствии с частью 1 Раздела 28 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (28 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства).

1.28.2. Выдать **Обществу с ограниченной ответственностью «Геотехпроект»** Свидетельство о допуске взамен ранее выданного Свидетельства № ИИ-030-021 от 15.01.10 г. (выдано в соответствии с решением Совета Партнерства, Протокол заседания Совета №01/2010 от 14.01.10 г.) по видам работ в соответствии с частью 2 Раздела 28 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (28 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства).

1.29. СЛУШАЛИ:

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

В соответствии с экспертным заключением № 080/624 от 19.07.10 г., подготовленным контрольно-экспертным отделом, утвержденным Контрольной комиссией (Протокол № П-КК-07/2010 от 27.09.2010 г.), Совету Партнерства рекомендуется принять решение о внесении изменений в Свидетельство о допуске в отношении заявленных видов работ.

С учетом того, что в соответствии с ранее принятым решением Совета Партнерства (Протокол заседания Совета №04/2010 от 28.01.10 г.) **Открытому акционерному обществу «Гипрогазцентр»** было выдано Свидетельство о допуске № ИП-001-200 от 11.06.2010 г. к 5 видам работ, рекомендуется выдать Свидетельство о допуске взамен ранее выданного с учетом внесенных изменений.

1.29. ВОПРОСЫ, ПОСТАВЛЕННЫЕ НА ГОЛОСОВАНИЕ:

1.29.1. Внести изменения в Свидетельство о допуске, выданное **Открытому акционерному обществу «Гипрогазцентр»**, по видам работ в соответствии с частью 1 Раздела 29 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (24 вида работ, из них 24 вида работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов).

1.29.2. Выдать **Открытому акционерному обществу «Гипрогазцентр»** Свидетельство о допуске взамен ранее выданного Свидетельства № ИИ-080-047 от 28.01.10 г. (выдано в соответствии с решением Совета Партнерства, Протокол заседания Совета №04/2010 от 28.01.10 г.) по видам работ в соответствии с частью 2 Раздела 29 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (24 вида работ, из них 24 вида работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов).

Голосовали:

Курилкин Роман Леонидович – «за»

Мещерин Игорь Викторович – «за»

Разумов Дмитрий Валерьевич – «за»

Савченков Сергей Викторович – «за»

Мокеев Михаил Юрьевич – «за»

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

Решение принято единогласно.

1.29. РЕШИЛИ:

1.29.1. Внести изменения в Свидетельство о допуске, выданное Открытому акционерному обществу «Гипрогазцентр», по видам работ в соответствии с частью 1 Раздела 29 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (24 вида работ, из них 24 вида работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов).

1.29.2. Выдать Открытому акционерному обществу «Гипрогазцентр» Свидетельство о допуске взамен ранее выданного Свидетельства № ИИ-080-047 от 28.01.10 г. (выдано в соответствии с решением Совета Партнерства, Протокол заседания Совета №04/2010 от 28.01.10 г.) по видам работ в соответствии с частью 2 Раздела 29 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (24 вида работ, из них 24 вида работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов).

1.30. СЛУШАЛИ:

Курилкина Р.Л, который предложил рассмотреть вопрос о внесении изменений в Свидетельство о допуске Открытому акционерному обществу «Гипроспецгаз», которое подало заявление и документы, необходимые для внесения изменений в Свидетельство о допуске (заявлено 30 видов работ, из них 30 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов).

В соответствии с экспертным заключением № 001/624 от 12.07.10 г., подготовленным контрольно-экспертным отделом, утвержденным Контрольной комиссией (Протокол № П-КК-07/2010 от 27.09.2010 г.), Совету Партнерства рекомендуется принять решение о внесении изменений в Свидетельство о допуске в отношении заявленных видов работ.

С учетом того, что в соответствии с ранее принятым решением Совета Партнерства (Протокол заседания Совета №И-11/2010 от 17.03.10 г.) Открытому акционерному обществу «Гипроспецгаз» было выдано Свидетельство о допуске № ИП-001-200 от 11.06.2010 г. к 6 видам работ, рекомендуется выдать Свидетельство о допуске взамен ранее выданного с учетом внесенных изменений.

1.30. ВОПРОСЫ, ПОСТАВЛЕННЫЕ НА ГОЛОСОВАНИЕ:

1.30.1. Внести изменения в Свидетельство о допуске, выданное Открытому акционерному обществу «Гипроспецгаз», по видам работ в соответствии с частью 1 Раздела 30 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (30 видов работ, из них 30 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов).

1.30.2. Выдать Открытому акционерному обществу «Гипроспецгаз» Свидетельство о допуске взамен ранее выданного Свидетельства № ИИ-001-109 от 17.03.10 г. (выдано в соответствии с решением Совета Партнерства, Протокол заседания Совета №И-11/2010 от 17.03.10 г.) по видам работ в соответствии с частью 2 Раздела 30 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (30 видов работ, из них 30 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов).

Голосовали:

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

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

Решение принято единогласно.

1.30. РЕШИЛИ:

1.30.1. Внести изменения в Свидетельство о допуске, выданное Открытому акционерному обществу «Гипроспецгаз», по видам работ в соответствии с частью 1 Раздела 30 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (30 видов работ, из них 30 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов).

1.30.2. Выдать Открытому акционерному обществу «Гипроспецгаз» Свидетельство о допуске взамен ранее выданного Свидетельства № ИИ-001-109 от 17.03.10 г. (выдано в соответствии с решением Совета Партнерства, Протокол заседания Совета №И-11/2010 от 17.03.10 г.) по видам работ в соответствии с частью 2 Раздела 30 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (30 видов работ, из них 30 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов).

1.31. СЛУШАЛИ:

Курилкина Р.Л., который предложил рассмотреть вопрос о внесении изменений в Свидетельство о допуске Дочернему открытому акционерному обществу «Центральное конструкторское бюро нефтеаппаратуры» Открытого акционерного общества «Газпром», которое подало заявление и документы, необходимые для внесения изменений в Свидетельство о допуске (заявлено 7 видов работ, из них 7 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов).

В соответствии с экспертным заключением № 052/624 от 13.07.10 г., подготовленным контрольно-экспертным отделом, утвержденным Контрольной комиссией (Протокол № П-КК-07/2010 от 27.09.2010 г.), Совету Партнерства рекомендуется принять решение о внесении изменений в Свидетельство о допуске в отношении заявленных видов работ.

С учетом того, что в соответствии с ранее принятым решением Совета Партнерства (Протокол заседания Совета №И-18/2010 от 30.06.10 г.) Дочернему открытому акционерному обществу «Центральное конструкторское бюро нефтеаппаратуры» Открытого акционерного общества «Газпром» было выдано Свидетельство о допуске № ИП-001-200 от 11.06.2010 г. к 1 виду работ, рекомендуется выдать Свидетельство о допуске взамен ранее выданного с учетом внесенных изменений.

1.31. ВОПРОСЫ, ПОСТАВЛЕННЫЕ НА ГОЛОСОВАНИЕ:

1.31.1. Внести изменения в Свидетельство о допуске, выданное Дочернему открытому акционерному обществу «Центральное конструкторское бюро нефтеаппаратуры» Открытого акционерного общества «Газпром», по видам работ в соответствии с частью 1 Раздела 31 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (7 видов работ, из них 7 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов).

1.31.2. Выдать Дочернему открытому акционерному обществу «Центральное конструкторское бюро нефтеаппаратуры» Открытого акционерного общества «Газпром» Свидетельство о допуске взамен ранее выданного Свидетельства № ИИ-052-146 от 30.06.10 г. (выдано в соответствии с решением Совета Партнерства, Протокол заседания Совета №И-18/2010 от 30.06.10 г.) по видам работ в соответствии с частью 2 Раздела 31 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (7 видов работ, из них 7 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов).

Голосовали:

Курилкин Роман Леонидович – «за»

Мещерин Игорь Викторович – «за»

Разумов Дмитрий Валерьевич – «за»
Савченков Сергей Викторович – «за»
Мокеев Михаил Юрьевич – «за»

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

1.31. РЕШИЛИ:

1.31.1. Внести изменения в Свидетельство о допуске, выданное Дочернему открытому акционерному обществу «Центральное конструкторское бюро нефтеаппаратуры» Открытого акционерного общества «Газпром», по видам работ в соответствии с частью 1 Раздела 31 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (7 видов работ, из них 7 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов).

1.31.2. Выдать Дочернему открытому акционерному обществу «Центральное конструкторское бюро нефтеаппаратуры» Открытого акционерного общества «Газпром» Свидетельство о допуске взамен ранее выданного Свидетельства № ИИ-052-146 от 30.06.10 г. (выдано в соответствии с решением Совета Партнерства, Протокол заседания Совета №И-18/2010 от 30.06.10 г.) по видам работ в соответствии с частью 2 Раздела 31 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (7 видов работ, из них 7 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов).

1.32. СЛУШАЛИ:

Курилкина Р.Л., который предложил рассмотреть вопрос о внесении изменений в Свидетельство о допуске Закрытому акционерному обществу «Научно-производственный центр «СибГео», которое подало заявление и документы, необходимые для внесения изменений в Свидетельство о допуске (заявлено 5 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства).

В соответствии с экспертным заключением № 010/624 от 19.07.10 г., подготовленным контрольно-экспертным отделом, утвержденным Контрольной комиссией (Протокол № П-КК-07/2010 от 27.09.2010 г.), Совету Партнерства рекомендуется принять решение о внесении изменений в Свидетельство о допуске в отношении заявленных видов работ.

С учетом того, что в соответствии с ранее принятым решением Совета Партнерства (Протокол заседания Совета №05/2010 от 02.02.10 г.) Закрытому акционерному обществу «Научно-производственный центр «СибГео» было выдано Свидетельство о допуске № ИП-001-200 от 11.06.2010 г. к 1 виду работ, рекомендуется выдать Свидетельство о допуске взамен ранее выданного с учетом внесенных изменений.

1.32. ВОПРОСЫ, ПОСТАВЛЕННЫЕ НА ГОЛОСОВАНИЕ:

1.32.1. Внести изменения в Свидетельство о допуске, выданное Закрытому акционерному обществу «Научно-производственный центр «СибГео», по видам работ в соответствии с частью 1 Раздела 32 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (5 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства).

1.32.2. Выдать Закрытому акционерному обществу «Научно-производственный центр «СибГео» Свидетельство о допуске взамен ранее выданного Свидетельства № ИИ-010-012 от 02.02.10 г. (выдано в соответствии с решением Совета Партнерства, Протокол заседания Совета №05/2010 от 02.02.10 г.) по видам работ в соответствии с частью 2 Раздела 32 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (5 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства).

Голосовали:

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

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

1.32. РЕШИЛИ:

1.32.1. Внести изменения в Свидетельство о допуске, выданное Закрытому акционерному обществу «Научно-производственный центр «СибГео», по видам работ в соответствии с частью 1 Раздела 32 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (5 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства).

1.32.2. Выдать Закрытому акционерному обществу «Научно-производственный центр «СибГео» Свидетельство о допуске взамен ранее выданного Свидетельства № ИИ-010-012 от 02.02.10 г. (выдано в соответствии с решением Совета Партнерства, Протокол заседания Совета №05/2010 от 02.02.10 г.) по видам работ в соответствии с частью 2 Раздела 32 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (5 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства).

1.33. СЛУШАЛИ:

Курилкина Р.Л., который предложил рассмотреть вопрос о внесении изменений в Свидетельство о допуске Обществу с ограниченной ответственностью Научно-исследовательский центр «Западно-Сибирский экологический мониторинг», которое подало заявление и документы, необходимые для внесения изменений в Свидетельство о допуске (заявлено 5 видов работ, из них 5 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов).

В соответствии с экспертным заключением № 009/624 от 15.07.10 г., подготовленным контрольно-экспертным отделом, утвержденным Контрольной комиссией (Протокол № П-КК-07/2010 от 27.09.2010 г.), Совету Партнерства рекомендуется принять решение о внесении изменений в Свидетельство о допуске в отношении заявленных видов работ.

С учетом того, что в соответствии с ранее принятым решением Совета Партнерства (Протокол заседания Совета №01/2010 от 14.01.10 г.) Обществу с ограниченной ответственностью Научно-исследовательский центр «Западно-Сибирский экологический мониторинг» было выдано Свидетельство о допуске № ИП-001-200 от 11.06.2010 г. к 1 виду работ, рекомендуется выдать Свидетельство о допуске взамен ранее выданного с учетом внесенных изменений.

1.33. ВОПРОСЫ, ПОСТАВЛЕННЫЕ НА ГОЛОСОВАНИЕ:

1.33.1. Внести изменения в Свидетельство о допуске, выданное Обществу с ограниченной ответственностью Научно-исследовательский центр «Западно-Сибирский экологический мониторинг», по видам работ в соответствии с частью 1 Раздела 33 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (5 видов работ, из них 5 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов).

1.33.2. Выдать Обществу с ограниченной ответственностью Научно-исследовательский центр «Западно-Сибирский экологический мониторинг» Свидетельство о допуске взамен ранее выданного Свидетельства № ИИ-009-009 от 15.01.10 г. (выдано в соответствии с решением Совета Партнерства, Протокол заседания

Совета №01/2010 от 14.01.10 г.) по видам работ в соответствии с частью 2 Раздела 33 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (5 видов работ, из них 5 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов).

Голосовали:

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

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

Решение принято единогласно.

1.33. РЕШИЛИ:

1.33.1. Внести изменения в Свидетельство о допуске, выданное **Обществу с ограниченной ответственностью Научно-исследовательский центр «Западно-Сибирский экологический мониторинг»**, по видам работ в соответствии с частью 1 Раздела 33 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (5 видов работ, из них 5 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов).

1.33.2. Выдать **Обществу с ограниченной ответственностью Научно-исследовательский центр «Западно-Сибирский экологический мониторинг»** Свидетельство о допуске взамен ранее выданного Свидетельства № ИИ-009-009 от 15.01.10 г. (выдано в соответствии с решением Совета Партнерства, Протокол заседания Совета №01/2010 от 14.01.10 г.) по видам работ в соответствии с частью 2 Раздела 33 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (5 видов работ, из них 5 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов).

1.34. СЛУШАЛИ:

Курилкина Р.Л., который предложил рассмотреть вопрос о внесении изменений в Свидетельство о допуске **Обществу с ограниченной ответственностью «Нижновгеострой»**, которое подало заявление и документы, необходимые для внесения изменений в Свидетельство о допуске (заявлено 6 видов работ, из них 6 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов).

В соответствии с экспертным заключением № 078/624 от 15.07.10 г., подготовленным контрольно-экспертным отделом, утвержденным Контрольной комиссией (Протокол № П-КК-07/2010 от 27.09.2010 г.), Совету Партнерства рекомендуется принять решение о внесении изменений в Свидетельство о допуске в отношении заявленных видов работ.

С учетом того, что в соответствии с ранее принятым решением Совета Партнерства (Протокол заседания Совета №И-11/2010 от 17.03.10 г.) **Обществу с ограниченной ответственностью «Нижновгеострой»** было выдано Свидетельство о допуске № ИП-001-200 от 11.06.2010 г. к 1 виду работ, рекомендуется выдать Свидетельство о допуске взамен ранее выданного с учетом внесенных изменений.

1.34. ВОПРОСЫ, ПОСТАВЛЕННЫЕ НА ГОЛОСОВАНИЕ:

1.34.1. Внести изменения в Свидетельство о допуске, выданное **Обществу с ограниченной ответственностью «Нижновгеострой»**, по видам работ в соответствии с частью 1 Раздела 34 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (6 видов работ, из них 6

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

1.34.2. Выдать **Обществу с ограниченной ответственностью «Нижновгеострой»** Свидетельство о допуске взамен ранее выданного Свидетельства № ИИ-078-086 от 17.03.10 г. (выдано в соответствии с решением Совета Партнерства, Протокол заседания Совета №И-11/2010 от 17.03.10 г.) по видам работ в соответствии с частью 2 Раздела 34 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (6 видов работ, из них 6 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов).

Голосовали:

Курилкин Роман Леонидович – «за»

Мещерин Игорь Викторович – «за»

Разумов Дмитрий Валерьевич – «за»

Савченков Сергей Викторович – «за»

Мокеев Михаил Юрьевич – «за»

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

Решение принято единогласно.

1.34. РЕШИЛИ:

1.34.1. Внести изменения в Свидетельство о допуске, выданное **Обществу с ограниченной ответственностью «Нижновгеострой»**, по видам работ в соответствии с частью 1 Раздела 34 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (6 видов работ, из них 6 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов).

1.34.2. Выдать **Обществу с ограниченной ответственностью «Нижновгеострой»** Свидетельство о допуске взамен ранее выданного Свидетельства № ИИ-078-086 от 17.03.10 г. (выдано в соответствии с решением Совета Партнерства, Протокол заседания Совета №И-11/2010 от 17.03.10 г.) по видам работ в соответствии с частью 2 Раздела 34 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (6 видов работ, из них 6 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов).

1.35. СЛУШАЛИ:

Курилкина Р.Л, который предложил рассмотреть вопрос о внесении изменений в Свидетельство о допуске **Открытому акционерному обществу «СТРОЙПРОЕКТТЕХНОЛОГИЯ»**, которое подало заявление и документы, необходимые для внесения изменений в Свидетельство о допуске (заявлено 30 видов работ, из них 30 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов).

В соответствии с экспертным заключением № 124/624 от 09.08.10 г., подготовленным контрольно-экспертным отделом, утвержденным Контрольной комиссией (Протокол № П-КК-07/2010 от 27.09.2010 г.), Совету Партнерства рекомендуется принять решение о внесении изменений в Свидетельство о допуске в отношении заявленных видов работ.

С учетом того, что в соответствии с ранее принятым решением Совета Партнерства (Протокол заседания Совета №И-19/2010 от 30.06.10 г.) **Открытому акционерному обществу «СТРОЙПРОЕКТТЕХНОЛОГИЯ»** было выдано Свидетельство о допуске № ИП-001-200 от 11.06.2010 г. к 6 видам работ, рекомендуется выдать Свидетельство о допуске взамен ранее выданного с учетом внесенных изменений.

1.35. ВОПРОСЫ, ПОСТАВЛЕННЫЕ НА ГОЛОСОВАНИЕ:

1.35.1. Внести изменения в Свидетельство о допуске, выданное **Открытому акционерному обществу «СТРОЙПРОЕКТТЕХНОЛОГИЯ»**, по видам работ в соответствии с частью 1 Раздела 35 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (30 видов работ, из них 30 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов).

1.35.2. Выдать **Открытому акционерному обществу «СТРОЙПРОЕКТТЕХНОЛОГИЯ»** Свидетельство о допуске взамен ранее выданного Свидетельства № ИИ-124-143 от 30.06.10 (выдано в соответствии с решением Совета Партнерства, Протокол заседания Совета №И-19/2010 от 30.06.10 г.) по видам работ в соответствии с частью 2 Раздела 35 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (30 видов работ, из них 30 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов).

Голосовали:

Курилкин Роман Леонидович – «за»

Мещерин Игорь Викторович – «за»

Разумов Дмитрий Валерьевич – «за»

Савченков Сергей Викторович – «за»

Мокеев Михаил Юрьевич – «за»

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

Решение принято единогласно.

1.35. РЕШИЛИ:

1.35.1. Внести изменения в Свидетельство о допуске, выданное **Открытому акционерному обществу «СТРОЙПРОЕКТТЕХНОЛОГИЯ»**, по видам работ в соответствии с частью 1 Раздела 35 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (30 видов работ, из них 30 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов).

1.35.2. Выдать **Открытому акционерному обществу «СТРОЙПРОЕКТТЕХНОЛОГИЯ»** Свидетельство о допуске взамен ранее выданного Свидетельства № ИИ-124-143 от 30.06.10 (выдано в соответствии с решением Совета Партнерства, Протокол заседания Совета №И-19/2010 от 30.06.10 г.) по видам работ в соответствии с частью 2 Раздела 35 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (30 видов работ, из них 30 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов).

1.36. СЛУШАЛИ:

Курилкина Р.Л., который предложил рассмотреть вопрос о внесении изменений в Свидетельство о допуске **Обществу с ограниченной ответственностью «Выксунская комплексная экспедиция»**, которое подало заявление и документы, необходимые для внесения изменений в Свидетельство о допуске (заявлено 5 видов работ, из них 5 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов).

В соответствии с экспертным заключением № 098/624 от 10.08.10 г., подготовленным контрольно-экспертным отделом, утвержденным Контрольной комиссией (Протокол № П-КК-07/2010 от 27.09.2010 г.), Совету Партнерства рекомендуется принять решение о внесении изменений в Свидетельство о допуске в отношении заявленных видов работ.

С учетом того, что в соответствии с ранее принятым решением Совета Партнерства (Протокол заседания Совета №И-11/2010 от 17.03.10 г.) **Обществу с ограниченной ответственностью «Выксунская комплексная экспедиция»** было выдано

Свидетельство о допуске № ИП-001-200 от 11.06.2010 г. к 1 виду работ, рекомендуется выдать Свидетельство о допуске взамен ранее выданного с учетом внесенных изменений.

1.36. ВОПРОСЫ, ПОСТАВЛЕННЫЕ НА ГОЛОСОВАНИЕ:

1.36.1. Внести изменения в Свидетельство о допуске, выданное Обществу с ограниченной ответственностью «Выксунская комплексная экспедиция», по видам работ в соответствии с частью 1 Раздела 36 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (5 видов работ, из них 5 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов).

1.36.2. Выдать Обществу с ограниченной ответственностью «Выксунская комплексная экспедиция» Свидетельство о допуске взамен ранее выданного Свидетельства № ИИ-098-106 от 17.03.10 г. (выдано в соответствии с решением Совета Партнерства, Протокол заседания Совета №И-11/2010 от 17.03.10 г.) по видам работ в соответствии с частью 2 Раздела 36 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (5 видов работ, из них 5 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов).

Голосовали:

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

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

Решение принято единогласно.

1.36. РЕШИЛИ:

1.36.1. Внести изменения в Свидетельство о допуске, выданное Обществу с ограниченной ответственностью «Выксунская комплексная экспедиция», по видам работ в соответствии с частью 1 Раздела 36 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (5 видов работ, из них 5 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов).

1.36.2. Выдать Обществу с ограниченной ответственностью «Выксунская комплексная экспедиция» Свидетельство о допуске взамен ранее выданного Свидетельства № ИИ-098-106 от 17.03.10 г. (выдано в соответствии с решением Совета Партнерства, Протокол заседания Совета №И-11/2010 от 17.03.10 г.) по видам работ в соответствии с частью 2 Раздела 36 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (5 видов работ, из них 5 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов).

1.37. СЛУШАЛИ:

Курилкина Р.Л, который предложил рассмотреть вопрос о внесении изменений в Свидетельство о допуске Обществу с ограниченной ответственностью «КАД-КОПИ Сервис», которое подало заявление и документы, необходимые для внесения изменений в Свидетельство о допуске (заявлено 30 видов работ, из них 30 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов).

В соответствии с экспертным заключением № 002/624 от 22.07.10 г., подготовленным контрольно-экспертным отделом, утвержденным Контрольной комиссией (Протокол № П-КК-07/2010 от 27.09.2010 г.), Совету Партнерства рекомендуется принять решение о внесении изменений в Свидетельство о допуске в отношении заявленных видов работ.

С учетом того, что в соответствии с ранее принятым решением Совета Партнерства (Протокол заседания Совета №01/2010 от 14.01.10 г.) **Обществу с ограниченной ответственностью «КАД-КОПИ Сервис»** было выдано Свидетельство о допуске № ИП-001-200 от 11.06.2010 г. к 6 видам работ, рекомендуется выдать Свидетельство о допуске взамен ранее выданного с учетом внесенных изменений.

1.37. ВОПРОСЫ, ПОСТАВЛЕННЫЕ НА ГОЛОСОВАНИЕ:

1.37.1. Внести изменения в Свидетельство о допуске, выданное **Обществу с ограниченной ответственностью «КАД-КОПИ Сервис»**, по видам работ в соответствии с частью 1 Раздела 37 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (30 видов работ, из них 30 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов).

1.37.2. Выдать **Обществу с ограниченной ответственностью «КАД-КОПИ Сервис»** Свидетельство о допуске взамен ранее выданного Свидетельства № ИИ-002-002 от 15.01.10 г. (выдано в соответствии с решением Совета Партнерства, Протокол заседания Совета №01/2010 от 14.01.10 г.) по видам работ в соответствии с частью 2 Раздела 37 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (30 видов работ, из них 30 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов).

Голосовали:

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

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

Решение принято единогласно.

1.37. РЕШИЛИ:

1.37.1. Внести изменения в Свидетельство о допуске, выданное **Обществу с ограниченной ответственностью «КАД-КОПИ Сервис»**, по видам работ в соответствии с частью 1 Раздела 37 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (30 видов работ, из них 30 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов).

1.37.2. Выдать **Обществу с ограниченной ответственностью «КАД-КОПИ Сервис»** Свидетельство о допуске взамен ранее выданного Свидетельства № ИИ-002-002 от 15.01.10 г. (выдано в соответствии с решением Совета Партнерства, Протокол заседания Совета №01/2010 от 14.01.10 г.) по видам работ в соответствии с частью 2 Раздела 37 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (30 видов работ, из них 30 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов).

1.38. СЛУШАЛИ:

Курилкина Р.Л., который предложил рассмотреть вопрос о внесении изменений в Свидетельство о допуске **Обществу с ограниченной ответственностью «Научно-производственная фирма «ЗЕМЛЕМЕР»**, которое подало заявление и документы, необходимые для внесения изменений в Свидетельство о допуске (заявлено 21 вид работ, из них 21 вид работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов).

В соответствии с экспертным заключением № 069/624 от 22.07.10 г., подготовленным контрольно-экспертным отделом, утвержденным Контрольной комиссией (Протокол № П-КК-07/2010 от 27.09.2010 г.), Совету Партнерства рекомендуется принять решение о внесении изменений в Свидетельство о допуске в отношении заявленных видов работ.

С учетом того, что в соответствии с ранее принятым решением Совета Партнерства (Протокол заседания Совета №И-11/2010 от 17.03.10 г.) Обществу с ограниченной ответственностью «Научно-производственная фирма «ЗЕМЛЕМЕР» было выдано Свидетельство о допуске № ИП-001-200 от 11.06.2010 г. к 6 видам работ, рекомендуется выдать Свидетельство о допуске взамен ранее выданного с учетом внесенных изменений.

1.38. ВОПРОСЫ, ПОСТАВЛЕННЫЕ НА ГОЛОСОВАНИЕ:

1.38.1. Внести изменения в Свидетельство о допуске, выданное Обществу с ограниченной ответственностью «Научно-производственная фирма «ЗЕМЛЕМЕР», по видам работ в соответствии с частью 1 Раздела 38 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (21 вид работ, из них 21 вид работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов).

1.38.2. Выдать Обществу с ограниченной ответственностью «Научно-производственная фирма «ЗЕМЛЕМЕР» Свидетельство о допуске взамен ранее выданного Свидетельства № ИИ-069-113 от 17.03.10 г. (выдано в соответствии с решением Совета Партнерства, Протокол заседания Совета №И-11/2010 от 17.03.10 г.) по видам работ в соответствии с частью 2 Раздела 38 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (21 вид работ, из них 21 вид работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов).

Голосовали:

Курилкин Роман Леонидович – «за»

Мещерин Игорь Викторович – «за»

Разумов Дмитрий Валерьевич – «за»

Савченков Сергей Викторович – «за»

Мокеев Михаил Юрьевич – «за»

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

Решение принято единогласно.

1.38. РЕШИЛИ:

1.38.1. Внести изменения в Свидетельство о допуске, выданное Обществу с ограниченной ответственностью «Научно-производственная фирма «ЗЕМЛЕМЕР», по видам работ в соответствии с частью 1 Раздела 38 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (21 вид работ, из них 21 вид работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов).

1.38.2. Выдать Обществу с ограниченной ответственностью «Научно-производственная фирма «ЗЕМЛЕМЕР» Свидетельство о допуске взамен ранее выданного Свидетельства № ИИ-069-113 от 17.03.10 г. (выдано в соответствии с решением Совета Партнерства, Протокол заседания Совета №И-11/2010 от 17.03.10 г.) по видам работ в соответствии с частью 2 Раздела 38 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (21 вид работ, из них 21 вид работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов).

1.39. СЛУШАЛИ:

Курилкина Р.Л., который предложил рассмотреть вопрос о внесении изменений в Свидетельство о допуске Обществу с ограниченной ответственностью «Проектно-

Изыскательский институт «Облстройпроект», которое подало заявление и документы, необходимые для внесения изменений в Свидетельство о допуске (заявлено 28 видов работ, из них 28 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов).

В соответствии с экспертным заключением № 022/624 от 20.07.10 г., подготовленным контрольно-экспертным отделом, утвержденным Контрольной комиссией (Протокол № П-КК-07/2010 от 27.09.2010 г.), Совету Партнерства рекомендуется принять решение о внесении изменений в Свидетельство о допуске в отношении заявленных видов работ.

С учетом того, что в соответствии с ранее принятым решением Совета Партнерства (Протокол заседания Совета №И-14/2010 от 30.04.10 г.) **Обществу с ограниченной ответственностью «Проектно-Изыскательский институт «Облстройпроект»** было выдано Свидетельство о допуске № ИП-001-200 от 11.06.2010 г. к 6 видам работ, рекомендуется выдать Свидетельство о допуске взамен ранее выданного с учетом внесенных изменений.

1.39. ВОПРОСЫ, ПОСТАВЛЕННЫЕ НА ГОЛОСОВАНИЕ:

1.39.1. Внести изменения в Свидетельство о допуске, выданное **Обществу с ограниченной ответственностью «Проектно-Изыскательский институт «Облстройпроект»**, по видам работ в соответствии с частью 1 Раздела 39 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (28 видов работ, из них 28 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов).

1.39.2. Выдать **Обществу с ограниченной ответственностью «Проектно-Изыскательский институт «Облстройпроект»** Свидетельство о допуске взамен ранее выданного Свидетельства № ИИ-022-135 от 30.04.10 г. (выдано в соответствии с решением Совета Партнерства, Протокол заседания Совета №И-14/2010 от 30.04.10 г.) по видам работ в соответствии с частью 2 Раздела 39 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (28 видов работ, из них 28 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов).

Голосовали:

Курилкин Роман Леонидович – «за»

Мещерин Игорь Викторович – «за»

Разумов Дмитрий Валерьевич – «за»

Савченков Сергей Викторович – «за»

Мокеев Михаил Юрьевич – «за»

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

Решение принято единогласно.

1.39. РЕШИЛИ:

1.39.1. Внести изменения в Свидетельство о допуске, выданное **Обществу с ограниченной ответственностью «Проектно-Изыскательский институт «Облстройпроект»**, по видам работ в соответствии с частью 1 Раздела 39 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (28 видов работ, из них 28 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов).

1.39.2. Выдать **Обществу с ограниченной ответственностью «Проектно-Изыскательский институт «Облстройпроект»** Свидетельство о допуске взамен ранее выданного Свидетельства № ИИ-022-135 от 30.04.10 г. (выдано в соответствии с решением Совета Партнерства, Протокол заседания Совета №И-14/2010 от 30.04.10 г.) по видам работ в соответствии с частью 2 Раздела 39 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (28 видов работ, из них 28 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов).

1.40. СЛУШАЛИ:

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

В соответствии с экспертным заключением № 093/624 от 20.07.10 г., подготовленным контрольно-экспертным отделом, утвержденным Контрольной комиссией (Протокол № П-КК-07/2010 от 27.09.2010 г.), Совету Партнерства рекомендуется принять решение о внесении изменений в Свидетельство о допуске в отношении заявленных видов работ.

С учетом того, что в соответствии с ранее принятым решением Совета Партнерства (Протокол заседания Совета №И-11/2010 от 17.03.10 г.) Обществу с ограниченной ответственностью «Русские Инновационные Технологии» было выдано Свидетельство о допуске № ИП-001-200 от 11.06.2010 г. к 3 видам работ, рекомендуется выдать Свидетельство о допуске взамен ранее выданного с учетом внесенных изменений.

1.40. ВОПРОСЫ, ПОСТАВЛЕННЫЕ НА ГОЛОСОВАНИЕ:

1.40.1. Внести изменения в Свидетельство о допуске, выданное Обществу с ограниченной ответственностью «Русские Инновационные Технологии», по видам работ в соответствии с частью 1 Раздела 40 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (14 видов работ, из них 14 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов).

1.40.2. Выдать Обществу с ограниченной ответственностью «Русские Инновационные Технологии» Свидетельство о допуске взамен ранее выданного Свидетельства № ИИ-093-099 от 17.03.10 г. (выдано в соответствии с решением Совета Партнерства, Протокол заседания Совета №И-11/2010 от 17.03.10 г.) по видам работ в соответствии с частью 2 Раздела 40 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (14 видов работ, из них 14 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов).

Голосовали:

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

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

Решение принято единогласно.

1.40. РЕШИЛИ:

1.40.1. Внести изменения в Свидетельство о допуске, выданное Обществу с ограниченной ответственностью «Русские Инновационные Технологии», по видам работ в соответствии с частью 1 Раздела 40 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (14 видов работ, из них 14 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов).

1.40.2. Выдать Обществу с ограниченной ответственностью «Русские Инновационные Технологии» Свидетельство о допуске взамен ранее выданного Свидетельства № ИИ-093-099 от 17.03.10 г. (выдано в соответствии с решением Совета Партнерства, Протокол заседания Совета №И-11/2010 от 17.03.10 г.) по видам работ в соответствии с частью 2

Раздела 40 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (14 видов работ, из них 14 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов).

1.41. СЛУШАЛИ:

Курилкина Р.Л., который предложил рассмотреть вопрос о внесении изменений в Свидетельство о допуске Открытому акционерному обществу «Укргазпроект», которое подало заявление и документы, необходимые для внесения изменений в Свидетельство о допуске (заявлено 20 видов работ, из них 20 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов).

В соответствии с экспертным заключением № 023/624 от 19.07.10 г., подготовленным контрольно-экспертным отделом, утвержденным Контрольной комиссией (Протокол № П-КК-07/2010 от 27.09.2010 г.), Совету Партнерства рекомендуется принять решение о внесении изменений в Свидетельство о допуске в отношении заявленных видов работ.

С учетом того, что в соответствии с ранее принятым решением Совета Партнерства (Протокол заседания Совета №08/2010 от 11.02.10 г.) Открытому акционерному обществу «Укргазпроект» было выдано Свидетельство о допуске № ИП-001-200 от 11.06.2010 г. к 4 видам работ, рекомендуется выдать Свидетельство о допуске взамен ранее выданного с учетом внесенных изменений.

1.41. ВОПРОСЫ, ПОСТАВЛЕННЫЕ НА ГОЛОСОВАНИЕ:

1.41.1. Внести изменения в Свидетельство о допуске, выданное Открытому акционерному обществу «Укргазпроект», по видам работ в соответствии с частью 1 Раздела 41 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (20 видов работ, из них 20 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов).

1.41.2. Выдать Открытому акционерному обществу «Укргазпроект» Свидетельство о допуске взамен ранее выданного Свидетельства № ИИ-023-057 от 11.02.10 г. (выдано в соответствии с решением Совета Партнерства, Протокол заседания Совета №08/2010 от 11.02.10 г.) по видам работ в соответствии с частью 2 Раздела 41 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (20 видов работ, из них 20 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов).

Голосовали:

Курилкин Роман Леонидович – «за»

Мещерин Игорь Викторович – «за»

Разумов Дмитрий Валерьевич – «за»

Савченков Сергей Викторович – «за»

Мокеев Михаил Юрьевич – «за»

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

Решение принято единогласно.

1.41. РЕШИЛИ:

1.41.1. Внести изменения в Свидетельство о допуске, выданное Открытому акционерному обществу «Укргазпроект», по видам работ в соответствии с частью 1 Раздела 41 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (20 видов работ, из них 20 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов).

1.41.2. Выдать Открытому акционерному обществу «Укргазпроект» Свидетельство о допуске взамен ранее выданного Свидетельства № ИИ-023-057 от 11.02.10 г. (выдано в

соответствии с решением Совета Партнерства, Протокол заседания Совета №08/2010 от 11.02.10 г.) по видам работ в соответствии с частью 2 Раздела 41 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (20 видов работ, из них 20 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов).

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

№ п/п	Рег. № в реестре членов	Наименование организации
1.	128	ОАО «Инжинирингово-производственное предприятие «ВНИПИТРАНСГАЗ»
2.	129	ЗАО «Проектнефтегаз»
3.	132	ООО «ЗемКомплекс»
4.	127	ОАО «Леноблгаз»

2.1. СЛУШАЛИ:

Курилкина Р.Л., который предложил рассмотреть вопрос о приеме в члены Партнерства и выдаче Свидетельства о допуске Открытому акционерному обществу «Инжинирингово-производственное предприятие «ВНИПИТРАНСГАЗ», которое подало заявление и документы, необходимые для принятия в члены Партнерства и выдачи Свидетельства о допуске (заявлено 18 видов работ, из них 18 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов).

В соответствии с экспертным заключением №128/624 от 11.08.10 г., подготовленным контрольно-экспертным отделом Партнерства, утвержденным Контрольной комиссией (Протокол № П-КК-07/2010 от 27.09.2010 г.), Совету Партнерства рекомендуется принять указанную организацию в члены Партнерства и выдать Свидетельство о допуске к определенным видам работ.

2.1. ВОПРОСЫ, ПОСТАВЛЕННЫЕ НА ГОЛОСОВАНИЕ:

2.1.1. Принять в члены Партнерства Открытое акционерное общество «Инжинирингово-производственное предприятие «ВНИПИТРАНСГАЗ».

2.1.2. Выдать Свидетельство о допуске Открытому акционерному обществу «Инжинирингово-производственное предприятие «ВНИПИТРАНСГАЗ» по видам работ в соответствии с частью 1 Раздела 1 Приложения № 2 к настоящему Протоколу (18 видов работ, из них 18 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов).

Голосовали:

Курилкин Роман Леонидович – «за»

Мещерин Игорь Викторович – «за»

Разумов Дмитрий Валерьевич – «за»

Савченков Сергей Викторович – «за»

Мокеев Михаил Юрьевич – «за»

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

Решение принято единогласно.

2.1. РЕШИЛИ:

2.1.1. Принять в члены Партнерства Открытое акционерное общество «Инжинирингово-производственное предприятие «ВНИПИТРАНСГАЗ».

2.1.2. Выдать Свидетельство о допуске Открытому акционерному обществу «Инжинирингово-производственное предприятие «ВНИПИТРАНСГАЗ» по видам работ в соответствии с частью 1 Раздела 1 Приложения № 2 к настоящему Протоколу (18 видов работ, из них 18 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов).

2.2. СЛУШАЛИ:

Курилкина Р.Л., который предложил рассмотреть вопрос о приеме в члены Партнерства и выдаче Свидетельства о допуске Закрытому акционерному обществу «Проектнефтегаз». которое подало заявление и документы, необходимые для принятия в члены Партнерства и выдачи Свидетельства о допуске (заявлено 9 видов работ, из них 9 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов).

В соответствии с экспертным заключением №129/624 от 22.07.10 г., подготовленным контрольно-экспертным отделом Партнерства, утвержденным Контрольной комиссией (Протокол № П-КК-07/2010 от 27.09.2010 г.), Совету Партнерства рекомендуется принять указанную организацию в члены Партнерства и выдать Свидетельство о допуске к определенным видам работ.

2.2. ВОПРОСЫ, ПОСТАВЛЕННЫЕ НА ГОЛОСОВАНИЕ:

2.2.1. Принять в члены Партнерства Закрытое акционерное общество «Проектнефтегаз».

2.2.2. Выдать Свидетельство о допуске Закрытому акционерному обществу «Проектнефтегаз» по видам работ в соответствии с частью 1 Раздела 2 Приложения № 2 к настоящему Протоколу (9 видов работ, из них 9 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов).

Голосовали:

Курилкин Роман Леонидович – «за»

Мещерин Игорь Викторович – «за»

Разумов Дмитрий Валерьевич – «за»

Савченков Сергей Викторович – «за»

Мокеев Михаил Юрьевич – «за»

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

Решение принято единогласно.

2.2. РЕШИЛИ:

2.2.1. Принять в члены Партнерства Закрытое акционерное общество «Проектнефтегаз».

2.2.2. Выдать Свидетельство о допуске Закрытому акционерному обществу «Проектнефтегаз» по видам работ в соответствии с частью 1 Раздела 2 Приложения № 2 к настоящему Протоколу (9 видов работ, из них 9 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов).

2.3. СЛУШАЛИ:

Курилкина Р.Л, который предложил рассмотреть вопрос о приеме в члены Партнерства и выдаче Свидетельства о допуске **Обществу с ограниченной ответственностью «ЗемКомплекс»**, которое подало заявление и документы, необходимые для принятия в члены Партнерства и выдачи Свидетельства о допуске (заявлено 4 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства).

В соответствии с экспертным заключением №132/624 от 05.10.10 г., подготовленным контрольно-экспертным отделом Партнерства, утвержденным Контрольной комиссией (Протокол № П-КК-07/2010 от 27.09.2010 г.), Совету Партнерства рекомендуется принять указанную организацию в члены Партнерства и выдать Свидетельство о допуске к определенным видам работ.

2.3. ВОПРОСЫ, ПОСТАВЛЕННЫЕ НА ГОЛОСОВАНИЕ:

2.3.1. Принять в члены Партнерства **Общество с ограниченной ответственностью «ЗемКомплекс»**.

2.3.2. Выдать Свидетельство о допуске **Обществу с ограниченной ответственностью «ЗемКомплекс»** по видам работ в соответствии с частью 1 Раздела 3 Приложения № 2 к настоящему Протоколу (4 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства).

Голосовали:

Курилкин Роман Леонидович – «за»

Мещерин Игорь Викторович – «за»

Разумов Дмитрий Валерьевич – «за»

Савченков Сергей Викторович – «за»

Мокеев Михаил Юрьевич – «за»

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

Решение принято единогласно.

2.3. РЕШИЛИ:

2.3.1. Принять в члены Партнерства **Общество с ограниченной ответственностью «ЗемКомплекс»**.

2.3.2. Выдать Свидетельство о допуске **Обществу с ограниченной ответственностью «ЗемКомплекс»** по видам работ в соответствии с частью 1 Раздела 3 Приложения № 2 к настоящему Протоколу (4 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства).

2.4. СЛУШАЛИ:

Курилкина Р.Л, который предложил рассмотреть вопрос о приеме в члены Партнерства и выдаче Свидетельства о допуске **Открытому акционерному обществу «Леноблгаз»**, которое подало заявление и документы, необходимые для принятия в члены Партнерства и выдачи Свидетельства о допуске (заявлено 5 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства).

В соответствии с экспертным заключением №127/624 от 20.07.10 г., подготовленным контрольно-экспертным отделом Партнерства, утвержденным Контрольной комиссией (Протокол № П-КК-07/2010 от 27.09.2010 г.), Совету Партнерства рекомендуется принять указанную организацию в члены Партнерства и выдать Свидетельство о допуске к определенным видам работ.

2.4. ВОПРОСЫ, ПОСТАВЛЕННЫЕ НА ГОЛОСОВАНИЕ:

2.4.1. Принять в члены Партнерства **Открытое акционерное общество «Леноблгаз»**.

2.4.2. Выдать Свидетельство о допуске Открытому акционерному обществу «Леноблгаз» по видам работ в соответствии с частью 1 Раздела 4 Приложения № 2 к настоящему Протоколу (5 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства).

Голосовали:

Курилкин Роман Леонидович – «за»

Мещерин Игорь Викторович – «за»

Разумов Дмитрий Валерьевич – «за»

Савченков Сергей Викторович – «за»

Мокеев Михаил Юрьевич – «за»

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

Решение принято единогласно.

2.4. РЕШИЛИ:

2.4.1. Принять в члены Партнерства Открытому акционерному обществу «Леноблгаз».

2.4.2. Выдать Свидетельство о допуске Открытому акционерному обществу «Леноблгаз» по видам работ в соответствии с частью 1 Раздела 4 Приложения № 2 к настоящему Протоколу (5 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства).

Приложение:

Приложение № 1 - Перечень членов Партнерства, которые подали заявление о внесении изменений в Свидетельство о допуске, с указанием видов работ, по которым вносятся изменения в Свидетельство о допуске, и видов работ, по которым отказывается во внесении изменений в Свидетельство о допуске - 125 л.

Приложение № 2 - Перечень организаций, которые подали заявление о приеме в члены Партнерства и о выдаче Свидетельства о допуске, с указанием видов работ, по которым выдается Свидетельство о допуске, и видов работ, по которым отказывается в выдаче Свидетельства о допуске - 4 л.

Председатель Совета Партнерства

Р.Л. Курилкин

Секретарь Совета Партнерства

А.А. Дроганова

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

Раздел 1. Открытое акционерное общество «ИНСТИТУТ ЮЖНИИГИПРОГАЗ»

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

№	Наименование вида работ	Отметка о допуске к видам работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, предусмотренных статьей 48.1 ГрК РФ
1	Работы в составе инженерно-геодезических изысканий	
1.1	Создание опорных геодезических сетей	допущен
1.2	Геодезические наблюдения за деформациями и осадками зданий и сооружений, движениями земной поверхности и опасными природными процессами	допущен
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	допущен
1.4	Трассирование линейных объектов	допущен
1.5	Инженерно-гидрографические работы	допущен
1.6	Специальные геодезические и топографические работы при строительстве и реконструкции зданий и сооружений	допущен
2	Работы в составе инженерно-геологических изысканий	
2.1	Инженерно-геологическая съемка в масштабах 1:500 – 1:25000	допущен
2.2	Проходка горных выработок с их опробованием, лабораторные исследования физико-механических свойств грунтов и химических свойств проб подземных вод	допущен
2.3	Изучение опасных геологических и инженерно-геологических процессов с разработкой рекомендаций по инженерной защите территории	допущен

2.4	Гидрогеологические исследования	допущен
2.5	Инженерно-геофизические исследования	допущен
2.6	Инженерно-геокриологические исследования	допущен
2.7	Сейсмологические и сеймотектонические исследования территории, сейсмическое микрорайонирование	допущен
3	Работы в составе инженерно-гидрометеорологических изысканий	
3.1	Метеорологические наблюдения и изучение гидрологического режима водных объектов	допущен
3.2	Изучение опасных гидрометеорологических процессов и явлений с расчетами их характеристик	допущен
3.3	Изучение русловых процессов водных объектов, деформаций и переработки берегов	допущен
3.4	Исследования ледового режима водных объектов	допущен
4	Работы в составе инженерно-экологических изысканий	
4.1	Инженерно-экологическая съемка территории	допущен
4.2	Исследования химического загрязнения почвогрунтов, поверхностных и подземных вод, атмосферного воздуха, источников загрязнения	допущен
4.3	Лабораторные химико-аналитические и газохимические исследования образцов и проб почвогрунтов и воды	допущен
4.4	Исследования и оценка физических воздействий и радиационной обстановки на территории	допущен
4.5	Изучение растительности, животного мира, санитарно-эпидемиологические и медико-биологические исследования территории	допущен
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	допущен
5.2	Полевые испытания грунтов с определением их стандартных прочностных и деформационных характеристик (штамповые, сдвиговые, прессиометрические, срезные). Испытания эталонных и натурных свай	допущен
5.3	Определение стандартных механических характеристик грунтов методами статического, динамического и бурового зондирования	допущен
5.4	Физическое и математическое моделирование взаимодействия зданий и сооружений с геологической средой	допущен
5.5	Специальные исследования характеристик грунтов по отдельным программам для нестандартных, в том числе нелинейных методов расчета оснований фундаментов и конструкций зданий и сооружений	допущен
5.6	Геотехнический контроль строительства зданий, сооружений	допущен

	и прилегающих территорий	
7	Работы по организации инженерных изысканий привлекаемым на основании договора застройщиком или уполномоченным им юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком)	допущен

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

№	Наименование вида работ	Отметка о допуске к видам работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, предусмотренных статьей 48.1 ГрК РФ
1	Работы в составе инженерно-геодезических изысканий	
1.1	Создание опорных геодезических сетей	допущен
1.2	Геодезические наблюдения за деформациями и осадками зданий и сооружений, движениями земной поверхности и опасными природными процессами	допущен
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	допущен
1.4	Трассирование линейных объектов	допущен
1.5	Инженерно-гидрографические работы	допущен
1.6	Специальные геодезические и топографические работы при строительстве и реконструкции зданий и сооружений	допущен
2	Работы в составе инженерно-геологических изысканий	
2.1	Инженерно-геологическая съемка в масштабах 1:500 – 1:25000	допущен
2.2	Проходка горных выработок с их опробованием, лабораторные исследования физико-механических свойств грунтов и химических свойств проб подземных вод	допущен
2.3	Изучение опасных геологических и инженерно-геологических процессов с разработкой рекомендаций по инженерной защите территории	допущен
2.4	Гидрогеологические исследования	допущен
2.5	Инженерно-геофизические исследования	допущен
2.6	Инженерно-геокриологические исследования	допущен

2.7	Сейсмологические и сеймотектонические исследования территории, сейсмическое микрорайонирование	допущен
3	Работы в составе инженерно-гидрометеорологических изысканий	
3.1	Метеорологические наблюдения и изучение гидрологического режима водных объектов	допущен
3.2	Изучение опасных гидрометеорологических процессов и явлений с расчетами их характеристик	допущен
3.3	Изучение русловых процессов водных объектов, деформаций и переработки берегов	допущен
3.4	Исследования ледового режима водных объектов	допущен
4	Работы в составе инженерно-экологических изысканий	
4.1	Инженерно-экологическая съемка территории	допущен
4.2	Исследования химического загрязнения почвогрунтов, поверхностных и подземных вод, атмосферного воздуха, источников загрязнения	допущен
4.3	Лабораторные химико-аналитические и газохимические исследования образцов и проб почвогрунтов и воды	допущен
4.4	Исследования и оценка физических воздействий и радиационной обстановки на территории	допущен
4.5	Изучение растительности, животного мира, санитарно-эпидемиологические и медико-биологические исследования территории	допущен
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	допущен
5.2	Полевые испытания грунтов с определением их стандартных прочностных и деформационных характеристик (штамповые, сдвиговые, прессиометрические, срезные). Испытания эталонных и натуральных свай	допущен
5.3	Определение стандартных механических характеристик грунтов методами статического, динамического и бурового зондирования	допущен
5.4	Физическое и математическое моделирование взаимодействия зданий и сооружений с геологической средой	допущен
5.5	Специальные исследования характеристик грунтов по отдельным программам для нестандартных, в том числе нелинейных методов расчета оснований фундаментов и конструкций зданий и сооружений	допущен
5.6	Геотехнический контроль строительства зданий, сооружений и прилегающих территорий	допущен
7	Работы по организации инженерных изысканий привлекаемым на основании договора застройщиком или уполномоченным им юридическим лицом или	допущен

	индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком)	
--	--	--

Раздел 2. Открытое акционерное общество «Фундаментпроект»

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

№	Наименование вида работ	Отметка о допуске к видам работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, предусмотренных статьей 48.1 ГрК РФ
3	Работы в составе инженерно-гидрометеорологических изысканий	
3.1	Метеорологические наблюдения и изучение гидрологического режима водных объектов	допущен
3.2	Изучение опасных гидрометеорологических процессов и явлений с расчетами их характеристик	допущен
3.3	Изучение русловых процессов водных объектов, деформаций и переработки берегов	допущен
3.4	Исследования ледового режима водных объектов	допущен
4	Работы в составе инженерно-экологических изысканий	
4.1	Инженерно-экологическая съемка территории	допущен
4.2	Исследования химического загрязнения почвогрунтов, поверхностных и подземных вод, атмосферного воздуха, источников загрязнения	допущен
4.3	Лабораторные химико-аналитические и газохимические исследования образцов и проб почвогрунтов и воды	допущен
4.4	Исследования и оценка физических воздействий и радиационной обстановки на территории	допущен
4.5	Изучение растительности, животного мира, санитарно-эпидемиологические и медико-биологические исследования территории	допущен

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

№	Наименование вида работ	Отметка о допуске к видам работ, которые
---	-------------------------	--

		оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, предусмотренных статьей 48.1 ГрК РФ
3	Работы в составе инженерно-гидрометеорологических изысканий	
3.1	Метеорологические наблюдения и изучение гидрологического режима водных объектов	допущен
3.2	Изучение опасных гидрометеорологических процессов и явлений с расчетами их характеристик	допущен
3.3	Изучение русловых процессов водных объектов, деформаций и переработки берегов	допущен
3.4	Исследования ледового режима водных объектов	допущен
4	Работы в составе инженерно-экологических изысканий	
4.1	Инженерно-экологическая съемка территории	допущен
4.2	Исследования химического загрязнения почвогрунтов, поверхностных и подземных вод, атмосферного воздуха, источников загрязнения	допущен
4.3	Лабораторные химико-аналитические и газохимические исследования образцов и проб почвогрунтов и воды	допущен
4.4	Исследования и оценка физических воздействий и радиационной обстановки на территории	допущен
4.5	Изучение растительности, животного мира, санитарно-эпидемиологические и медико-биологические исследования территории	допущен

Раздел 3. Общество с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Уфа»

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

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

1	Работы в составе инженерно-геодезических изысканий	
1.1	Создание опорных геодезических сетей	допущен
1.2	Геодезические наблюдения за деформациями и осадками зданий и сооружений, движениями земной поверхности и опасными природными процессами	допущен
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	допущен
1.4	Трассирование линейных объектов	допущен

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

№	Наименование вида работ	Основания для отказа во внесении изменений в Свидетельство о допуске к виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства	Основания для отказа во внесении изменений в Свидетельство о допуске к виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, предусмотренных статьей 48.1 ГрК РФ
7	Работы по организации инженерных изысканий привлекаемым на основании договора застройщиком или уполномоченным им юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком)	Не соответствует п. 2 ст. 1 Требований к выдаче Свидетельства о допуске на 7. Работы по организации инженерных изысканий привлекаемым на основании договора застройщиком или уполномоченным им юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком),	Не соответствует п. 2 ст. 1 Требований к выдаче Свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов. (7. Работы по организации инженерных изысканий привлекаемым на основании договора застройщиком или уполномоченным им

		(утверждены годовым Общим собранием членов НП «Инженер-Изыскатель», Протокол №5 от 20 мая 2010 г.)	юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком), (утверждены годовым Общим собранием членов НП «Инженер-Изыскатель», Протокол №5 от 20 мая 2010 г.)
--	--	--	---

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

№	Наименование вида работ	Отметка о допуске к видам работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, предусмотренных статьей 48.1 ГрК РФ
1	Работы в составе инженерно-геодезических изысканий	
1.1	Создание опорных геодезических сетей	допущен
1.2	Геодезические наблюдения за деформациями и осадками зданий и сооружений, движениями земной поверхности и опасными природными процессами	допущен
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	допущен
1.4	Трассирование линейных объектов	допущен

Раздел 4. Общество с ограниченной ответственностью «Спецгеологоразведка»

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

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

		на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, предусмотренных статьей 48.1 ГрК РФ
1	Работы в составе инженерно-геодезических изысканий	
1.1	Создание опорных геодезических сетей	допущен
1.2	Геодезические наблюдения за деформациями и осадками зданий и сооружений, движениями земной поверхности и опасными природными процессами	допущен
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	допущен
1.4	Трассирование линейных объектов	допущен
1.5	Инженерно-гидрографические работы	допущен
1.6	Специальные геодезические и топографические работы при строительстве и реконструкции зданий и сооружений	допущен
2	Работы в составе инженерно-геологических изысканий	
2.1	Инженерно-геологическая съемка в масштабах 1:500 – 1:25000	допущен
2.2	Проходка горных выработок с их опробованием, лабораторные исследования физико-механических свойств грунтов и химических свойств проб подземных вод	допущен
2.3	Изучение опасных геологических и инженерно-геологических процессов с разработкой рекомендаций по инженерной защите территории	допущен
2.4	Гидрогеологические исследования	допущен
2.5	Инженерно-геофизические исследования	допущен
2.6	Инженерно-геокриологические исследования	допущен
2.7	Сейсмологические и сеймотектонические исследования территории, сейсмическое микрорайонирование	допущен
3	Работы в составе инженерно-гидрометеорологических изысканий	
3.1	Метеорологические наблюдения и изучение гидрологического режима водных объектов	допущен
3.2	Изучение опасных гидрометеорологических процессов и явлений с расчетами их характеристик	допущен
3.3	Изучение русловых процессов водных объектов, деформаций и переработки берегов	допущен
3.4	Исследования ледового режима водных объектов	допущен
4	Работы в составе инженерно-экологических изысканий	
4.1	Инженерно-экологическая съемка территории	допущен

4.2	Исследования химического загрязнения почвогрунтов, поверхностных и подземных вод, атмосферного воздуха, источников загрязнения	допущен
4.3	Лабораторные химико-аналитические и газохимические исследования образцов и проб почвогрунтов и воды	допущен
4.4	Исследования и оценка физических воздействий и радиационной обстановки на территории	допущен
4.5	Изучение растительности, животного мира, санитарно-эпидемиологические и медико-биологические исследования территории	допущен
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	допущен
5.2	Полевые испытания грунтов с определением их стандартных прочностных и деформационных характеристик (штамповые, сдвиговые, прессиометрические, срезные). Испытания эталонных и натурных свай	допущен
5.3	Определение стандартных механических характеристик грунтов методами статического, динамического и бурового зондирования	допущен
5.4	Физическое и математическое моделирование взаимодействия зданий и сооружений с геологической средой	допущен
5.5	Специальные исследования характеристик грунтов по отдельным программам для нестандартных, в том числе нелинейных методов расчета оснований фундаментов и конструкций зданий и сооружений	допущен
5.6	Геотехнический контроль строительства зданий, сооружений и прилегающих территорий	допущен
7	Работы по организации инженерных изысканий привлекаемым на основании договора застройщиком или уполномоченным им юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком)	допущен

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

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

		сложных и уникальных объектов, предусмотренных статьей 48.1 ГрК РФ
1	Работы в составе инженерно-геодезических изысканий	
1.1	Создание опорных геодезических сетей	допущен
1.2	Геодезические наблюдения за деформациями и осадками зданий и сооружений, движениями земной поверхности и опасными природными процессами	допущен
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	допущен
1.4	Трассирование линейных объектов	допущен
1.5	Инженерно-гидрографические работы	допущен
1.6	Специальные геодезические и топографические работы при строительстве и реконструкции зданий и сооружений	допущен
2	Работы в составе инженерно-геологических изысканий	
2.1	Инженерно-геологическая съемка в масштабах 1:500 – 1:25000	допущен
2.2	Проходка горных выработок с их опробованием, лабораторные исследования физико-механических свойств грунтов и химических свойств проб подземных вод	допущен
2.3	Изучение опасных геологических и инженерно-геологических процессов с разработкой рекомендаций по инженерной защите территории	допущен
2.4	Гидрогеологические исследования	допущен
2.5	Инженерно-геофизические исследования	допущен
2.6	Инженерно-геокриологические исследования	допущен
2.7	Сейсмологические и сеймотектонические исследования территории, сейсмическое микрорайонирование	допущен
3	Работы в составе инженерно-гидрометеорологических изысканий	
3.1	Метеорологические наблюдения и изучение гидрологического режима водных объектов	допущен
3.2	Изучение опасных гидрометеорологических процессов и явлений с расчетами их характеристик	допущен
3.3	Изучение русловых процессов водных объектов, деформаций и переработки берегов	допущен
3.4	Исследования ледового режима водных объектов	допущен
4	Работы в составе инженерно-экологических изысканий	
4.1	Инженерно-экологическая съемка территории	допущен
4.2	Исследования химического загрязнения почвогрунтов, поверхностных и подземных вод, атмосферного воздуха, источников загрязнения	допущен

4.3	Лабораторные химико-аналитические и газохимические исследования образцов и проб почвогрунтов и воды	допущен
4.4	Исследования и оценка физических воздействий и радиационной обстановки на территории	допущен
4.5	Изучение растительности, животного мира, санитарно-эпидемиологические и медико-биологические исследования территории	допущен
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	допущен
5.2	Полевые испытания грунтов с определением их стандартных прочностных и деформационных характеристик (штамповые, сдвиговые, прессиометрические, срезные). Испытания эталонных и натуральных свай	допущен
5.3	Определение стандартных механических характеристик грунтов методами статического, динамического и бурового зондирования	допущен
5.4	Физическое и математическое моделирование взаимодействия зданий и сооружений с геологической средой	допущен
5.5	Специальные исследования характеристик грунтов по отдельным программам для нестандартных, в том числе нелинейных методов расчета оснований фундаментов и конструкций зданий и сооружений	допущен
5.6	Геотехнический контроль строительства зданий, сооружений и прилегающих территорий	допущен
6	Обследование состояния грунтов основания зданий и сооружений	допущен
7	Работы по организации инженерных изысканий привлекаемым на основании договора застройщиком или уполномоченным им юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком)	допущен

Раздел 5. Закрытое акционерное общество «СевКавТИСИЗ»

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

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

		технически сложных и уникальных объектов, предусмотренных статьей 48.1 ГрК РФ
1	Работы в составе инженерно-геодезических изысканий	
1.1	Создание опорных геодезических сетей	допущен
1.2	Геодезические наблюдения за деформациями и осадками зданий и сооружений, движениями земной поверхности и опасными природными процессами	допущен
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	допущен
1.4	Трассирование линейных объектов	допущен
1.5	Инженерно-гидрографические работы	допущен
1.6	Специальные геодезические и топографические работы при строительстве и реконструкции зданий и сооружений	допущен
2	Работы в составе инженерно-геологических изысканий	
2.1	Инженерно-геологическая съемка в масштабах 1:500 – 1:25000	допущен
2.2	Проходка горных выработок с их опробованием, лабораторные исследования физико-механических свойств грунтов и химических свойств проб подземных вод	допущен
2.3	Изучение опасных геологических и инженерно-геологических процессов с разработкой рекомендаций по инженерной защите территории	допущен
2.4	Гидрогеологические исследования	допущен
2.5	Инженерно-геофизические исследования	допущен
2.6	Инженерно-геокриологические исследования	допущен
2.7	Сейсмологические и сеймотектонические исследования территории, сейсмическое микрорайонирование	допущен
3	Работы в составе инженерно-гидрометеорологических изысканий	
3.1	Метеорологические наблюдения и изучение гидрологического режима водных объектов	допущен
3.2	Изучение опасных гидрометеорологических процессов и явлений с расчетами их характеристик	допущен
3.3	Изучение русловых процессов водных объектов, деформаций и переработки берегов	допущен
3.4	Исследования ледового режима водных объектов	допущен
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	допущен
5.2	Полевые испытания грунтов с определением их стандартных прочностных и деформационных характеристик (штамповые, сдвиговые, прессиометрические, срезные). Испытания эталонных и натуральных свай	допущен
5.3	Определение стандартных механических характеристик грунтов методами статического, динамического и бурового зондирования	допущен
5.4	Физическое и математическое моделирование взаимодействия зданий и сооружений с геологической средой	допущен
5.5	Специальные исследования характеристик грунтов по отдельным программам для нестандартных, в том числе нелинейных методов расчета оснований фундаментов и конструкций зданий и сооружений	допущен
5.6	Геотехнический контроль строительства зданий, сооружений и прилегающих территорий	допущен
6	Обследование состояния грунтов основания зданий и сооружений	допущен
7	Работы по организации инженерных изысканий привлекаемым на основании договора застройщиком или уполномоченным им юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком)	допущен

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

№	Наименование вида работ	Отметка о допуске к видам работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, предусмотренных статьей 48.1 ГрК РФ
1	Работы в составе инженерно-геодезических изысканий	
1.1	Создание опорных геодезических сетей	допущен
1.2	Геодезические наблюдения за деформациями и осадками зданий и сооружений, движениями земной поверхности и опасными природными процессами	допущен

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	допущен
1.4	Трассирование линейных объектов	допущен
1.5	Инженерно-гидрографические работы	допущен
1.6	Специальные геодезические и топографические работы при строительстве и реконструкции зданий и сооружений	допущен
2	Работы в составе инженерно-геологических изысканий	
2.1	Инженерно-геологическая съемка в масштабах 1:500 – 1:25000	допущен
2.2	Проходка горных выработок с их опробованием, лабораторные исследования физико-механических свойств грунтов и химических свойств проб подземных вод	допущен
2.3	Изучение опасных геологических и инженерно-геологических процессов с разработкой рекомендаций по инженерной защите территории	допущен
2.4	Гидрогеологические исследования	допущен
2.5	Инженерно-геофизические исследования	допущен
2.6	Инженерно-геокриологические исследования	допущен
2.7	Сейсмологические и сеймотектонические исследования территории, сейсмическое микрорайонирование	допущен
3	Работы в составе инженерно-гидрометеорологических изысканий	
3.1	Метеорологические наблюдения и изучение гидрологического режима водных объектов	допущен
3.2	Изучение опасных гидрометеорологических процессов и явлений с расчетами их характеристик	допущен
3.3	Изучение русловых процессов водных объектов, деформаций и переработки берегов	допущен
3.4	Исследования ледового режима водных объектов	допущен
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	допущен
5.2	Полевые испытания грунтов с определением их стандартных прочностных и деформационных характеристик (штамповые, сдвиговые, прессиометрические, срезные). Испытания эталонных и натуральных свай	допущен
5.3	Определение стандартных механических характеристик грунтов методами статического, динамического и бурового зондирования	допущен
5.4	Физическое и математическое моделирование	допущен

	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	допущен
5.6	Геотехнический контроль строительства зданий, сооружений и прилегающих территорий	допущен
6	Обследование состояния грунтов основания зданий и сооружений	допущен
7	Работы по организации инженерных изысканий привлекаемым на основании договора застройщиком или уполномоченным им юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком)	допущен

Раздел 6. Общество с ограниченной ответственностью «Промнефтегазпроект»

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

№	Наименование вида работ	Отметка о допуске к видам работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, предусмотренных статьей 48.1 ГрК РФ
1	Работы в составе инженерно-геодезических изысканий	
1.1	Создание опорных геодезических сетей	допущен
1.2	Геодезические наблюдения за деформациями и осадками зданий и сооружений, движениями земной поверхности и опасными природными процессами	допущен
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	допущен
1.4	Трассирование линейных объектов	допущен
1.5	Инженерно-гидрографические работы	допущен
1.6	Специальные геодезические и топографические работы при строительстве и реконструкции зданий и сооружений	допущен
2	Работы в составе инженерно-геологических изысканий	
2.1	Инженерно-геологическая съемка в масштабах 1:500 – 1:25000	допущен

2.2	Проходка горных выработок с их опробованием, лабораторные исследования физико-механических свойств грунтов и химических свойств проб подземных вод	допущен
2.3	Изучение опасных геологических и инженерно-геологических процессов с разработкой рекомендаций по инженерной защите территории	допущен
2.4	Гидрогеологические исследования	допущен
2.5	Инженерно-геофизические исследования	допущен
2.6	Инженерно-геокриологические исследования	допущен
3	Работы в составе инженерно-гидрометеорологических изысканий	
3.1	Метеорологические наблюдения и изучение гидрологического режима водных объектов	допущен
3.2	Изучение опасных гидрометеорологических процессов и явлений с расчетами их характеристик	допущен
3.3	Изучение русловых процессов водных объектов, деформаций и переработки берегов	допущен
3.4	Исследования ледового режима водных объектов	допущен
4	Работы в составе инженерно-экологических изысканий	
4.1	Инженерно-экологическая съемка территории	допущен
4.2	Исследования химического загрязнения почвогрунтов, поверхностных и подземных вод, атмосферного воздуха, источников загрязнения	допущен
4.3	Лабораторные химико-аналитические и газохимические исследования образцов и проб почвогрунтов и воды	допущен
4.4	Исследования и оценка физических воздействий и радиационной обстановки на территории	допущен
4.5	Изучение растительности, животного мира, санитарно-эпидемиологические и медико-биологические исследования территории	допущен
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	допущен
5.2	Полевые испытания грунтов с определением их стандартных прочностных и деформационных характеристик (штамповые, сдвиговые, прессиометрические, срезные). Испытания эталонных и натуральных свай	допущен
5.3	Определение стандартных механических характеристик грунтов методами статического, динамического и бурового зондирования	допущен
6	Обследование состояния грунтов основания зданий и сооружений	допущен

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

№	Наименование вида работ	Отметка о допуске к видам работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, предусмотренных статьей 48.1 ГрК РФ
1	Работы в составе инженерно-геодезических изысканий	
1.1	Создание опорных геодезических сетей	допущен
1.2	Геодезические наблюдения за деформациями и осадками зданий и сооружений, движениями земной поверхности и опасными природными процессами	допущен
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	допущен
1.4	Трассирование линейных объектов	допущен
1.5	Инженерно-гидрографические работы	допущен
1.6	Специальные геодезические и топографические работы при строительстве и реконструкции зданий и сооружений	допущен
2	Работы в составе инженерно-геологических изысканий	
2.1	Инженерно-геологическая съемка в масштабах 1:500 – 1:25000	допущен
2.2	Проходка горных выработок с их опробованием, лабораторные исследования физико-механических свойств грунтов и химических свойств проб подземных вод	допущен
2.3	Изучение опасных геологических и инженерно-геологических процессов с разработкой рекомендаций по инженерной защите территории	допущен
2.4	Гидрогеологические исследования	допущен
2.5	Инженерно-геофизические исследования	допущен
2.6	Инженерно-геокриологические исследования	допущен
3	Работы в составе инженерно-гидрометеорологических изысканий	
3.1	Метеорологические наблюдения и изучение гидрологического режима водных объектов	допущен
3.2	Изучение опасных гидрометеорологических процессов и явлений с расчетами их характеристик	допущен
3.3	Изучение русловых процессов водных объектов,	допущен

	деформаций и переработки берегов	
3.4	Исследования ледового режима водных объектов	допущен
4	Работы в составе инженерно-экологических изысканий	
4.1	Инженерно-экологическая съемка территории	допущен
4.2	Исследования химического загрязнения почвогрунтов, поверхностных и подземных вод, атмосферного воздуха, источников загрязнения	допущен
4.3	Лабораторные химико-аналитические и газохимические исследования образцов и проб почвогрунтов и воды	допущен
4.4	Исследования и оценка физических воздействий и радиационной обстановки на территории	допущен
4.5	Изучение растительности, животного мира, санитарно-эпидемиологические и медико-биологические исследования территории	допущен
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	допущен
5.2	Полевые испытания грунтов с определением их стандартных прочностных и деформационных характеристик (штамповые, сдвиговые, прессиометрические, срезные). Испытания эталонных и натуральных свай	допущен
5.3	Определение стандартных механических характеристик грунтов методами статического, динамического и бурового зондирования	допущен
6	Обследование состояния грунтов основания зданий и сооружений	допущен

Раздел 7. Общество с ограниченной ответственностью «Питер Газ»

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

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

		РФ
1	Работы в составе инженерно-геодезических изысканий	
1.1	Создание опорных геодезических сетей	допущен
1.2	Геодезические наблюдения за деформациями и осадками зданий и сооружений, движениями земной поверхности и опасными природными процессами	допущен
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	допущен
1.4	Трассирование линейных объектов	допущен
1.5	Инженерно-гидрографические работы	допущен
1.6	Специальные геодезические и топографические работы при строительстве и реконструкции зданий и сооружений	допущен
2	Работы в составе инженерно-геологических изысканий	
2.1	Инженерно-геологическая съемка в масштабах 1:500 – 1:25000	допущен
2.2	Проходка горных выработок с их опробованием, лабораторные исследования физико-механических свойств грунтов и химических свойств проб подземных вод	допущен
2.3	Изучение опасных геологических и инженерно-геологических процессов с разработкой рекомендаций по инженерной защите территории	допущен
2.4	Гидрогеологические исследования	допущен
2.5	Инженерно-геофизические исследования	допущен
2.6	Инженерно-геокриологические исследования	допущен
2.7	Сейсмологические и сеймотектонические исследования территории, сейсмическое микрорайонирование	допущен
3	Работы в составе инженерно-гидрометеорологических изысканий	
3.1	Метеорологические наблюдения и изучение гидрологического режима водных объектов	допущен
3.2	Изучение опасных гидрометеорологических процессов и явлений с расчетами их характеристик	допущен
3.3	Изучение русловых процессов водных объектов, деформаций и переработки берегов	допущен
3.4	Исследования ледового режима водных объектов	допущен
4	Работы в составе инженерно-экологических изысканий	
4.1	Инженерно-экологическая съемка территории	допущен
4.2	Исследования химического загрязнения почвогрунтов, поверхностных и подземных вод, атмосферного воздуха, источников загрязнения	допущен
4.3	Лабораторные химико-аналитические и газохимические исследования образцов и проб почвогрунтов и воды	допущен
4.4	Исследования и оценка физических воздействий и радиационной обстановки на территории	допущен

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

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

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

		РФ
1	Работы в составе инженерно-геодезических изысканий	
1.1	Создание опорных геодезических сетей	допущен
1.2	Геодезические наблюдения за деформациями и осадками зданий и сооружений, движениями земной поверхности и опасными природными процессами	допущен
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	допущен
1.4	Трассирование линейных объектов	допущен
1.5	Инженерно-гидрографические работы	допущен
1.6	Специальные геодезические и топографические работы при строительстве и реконструкции зданий и сооружений	допущен
2	Работы в составе инженерно-геологических изысканий	
2.1	Инженерно-геологическая съемка в масштабах 1:500 – 1:25000	допущен
2.2	Проходка горных выработок с их опробованием, лабораторные исследования физико-механических свойств грунтов и химических свойств проб подземных вод	допущен
2.3	Изучение опасных геологических и инженерно-геологических процессов с разработкой рекомендаций по инженерной защите территории	допущен
2.4	Гидрогеологические исследования	допущен
2.5	Инженерно-геофизические исследования	допущен
2.6	Инженерно-геокриологические исследования	допущен
2.7	Сейсмологические и сеймотектонические исследования территории, сейсмическое микрорайонирование	допущен
3	Работы в составе инженерно-гидрометеорологических изысканий	
3.1	Метеорологические наблюдения и изучение гидрологического режима водных объектов	допущен
3.2	Изучение опасных гидрометеорологических процессов и явлений с расчетами их характеристик	допущен
3.3	Изучение русловых процессов водных объектов, деформаций и переработки берегов	допущен
3.4	Исследования ледового режима водных объектов	допущен
4	Работы в составе инженерно-экологических изысканий	
4.1	Инженерно-экологическая съемка территории	допущен
4.2	Исследования химического загрязнения почвогрунтов, поверхностных и подземных вод, атмосферного воздуха, источников загрязнения	допущен
4.3	Лабораторные химико-аналитические и газохимические исследования образцов и проб почвогрунтов и воды	допущен
4.4	Исследования и оценка физических воздействий и радиационной обстановки на территории	допущен
4.5	Изучение растительности, животного мира, санитарно-	допущен

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

Раздел 8. Общество с ограниченной ответственностью «ОКОР»

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

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

		статьей 48.1 ГрК РФ
1	Работы в составе инженерно-геодезических изысканий	
1.1	Создание опорных геодезических сетей	не допущен
1.2	Геодезические наблюдения за деформациями и осадками зданий и сооружений, движениями земной поверхности и опасными природными процессами	не допущен
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	не допущен
1.4	Трассирование линейных объектов	не допущен
1.5	Инженерно-гидрографические работы	не допущен
1.6	Специальные геодезические и топографические работы при строительстве и реконструкции зданий и сооружений	не допущен
2	Работы в составе инженерно-геологических изысканий	
2.1	Инженерно-геологическая съемка в масштабах 1:500 – 1:25000	не допущен
2.2	Проходка горных выработок с их опробованием, лабораторные исследования физико-механических свойств грунтов и химических свойств проб подземных вод	не допущен
2.3	Изучение опасных геологических и инженерно-геологических процессов с разработкой рекомендаций по инженерной защите территории	не допущен
2.4	Гидрогеологические исследования	не допущен
3	Работы в составе инженерно-гидрометеорологических изысканий	
3.1	Метеорологические наблюдения и изучение гидрологического режима водных объектов	не допущен
3.2	Изучение опасных гидрометеорологических процессов и явлений с расчетами их характеристик	не допущен
3.3	Изучение русловых процессов водных объектов, деформаций и переработки берегов	не допущен
3.4	Исследования ледового режима водных объектов	не допущен
4	Работы в составе инженерно-экологических изысканий	
4.1	Инженерно-экологическая съемка территории	не допущен
4.2	Исследования химического загрязнения почвогрунтов, поверхностных и подземных вод, атмосферного воздуха, источников загрязнения	не допущен
4.3	Лабораторные химико-аналитические и газохимические исследования образцов и проб почвогрунтов и воды	не допущен
4.4	Исследования и оценка физических воздействий и радиационной обстановки на территории	не допущен
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	не допущен

	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	не допущен
5.3	Определение стандартных механических характеристик грунтов методами статического, динамического и бурового зондирования	не допущен
6	Обследование состояния грунтов основания зданий и сооружений	не допущен
7	Работы по организации инженерных изысканий привлекаемым на основании договора застройщиком или уполномоченным им юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком)	не допущен

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

№	Наименование вида работ	Отметка о допуске к видам работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, предусмотренных статьей 48.1 ГрК РФ
1	Работы в составе инженерно-геодезических изысканий	
1.1	Создание опорных геодезических сетей	не допущен
1.2	Геодезические наблюдения за деформациями и осадками зданий и сооружений, движениями земной поверхности и опасными природными процессами	не допущен
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	не допущен
1.4	Трассирование линейных объектов	не допущен
1.5	Инженерно-гидрографические работы	не допущен
1.6	Специальные геодезические и топографические работы при строительстве и реконструкции зданий и сооружений	не допущен
2	Работы в составе инженерно-геологических изысканий	

2.1	Инженерно-геологическая съемка в масштабах 1:500 – 1:25000	не допущен
2.2	Проходка горных выработок с их опробованием, лабораторные исследования физико-механических свойств грунтов и химических свойств проб подземных вод	не допущен
2.3	Изучение опасных геологических и инженерно-геологических процессов с разработкой рекомендаций по инженерной защите территории	не допущен
2.4	Гидрогеологические исследования	не допущен
3	Работы в составе инженерно-гидрометеорологических изысканий	
3.1	Метеорологические наблюдения и изучение гидрологического режима водных объектов	не допущен
3.2	Изучение опасных гидрометеорологических процессов и явлений с расчетами их характеристик	не допущен
3.3	Изучение русловых процессов водных объектов, деформаций и переработки берегов	не допущен
3.4	Исследования ледового режима водных объектов	не допущен
4	Работы в составе инженерно-экологических изысканий	
4.1	Инженерно-экологическая съемка территории	не допущен
4.2	Исследования химического загрязнения почвогрунтов, поверхностных и подземных вод, атмосферного воздуха, источников загрязнения	не допущен
4.3	Лабораторные химико-аналитические и газохимические исследования образцов и проб почвогрунтов и воды	не допущен
4.4	Исследования и оценка физических воздействий и радиационной обстановки на территории	не допущен
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	не допущен
5.2	Полевые испытания грунтов с определением их стандартных прочностных и деформационных характеристик (штамповые, сдвиговые, прессиометрические, срезные). Испытания эталонных и натуральных свай	не допущен
5.3	Определение стандартных механических характеристик грунтов методами статического, динамического и бурового зондирования	не допущен
6	Обследование состояния грунтов основания зданий и сооружений	не допущен
7	Работы по организации инженерных изысканий привлекаемым на основании договора застройщиком или уполномоченным им юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком)	не допущен

Раздел 9. Закрытое акционерное общество «ЛОРЕС»

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

№	Наименование вида работ	Отметка о допуске к видам работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, предусмотренных статьей 48.1 ГрК РФ
1	Работы в составе инженерно-геодезических изысканий	
1.1	Создание опорных геодезических сетей	допущен
1.2	Геодезические наблюдения за деформациями и осадками зданий и сооружений, движениями земной поверхности и опасными природными процессами	допущен
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	допущен
1.4	Трассирование линейных объектов	допущен
1.5	Инженерно-гидрографические работы	допущен
1.6	Специальные геодезические и топографические работы при строительстве и реконструкции зданий и сооружений	допущен
2	Работы в составе инженерно-геологических изысканий	
2.1	Инженерно-геологическая съемка в масштабах 1:500 – 1:25000	допущен
2.2	Проходка горных выработок с их опробованием, лабораторные исследования физико-механических свойств грунтов и химических свойств проб подземных вод	допущен
2.3	Изучение опасных геологических и инженерно-геологических процессов с разработкой рекомендаций по инженерной защите территории	допущен
2.4	Гидрогеологические исследования	допущен
2.5	Инженерно-геофизические исследования	допущен
3	Работы в составе инженерно-гидрометеорологических изысканий	
3.1	Метеорологические наблюдения и изучение	допущен

	гидрологического режима водных объектов	
3.2	Изучение опасных гидрометеорологических процессов и явлений с расчетами их характеристик	допущен
3.3	Изучение русловых процессов водных объектов, деформаций и переработки берегов	допущен
3.4	Исследования ледового режима водных объектов	допущен
4	Работы в составе инженерно-экологических изысканий	
4.1	Инженерно-экологическая съемка территории	допущен
4.2	Исследования химического загрязнения почвогрунтов, поверхностных и подземных вод, атмосферного воздуха, источников загрязнения	допущен
4.3	Лабораторные химико-аналитические и газохимические исследования образцов и проб почвогрунтов и воды	допущен
4.4	Исследования и оценка физических воздействий и радиационной обстановки на территории	допущен
4.5	Изучение растительности, животного мира, санитарно-эпидемиологические и медико-биологические исследования территории	допущен
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	допущен
5.2	Полевые испытания грунтов с определением их стандартных прочностных и деформационных характеристик (штамповые, сдвиговые, прессиометрические, срезные). Испытания эталонных и натуральных свай	допущен
5.3	Определение стандартных механических характеристик грунтов методами статического, динамического и бурового зондирования	допущен
5.6	Геотехнический контроль строительства зданий, сооружений и прилегающих территорий	допущен
6	Обследование состояния грунтов основания зданий и сооружений	допущен
7	Работы по организации инженерных изысканий привлекаемым на основании договора застройщиком или уполномоченным им юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком)	допущен

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

№	Наименование вида работ	Отметка о допуске к видам работ, которые
---	-------------------------	--

		оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, предусмотренных статьей 48.1 ГрК РФ
1	Работы в составе инженерно-геодезических изысканий	
1.1	Создание опорных геодезических сетей	допущен
1.2	Геодезические наблюдения за деформациями и осадками зданий и сооружений, движениями земной поверхности и опасными природными процессами	допущен
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	допущен
1.4	Трассирование линейных объектов	допущен
1.5	Инженерно-гидрографические работы	допущен
1.6	Специальные геодезические и топографические работы при строительстве и реконструкции зданий и сооружений	допущен
2	Работы в составе инженерно-геологических изысканий	
2.1	Инженерно-геологическая съемка в масштабах 1:500 – 1:25000	допущен
2.2	Проходка горных выработок с их опробованием, лабораторные исследования физико-механических свойств грунтов и химических свойств проб подземных вод	допущен
2.3	Изучение опасных геологических и инженерно-геологических процессов с разработкой рекомендаций по инженерной защите территории	допущен
2.4	Гидрогеологические исследования	допущен
2.5	Инженерно-геофизические исследования	допущен
3	Работы в составе инженерно-гидрометеорологических изысканий	
3.1	Метеорологические наблюдения и изучение гидрологического режима водных объектов	допущен
3.2	Изучение опасных гидрометеорологических процессов и явлений с расчетами их характеристик	допущен
3.3	Изучение русловых процессов водных объектов, деформаций и переработки берегов	допущен
3.4	Исследования ледового режима водных объектов	допущен
4	Работы в составе инженерно-экологических изысканий	
4.1	Инженерно-экологическая съемка территории	допущен
4.2	Исследования химического загрязнения почвогрунтов, поверхностных и подземных вод, атмосферного воздуха, источников загрязнения	допущен

4.3	Лабораторные химико-аналитические и газохимические исследования образцов и проб почвогрунтов и воды	допущен
4.4	Исследования и оценка физических воздействий и радиационной обстановки на территории	допущен
4.5	Изучение растительности, животного мира, санитарно-эпидемиологические и медико-биологические исследования территории	допущен
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	допущен
5.2	Полевые испытания грунтов с определением их стандартных прочностных и деформационных характеристик (штамповые, сдвиговые, прессиометрические, срезные). Испытания эталонных и натуральных свай	допущен
5.3	Определение стандартных механических характеристик грунтов методами статического, динамического и бурового зондирования	допущен
5.6	Геотехнический контроль строительства зданий, сооружений и прилегающих территорий	допущен
6	Обследование состояния грунтов основания зданий и сооружений	допущен
7	Работы по организации инженерных изысканий привлекаемым на основании договора застройщиком или уполномоченным им юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком)	допущен

Раздел 10. Общество с ограниченной ответственностью «Комистройпроект»

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

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

1	Работы в составе инженерно-геодезических изысканий	
1.1	Создание опорных геодезических сетей	допущен
1.2	Геодезические наблюдения за деформациями и осадками зданий и сооружений, движениями земной поверхности и опасными природными процессами	допущен
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	допущен
1.4	Трассирование линейных объектов	допущен
1.5	Инженерно-гидрографические работы	допущен
1.6	Специальные геодезические и топографические работы при строительстве и реконструкции зданий и сооружений	допущен
2	Работы в составе инженерно-геологических изысканий	
2.1	Инженерно-геологическая съемка в масштабах 1:500 – 1:25000	допущен
2.2	Проходка горных выработок с их опробованием, лабораторные исследования физико-механических свойств грунтов и химических свойств проб подземных вод	допущен
2.3	Изучение опасных геологических и инженерно-геологических процессов с разработкой рекомендаций по инженерной защите территории	допущен
2.4	Гидрогеологические исследования	допущен
2.5	Инженерно-геофизические исследования	допущен
3	Работы в составе инженерно-гидрометеорологических изысканий	
3.1	Метеорологические наблюдения и изучение гидрологического режима водных объектов	допущен
3.2	Изучение опасных гидрометеорологических процессов и явлений с расчетами их характеристик	допущен
3.3	Изучение русловых процессов водных объектов, деформаций и переработки берегов	допущен
4	Работы в составе инженерно-экологических изысканий	
4.1	Инженерно-экологическая съемка территории	Не допущен
4.2	Исследования химического загрязнения почвогрунтов, поверхностных и подземных вод, атмосферного воздуха, источников загрязнения	Не допущен
4.3	Лабораторные химико-аналитические и газохимические исследования образцов и проб почвогрунтов и воды	Не допущен
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	Не допущен
5.2	Полевые испытания грунтов с определением их стандартных	Не допущен

	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	не допущен
5.5	Специальные исследования характеристик грунтов по отдельным программам для нестандартных, в том числе нелинейных методов расчета оснований фундаментов и конструкций зданий и сооружений	не допущен
5.6	Геотехнический контроль строительства зданий, сооружений и прилегающих территорий	не допущен
6	Обследование состояния грунтов основания зданий и сооружений	не допущен
7	Работы по организации инженерных изысканий привлекаемым на основании договора застройщиком или уполномоченным им юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком)	допущен

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

№	Наименование вида работ	Отметка о допуске к видам работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, предусмотренных статьей 48.1 ГрК РФ
1	Работы в составе инженерно-геодезических изысканий	
1.1	Создание опорных геодезических сетей	допущен
1.2	Геодезические наблюдения за деформациями и осадками зданий и сооружений, движениями земной поверхности и опасными природными процессами	допущен
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	допущен
1.4	Трассирование линейных объектов	допущен
1.5	Инженерно-гидрографические работы	допущен
1.6	Специальные геодезические и топографические работы при строительстве и реконструкции зданий и сооружений	допущен

2	Работы в составе инженерно-геологических изысканий	
2.1	Инженерно-геологическая съемка в масштабах 1:500 – 1:25000	допущен
2.2	Проходка горных выработок с их опробованием, лабораторные исследования физико-механических свойств грунтов и химических свойств проб подземных вод	допущен
2.3	Изучение опасных геологических и инженерно-геологических процессов с разработкой рекомендаций по инженерной защите территории	допущен
2.4	Гидрогеологические исследования	допущен
2.5	Инженерно-геофизические исследования	допущен
3	Работы в составе инженерно-гидрометеорологических изысканий	
3.1	Метеорологические наблюдения и изучение гидрологического режима водных объектов	допущен
3.2	Изучение опасных гидрометеорологических процессов и явлений с расчетами их характеристик	допущен
3.3	Изучение русловых процессов водных объектов, деформаций и переработки берегов	допущен
4	Работы в составе инженерно-экологических изысканий	
4.1	Инженерно-экологическая съемка территории	Не допущен
4.2	Исследования химического загрязнения почвогрунтов, поверхностных и подземных вод, атмосферного воздуха, источников загрязнения	Не допущен
4.3	Лабораторные химико-аналитические и газохимические исследования образцов и проб почвогрунтов и воды	Не допущен
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	Не допущен
5.2	Полевые испытания грунтов с определением их стандартных прочностных и деформационных характеристик (штамповые, сдвиговые, прессиометрические, срезные). Испытания эталонных и натуральных свай	Не допущен
5.3	Определение стандартных механических характеристик грунтов методами статического, динамического и бурового зондирования	Не допущен
5.5	Специальные исследования характеристик грунтов по отдельным программам для нестандартных, в том числе нелинейных методов расчета оснований фундаментов и конструкций зданий и сооружений	Не допущен
5.6	Геотехнический контроль строительства зданий, сооружений и прилегающих территорий	Не допущен
6	Обследование состояния грунтов основания зданий и сооружений	Не допущен

7	Работы по организации инженерных изысканий привлекаемым на основании договора застройщиком или уполномоченным им юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком)	Допущен
----------	---	---------

Раздел 11. Общество с ограниченной ответственностью «Научно-исследовательский институт природных газов и газовых технологий - Газпром ВНИИГАЗ»

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

№	Наименование вида работ	Отметка о допуске к видам работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, предусмотренных статьей 48.1 ГрК РФ
1	Работы в составе инженерно-геодезических изысканий	
1.1	Создание опорных геодезических сетей	допущен
1.2	Геодезические наблюдения за деформациями и осадками зданий и сооружений, движениями земной поверхности и опасными природными процессами	допущен
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	допущен
1.4	Трассирование линейных объектов	допущен
1.5	Инженерно-гидрографические работы	допущен
1.6	Специальные геодезические и топографические работы при строительстве и реконструкции зданий и сооружений	допущен
2	Работы в составе инженерно-геологических изысканий	
2.1	Инженерно-геологическая съемка в масштабах 1:500 – 1:25000	допущен
2.2	Проходка горных выработок с их опробованием, лабораторные исследования физико-механических свойств грунтов и химических свойств проб подземных вод	допущен
2.3	Изучение опасных геологических и инженерно-геологических процессов с разработкой рекомендаций по инженерной защите территории	допущен
2.4	Гидрогеологические исследования	допущен

2.5	Инженерно-геофизические исследования	допущен
2.6	Инженерно-геокриологические исследования	допущен
2.7	Сейсмологические и сеймотектонические исследования территории, сейсмическое микрорайонирование	допущен
3	Работы в составе инженерно-гидрометеорологических изысканий	
3.1	Метеорологические наблюдения и изучение гидрологического режима водных объектов	допущен
3.2	Изучение опасных гидрометеорологических процессов и явлений с расчетами их характеристик	допущен
3.3	Изучение русловых процессов водных объектов, деформаций и переработки берегов	допущен
3.4	Исследования ледового режима водных объектов	допущен
4	Работы в составе инженерно-экологических изысканий	
4.1	Инженерно-экологическая съемка территории	допущен
4.2	Исследования химического загрязнения почвогрунтов, поверхностных и подземных вод, атмосферного воздуха, источников загрязнения	допущен
4.3	Лабораторные химико-аналитические и газохимические исследования образцов и проб почвогрунтов и воды	допущен
4.4	Исследования и оценка физических воздействий и радиационной обстановки на территории	допущен
4.5	Изучение растительности, животного мира, санитарно-эпидемиологические и медико-биологические исследования территории	допущен
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	допущен
5.2	Полевые испытания грунтов с определением их стандартных прочностных и деформационных характеристик (штамповые, сдвиговые, прессиометрические, срезные). Испытания эталонных и натуральных свай	допущен
5.3	Определение стандартных механических характеристик грунтов методами статического, динамического и бурового зондирования	допущен
5.4	Физическое и математическое моделирование взаимодействия зданий и сооружений с геологической средой	допущен
5.5	Специальные исследования характеристик грунтов по отдельным программам для нестандартных, в том числе нелинейных методов расчета оснований фундаментов и конструкций зданий и сооружений	допущен
5.6	Геотехнический контроль строительства зданий, сооружений и прилегающих территорий	допущен
6	Обследование состояния грунтов основания зданий и	допущен

	сооружений	
7	Работы по организации инженерных изысканий привлекаемым на основании договора застройщиком или уполномоченным им юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком)	допущен

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

№	Наименование вида работ	Отметка о допуске к видам работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, предусмотренных статьей 48.1 ГрК РФ
1	Работы в составе инженерно-геодезических изысканий	
1.1	Создание опорных геодезических сетей	допущен
1.2	Геодезические наблюдения за деформациями и осадками зданий и сооружений, движениями земной поверхности и опасными природными процессами	допущен
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	допущен
1.4	Трассирование линейных объектов	допущен
1.5	Инженерно-гидрографические работы	допущен
1.6	Специальные геодезические и топографические работы при строительстве и реконструкции зданий и сооружений	допущен
2	Работы в составе инженерно-геологических изысканий	
2.1	Инженерно-геологическая съемка в масштабах 1:500 – 1:25000	допущен
2.2	Проходка горных выработок с их опробованием, лабораторные исследования физико-механических свойств грунтов и химических свойств проб подземных вод	допущен
2.3	Изучение опасных геологических и инженерно-геологических процессов с разработкой рекомендаций по инженерной защите территории	допущен
2.4	Гидрогеологические исследования	допущен
2.5	Инженерно-геофизические исследования	допущен

2.6	Инженерно-геокриологические исследования	допущен
2.7	Сейсмологические и сейсмотектонические исследования территории, сейсмическое микрорайонирование	допущен
3	Работы в составе инженерно-гидрометеорологических изысканий	
3.1	Метеорологические наблюдения и изучение гидрологического режима водных объектов	допущен
3.2	Изучение опасных гидрометеорологических процессов и явлений с расчетами их характеристик	допущен
3.3	Изучение русловых процессов водных объектов, деформаций и переработки берегов	допущен
3.4	Исследования ледового режима водных объектов	допущен
4	Работы в составе инженерно-экологических изысканий	
4.1	Инженерно-экологическая съемка территории	допущен
4.2	Исследования химического загрязнения почвогрунтов, поверхностных и подземных вод, атмосферного воздуха, источников загрязнения	допущен
4.3	Лабораторные химико-аналитические и газохимические исследования образцов и проб почвогрунтов и воды	допущен
4.4	Исследования и оценка физических воздействий и радиационной обстановки на территории	допущен
4.5	Изучение растительности, животного мира, санитарно-эпидемиологические и медико-биологические исследования территории	допущен
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	допущен
5.2	Полевые испытания грунтов с определением их стандартных прочностных и деформационных характеристик (штамповые, сдвиговые, прессиометрические, срезные). Испытания эталонных и натуральных свай	допущен
5.3	Определение стандартных механических характеристик грунтов методами статического, динамического и бурового зондирования	допущен
5.4	Физическое и математическое моделирование взаимодействия зданий и сооружений с геологической средой	допущен
5.5	Специальные исследования характеристик грунтов по отдельным программам для нестандартных, в том числе нелинейных методов расчета оснований фундаментов и конструкций зданий и сооружений	допущен
5.6	Геотехнический контроль строительства зданий, сооружений и прилегающих территорий	допущен
6	Обследование состояния грунтов основания зданий и сооружений	допущен

7	Работы по организации инженерных изысканий привлекаемым на основании договора застройщиком или уполномоченным им юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком)	допущен
---	--	---------

Раздел 12. Общество с ограниченной ответственностью «Волго-Уральский НИИПИ нефти и газа»

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

№	Наименование вида работ	Отметка о допуске к видам работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, предусмотренных статьей 48.1 ГрК РФ
1	Работы в составе инженерно-геодезических изысканий	
1.1	Создание опорных геодезических сетей	допущен
1.2	Геодезические наблюдения за деформациями и осадками зданий и сооружений, движениями земной поверхности и опасными природными процессами	допущен
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	допущен
1.4	Трассирование линейных объектов	допущен
1.5	Инженерно-гидрографические работы	допущен
1.6	Специальные геодезические и топографические работы при строительстве и реконструкции зданий и сооружений	допущен
2	Работы в составе инженерно-геологических изысканий	
2.1	Инженерно-геологическая съемка в масштабах 1:500 – 1:25000	допущен
2.2	Проходка горных выработок с их опробованием, лабораторные исследования физико-механических свойств грунтов и химических свойств проб подземных вод	допущен
2.3	Изучение опасных геологических и инженерно-геологических процессов с разработкой рекомендаций по инженерной защите территории	допущен
2.4	Гидрогеологические исследования	допущен

2.5	Инженерно-геофизические исследования	допущен
3	Работы в составе инженерно-гидрометеорологических изысканий	
3.1	Метеорологические наблюдения и изучение гидрологического режима водных объектов	допущен
3.2	Изучение опасных гидрометеорологических процессов и явлений с расчетами их характеристик	допущен
3.3	Изучение русловых процессов водных объектов, деформаций и переработки берегов	допущен
3.4	Исследования ледового режима водных объектов	допущен
4	Работы в составе инженерно-экологических изысканий	
4.1	Инженерно-экологическая съемка территории	допущен
4.2	Исследования химического загрязнения почвогрунтов, поверхностных и подземных вод, атмосферного воздуха, источников загрязнения	допущен
4.3	Лабораторные химико-аналитические и газохимические исследования образцов и проб почвогрунтов и воды	допущен
4.4	Исследования и оценка физических воздействий и радиационной обстановки на территории	допущен
4.5	Изучение растительности, животного мира, санитарно-эпидемиологические и медико-биологические исследования территории	допущен
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	допущен
5.2	Полевые испытания грунтов с определением их стандартных прочностных и деформационных характеристик (штамповые, сдвиговые, прессиометрические, срезные). Испытания эталонных и натуральных свай	допущен
5.3	Определение стандартных механических характеристик грунтов методами статического, динамического и бурового зондирования	допущен
5.4	Физическое и математическое моделирование взаимодействия зданий и сооружений с геологической средой	допущен
6	Обследование состояния грунтов основания зданий и сооружений	
7	Работы по организации инженерных изысканий привлекаемым на основании договора застройщиком или уполномоченным им юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком)	
		допущен

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

№	Наименование вида работ	Отметка о допуске к видам работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, предусмотренных статьей 48.1 ГрК РФ
1	Работы в составе инженерно-геодезических изысканий	
1.1	Создание опорных геодезических сетей	допущен
1.2	Геодезические наблюдения за деформациями и осадками зданий и сооружений, движениями земной поверхности и опасными природными процессами	допущен
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	допущен
1.4	Трассирование линейных объектов	допущен
1.5	Инженерно-гидрографические работы	допущен
1.6	Специальные геодезические и топографические работы при строительстве и реконструкции зданий и сооружений	допущен
2	Работы в составе инженерно-геологических изысканий	
2.1	Инженерно-геологическая съемка в масштабах 1:500 – 1:25000	допущен
2.2	Проходка горных выработок с их опробованием, лабораторные исследования физико-механических свойств грунтов и химических свойств проб подземных вод	допущен
2.3	Изучение опасных геологических и инженерно-геологических процессов с разработкой рекомендаций по инженерной защите территории	допущен
2.4	Гидрогеологические исследования	допущен
2.5	Инженерно-геофизические исследования	допущен
3	Работы в составе инженерно-гидрометеорологических изысканий	
3.1	Метеорологические наблюдения и изучение гидрологического режима водных объектов	допущен
3.2	Изучение опасных гидрометеорологических процессов и явлений с расчетами их характеристик	допущен
3.3	Изучение русловых процессов водных объектов, деформаций и переработки берегов	допущен
3.4	Исследования ледового режима водных объектов	допущен

4	Работы в составе инженерно-экологических изысканий	
4.1	Инженерно-экологическая съемка территории	допущен
4.2	Исследования химического загрязнения почвогрунтов, поверхностных и подземных вод, атмосферного воздуха, источников загрязнения	допущен
4.3	Лабораторные химико-аналитические и газохимические исследования образцов и проб почвогрунтов и воды	допущен
4.4	Исследования и оценка физических воздействий и радиационной обстановки на территории	допущен
4.5	Изучение растительности, животного мира, санитарно-эпидемиологические и медико-биологические исследования территории	допущен
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	допущен
5.2	Полевые испытания грунтов с определением их стандартных прочностных и деформационных характеристик (штамповые, сдвиговые, прессиометрические, срезные). Испытания эталонных и натуральных свай	допущен
5.3	Определение стандартных механических характеристик грунтов методами статического, динамического и бурового зондирования	допущен
5.4	Физическое и математическое моделирование взаимодействия зданий и сооружений с геологической средой	допущен
6	Обследование состояния грунтов основания зданий и сооружений	
7	Работы по организации инженерных изысканий привлекаемым на основании договора застройщиком или уполномоченным им юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком)	
		допущен

Раздел 13. Общество с ограниченной ответственностью «Газпром добыча Астрахань»

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

№	Наименование вида работ	Отметка о допуске к видам работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, предусмотренных статьей 48.1 ГрК РФ
1	Работы в составе инженерно-геодезических изысканий	
1.1	Создание опорных геодезических сетей	допущен
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	допущен
1.4	Трассирование линейных объектов	допущен
1.5	Инженерно-гидрографические работы	допущен
1.6	Специальные геодезические и топографические работы при строительстве и реконструкции зданий и сооружений	допущен
2	Работы в составе инженерно-геологических изысканий	
2.1	Инженерно-геологическая съемка в масштабах 1:500 – 1:25000	допущен
2.2	Проходка горных выработок с их опробованием, лабораторные исследования физико-механических свойств грунтов и химических свойств проб подземных вод	допущен
2.3	Изучение опасных геологических и инженерно-геологических процессов с разработкой рекомендаций по инженерной защите территории	допущен
2.4	Гидрогеологические исследования	допущен
2.5	Инженерно-геофизические исследования	допущен
4	Работы в составе инженерно-экологических изысканий	
4.1	Инженерно-экологическая съемка территории	допущен
4.4	Исследования и оценка физических воздействий и радиационной обстановки на территории	допущен
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)	
5.2	Полевые испытания грунтов с определением их стандартных прочностных и деформационных характеристик (штамповые, сдвиговые, прессиометрические, срезные). Испытания эталонных и натуральных свай	допущен
5.3	Определение стандартных механических характеристик грунтов методами статического, динамического и бурового зондирования	допущен

5.4	Физическое и математическое моделирование взаимодействия зданий и сооружений с геологической средой	допущен
6	Обследование состояния грунтов основания зданий и сооружений	допущен

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

№	Наименование вида работ	Отметка о допуске к видам работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, предусмотренных статьей 48.1 ГрК РФ
1	Работы в составе инженерно-геодезических изысканий	
1.1	Создание опорных геодезических сетей	допущен
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	допущен
1.4	Трассирование линейных объектов	допущен
1.5	Инженерно-гидрографические работы	допущен
1.6	Специальные геодезические и топографические работы при строительстве и реконструкции зданий и сооружений	допущен
2	Работы в составе инженерно-геологических изысканий	
2.1	Инженерно-геологическая съемка в масштабах 1:500 – 1:25000	допущен
2.2	Проходка горных выработок с их опробованием, лабораторные исследования физико-механических свойств грунтов и химических свойств проб подземных вод	допущен
2.3	Изучение опасных геологических и инженерно-геологических процессов с разработкой рекомендаций по инженерной защите территории	допущен
2.4	Гидрогеологические исследования	допущен
2.5	Инженерно-геофизические исследования	допущен
4	Работы в составе инженерно-экологических изысканий	
4.1	Инженерно-экологическая съемка территории	допущен

4.4	Исследования и оценка физических воздействий и радиационной обстановки на территории	допущен
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)	
5.2	Полевые испытания грунтов с определением их стандартных прочностных и деформационных характеристик (штамповые, сдвиговые, прессиометрические, срезные). Испытания эталонных и натуральных свай	допущен
5.3	Определение стандартных механических характеристик грунтов методами статического, динамического и бурового зондирования	допущен
5.4	Физическое и математическое моделирование взаимодействия зданий и сооружений с геологической средой	допущен
6	Обследование состояния грунтов основания зданий и сооружений	допущен

Раздел 14. Общество с ограниченной ответственностью «Строительное предприятие «ГарантПлюс»

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

№	Наименование вида работ	Отметка о допуске к видам работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, предусмотренных статьей 48.1 ГрК РФ
1	Работы в составе инженерно-геодезических изысканий	
1.1	Создание опорных геодезических сетей	допущен
1.2	Геодезические наблюдения за деформациями и осадками зданий и сооружений, движениями земной поверхности и опасными природными процессами	допущен
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	допущен
1.4	Трассирование линейных объектов	допущен
1.5	Инженерно-гидрографические работы	допущен
1.6	Специальные геодезические и топографические работы при	допущен

строительстве и реконструкции зданий и сооружений

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

№	Наименование вида работ	Отметка о допуске к видам работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, предусмотренных статьей 48.1 ГрК РФ
1	Работы в составе инженерно-геодезических изысканий	
1.1	Создание опорных геодезических сетей	допущен
1.2	Геодезические наблюдения за деформациями и осадками зданий и сооружений, движениями земной поверхности и опасными природными процессами	допущен
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	допущен
1.4	Трассирование линейных объектов	допущен
1.5	Инженерно-гидрографические работы	допущен
1.6	Специальные геодезические и топографические работы при строительстве и реконструкции зданий и сооружений	допущен

Раздел 15. Закрытое акционерное общество «Конструкторско-технологический проектный институт «Газпроект»

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

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

		статьей 48.1 ГрК РФ
1	Работы в составе инженерно-геодезических изысканий	
1.1	Создание опорных геодезических сетей	допущен
1.2	Геодезические наблюдения за деформациями и осадками зданий и сооружений, движениями земной поверхности и опасными природными процессами	допущен
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	допущен
1.4	Трассирование линейных объектов	допущен
1.5	Инженерно-гидрографические работы	допущен
1.6	Специальные геодезические и топографические работы при строительстве и реконструкции зданий и сооружений	допущен
2	Работы в составе инженерно-геологических изысканий	
2.1	Инженерно-геологическая съемка в масштабах 1:500 – 1:25000	допущен
2.2	Проходка горных выработок с их опробованием, лабораторные исследования физико-механических свойств грунтов и химических свойств проб подземных вод	допущен
2.3	Изучение опасных геологических и инженерно-геологических процессов с разработкой рекомендаций по инженерной защите территории	допущен
2.4	Гидрогеологические исследования	допущен
2.5	Инженерно-геофизические исследования	допущен
2.6	Инженерно-геокриологические исследования	допущен
2.7	Сейсмологические и сеймотектонические исследования территории, сейсмическое микрорайонирование	допущен
3	Работы в составе инженерно-гидрометеорологических изысканий	
3.1	Метеорологические наблюдения и изучение гидрологического режима водных объектов	допущен
3.2	Изучение опасных гидрометеорологических процессов и явлений с расчетами их характеристик	допущен
3.3	Изучение русловых процессов водных объектов, деформаций и переработки берегов	допущен
3.4	Исследования ледового режима водных объектов	допущен
4	Работы в составе инженерно-экологических изысканий	
4.1	Инженерно-экологическая съемка территории	допущен
4.2	Исследования химического загрязнения почвогрунтов, поверхностных и подземных вод, атмосферного воздуха, источников загрязнения	допущен
4.3	Лабораторные химико-аналитические и газохимические исследования образцов и проб почвогрунтов и воды	допущен

4.4	Исследования и оценка физических воздействий и радиационной обстановки на территории	допущен
4.5	Изучение растительности, животного мира, санитарно-эпидемиологические и медико-биологические исследования территории	допущен
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	допущен
5.2	Полевые испытания грунтов с определением их стандартных прочностных и деформационных характеристик (штамповые, сдвиговые, прессиометрические, срезные). Испытания эталонных и натуральных свай	допущен
5.3	Определение стандартных механических характеристик грунтов методами статического, динамического и бурового зондирования	допущен
5.4	Физическое и математическое моделирование взаимодействия зданий и сооружений с геологической средой	допущен
5.5	Специальные исследования характеристик грунтов по отдельным программам для нестандартных, в том числе нелинейных методов расчета оснований фундаментов и конструкций зданий и сооружений	допущен
5.6	Геотехнический контроль строительства зданий, сооружений и прилегающих территорий	допущен
6	Обследование состояния грунтов основания зданий и сооружений	допущен
7	Работы по организации инженерных изысканий привлекаемым на основании договора застройщиком или уполномоченным им юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком)	допущен

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

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

		предусмотренных статьей 48.1 ГрК РФ
1	Работы в составе инженерно-геодезических изысканий	
1.1	Создание опорных геодезических сетей	допущен
1.2	Геодезические наблюдения за деформациями и осадками зданий и сооружений, движениями земной поверхности и опасными природными процессами	допущен
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	допущен
1.4	Трассирование линейных объектов	допущен
1.5	Инженерно-гидрографические работы	допущен
1.6	Специальные геодезические и топографические работы при строительстве и реконструкции зданий и сооружений	допущен
2	Работы в составе инженерно-геологических изысканий	
2.1	Инженерно-геологическая съемка в масштабах 1:500 – 1:25000	допущен
2.2	Проходка горных выработок с их опробованием, лабораторные исследования физико-механических свойств грунтов и химических свойств проб подземных вод	допущен
2.3	Изучение опасных геологических и инженерно-геологических процессов с разработкой рекомендаций по инженерной защите территории	допущен
2.4	Гидрогеологические исследования	допущен
2.5	Инженерно-геофизические исследования	допущен
2.6	Инженерно-геокриологические исследования	допущен
2.7	Сейсмологические и сеймотектонические исследования территории, сейсмическое микрорайонирование	допущен
3	Работы в составе инженерно-гидрометеорологических изысканий	
3.1	Метеорологические наблюдения и изучение гидрологического режима водных объектов	допущен
3.2	Изучение опасных гидрометеорологических процессов и явлений с расчетами их характеристик	допущен
3.3	Изучение русловых процессов водных объектов, деформаций и переработки берегов	допущен
3.4	Исследования ледового режима водных объектов	допущен
4	Работы в составе инженерно-экологических изысканий	
4.1	Инженерно-экологическая съемка территории	допущен
4.2	Исследования химического загрязнения почвогрунтов, поверхностных и подземных вод, атмосферного воздуха, источников загрязнения	допущен
4.3	Лабораторные химико-аналитические и газохимические исследования образцов и проб почвогрунтов и воды	допущен
4.4	Исследования и оценка физических воздействий и	допущен

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

Раздел 16. Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное аэрогеодезическое предприятие «Меридиан+»

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

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

		технически сложных и уникальных объектов, предусмотренных статьей 48.1 ГрК РФ
1	Работы в составе инженерно-геодезических изысканий	
1.1	Создание опорных геодезических сетей	допущен
1.2	Геодезические наблюдения за деформациями и осадками зданий и сооружений, движениями земной поверхности и опасными природными процессами	допущен
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	допущен
1.4	Трассирование линейных объектов	допущен
1.5	Инженерно-гидрографические работы	допущен
1.6	Специальные геодезические и топографические работы при строительстве и реконструкции зданий и сооружений	допущен
2	Работы в составе инженерно-геологических изысканий	
2.1	Инженерно-геологическая съемка в масштабах 1:500 – 1:25000	допущен
2.2	Проходка горных выработок с их опробованием, лабораторные исследования физико-механических свойств грунтов и химических свойств проб подземных вод	допущен
2.3	Изучение опасных геологических и инженерно-геологических процессов с разработкой рекомендаций по инженерной защите территории	допущен
2.4	Гидрогеологические исследования	допущен
2.5	Инженерно-геофизические исследования	допущен
2.6	Инженерно-геокриологические исследования	допущен
2.7	Сейсмологические и сеймотектонические исследования территории, сейсмическое микрорайонирование	допущен
4	Работы в составе инженерно-экологических изысканий	
4.1	Инженерно-экологическая съемка территории	допущен
4.2	Исследования химического загрязнения почвогрунтов, поверхностных и подземных вод, атмосферного воздуха, источников загрязнения	допущен
4.3	Лабораторные химико-аналитические и газохимические исследования образцов и проб почвогрунтов и воды	допущен
4.4	Исследования и оценка физических воздействий и радиационной обстановки на территории	допущен
4.5	Изучение растительности, животного мира, санитарно-эпидемиологические и медико-биологические исследования территории	допущен
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	допущен
5.2	Полевые испытания грунтов с определением их стандартных прочностных и деформационных характеристик (штамповые, сдвиговые, прессиометрические, срезные). Испытания эталонных и натуральных свай	допущен
5.3	Определение стандартных механических характеристик грунтов методами статического, динамического и бурового зондирования	допущен
5.4	Физическое и математическое моделирование взаимодействия зданий и сооружений с геологической средой	допущен
5.5	Специальные исследования характеристик грунтов по отдельным программам для нестандартных, в том числе нелинейных методов расчета оснований фундаментов и конструкций зданий и сооружений	допущен
5.6	Геотехнический контроль строительства зданий, сооружений и прилегающих территорий	допущен
6	Обследование состояния грунтов основания зданий и сооружений	допущен

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

№	Наименование вида работ	Основания для отказа во внесении изменений в Свидетельство о допуске к виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства	Основания для отказа во внесении изменений в Свидетельство о допуске к виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, предусмотренных статьей 48.1 ГрК РФ
7	Работы по организации инженерных изысканий привлекаемым на основании договора застройщиком или уполномоченным им	Не соответствует п. 2 ст. 1 Требований к выдаче Свидетельства о допуске на 7.	Не соответствует п. 2 ст. 1 Требований к выдаче Свидетельства о допуске к работам,

	<p>юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком)</p>	<p>Работы по организации инженерных изысканий привлекаемым на основании договора застройщиком или уполномоченным им юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком) (утверждены годовым Общим собранием членов НП «Инженер-Изыскатель», Протокол №5 от 20 мая 2010 г.)</p>	<p>которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов. (7. Работы по организации инженерных изысканий привлекаемым на основании договора застройщиком или уполномоченным им юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком)), (утверждены годовым Общим собранием членов НП «Инженер-Изыскатель», Протокол №5 от 20 мая 2010 г.)</p>
--	---	--	---

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

№	Наименование вида работ	Отметка о допуске к видам работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, предусмотренных статьей 48.1 ГрК РФ
1	Работы в составе инженерно-геодезических изысканий	
1.1	Создание опорных геодезических сетей	допущен
1.2	Геодезические наблюдения за деформациями и осадками зданий и сооружений, движениями земной поверхности и опасными природными процессами	допущен

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	допущен
1.4	Трассирование линейных объектов	допущен
1.5	Инженерно-гидрографические работы	допущен
1.6	Специальные геодезические и топографические работы при строительстве и реконструкции зданий и сооружений	допущен
2	Работы в составе инженерно-геологических изысканий	
2.1	Инженерно-геологическая съемка в масштабах 1:500 – 1:25000	допущен
2.2	Проходка горных выработок с их опробованием, лабораторные исследования физико-механических свойств грунтов и химических свойств проб подземных вод	допущен
2.3	Изучение опасных геологических и инженерно-геологических процессов с разработкой рекомендаций по инженерной защите территории	допущен
2.4	Гидрогеологические исследования	допущен
2.5	Инженерно-геофизические исследования	допущен
2.6	Инженерно-геокриологические исследования	допущен
2.7	Сейсмологические и сеймотектонические исследования территории, сейсмическое микрорайонирование	допущен
4	Работы в составе инженерно-экологических изысканий	
4.1	Инженерно-экологическая съемка территории	допущен
4.2	Исследования химического загрязнения почвогрунтов, поверхностных и подземных вод, атмосферного воздуха, источников загрязнения	допущен
4.3	Лабораторные химико-аналитические и газохимические исследования образцов и проб почвогрунтов и воды	допущен
4.4	Исследования и оценка физических воздействий и радиационной обстановки на территории	допущен
4.5	Изучение растительности, животного мира, санитарно-эпидемиологические и медико-биологические исследования территории	допущен
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	допущен
5.2	Полевые испытания грунтов с определением их стандартных прочностных и деформационных характеристик (штамповые, сдвиговые, прессиометрические, срезные). Испытания эталонных и натуральных свай	допущен
5.3	Определение стандартных механических характеристик грунтов методами статического, динамического и бурового зондирования	допущен
5.4	Физическое и математическое моделирование	допущен

	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	допущен
5.6	Геотехнический контроль строительства зданий, сооружений и прилегающих территорий	допущен
6	Обследование состояния грунтов основания зданий и сооружений	допущен

Раздел 17. Общество с ограниченной ответственностью «Ноябрьский нефтегазовый проектно-изыскательский институт»

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

№	Наименование вида работ	Отметка о допуске к видам работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, предусмотренных статьей 48.1 ГрК РФ
1	Работы в составе инженерно-геодезических изысканий	
1.1	Создание опорных геодезических сетей	допущен
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	допущен
1.4	Трассирование линейных объектов	допущен
1.5	Инженерно-гидрографические работы	допущен
1.6	Специальные геодезические и топографические работы при строительстве и реконструкции зданий и сооружений	допущен
2	Работы в составе инженерно-геологических изысканий	
2.2	Проходка горных выработок с их опробованием, лабораторные исследования физико-механических свойств грунтов и химических свойств проб подземных вод	допущен
2.3	Изучение опасных геологических и инженерно-геологических процессов с разработкой рекомендаций по инженерной защите территории	допущен
2.4	Гидрогеологические исследования	допущен
2.5	Инженерно-геофизические исследования	допущен

2.6	Инженерно-геокриологические исследования	допущен
3	Работы в составе инженерно-гидрометеорологических изысканий	
3.1	Метеорологические наблюдения и изучение гидрологического режима водных объектов	допущен
3.2	Изучение опасных гидрометеорологических процессов и явлений с расчетами их характеристик	допущен
3.3	Изучение русловых процессов водных объектов, деформаций и переработки берегов	допущен
3.4	Исследования ледового режима водных объектов	допущен
4	Работы в составе инженерно-экологических изысканий	
4.1	Инженерно-экологическая съемка территории	допущен
4.2	Исследования химического загрязнения почвогрунтов, поверхностных и подземных вод, атмосферного воздуха, источников загрязнения	допущен
4.3	Лабораторные химико-аналитические и газохимические исследования образцов и проб почвогрунтов и воды	допущен
4.4	Исследования и оценка физических воздействий и радиационной обстановки на территории	допущен
4.5	Изучение растительности, животного мира, санитарно-эпидемиологические и медико-биологические исследования территории	допущен
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)	
5.3	Определение стандартных механических характеристик грунтов методами статического, динамического и бурового зондирования	допущен
6	Обследование состояния грунтов основания зданий и сооружений	
7	Работы по организации инженерных изысканий привлекаемым на основании договора застройщиком или уполномоченным им юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком)	

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

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

		предусмотренных статьей 48.1 ГрК РФ
1	Работы в составе инженерно-геодезических изысканий	
1.1	Создание опорных геодезических сетей	допущен
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	допущен
1.4	Трассирование линейных объектов	допущен
1.5	Инженерно-гидрографические работы	допущен
1.6	Специальные геодезические и топографические работы при строительстве и реконструкции зданий и сооружений	допущен
2	Работы в составе инженерно-геологических изысканий	
2.2	Проходка горных выработок с их опробованием, лабораторные исследования физико-механических свойств грунтов и химических свойств проб подземных вод	допущен
2.3	Изучение опасных геологических и инженерно-геологических процессов с разработкой рекомендаций по инженерной защите территории	допущен
2.4	Гидрогеологические исследования	допущен
2.5	Инженерно-геофизические исследования	допущен
2.6	Инженерно-геокриологические исследования	допущен
3	Работы в составе инженерно-гидрометеорологических изысканий	
3.1	Метеорологические наблюдения и изучение гидрологического режима водных объектов	допущен
3.2	Изучение опасных гидрометеорологических процессов и явлений с расчетами их характеристик	допущен
3.3	Изучение русловых процессов водных объектов, деформаций и переработки берегов	допущен
3.4	Исследования ледового режима водных объектов	допущен
4	Работы в составе инженерно-экологических изысканий	
4.1	Инженерно-экологическая съемка территории	допущен
4.2	Исследования химического загрязнения почвогрунтов, поверхностных и подземных вод, атмосферного воздуха, источников загрязнения	допущен
4.3	Лабораторные химико-аналитические и газохимические исследования образцов и проб почвогрунтов и воды	допущен
4.4	Исследования и оценка физических воздействий и радиационной обстановки на территории	допущен
4.5	Изучение растительности, животного мира, санитарно-эпидемиологические и медико-биологические исследования территории	допущен
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)	

5.3	Определение стандартных механических характеристик грунтов методами статического, динамического и бурового зондирования	допущен
6	Обследование состояния грунтов основания зданий и сооружений	допущен
7	Работы по организации инженерных изысканий привлекаемым на основании договора застройщиком или уполномоченным им юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком)	допущен

Раздел 18. Общество с ограниченной ответственностью «ТрансЭнергоГазПроект»

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

№	Наименование вида работ	Отметка о допуске к видам работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, предусмотренных статьей 48.1 ГрК РФ
1	Работы в составе инженерно-геодезических изысканий	
1.1	Создание опорных геодезических сетей	допущен
1.2	Геодезические наблюдения за деформациями и осадками зданий и сооружений, движениями земной поверхности и опасными природными процессами	допущен
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	допущен
1.4	Трассирование линейных объектов	допущен
1.5	Инженерно-гидрографические работы	допущен
1.6	Специальные геодезические и топографические работы при строительстве и реконструкции зданий и сооружений	допущен
2	Работы в составе инженерно-геологических изысканий	
2.1	Инженерно-геологическая съемка в масштабах 1:500 – 1:25000	допущен
2.2	Проходка горных выработок с их опробованием, лабораторные исследования физико-механических свойств грунтов и химических свойств проб подземных вод	допущен

2.3	Изучение опасных геологических и инженерно-геологических процессов с разработкой рекомендаций по инженерной защите территории	допущен
2.4	Гидрогеологические исследования	допущен
2.5	Инженерно-геофизические исследования	допущен
2.6	Инженерно-геокриологические исследования	допущен
2.7	Сейсмологические и сеймотектонические исследования территории, сейсмическое микрорайонирование	допущен
3	Работы в составе инженерно-гидрометеорологических изысканий	
3.1	Метеорологические наблюдения и изучение гидрологического режима водных объектов	допущен
3.2	Изучение опасных гидрометеорологических процессов и явлений с расчетами их характеристик	допущен
3.3	Изучение русловых процессов водных объектов, деформаций и переработки берегов	допущен
3.4	Исследования ледового режима водных объектов	допущен
4	Работы в составе инженерно-экологических изысканий	
4.1	Инженерно-экологическая съемка территории	допущен
4.2	Исследования химического загрязнения почвогрунтов, поверхностных и подземных вод, атмосферного воздуха, источников загрязнения	допущен
4.3	Лабораторные химико-аналитические и газохимические исследования образцов и проб почвогрунтов и воды	допущен
4.4	Исследования и оценка физических воздействий и радиационной обстановки на территории	допущен
4.5	Изучение растительности, животного мира, санитарно-эпидемиологические и медико-биологические исследования территории	допущен
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	допущен
5.2	Полевые испытания грунтов с определением их стандартных прочностных и деформационных характеристик (штамповые, сдвиговые, прессиометрические, срезные). Испытания эталонных и натуральных свай	допущен
5.3	Определение стандартных механических характеристик грунтов методами статического, динамического и бурового зондирования	допущен
5.4	Физическое и математическое моделирование взаимодействия зданий и сооружений с геологической средой	допущен
5.5	Специальные исследования характеристик грунтов по отдельным программам для нестандартных, в том числе	допущен

	нелинейных методов расчета оснований фундаментов и конструкций зданий и сооружений	
5.6	Геотехнический контроль строительства зданий, сооружений и прилегающих территорий	допущен
6	Обследование состояния грунтов основания зданий и сооружений	допущен
7	Работы по организации инженерных изысканий привлекаемым на основании договора застройщиком или уполномоченным им юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком)	допущен

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

№	Наименование вида работ	Отметка о допуске к видам работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, предусмотренных статьей 48.1 ГрК РФ
1	Работы в составе инженерно-геодезических изысканий	
1.1	Создание опорных геодезических сетей	допущен
1.2	Геодезические наблюдения за деформациями и осадками зданий и сооружений, движениями земной поверхности и опасными природными процессами	допущен
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	допущен
1.4	Трассирование линейных объектов	допущен
1.5	Инженерно-гидрографические работы	допущен
1.6	Специальные геодезические и топографические работы при строительстве и реконструкции зданий и сооружений	допущен
2	Работы в составе инженерно-геологических изысканий	
2.1	Инженерно-геологическая съемка в масштабах 1:500 – 1:25000	допущен
2.2	Проходка горных выработок с их опробованием, лабораторные исследования физико-механических свойств грунтов и химических свойств проб подземных вод	допущен
2.3	Изучение опасных геологических и инженерно-	допущен

	геологических процессов с разработкой рекомендаций по инженерной защите территории	
2.4	Гидрогеологические исследования	допущен
2.5	Инженерно-геофизические исследования	допущен
2.6	Инженерно-геокриологические исследования	допущен
2.7	Сейсмологические и сеймотектонические исследования территории, сейсмическое микрорайонирование	допущен
3	Работы в составе инженерно-гидрометеорологических изысканий	
3.1	Метеорологические наблюдения и изучение гидрологического режима водных объектов	допущен
3.2	Изучение опасных гидрометеорологических процессов и явлений с расчетами их характеристик	допущен
3.3	Изучение русловых процессов водных объектов, деформаций и переработки берегов	допущен
3.4	Исследования ледового режима водных объектов	допущен
4	Работы в составе инженерно-экологических изысканий	
4.1	Инженерно-экологическая съемка территории	допущен
4.2	Исследования химического загрязнения почвогрунтов, поверхностных и подземных вод, атмосферного воздуха, источников загрязнения	допущен
4.3	Лабораторные химико-аналитические и газохимические исследования образцов и проб почвогрунтов и воды	допущен
4.4	Исследования и оценка физических воздействий и радиационной обстановки на территории	допущен
4.5	Изучение растительности, животного мира, санитарно-эпидемиологические и медико-биологические исследования территории	допущен
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	допущен
5.2	Полевые испытания грунтов с определением их стандартных прочностных и деформационных характеристик (штамповые, сдвиговые, прессиометрические, срезные). Испытания эталонных и натуральных свай	допущен
5.3	Определение стандартных механических характеристик грунтов методами статического, динамического и бурового зондирования	допущен
5.4	Физическое и математическое моделирование взаимодействия зданий и сооружений с геологической средой	допущен
5.5	Специальные исследования характеристик грунтов по отдельным программам для нестандартных, в том числе нелинейных методов расчета оснований фундаментов и	допущен

	конструкций зданий и сооружений	
5.6	Геотехнический контроль строительства зданий, сооружений и прилегающих территорий	допущен
6	Обследование состояния грунтов основания зданий и сооружений	допущен
7	Работы по организации инженерных изысканий привлекаемым на основании договора застройщиком или уполномоченным им юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком)	допущен

Раздел 19. Общество с ограниченной ответственностью Проектно-конструкторский институт «Промпроект»

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

№	Наименование вида работ	Отметка о допуске к видам работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, предусмотренных статьей 48.1 ГрК РФ
1	Работы в составе инженерно-геодезических изысканий	
1.1	Создание опорных геодезических сетей	допущен
1.2	Геодезические наблюдения за деформациями и осадками зданий и сооружений, движениями земной поверхности и опасными природными процессами	допущен
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	допущен
1.4	Трассирование линейных объектов	допущен
1.5	Инженерно-гидрографические работы	допущен
1.6	Специальные геодезические и топографические работы при строительстве и реконструкции зданий и сооружений	допущен
2	Работы в составе инженерно-геологических изысканий	
2.1	Инженерно-геологическая съемка в масштабах 1:500 – 1:25000	допущен
2.2	Проходка горных выработок с их опробованием,	допущен

	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	допущен
2.4	Гидрогеологические исследования	допущен
2.5	Инженерно-геофизические исследования	допущен
2.6	Инженерно-геокриологические исследования	допущен
2.7	Сейсмологические и сеймотектонические исследования территории, сейсмическое микрорайонирование	допущен
3	Работы в составе инженерно-гидрометеорологических изысканий	
3.1	Метеорологические наблюдения и изучение гидрологического режима водных объектов	допущен
3.2	Изучение опасных гидрометеорологических процессов и явлений с расчетами их характеристик	допущен
3.3	Изучение русловых процессов водных объектов, деформаций и переработки берегов	допущен
3.4	Исследования ледового режима водных объектов	допущен
4	Работы в составе инженерно-экологических изысканий	
4.1	Инженерно-экологическая съемка территории	допущен
4.2	Исследования химического загрязнения почвогрунтов, поверхностных и подземных вод, атмосферного воздуха, источников загрязнения	допущен
4.3	Лабораторные химико-аналитические и газохимические исследования образцов и проб почвогрунтов и воды	допущен
4.4	Исследования и оценка физических воздействий и радиационной обстановки на территории	допущен
4.5	Изучение растительности, животного мира, санитарно-эпидемиологические и медико-биологические исследования территории	допущен
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	допущен
5.2	Полевые испытания грунтов с определением их стандартных прочностных и деформационных характеристик (штамповые, сдвиговые, прессиометрические, срезные). Испытания эталонных и натуральных свай	допущен
5.3	Определение стандартных механических характеристик грунтов методами статического, динамического и бурового зондирования	допущен
5.4	Физическое и математическое моделирование взаимодействия зданий и сооружений с геологической средой	допущен

5.5	Специальные исследования характеристик грунтов по отдельным программам для нестандартных, в том числе нелинейных методов расчета оснований фундаментов и конструкций зданий и сооружений	допущен
5.6	Геотехнический контроль строительства зданий, сооружений и прилегающих территорий	допущен
6	Обследование состояния грунтов основания зданий и сооружений	допущен
7	Работы по организации инженерных изысканий привлекаемым на основании договора застройщиком или уполномоченным им юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком)	допущен

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

№	Наименование вида работ	Отметка о допуске к видам работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, предусмотренных статьей 48.1 ГрК РФ
1	Работы в составе инженерно-геодезических изысканий	
1.1	Создание опорных геодезических сетей	допущен
1.2	Геодезические наблюдения за деформациями и осадками зданий и сооружений, движениями земной поверхности и опасными природными процессами	допущен
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	допущен
1.4	Трассирование линейных объектов	допущен
1.5	Инженерно-гидрографические работы	допущен
1.6	Специальные геодезические и топографические работы при строительстве и реконструкции зданий и сооружений	допущен
2	Работы в составе инженерно-геологических изысканий	
2.1	Инженерно-геологическая съемка в масштабах 1:500 – 1:25000	допущен
2.2	Проходка горных выработок с их опробованием, лабораторные исследования физико-механических свойств грунтов и химических свойств проб подземных вод	допущен

2.3	Изучение опасных геологических и инженерно-геологических процессов с разработкой рекомендаций по инженерной защите территории	допущен
2.4	Гидрогеологические исследования	допущен
2.5	Инженерно-геофизические исследования	допущен
2.6	Инженерно-геокриологические исследования	допущен
2.7	Сейсмологические и сейсмотектонические исследования территории, сейсмическое микрорайонирование	допущен
3	Работы в составе инженерно-гидрометеорологических изысканий	
3.1	Метеорологические наблюдения и изучение гидрологического режима водных объектов	допущен
3.2	Изучение опасных гидрометеорологических процессов и явлений с расчетами их характеристик	допущен
3.3	Изучение русловых процессов водных объектов, деформаций и переработки берегов	допущен
3.4	Исследования ледового режима водных объектов	допущен
4	Работы в составе инженерно-экологических изысканий	
4.1	Инженерно-экологическая съемка территории	допущен
4.2	Исследования химического загрязнения почвогрунтов, поверхностных и подземных вод, атмосферного воздуха, источников загрязнения	допущен
4.3	Лабораторные химико-аналитические и газохимические исследования образцов и проб почвогрунтов и воды	допущен
4.4	Исследования и оценка физических воздействий и радиационной обстановки на территории	допущен
4.5	Изучение растительности, животного мира, санитарно-эпидемиологические и медико-биологические исследования территории	допущен
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	допущен
5.2	Полевые испытания грунтов с определением их стандартных прочностных и деформационных характеристик (штамповые, сдвиговые, прессиометрические, срезные). Испытания эталонных и натуральных свай	допущен
5.3	Определение стандартных механических характеристик грунтов методами статического, динамического и бурового зондирования	допущен
5.4	Физическое и математическое моделирование взаимодействия зданий и сооружений с геологической средой	допущен
5.5	Специальные исследования характеристик грунтов по отдельным программам для нестандартных, в том числе	допущен

	нелинейных методов расчета оснований фундаментов и конструкций зданий и сооружений	
5.6	Геотехнический контроль строительства зданий, сооружений и прилегающих территорий	допущен
6	Обследование состояния грунтов основания зданий и сооружений	допущен
7	Работы по организации инженерных изысканий привлекаемым на основании договора застройщиком или уполномоченным им юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком)	допущен

Раздел 20. Общество с ограниченной ответственностью «ТюменНИИГипрогаз»

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

№	Наименование вида работ	Отметка о допуске к видам работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, предусмотренных статьей 48.1 ГрК РФ
1	Работы в составе инженерно-геодезических изысканий	
1.1	Создание опорных геодезических сетей	допущен
1.2	Геодезические наблюдения за деформациями и осадками зданий и сооружений, движениями земной поверхности и опасными природными процессами	допущен
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	допущен
1.4	Трассирование линейных объектов	допущен
1.5	Инженерно-гидрографические работы	допущен
1.6	Специальные геодезические и топографические работы при строительстве и реконструкции зданий и сооружений	допущен
2	Работы в составе инженерно-геологических изысканий	
2.1	Инженерно-геологическая съемка в масштабах 1:500 – 1:25000	допущен
2.2	Проходка горных выработок с их опробованием, лабораторные исследования физико-механических свойств	допущен

	грунтов и химических свойств проб подземных вод	
2.3	Изучение опасных геологических и инженерно-геологических процессов с разработкой рекомендаций по инженерной защите территории	допущен
2.4	Гидрогеологические исследования	допущен
2.5	Инженерно-геофизические исследования	допущен
2.6	Инженерно-геокриологические исследования	допущен
3	Работы в составе инженерно-гидрометеорологических изысканий	
3.1	Метеорологические наблюдения и изучение гидрологического режима водных объектов	допущен
3.2	Изучение опасных гидрометеорологических процессов и явлений с расчетами их характеристик	допущен
3.3	Изучение русловых процессов водных объектов, деформаций и переработки берегов	допущен
3.4	Исследования ледового режима водных объектов	допущен
4	Работы в составе инженерно-экологических изысканий	
4.1	Инженерно-экологическая съемка территории	допущен
4.2	Исследования химического загрязнения почвогрунтов, поверхностных и подземных вод, атмосферного воздуха, источников загрязнения	допущен
4.3	Лабораторные химико-аналитические и газохимические исследования образцов и проб почвогрунтов и воды	допущен
4.4	Исследования и оценка физических воздействий и радиационной обстановки на территории	допущен
4.5	Изучение растительности, животного мира, санитарно-эпидемиологические и медико-биологические исследования территории	допущен
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	допущен
5.2	Полевые испытания грунтов с определением их стандартных прочностных и деформационных характеристик (штамповые, сдвиговые, прессиометрические, срезные). Испытания эталонных и натуральных свай	допущен
5.3	Определение стандартных механических характеристик грунтов методами статического, динамического и бурового зондирования	допущен
5.4	Физическое и математическое моделирование взаимодействия зданий и сооружений с геологической средой	допущен
5.5	Специальные исследования характеристик грунтов по отдельным программам для нестандартных, в том числе нелинейных методов расчета оснований фундаментов и	допущен

	конструкций зданий и сооружений	
5.6	Геотехнический контроль строительства зданий, сооружений и прилегающих территорий	допущен
6	Обследование состояния грунтов основания зданий и сооружений	допущен
7	Работы по организации инженерных изысканий привлекаемым на основании договора застройщиком или уполномоченным им юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком)	допущен

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

№	Наименование вида работ	Отметка о допуске к видам работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, предусмотренных статьей 48.1 ГрК РФ
1	Работы в составе инженерно-геодезических изысканий	
1.1	Создание опорных геодезических сетей	допущен
1.2	Геодезические наблюдения за деформациями и осадками зданий и сооружений, движениями земной поверхности и опасными природными процессами	допущен
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	допущен
1.4	Трассирование линейных объектов	допущен
1.5	Инженерно-гидрографические работы	допущен
1.6	Специальные геодезические и топографические работы при строительстве и реконструкции зданий и сооружений	допущен
2	Работы в составе инженерно-геологических изысканий	
2.1	Инженерно-геологическая съемка в масштабах 1:500 – 1:25000	допущен
2.2	Проходка горных выработок с их опробованием, лабораторные исследования физико-механических свойств грунтов и химических свойств проб подземных вод	допущен
2.3	Изучение опасных геологических и инженерно-	допущен

	геологических процессов с разработкой рекомендаций по инженерной защите территории	
2.4	Гидрогеологические исследования	допущен
2.5	Инженерно-геофизические исследования	допущен
2.6	Инженерно-геокриологические исследования	допущен
3	Работы в составе инженерно-гидрометеорологических изысканий	
3.1	Метеорологические наблюдения и изучение гидрологического режима водных объектов	допущен
3.2	Изучение опасных гидрометеорологических процессов и явлений с расчетами их характеристик	допущен
3.3	Изучение русловых процессов водных объектов, деформаций и переработки берегов	допущен
3.4	Исследования ледового режима водных объектов	допущен
4	Работы в составе инженерно-экологических изысканий	
4.1	Инженерно-экологическая съемка территории	допущен
4.2	Исследования химического загрязнения почвогрунтов, поверхностных и подземных вод, атмосферного воздуха, источников загрязнения	допущен
4.3	Лабораторные химико-аналитические и газохимические исследования образцов и проб почвогрунтов и воды	допущен
4.4	Исследования и оценка физических воздействий и радиационной обстановки на территории	допущен
4.5	Изучение растительности, животного мира, санитарно-эпидемиологические и медико-биологические исследования территории	допущен
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	допущен
5.2	Полевые испытания грунтов с определением их стандартных прочностных и деформационных характеристик (штамповые, сдвиговые, прессиометрические, срезные). Испытания эталонных и натуральных свай	допущен
5.3	Определение стандартных механических характеристик грунтов методами статического, динамического и бурового зондирования	допущен
5.4	Физическое и математическое моделирование взаимодействия зданий и сооружений с геологической средой	допущен
5.5	Специальные исследования характеристик грунтов по отдельным программам для нестандартных, в том числе нелинейных методов расчета оснований фундаментов и конструкций зданий и сооружений	допущен
5.6	Геотехнический контроль строительства зданий, сооружений	допущен

	и прилегающих территорий	
6	Обследование состояния грунтов основания зданий и сооружений	допущен
7	Работы по организации инженерных изысканий привлекаемым на основании договора застройщиком или уполномоченным им юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком)	допущен

Раздел 21. Общество с ограниченной ответственностью «Центр комплексного проектирования»

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

№	Наименование вида работ	Отметка о допуске к видам работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, предусмотренных статьей 48.1 ГрК РФ
1	Работы в составе инженерно-геодезических изысканий	
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	не допущен
1.4	Трассирование линейных объектов	не допущен
2	Работы в составе инженерно-геологических изысканий	
2.2	Проходка горных выработок с их опробованием, лабораторные исследования физико-механических свойств грунтов и химических свойств проб подземных вод	не допущен
2.4	Гидрогеологические исследования	не допущен
2.5	Инженерно-геофизические исследования	не допущен
3	Работы в составе инженерно-гидрометеорологических изысканий	
3.1	Метеорологические наблюдения и изучение гидрологического режима водных объектов	не допущен
3.2	Изучение опасных гидрометеорологических процессов и явлений с расчетами их характеристик	не допущен
3.3	Изучение русловых процессов водных объектов, деформаций и переработки берегов	не допущен
4	Работы в составе инженерно-экологических изысканий	

4.2	Исследования химического загрязнения почвогрунтов, поверхностных и подземных вод, атмосферного воздуха, источников загрязнения	не допущен
4.3	Лабораторные химико-аналитические и газохимические исследования образцов и проб почвогрунтов и воды	не допущен
4.4	Исследования и оценка физических воздействий и радиационной обстановки на территории	не допущен
4.5	Изучение растительности, животного мира, санитарно-эпидемиологические и медико-биологические исследования территории	не допущен

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

№	Наименование вида работ	Основания для отказа во внесении изменений в Свидетельство о допуске к виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства	Основания для отказа во внесении изменений в Свидетельство о допуске к виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, предусмотренных статьей 48.1 ГрК РФ
7	Работы по организации инженерных изысканий привлекаемым на основании договора застройщиком или уполномоченным им юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком)	Не соответствует п. 2 ст. 2 Требований к выдаче Свидетельства о допуске на 7. Работы по организации инженерных изысканий привлекаемым на основании договора застройщиком или уполномоченным им юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным	Не соответствует п. 2 ст. 2 Требований к выдаче Свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов. (7. Работы по организации инженерных изысканий привлекаемым на основании договора застройщиком или

		подрядчиком) (утверждены годовым Общим собранием членов НП «Инженер- Изыскатель», Протокол №5 от 20 мая 2010 г.)	уполномоченным им юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком)) (утверждены годовым Общим собранием членов НП «Инженер- Изыскатель», Протокол №5 от 20 мая 2010 г.)
--	--	---	---

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

№	Наименование вида работ	Отметка о допуске к видам работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, предусмотренных статьей 48.1 ГрК РФ
1	Работы в составе инженерно-геодезических изысканий	
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	не допущен
1.4	Трассирование линейных объектов	не допущен
2	Работы в составе инженерно-геологических изысканий	
2.2	Проходка горных выработок с их опробованием, лабораторные исследования физико-механических свойств грунтов и химических свойств проб подземных вод	не допущен
2.4	Гидрогеологические исследования	не допущен
2.5	Инженерно-геофизические исследования	не допущен
3	Работы в составе инженерно-гидрометеорологических изысканий	
3.1	Метеорологические наблюдения и изучение гидрологического режима водных объектов	не допущен
3.2	Изучение опасных гидрометеорологических процессов и явлений с расчетами их характеристик	не допущен

3.3	Изучение русловых процессов водных объектов, деформаций и переработки берегов	не допущен
4	Работы в составе инженерно-экологических изысканий	
4.2	Исследования химического загрязнения почвогрунтов, поверхностных и подземных вод, атмосферного воздуха, источников загрязнения	не допущен
4.3	Лабораторные химико-аналитические и газохимические исследования образцов и проб почвогрунтов и воды	не допущен
4.4	Исследования и оценка физических воздействий и радиационной обстановки на территории	не допущен
4.5	Изучение растительности, животного мира, санитарно-эпидемиологические и медико-биологические исследования территории	не допущен

Раздел 22. Открытое акционерное общество «ВНИПИгаздобыча»

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

№	Наименование вида работ	Отметка о допуске к видам работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, предусмотренных статьей 48.1 ГрК РФ
1	Работы в составе инженерно-геодезических изысканий	
1.1	Создание опорных геодезических сетей	допущен
1.2	Геодезические наблюдения за деформациями и осадками зданий и сооружений, движениями земной поверхности и опасными природными процессами	допущен
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	допущен
1.4	Трассирование линейных объектов	допущен
1.5	Инженерно-гидрографические работы	допущен
1.6	Специальные геодезические и топографические работы при строительстве и реконструкции зданий и сооружений	допущен
3	Работы в составе инженерно-гидрометеорологических изысканий	
3.1	Метеорологические наблюдения и изучение гидрологического режима водных объектов	допущен

3.2	Изучение опасных гидрометеорологических процессов и явлений с расчетами их характеристик	допущен
3.3	Изучение русловых процессов водных объектов, деформаций и переработки берегов	допущен
3.4	Исследования ледового режима водных объектов	допущен
4	Работы в составе инженерно-экологических изысканий	
4.1	Инженерно-экологическая съемка территории	допущен
4.2	Исследования химического загрязнения почвогрунтов, поверхностных и подземных вод, атмосферного воздуха, источников загрязнения	допущен
4.3	Лабораторные химико-аналитические и газохимические исследования образцов и проб почвогрунтов и воды	допущен
4.4	Исследования и оценка физических воздействий и радиационной обстановки на территории	допущен
4.5	Изучение растительности, животного мира, санитарно-эпидемиологические и медико-биологические исследования территории	допущен
7	Работы по организации инженерных изысканий привлекаемым на основании договора застройщиком или уполномоченным им юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком)	

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

№	Наименование вида работ	Отметка о допуске к видам работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, предусмотренных статьей 48.1 ГрК РФ
1	Работы в составе инженерно-геодезических изысканий	
1.1	Создание опорных геодезических сетей	допущен
1.2	Геодезические наблюдения за деформациями и осадками зданий и сооружений, движениями земной поверхности и опасными природными процессами	допущен
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	допущен

1.4	Трассирование линейных объектов	допущен
1.5	Инженерно-гидрографические работы	допущен
1.6	Специальные геодезические и топографические работы при строительстве и реконструкции зданий и сооружений	допущен
3	Работы в составе инженерно-гидрометеорологических изысканий	
3.1	Метеорологические наблюдения и изучение гидрологического режима водных объектов	допущен
3.2	Изучение опасных гидрометеорологических процессов и явлений с расчетами их характеристик	допущен
3.3	Изучение русловых процессов водных объектов, деформаций и переработки берегов	допущен
3.4	Исследования ледового режима водных объектов	допущен
4	Работы в составе инженерно-экологических изысканий	
4.1	Инженерно-экологическая съемка территории	допущен
4.2	Исследования химического загрязнения почвогрунтов, поверхностных и подземных вод, атмосферного воздуха, источников загрязнения	допущен
4.3	Лабораторные химико-аналитические и газохимические исследования образцов и проб почвогрунтов и воды	допущен
4.4	Исследования и оценка физических воздействий и радиационной обстановки на территории	допущен
4.5	Изучение растительности, животного мира, санитарно-эпидемиологические и медико-биологические исследования территории	допущен
7	Работы по организации инженерных изысканий привлекаемым на основании договора застройщиком или уполномоченным им юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком)	допущен

Раздел 23. Дочернее открытое акционерное общество «Газпроектинжиниринг»

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

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

		РФ
1	Работы в составе инженерно-геодезических изысканий	
1.1	Создание опорных геодезических сетей	допущен
1.2	Геодезические наблюдения за деформациями и осадками зданий и сооружений, движениями земной поверхности и опасными природными процессами	допущен
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	допущен
1.4	Трассирование линейных объектов	допущен
1.5	Инженерно-гидрографические работы	допущен
1.6	Специальные геодезические и топографические работы при строительстве и реконструкции зданий и сооружений	допущен
2	Работы в составе инженерно-геологических изысканий	
2.1	Инженерно-геологическая съемка в масштабах 1:500 – 1:25000	допущен
2.2	Проходка горных выработок с их опробованием, лабораторные исследования физико-механических свойств грунтов и химических свойств проб подземных вод	допущен
2.3	Изучение опасных геологических и инженерно-геологических процессов с разработкой рекомендаций по инженерной защите территории	допущен
2.4	Гидрогеологические исследования	допущен
2.5	Инженерно-геофизические исследования	допущен
2.6	Инженерно-геокриологические исследования	допущен
2.7	Сейсмологические и сеймотектонические исследования территории, сейсмическое микрорайонирование	допущен
3	Работы в составе инженерно-гидрометеорологических изысканий	
3.1	Метеорологические наблюдения и изучение гидрологического режима водных объектов	допущен
3.2	Изучение опасных гидрометеорологических процессов и явлений с расчетами их характеристик	допущен
3.3	Изучение русловых процессов водных объектов, деформаций и переработки берегов	допущен
3.4	Исследования ледового режима водных объектов	допущен
4	Работы в составе инженерно-экологических изысканий	
4.1	Инженерно-экологическая съемка территории	допущен
4.2	Исследования химического загрязнения почвогрунтов, поверхностных и подземных вод, атмосферного воздуха, источников загрязнения	допущен
4.3	Лабораторные химико-аналитические и газохимические исследования образцов и проб почвогрунтов и воды	допущен
4.4	Исследования и оценка физических воздействий и радиационной обстановки на территории	допущен

4.5	Изучение растительности, животного мира, санитарно-эпидемиологические и медико-биологические исследования территории	допущен
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	допущен
5.2	Полевые испытания грунтов с определением их стандартных прочностных и деформационных характеристик (штамповые, сдвиговые, прессиометрические, срезные). Испытания эталонных и натуральных свай	допущен
5.3	Определение стандартных механических характеристик грунтов методами статического, динамического и бурового зондирования	допущен
6	Обследование состояния грунтов основания зданий и сооружений	допущен
7	Работы по организации инженерных изысканий привлекаемым на основании договора застройщиком или уполномоченным им юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком)	допущен

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

№	Наименование вида работ	Отметка о допуске к видам работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, предусмотренных статьей 48.1 ГрК РФ
1	Работы в составе инженерно-геодезических изысканий	
1.1	Создание опорных геодезических сетей	допущен
1.2	Геодезические наблюдения за деформациями и осадками зданий и сооружений, движениями земной поверхности и опасными природными процессами	допущен
1.3	Создание и обновление инженерно-топографических планов в масштабах 1:200 – 1:5000, в том числе в цифровой форме,	допущен

	съемка подземных коммуникаций и сооружений	
1.4	Трассирование линейных объектов	допущен
1.5	Инженерно-гидрографические работы	допущен
1.6	Специальные геодезические и топографические работы при строительстве и реконструкции зданий и сооружений	допущен
2	Работы в составе инженерно-геологических изысканий	
2.1	Инженерно-геологическая съемка в масштабах 1:500 – 1:25000	допущен
2.2	Проходка горных выработок с их опробованием, лабораторные исследования физико-механических свойств грунтов и химических свойств проб подземных вод	допущен
2.3	Изучение опасных геологических и инженерно-геологических процессов с разработкой рекомендаций по инженерной защите территории	допущен
2.4	Гидрогеологические исследования	допущен
2.5	Инженерно-геофизические исследования	допущен
2.6	Инженерно-геокриологические исследования	допущен
2.7	Сейсмологические и сеймотектонические исследования территории, сейсмическое микрорайонирование	допущен
3	Работы в составе инженерно-гидрометеорологических изысканий	
3.1	Метеорологические наблюдения и изучение гидрологического режима водных объектов	допущен
3.2	Изучение опасных гидрометеорологических процессов и явлений с расчетами их характеристик	допущен
3.3	Изучение русловых процессов водных объектов, деформаций и переработки берегов	допущен
3.4	Исследования ледового режима водных объектов	допущен
4	Работы в составе инженерно-экологических изысканий	
4.1	Инженерно-экологическая съемка территории	допущен
4.2	Исследования химического загрязнения почвогрунтов, поверхностных и подземных вод, атмосферного воздуха, источников загрязнения	допущен
4.3	Лабораторные химико-аналитические и газохимические исследования образцов и проб почвогрунтов и воды	допущен
4.4	Исследования и оценка физических воздействий и радиационной обстановки на территории	допущен
4.5	Изучение растительности, животного мира, санитарно-эпидемиологические и медико-биологические исследования территории	допущен
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	допущен

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

Раздел 24. Открытое акционерное общество «Газпром промгаз»

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

№	Наименование вида работ	Отметка о допуске к видам работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, предусмотренных статьей 48.1 ГрК РФ
1	Работы в составе инженерно-геодезических изысканий	
1.1	Создание опорных геодезических сетей	допущен
1.2	Геодезические наблюдения за деформациями и осадками зданий и сооружений, движениями земной поверхности и опасными природными процессами	допущен

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	допущен
1.4	Трассирование линейных объектов	допущен
1.5	Инженерно-гидрографические работы	допущен
1.6	Специальные геодезические и топографические работы при строительстве и реконструкции зданий и сооружений	допущен
2	Работы в составе инженерно-геологических изысканий	
2.1	Инженерно-геологическая съемка в масштабах 1:500 – 1:25000	допущен
2.2	Проходка горных выработок с их опробованием, лабораторные исследования физико-механических свойств грунтов и химических свойств проб подземных вод	допущен
2.3	Изучение опасных геологических и инженерно-геологических процессов с разработкой рекомендаций по инженерной защите территории	допущен
2.4	Гидрогеологические исследования	допущен
2.5	Инженерно-геофизические исследования	допущен
3	Работы в составе инженерно-гидрометеорологических изысканий	
3.1	Метеорологические наблюдения и изучение гидрологического режима водных объектов	допущен
3.2	Изучение опасных гидрометеорологических процессов и явлений с расчетами их характеристик	допущен
3.3	Изучение русловых процессов водных объектов, деформаций и переработки берегов	допущен
3.4	Исследования ледового режима водных объектов	допущен
4	Работы в составе инженерно-экологических изысканий	
4.1	Инженерно-экологическая съемка территории	допущен
4.2	Исследования химического загрязнения почвогрунтов, поверхностных и подземных вод, атмосферного воздуха, источников загрязнения	допущен
4.3	Лабораторные химико-аналитические и газохимические исследования образцов и проб почвогрунтов и воды	допущен
4.4	Исследования и оценка физических воздействий и радиационной обстановки на территории	допущен
4.5	Изучение растительности, животного мира, санитарно-	допущен

	эпидемиологические и медико-биологические исследования территории	
7	Работы по организации инженерных изысканий привлекаемым на основании договора застройщиком или уполномоченным им юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком)	допущен

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

№	Наименование вида работ	Отметка о допуске к видам работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, предусмотренных статьей 48.1 ГрК РФ
1	Работы в составе инженерно-геодезических изысканий	
1.1	Создание опорных геодезических сетей	допущен
1.2	Геодезические наблюдения за деформациями и осадками зданий и сооружений, движениями земной поверхности и опасными природными процессами	допущен
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	допущен
1.4	Трассирование линейных объектов	допущен
1.5	Инженерно-гидрографические работы	допущен
1.6	Специальные геодезические и топографические работы при строительстве и реконструкции зданий и сооружений	допущен
2	Работы в составе инженерно-геологических изысканий	
2.1	Инженерно-геологическая съемка в масштабах 1:500 – 1:25000	допущен
2.2	Проходка горных выработок с их опробованием, лабораторные исследования физико-механических свойств грунтов и химических свойств проб подземных вод	допущен

2.3	Изучение опасных геологических и инженерно-геологических процессов с разработкой рекомендаций по инженерной защите территории	допущен
2.4	Гидрогеологические исследования	допущен
2.5	Инженерно-геофизические исследования	допущен
3	Работы в составе инженерно-гидрометеорологических изысканий	
3.1	Метеорологические наблюдения и изучение гидрологического режима водных объектов	допущен
3.2	Изучение опасных гидрометеорологических процессов и явлений с расчетами их характеристик	допущен
3.3	Изучение русловых процессов водных объектов, деформаций и переработки берегов	допущен
3.4	Исследования ледового режима водных объектов	допущен
4	Работы в составе инженерно-экологических изысканий	
4.1	Инженерно-экологическая съемка территории	допущен
4.2	Исследования химического загрязнения почвогрунтов, поверхностных и подземных вод, атмосферного воздуха, источников загрязнения	допущен
4.3	Лабораторные химико-аналитические и газохимические исследования образцов и проб почвогрунтов и воды	допущен
4.4	Исследования и оценка физических воздействий и радиационной обстановки на территории	допущен
4.5	Изучение растительности, животного мира, санитарно-эпидемиологические и медико-биологические исследования территории	допущен
7	Работы по организации инженерных изысканий привлекаемым на основании договора застройщиком или уполномоченным им юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком)	допущен

Раздел 25. Общество с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Казань»

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

№	Наименование вида работ	Отметка о допуске к видам работ,
---	-------------------------	----------------------------------

		которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, предусмотренных статьей 48.1 ГрК РФ
1	Работы в составе инженерно-геодезических изысканий	
1.1	Создание опорных геодезических сетей	допущен
1.2	Геодезические наблюдения за деформациями и осадками зданий и сооружений, движениями земной поверхности и опасными природными процессами	допущен
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	допущен
1.4	Трассирование линейных объектов	допущен
1.5	Инженерно-гидрографические работы	допущен
1.6	Специальные геодезические и топографические работы при строительстве и реконструкции зданий и сооружений	допущен

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

№	Наименование вида работ	Отметка о допуске к видам работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, предусмотренных статьей 48.1 ГрК РФ
1	Работы в составе инженерно-геодезических изысканий	
1.1	Создание опорных геодезических сетей	допущен

1.2	Геодезические наблюдения за деформациями и осадками зданий и сооружений, движениями земной поверхности и опасными природными процессами	допущен
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	допущен
1.4	Трассирование линейных объектов	допущен
1.5	Инженерно-гидрографические работы	допущен
1.6	Специальные геодезические и топографические работы при строительстве и реконструкции зданий и сооружений	допущен

Раздел 26. Общество с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Ставрополь»

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

№	Наименование вида работ	Отметка о допуске к видам работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, предусмотренных статьей 48.1 ГрК РФ
1	Работы в составе инженерно-геодезических изысканий	
1.1	Создание опорных геодезических сетей	допущен
1.2	Геодезические наблюдения за деформациями и осадками зданий и сооружений, движениями земной поверхности и опасными природными процессами	допущен
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	допущен
1.4	Трассирование линейных объектов	допущен
1.5	Инженерно-гидрографические работы	допущен

1.6	Специальные геодезические и топографические работы при строительстве и реконструкции зданий и сооружений	допущен
2	Работы в составе инженерно-геологических изысканий	
2.1	Инженерно-геологическая съемка в масштабах 1:500 – 1:25000	допущен
2.2	Проходка горных выработок с их опробованием, лабораторные исследования физико-механических свойств грунтов и химических свойств проб подземных вод	допущен
2.3	Изучение опасных геологических и инженерно-геологических процессов с разработкой рекомендаций по инженерной защите территории	допущен
2.4	Гидрогеологические исследования	допущен
2.5	Инженерно-геофизические исследования	допущен
2.7	Сейсмологические и сеймотектонические исследования территории, сейсмическое микрорайонирование	допущен

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

№	Наименование вида работ	Отметка о допуске к видам работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, предусмотренных статьей 48.1 ГрК РФ
1	Работы в составе инженерно-геодезических изысканий	
1.1	Создание опорных геодезических сетей	допущен
1.2	Геодезические наблюдения за деформациями и осадками зданий и сооружений, движениями земной поверхности и опасными природными процессами	допущен
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	допущен
1.4	Трассирование линейных объектов	допущен
1.5	Инженерно-гидрографические работы	допущен

1.6	Специальные геодезические и топографические работы при строительстве и реконструкции зданий и сооружений	допущен
2	Работы в составе инженерно-геологических изысканий	
2.1	Инженерно-геологическая съемка в масштабах 1:500 – 1:25000	допущен
2.2	Проходка горных выработок с их опробованием, лабораторные исследования физико-механических свойств грунтов и химических свойств проб подземных вод	допущен
2.3	Изучение опасных геологических и инженерно-геологических процессов с разработкой рекомендаций по инженерной защите территории	допущен
2.4	Гидрогеологические исследования	допущен
2.5	Инженерно-геофизические исследования	допущен
2.7	Сейсмологические и сеймотектонические исследования территории, сейсмическое микрорайонирование	допущен

Раздел 27. Общество с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Сургут»

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

№	Наименование вида работ	Отметка о допуске к видам работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, предусмотренных статьей 48.1 ГрК РФ
1	Работы в составе инженерно-геодезических изысканий	
1.1	Создание опорных геодезических сетей	допущен
1.2	Геодезические наблюдения за деформациями и осадками зданий и сооружений, движениями земной поверхности и опасными природными процессами	допущен
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	допущен
1.4	Трассирование линейных объектов	допущен
1.6	Специальные геодезические и топографические работы при строительстве и реконструкции зданий и сооружений	допущен

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

№	Наименование вида работ	Отметка о допуске к видам работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, предусмотренных статьей 48.1 ГрК РФ
1	Работы в составе инженерно-геодезических изысканий	
1.1	Создание опорных геодезических сетей	допущен
1.2	Геодезические наблюдения за деформациями и осадками зданий и сооружений, движениями земной поверхности и опасными природными процессами	допущен
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	допущен
1.4	Трассирование линейных объектов	допущен
1.6	Специальные геодезические и топографические работы при строительстве и реконструкции зданий и сооружений	допущен

Раздел 28. Общество с ограниченной ответственностью «Геотехпроект»

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

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

		статьей 48.1 ГрК РФ
1	Работы в составе инженерно-геодезических изысканий	
1.1	Создание опорных геодезических сетей	Не допущен
1.2	Геодезические наблюдения за деформациями и осадками зданий и сооружений, движениями земной поверхности и опасными природными процессами	Не допущен
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	Не допущен
1.4	Трассирование линейных объектов	Не допущен
1.5	Инженерно-гидрографические работы	Не допущен
1.6	Специальные геодезические и топографические работы при строительстве и реконструкции зданий и сооружений	Не допущен
2	Работы в составе инженерно-геологических изысканий	
2.1	Инженерно-геологическая съемка в масштабах 1:500 – 1:25000	Не допущен
2.2	Проходка горных выработок с их опробованием, лабораторные исследования физико-механических свойств грунтов и химических свойств проб подземных вод	Не допущен
2.3	Изучение опасных геологических и инженерно-геологических процессов с разработкой рекомендаций по инженерной защите территории	Не допущен
2.4	Гидрогеологические исследования	Не допущен
2.5	Инженерно-геофизические исследования	Не допущен
2.6	Инженерно-геокриологические исследования	Не допущен
2.7	Сейсмологические и сеймотектонические исследования территории, сейсмическое микрорайонирование	Не допущен
3	Работы в составе инженерно-гидрометеорологических изысканий	
3.1	Метеорологические наблюдения и изучение гидрологического режима водных объектов	Не допущен
3.2	Изучение опасных гидрометеорологических процессов и явлений с расчетами их характеристик	Не допущен
3.3	Изучение русловых процессов водных объектов, деформаций и переработки берегов	Не допущен
3.4	Исследования ледового режима водных объектов	Не допущен
4	Работы в составе инженерно-экологических изысканий	

4.1	Инженерно-экологическая съемка территории	Не допущен
4.2	Исследования химического загрязнения почвогрунтов, поверхностных и подземных вод, атмосферного воздуха, источников загрязнения	Не допущен
4.3	Лабораторные химико-аналитические и газохимические исследования образцов и проб почвогрунтов и воды	Не допущен
4.4	Исследования и оценка физических воздействий и радиационной обстановки на территории	Не допущен
4.5	Изучение растительности, животного мира, санитарно-эпидемиологические и медико-биологические исследования территории	Не допущен
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	Не допущен
5.2	Полевые испытания грунтов с определением их стандартных прочностных и деформационных характеристик (штамповые, сдвиговые, прессиометрические, срезные). Испытания эталонных и натуральных свай	Не допущен
5.3	Определение стандартных механических характеристик грунтов методами статического, динамического и бурового зондирования	Не допущен
5.4	Физическое и математическое моделирование взаимодействия зданий и сооружений с геологической средой	Не допущен
5.5	Специальные исследования характеристик грунтов по отдельным программам для нестандартных, в том числе нелинейных методов расчета оснований фундаментов и конструкций зданий и сооружений	Не допущен
5.6	Геотехнический контроль строительства зданий, сооружений и прилегающих территорий	Не допущен

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

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

		технически сложных и уникальных объектов, предусмотренных статьей 48.1 ГрК РФ
1	Работы в составе инженерно-геодезических изысканий	
1.1	Создание опорных геодезических сетей	Не допущен
1.2	Геодезические наблюдения за деформациями и осадками зданий и сооружений, движениями земной поверхности и опасными природными процессами	Не допущен
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	Не допущен
1.4	Трассирование линейных объектов	Не допущен
1.5	Инженерно-гидрографические работы	Не допущен
1.6	Специальные геодезические и топографические работы при строительстве и реконструкции зданий и сооружений	Не допущен
2	Работы в составе инженерно-геологических изысканий	
2.1	Инженерно-геологическая съемка в масштабах 1:500 – 1:25000	Не допущен
2.2	Проходка горных выработок с их опробованием, лабораторные исследования физико-механических свойств грунтов и химических свойств проб подземных вод	Не допущен
2.3	Изучение опасных геологических и инженерно-геологических процессов с разработкой рекомендаций по инженерной защите территории	Не допущен
2.4	Гидрогеологические исследования	Не допущен
2.5	Инженерно-геофизические исследования	Не допущен
2.6	Инженерно-геокриологические исследования	Не допущен
2.7	Сейсмологические и сеймотектонические исследования территории, сейсмическое микрорайонирование	Не допущен
3	Работы в составе инженерно-гидрометеорологических изысканий	
3.1	Метеорологические наблюдения и изучение гидрологического режима водных объектов	Не допущен
3.2	Изучение опасных гидрометеорологических процессов и явлений с расчетами их характеристик	Не допущен
3.3	Изучение русловых процессов водных объектов, деформаций и переработки берегов	Не допущен
3.4	Исследования ледового режима водных объектов	Не допущен
4	Работы в составе инженерно-экологических изысканий	
4.1	Инженерно-экологическая съемка территории	Не допущен

4.2	Исследования химического загрязнения почвогрунтов, поверхностных и подземных вод, атмосферного воздуха, источников загрязнения	Не допущен
4.3	Лабораторные химико-аналитические и газохимические исследования образцов и проб почвогрунтов и воды	Не допущен
4.4	Исследования и оценка физических воздействий и радиационной обстановки на территории	Не допущен
4.5	Изучение растительности, животного мира, санитарно-эпидемиологические и медико-биологические исследования территории	Не допущен
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	Не допущен
5.2	Полевые испытания грунтов с определением их стандартных прочностных и деформационных характеристик (штамповые, сдвиговые, прессиометрические, срезные). Испытания эталонных и натурных свай	Не допущен
5.3	Определение стандартных механических характеристик грунтов методами статического, динамического и бурового зондирования	Не допущен
5.4	Физическое и математическое моделирование взаимодействия зданий и сооружений с геологической средой	Не допущен
5.5	Специальные исследования характеристик грунтов по отдельным программам для нестандартных, в том числе нелинейных методов расчета оснований фундаментов и конструкций зданий и сооружений	Не допущен
5.6	Геотехнический контроль строительства зданий, сооружений и прилегающих территорий	Не допущен

Раздел 29. Открытое акционерное общество «Гипрогазцентр»

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

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

		сложных и уникальных объектов, предусмотренных статьей 48.1 ГрК РФ
2	Работы в составе инженерно-геологических изысканий	
2.1	Инженерно-геологическая съемка в масштабах 1:500 – 1:25000	допущен
2.2	Проходка горных выработок с их опробованием, лабораторные исследования физико-механических свойств грунтов и химических свойств проб подземных вод	допущен
2.3	Изучение опасных геологических и инженерно-геологических процессов с разработкой рекомендаций по инженерной защите территории	допущен
2.4	Гидрогеологические исследования	допущен
2.5	Инженерно-геофизические исследования	допущен
2.6	Инженерно-геокриологические исследования	допущен
2.7	Сейсмологические и сеймотектонические исследования территории, сейсмическое микрорайонирование	допущен
3	Работы в составе инженерно-гидрометеорологических изысканий	
3.1	Метеорологические наблюдения и изучение гидрологического режима водных объектов	допущен
3.2	Изучение опасных гидрометеорологических процессов и явлений с расчетами их характеристик	допущен
3.3	Изучение русловых процессов водных объектов, деформаций и переработки берегов	допущен
3.4	Исследования ледового режима водных объектов	допущен
4	Работы в составе инженерно-экологических изысканий	
4.1	Инженерно-экологическая съемка территории	допущен
4.2	Исследования химического загрязнения почвогрунтов, поверхностных и подземных вод, атмосферного воздуха, источников загрязнения	допущен
4.3	Лабораторные химико-аналитические и газохимические исследования образцов и проб почвогрунтов и воды	допущен
4.4	Исследования и оценка физических воздействий и радиационной обстановки на территории	допущен
4.5	Изучение растительности, животного мира, санитарно-эпидемиологические и медико-биологические исследования территории	допущен
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	допущен

	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 натурных свай	допущен
5.3	Определение стандартных механических характеристик грунтов методами статического, динамического и бурового зондирования	допущен
5.4	Физическое и математическое моделирование взаимодействия зданий и сооружений с геологической средой	допущен
5.5	Специальные исследования характеристик грунтов по отдельным программам для нестандартных, в том числе нелинейных методов расчета оснований фундаментов и конструкций зданий и сооружений	допущен
5.6	Геотехнический контроль строительства зданий, сооружений и прилегающих территорий	допущен
6	Обследование состояния грунтов основания зданий и сооружений	допущен
7	Работы по организации инженерных изысканий привлекаемым на основании договора застройщиком или уполномоченным им юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком)	допущен

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

№	Наименование вида работ	Отметка о допуске к видам работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, предусмотренных статьей 48.1 ГрК РФ
2	Работы в составе инженерно-геологических изысканий	
2.1	Инженерно-геологическая съемка в масштабах 1:500 – 1:25000	допущен
2.2	Проходка горных выработок с их опробованием, лабораторные исследования физико-механических свойств грунтов и химических свойств проб подземных вод	допущен
2.3	Изучение опасных геологических и инженерно-геологических процессов с разработкой рекомендаций по	допущен

	инженерной защите территории	
2.4	Гидрогеологические исследования	допущен
2.5	Инженерно-геофизические исследования	допущен
2.6	Инженерно-геокриологические исследования	допущен
2.7	Сейсмологические и сеймотектонические исследования территории, сейсмическое микрорайонирование	допущен
3	Работы в составе инженерно-гидрометеорологических изысканий	
3.1	Метеорологические наблюдения и изучение гидрологического режима водных объектов	допущен
3.2	Изучение опасных гидрометеорологических процессов и явлений с расчетами их характеристик	допущен
3.3	Изучение русловых процессов водных объектов, деформаций и переработки берегов	допущен
3.4	Исследования ледового режима водных объектов	допущен
4	Работы в составе инженерно-экологических изысканий	
4.1	Инженерно-экологическая съемка территории	допущен
4.2	Исследования химического загрязнения почвогрунтов, поверхностных и подземных вод, атмосферного воздуха, источников загрязнения	допущен
4.3	Лабораторные химико-аналитические и газохимические исследования образцов и проб почвогрунтов и воды	допущен
4.4	Исследования и оценка физических воздействий и радиационной обстановки на территории	допущен
4.5	Изучение растительности, животного мира, санитарно-эпидемиологические и медико-биологические исследования территории	допущен
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	допущен
5.2	Полевые испытания грунтов с определением их стандартных прочностных и деформационных характеристик (штамповые, сдвиговые, прессиометрические, срезные). Испытания эталонных и натурных свай	допущен
5.3	Определение стандартных механических характеристик грунтов методами статического, динамического и бурового зондирования	допущен
5.4	Физическое и математическое моделирование взаимодействия зданий и сооружений с геологической средой	допущен
5.5	Специальные исследования характеристик грунтов по отдельным программам для нестандартных, в том числе нелинейных методов расчета оснований фундаментов и	допущен

	конструкций зданий и сооружений	
5.6	Геотехнический контроль строительства зданий, сооружений и прилегающих территорий	допущен
6	Обследование состояния грунтов основания зданий и сооружений	допущен
7	Работы по организации инженерных изысканий привлекаемым на основании договора застройщиком или уполномоченным им юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком)	допущен

Раздел 30. Открытое акционерное общество «Гипроспецгаз»

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

№	Наименование вида работ	Отметка о допуске к видам работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, предусмотренных статьей 48.1 ГрК РФ
1	Работы в составе инженерно-геодезических изысканий	
1.1	Создание опорных геодезических сетей	допущен
1.2	Геодезические наблюдения за деформациями и осадками зданий и сооружений, движениями земной поверхности и опасными природными процессами	допущен
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	допущен
1.4	Трассирование линейных объектов	допущен
1.5	Инженерно-гидрографические работы	допущен
1.6	Специальные геодезические и топографические работы при строительстве и реконструкции зданий и сооружений	допущен
2	Работы в составе инженерно-геологических изысканий	
2.1	Инженерно-геологическая съемка в масштабах 1:500 – 1:25000	допущен
2.2	Проходка горных выработок с их опробованием, лабораторные исследования физико-механических свойств	допущен

	грунтов и химических свойств проб подземных вод	
2.3	Изучение опасных геологических и инженерно-геологических процессов с разработкой рекомендаций по инженерной защите территории	допущен
2.4	Гидрогеологические исследования	допущен
2.5	Инженерно-геофизические исследования	допущен
2.6	Инженерно-геокриологические исследования	допущен
2.7	Сейсмологические и сеймотектонические исследования территории, сейсмическое микрорайонирование	допущен
3	Работы в составе инженерно-гидрометеорологических изысканий	
3.1	Метеорологические наблюдения и изучение гидрологического режима водных объектов	допущен
3.2	Изучение опасных гидрометеорологических процессов и явлений с расчетами их характеристик	допущен
3.3	Изучение русловых процессов водных объектов, деформаций и переработки берегов	допущен
3.4	Исследования ледового режима водных объектов	допущен
4	Работы в составе инженерно-экологических изысканий	
4.1	Инженерно-экологическая съемка территории	допущен
4.2	Исследования химического загрязнения почвогрунтов, поверхностных и подземных вод, атмосферного воздуха, источников загрязнения	допущен
4.3	Лабораторные химико-аналитические и газохимические исследования образцов и проб почвогрунтов и воды	допущен
4.4	Исследования и оценка физических воздействий и радиационной обстановки на территории	допущен
4.5	Изучение растительности, животного мира, санитарно-эпидемиологические и медико-биологические исследования территории	допущен
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	допущен
5.2	Полевые испытания грунтов с определением их стандартных прочностных и деформационных характеристик (штамповые, сдвиговые, прессиометрические, срезные). Испытания эталонных и натуральных свай	допущен
5.3	Определение стандартных механических характеристик грунтов методами статического, динамического и бурового зондирования	допущен
5.4	Физическое и математическое моделирование взаимодействия зданий и сооружений с геологической средой	допущен

5.5	Специальные исследования характеристик грунтов по отдельным программам для нестандартных, в том числе нелинейных методов расчета оснований фундаментов и конструкций зданий и сооружений	допущен
5.6	Геотехнический контроль строительства зданий, сооружений и прилегающих территорий	допущен
6	Обследование состояния грунтов основания зданий и сооружений	допущен
7	Работы по организации инженерных изысканий привлекаемым на основании договора застройщиком или уполномоченным им юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком)	допущен

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

№	Наименование вида работ	Отметка о допуске к видам работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, предусмотренных статьей 48.1 ГрК РФ
1	Работы в составе инженерно-геодезических изысканий	
1.1	Создание опорных геодезических сетей	допущен
1.2	Геодезические наблюдения за деформациями и осадками зданий и сооружений, движениями земной поверхности и опасными природными процессами	допущен
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	допущен
1.4	Трассирование линейных объектов	допущен
1.5	Инженерно-гидрографические работы	допущен
1.6	Специальные геодезические и топографические работы при строительстве и реконструкции зданий и сооружений	допущен
2	Работы в составе инженерно-геологических изысканий	
2.1	Инженерно-геологическая съемка в масштабах 1:500 – 1:25000	допущен
2.2	Проходка горных выработок с их опробованием, лабораторные исследования физико-механических свойств грунтов и химических свойств проб подземных вод	допущен

2.3	Изучение опасных геологических и инженерно-геологических процессов с разработкой рекомендаций по инженерной защите территории	допущен
2.4	Гидрогеологические исследования	допущен
2.5	Инженерно-геофизические исследования	допущен
2.6	Инженерно-геокриологические исследования	допущен
2.7	Сейсмологические и сейсмотектонические исследования территории, сейсмическое микрорайонирование	допущен
3	Работы в составе инженерно-гидрометеорологических изысканий	
3.1	Метеорологические наблюдения и изучение гидрологического режима водных объектов	допущен
3.2	Изучение опасных гидрометеорологических процессов и явлений с расчетами их характеристик	допущен
3.3	Изучение русловых процессов водных объектов, деформаций и переработки берегов	допущен
3.4	Исследования ледового режима водных объектов	допущен
4	Работы в составе инженерно-экологических изысканий	
4.1	Инженерно-экологическая съемка территории	допущен
4.2	Исследования химического загрязнения почвогрунтов, поверхностных и подземных вод, атмосферного воздуха, источников загрязнения	допущен
4.3	Лабораторные химико-аналитические и газохимические исследования образцов и проб почвогрунтов и воды	допущен
4.4	Исследования и оценка физических воздействий и радиационной обстановки на территории	допущен
4.5	Изучение растительности, животного мира, санитарно-эпидемиологические и медико-биологические исследования территории	допущен
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	допущен
5.2	Полевые испытания грунтов с определением их стандартных прочностных и деформационных характеристик (штамповые, сдвиговые, прессиометрические, срезные). Испытания эталонных и натурных свай	допущен
5.3	Определение стандартных механических характеристик грунтов методами статического, динамического и бурового зондирования	допущен
5.4	Физическое и математическое моделирование взаимодействия зданий и сооружений с геологической средой	допущен

5.5	Специальные исследования характеристик грунтов по отдельным программам для нестандартных, в том числе нелинейных методов расчета оснований фундаментов и конструкций зданий и сооружений	допущен
5.6	Геотехнический контроль строительства зданий, сооружений и прилегающих территорий	допущен
6	Обследование состояния грунтов основания зданий и сооружений	допущен
7	Работы по организации инженерных изысканий привлекаемым на основании договора застройщиком или уполномоченным им юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком)	допущен

Раздел 31. Дочернее открытое акционерное общество «Центральное конструкторское бюро нефтеаппаратуры» Открытого акционерного общества «Газпром»

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

№	Наименование вида работ	Отметка о допуске к видам работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, предусмотренных статьей 48.1 ГрК РФ
1	Работы в составе инженерно-геодезических изысканий	
1.2	Геодезические наблюдения за деформациями и осадками зданий и сооружений, движениями земной поверхности и опасными природными процессами	допущен
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	допущен
2	Работы в составе инженерно-геологических изысканий	
2.4	Гидрогеологические исследования	допущен
3	Работы в составе инженерно-гидрометеорологических изысканий	
3.1	Метеорологические наблюдения и изучение гидрологического режима водных объектов	допущен

3.4	Исследования ледового режима водных объектов	допущен
6	Обследование состояния грунтов основания зданий и сооружений	допущен
7	Работы по организации инженерных изысканий привлекаемым на основании договора застройщиком или уполномоченным им юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком)	допущен

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

№	Наименование вида работ	Отметка о допуске к видам работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, предусмотренных статьей 48.1 ГрК РФ
1	Работы в составе инженерно-геодезических изысканий	
1.2	Геодезические наблюдения за деформациями и осадками зданий и сооружений, движениями земной поверхности и опасными природными процессами	допущен
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	допущен
2	Работы в составе инженерно-геологических изысканий	
2.4	Гидрогеологические исследования	допущен
3	Работы в составе инженерно-гидрометеорологических изысканий	
3.1	Метеорологические наблюдения и изучение гидрологического режима водных объектов	допущен
3.4	Исследования ледового режима водных объектов	допущен
6	Обследование состояния грунтов основания зданий и сооружений	
7	Работы по организации инженерных изысканий привлекаемым на основании договора застройщиком или уполномоченным им юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком)	

Раздел 32. Закрытое акционерное общество «Научно-производственный центр «СибГео»

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

№	Наименование вида работ	Отметка о допуске к видам работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, предусмотренных статьей 48.1 ГрК РФ
4	Работы в составе инженерно-экологических изысканий	
4.1	Инженерно-экологическая съемка территории	Не допущен
4.2	Исследования химического загрязнения почвогрунтов, поверхностных и подземных вод, атмосферного воздуха, источников загрязнения	Не допущен
4.3	Лабораторные химико-аналитические и газохимические исследования образцов и проб почвогрунтов и воды	Не допущен
4.4	Исследования и оценка физических воздействий и радиационной обстановки на территории	Не допущен
4.5	Изучение растительности, животного мира, санитарно-эпидемиологические и медико-биологические исследования территории	Не допущен

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

№	Наименование вида работ	Отметка о допуске к видам работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, предусмотренных статьей 48.1 ГрК РФ
4	Работы в составе инженерно-экологических изысканий	

4.1	Инженерно-экологическая съемка территории	Не допущен
4.2	Исследования химического загрязнения почвогрунтов, поверхностных и подземных вод, атмосферного воздуха, источников загрязнения	Не допущен
4.3	Лабораторные химико-аналитические и газохимические исследования образцов и проб почвогрунтов и воды	Не допущен
4.4	Исследования и оценка физических воздействий и радиационной обстановки на территории	Не допущен
4.5	Изучение растительности, животного мира, санитарно-эпидемиологические и медико-биологические исследования территории	Не допущен

Раздел 33. Общество с ограниченной ответственностью Научно-исследовательский центр «Западно-Сибирский экологический мониторинг»

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

№	Наименование вида работ	Отметка о допуске к видам работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, предусмотренных статьей 48.1 ГрК РФ
4	Работы в составе инженерно-экологических изысканий	
4.1	Инженерно-экологическая съемка территории	допущен
4.2	Исследования химического загрязнения почвогрунтов, поверхностных и подземных вод, атмосферного воздуха, источников загрязнения	допущен
4.3	Лабораторные химико-аналитические и газохимические исследования образцов и проб почвогрунтов и воды	допущен
4.4	Исследования и оценка физических воздействий и радиационной обстановки на территории	допущен
4.5	Изучение растительности, животного мира, санитарно-эпидемиологические и медико-биологические исследования территории	допущен

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

№	Наименование вида работ	Отметка о допуске к видам работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, предусмотренных статьей 48.1 ГрК РФ
4	Работы в составе инженерно-экологических изысканий	
4.1	Инженерно-экологическая съемка территории	допущен
4.2	Исследования химического загрязнения почвогрунтов, поверхностных и подземных вод, атмосферного воздуха, источников загрязнения	допущен
4.3	Лабораторные химико-аналитические и газохимические исследования образцов и проб почвогрунтов и воды	допущен
4.4	Исследования и оценка физических воздействий и радиационной обстановки на территории	допущен
4.5	Изучение растительности, животного мира, санитарно-эпидемиологические и медико-биологические исследования территории	допущен

Раздел 34. Общество с ограниченной ответственностью «Нижновгеострой»

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

№	Наименование вида работ	Отметка о допуске к видам работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, предусмотренных статьей 48.1 ГрК РФ
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	допущен
5.2	Полевые испытания грунтов с определением их стандартных прочностных и деформационных характеристик (штамповые, сдвиговые, прессиометрические, срезные). Испытания эталонных и натуральных свай	допущен
5.3	Определение стандартных механических характеристик грунтов методами статического, динамического и бурового зондирования	допущен
5.4	Физическое и математическое моделирование взаимодействия зданий и сооружений с геологической средой	допущен
5.5	Специальные исследования характеристик грунтов по отдельным программам для нестандартных, в том числе нелинейных методов расчета оснований фундаментов и конструкций зданий и сооружений	допущен
5.6	Геотехнический контроль строительства зданий, сооружений и прилегающих территорий	допущен

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

№	Наименование вида работ	Отметка о допуске к видам работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, предусмотренных статьей 48.1 ГрК РФ
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	допущен
5.2	Полевые испытания грунтов с определением их стандартных прочностных и деформационных характеристик (штамповые, сдвиговые, прессиометрические, срезные). Испытания эталонных и натуральных свай	допущен
5.3	Определение стандартных механических характеристик	допущен

	грунтов методами статического, динамического и бурового зондирования	
5.4	Физическое и математическое моделирование взаимодействия зданий и сооружений с геологической средой	допущен
5.5	Специальные исследования характеристик грунтов по отдельным программам для нестандартных, в том числе нелинейных методов расчета оснований фундаментов и конструкций зданий и сооружений	допущен
5.6	Геотехнический контроль строительства зданий, сооружений и прилегающих территорий	допущен

Раздел 35. Открытое акционерное общество «СТРОЙПРОЕКТТЕХНОЛОГИЯ»

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

№	Наименование вида работ	Отметка о допуске к видам работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, предусмотренных статьей 48.1 ГрК РФ
1	Работы в составе инженерно-геодезических изысканий	
1.1	Создание опорных геодезических сетей	допущен
1.2	Геодезические наблюдения за деформациями и осадками зданий и сооружений, движениями земной поверхности и опасными природными процессами	допущен
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	допущен
1.4	Трассирование линейных объектов	допущен
1.5	Инженерно-гидрографические работы	допущен
1.6	Специальные геодезические и топографические работы при строительстве и реконструкции зданий и сооружений	допущен
2	Работы в составе инженерно-геологических изысканий	
2.1	Инженерно-геологическая съемка в масштабах 1:500 – 1:25000	допущен
2.2	Проходка горных выработок с их опробованием, лабораторные исследования физико-механических свойств	допущен

	грунтов и химических свойств проб подземных вод	
2.3	Изучение опасных геологических и инженерно-геологических процессов с разработкой рекомендаций по инженерной защите территории	допущен
2.4	Гидрогеологические исследования	допущен
2.5	Инженерно-геофизические исследования	допущен
2.6	Инженерно-геокриологические исследования	допущен
2.7	Сейсмологические и сеймотектонические исследования территории, сейсмическое микрорайонирование	допущен
3	Работы в составе инженерно-гидрометеорологических изысканий	
3.1	Метеорологические наблюдения и изучение гидрологического режима водных объектов	допущен
3.2	Изучение опасных гидрометеорологических процессов и явлений с расчетами их характеристик	допущен
3.3	Изучение русловых процессов водных объектов, деформаций и переработки берегов	допущен
3.4	Исследования ледового режима водных объектов	допущен
4	Работы в составе инженерно-экологических изысканий	
4.1	Инженерно-экологическая съемка территории	допущен
4.2	Исследования химического загрязнения почвогрунтов, поверхностных и подземных вод, атмосферного воздуха, источников загрязнения	допущен
4.3	Лабораторные химико-аналитические и газохимические исследования образцов и проб почвогрунтов и воды	допущен
4.4	Исследования и оценка физических воздействий и радиационной обстановки на территории	допущен
4.5	Изучение растительности, животного мира, санитарно-эпидемиологические и медико-биологические исследования территории	допущен
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	допущен
5.2	Полевые испытания грунтов с определением их стандартных прочностных и деформационных характеристик (штамповые, сдвиговые, прессиометрические, срезные). Испытания эталонных и натуральных свай	допущен
5.3	Определение стандартных механических характеристик грунтов методами статического, динамического и бурового зондирования	допущен
5.4	Физическое и математическое моделирование взаимодействия зданий и сооружений с геологической средой	допущен

5.5	Специальные исследования характеристик грунтов по отдельным программам для нестандартных, в том числе нелинейных методов расчета оснований фундаментов и конструкций зданий и сооружений	допущен
5.6	Геотехнический контроль строительства зданий, сооружений и прилегающих территорий	допущен
6	Обследование состояния грунтов основания зданий и сооружений	допущен
7	Работы по организации инженерных изысканий привлекаемым на основании договора застройщиком или уполномоченным им юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком)	допущен

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

№	Наименование вида работ	Отметка о допуске к видам работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, предусмотренных статьей 48.1 ГрК РФ
1	Работы в составе инженерно-геодезических изысканий	
1.1	Создание опорных геодезических сетей	допущен
1.2	Геодезические наблюдения за деформациями и осадками зданий и сооружений, движениями земной поверхности и опасными природными процессами	допущен
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	допущен
1.4	Трассирование линейных объектов	допущен
1.5	Инженерно-гидрографические работы	допущен
1.6	Специальные геодезические и топографические работы при строительстве и реконструкции зданий и сооружений	допущен
2	Работы в составе инженерно-геологических изысканий	
2.1	Инженерно-геологическая съемка в масштабах 1:500 – 1:25000	допущен
2.2	Проходка горных выработок с их опробованием, лабораторные исследования физико-механических свойств грунтов и химических свойств проб подземных вод	допущен

2.3	Изучение опасных геологических и инженерно-геологических процессов с разработкой рекомендаций по инженерной защите территории	допущен
2.4	Гидрогеологические исследования	допущен
2.5	Инженерно-геофизические исследования	допущен
2.6	Инженерно-геокриологические исследования	допущен
2.7	Сейсмологические и сеймотектонические исследования территории, сейсмическое микрорайонирование	допущен
3	Работы в составе инженерно-гидрометеорологических изысканий	
3.1	Метеорологические наблюдения и изучение гидрологического режима водных объектов	допущен
3.2	Изучение опасных гидрометеорологических процессов и явлений с расчетами их характеристик	допущен
3.3	Изучение русловых процессов водных объектов, деформаций и переработки берегов	допущен
3.4	Исследования ледового режима водных объектов	допущен
4	Работы в составе инженерно-экологических изысканий	
4.1	Инженерно-экологическая съемка территории	допущен
4.2	Исследования химического загрязнения почвогрунтов, поверхностных и подземных вод, атмосферного воздуха, источников загрязнения	допущен
4.3	Лабораторные химико-аналитические и газохимические исследования образцов и проб почвогрунтов и воды	допущен
4.4	Исследования и оценка физических воздействий и радиационной обстановки на территории	допущен
4.5	Изучение растительности, животного мира, санитарно-эпидемиологические и медико-биологические исследования территории	допущен
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	допущен
5.2	Полевые испытания грунтов с определением их стандартных прочностных и деформационных характеристик (штамповые, сдвиговые, прессиометрические, срезные). Испытания эталонных и натурных свай	допущен
5.3	Определение стандартных механических характеристик грунтов методами статического, динамического и бурового зондирования	допущен
5.4	Физическое и математическое моделирование взаимодействия зданий и сооружений с геологической средой	допущен

5.5	Специальные исследования характеристик грунтов по отдельным программам для нестандартных, в том числе нелинейных методов расчета оснований фундаментов и конструкций зданий и сооружений	допущен
5.6	Геотехнический контроль строительства зданий, сооружений и прилегающих территорий	допущен
6	Обследование состояния грунтов основания зданий и сооружений	допущен
7	Работы по организации инженерных изысканий привлекаемым на основании договора застройщиком или уполномоченным им юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком)	допущен

Раздел 36. Общество с ограниченной ответственностью «Выксунская комплексная экспедиция»

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

№	Наименование вида работ	Отметка о допуске к видам работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, предусмотренных статьей 48.1 ГрК РФ
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	допущен
5.2	Полевые испытания грунтов с определением их стандартных прочностных и деформационных характеристик (штамповые, сдвиговые, прессиометрические, срезные). Испытания эталонных и натуральных свай	допущен
5.3	Определение стандартных механических характеристик грунтов методами статического, динамического и бурового зондирования	допущен
5.6	Геотехнический контроль строительства зданий, сооружений и прилегающих территорий	допущен

6	Обследование состояния грунтов основания зданий и сооружений	допущен
----------	---	---------

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

№	Наименование вида работ	Отметка о допуске к видам работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, предусмотренных статьей 48.1 ГрК РФ
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	допущен
5.2	Полевые испытания грунтов с определением их стандартных прочностных и деформационных характеристик (штамповые, сдвиговые, прессиометрические, срезные). Испытания эталонных и натуральных свай	допущен
5.3	Определение стандартных механических характеристик грунтов методами статического, динамического и бурового зондирования	допущен
5.6	Геотехнический контроль строительства зданий, сооружений и прилегающих территорий	допущен
6	Обследование состояния грунтов основания зданий и сооружений	допущен

Раздел 37. Общество с ограниченной ответственностью «КАД-КОПИ Сервис»

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

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

		на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, предусмотренных статьей 48.1 ГрК РФ
1	Работы в составе инженерно-геодезических изысканий	
1.1	Создание опорных геодезических сетей	допущен
1.2	Геодезические наблюдения за деформациями и осадками зданий и сооружений, движениями земной поверхности и опасными природными процессами	допущен
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	допущен
1.4	Трассирование линейных объектов	допущен
1.5	Инженерно-гидрографические работы	допущен
1.6	Специальные геодезические и топографические работы при строительстве и реконструкции зданий и сооружений	допущен
2	Работы в составе инженерно-геологических изысканий	
2.1	Инженерно-геологическая съемка в масштабах 1:500 – 1:25000	допущен
2.2	Проходка горных выработок с их опробованием, лабораторные исследования физико-механических свойств грунтов и химических свойств проб подземных вод	допущен
2.3	Изучение опасных геологических и инженерно-геологических процессов с разработкой рекомендаций по инженерной защите территории	допущен
2.4	Гидрогеологические исследования	допущен
2.5	Инженерно-геофизические исследования	допущен
2.6	Инженерно-геокриологические исследования	допущен
2.7	Сейсмологические и сеймотектонические исследования территории, сейсмическое микрорайонирование	допущен
3	Работы в составе инженерно-гидрометеорологических изысканий	
3.1	Метеорологические наблюдения и изучение гидрологического режима водных объектов	допущен
3.2	Изучение опасных гидрометеорологических процессов и явлений с расчетами их характеристик	допущен
3.3	Изучение русловых процессов водных объектов, деформаций и переработки берегов	допущен
3.4	Исследования ледового режима водных объектов	допущен
4	Работы в составе инженерно-экологических изысканий	

4.1	Инженерно-экологическая съемка территории	допущен
4.2	Исследования химического загрязнения почвогрунтов, поверхностных и подземных вод, атмосферного воздуха, источников загрязнения	допущен
4.3	Лабораторные химико-аналитические и газохимические исследования образцов и проб почвогрунтов и воды	допущен
4.4	Исследования и оценка физических воздействий и радиационной обстановки на территории	допущен
4.5	Изучение растительности, животного мира, санитарно-эпидемиологические и медико-биологические исследования территории	допущен
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	допущен
5.2	Полевые испытания грунтов с определением их стандартных прочностных и деформационных характеристик (штамповые, сдвиговые, прессиометрические, срезные). Испытания эталонных и натуральных свай	допущен
5.3	Определение стандартных механических характеристик грунтов методами статического, динамического и бурового зондирования	допущен
5.4	Физическое и математическое моделирование взаимодействия зданий и сооружений с геологической средой	допущен
5.5	Специальные исследования характеристик грунтов по отдельным программам для нестандартных, в том числе нелинейных методов расчета оснований фундаментов и конструкций зданий и сооружений	допущен
5.6	Геотехнический контроль строительства зданий, сооружений и прилегающих территорий	допущен
6	Обследование состояния грунтов основания зданий и сооружений	допущен
7	Работы по организации инженерных изысканий привлекаемым на основании договора застройщиком или уполномоченным им юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком)	допущен

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

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

		особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, предусмотренных статьей 48.1 ГрК РФ
1	Работы в составе инженерно-геодезических изысканий	
1.1	Создание опорных геодезических сетей	допущен
1.2	Геодезические наблюдения за деформациями и осадками зданий и сооружений, движениями земной поверхности и опасными природными процессами	допущен
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	допущен
1.4	Трассирование линейных объектов	допущен
1.5	Инженерно-гидрографические работы	допущен
1.6	Специальные геодезические и топографические работы при строительстве и реконструкции зданий и сооружений	допущен
2	Работы в составе инженерно-геологических изысканий	
2.1	Инженерно-геологическая съемка в масштабах 1:500 – 1:25000	допущен
2.2	Проходка горных выработок с их опробованием, лабораторные исследования физико-механических свойств грунтов и химических свойств проб подземных вод	допущен
2.3	Изучение опасных геологических и инженерно-геологических процессов с разработкой рекомендаций по инженерной защите территории	допущен
2.4	Гидрогеологические исследования	допущен
2.5	Инженерно-геофизические исследования	допущен
2.6	Инженерно-геокриологические исследования	допущен
2.7	Сейсмологические и сеймотектонические исследования территории, сейсмическое микрорайонирование	допущен
3	Работы в составе инженерно-гидрометеорологических изысканий	
3.1	Метеорологические наблюдения и изучение гидрологического режима водных объектов	допущен
3.2	Изучение опасных гидрометеорологических процессов и явлений с расчетами их характеристик	допущен
3.3	Изучение русловых процессов водных объектов, деформаций и переработки берегов	допущен
3.4	Исследования ледового режима водных объектов	допущен
4	Работы в составе инженерно-экологических изысканий	
4.1	Инженерно-экологическая съемка территории	допущен

4.2	Исследования химического загрязнения почвогрунтов, поверхностных и подземных вод, атмосферного воздуха, источников загрязнения	допущен
4.3	Лабораторные химико-аналитические и газохимические исследования образцов и проб почвогрунтов и воды	допущен
4.4	Исследования и оценка физических воздействий и радиационной обстановки на территории	допущен
4.5	Изучение растительности, животного мира, санитарно-эпидемиологические и медико-биологические исследования территории	допущен
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	допущен
5.2	Полевые испытания грунтов с определением их стандартных прочностных и деформационных характеристик (штамповые, сдвиговые, прессиометрические, срезные). Испытания эталонных и натурных свай	допущен
5.3	Определение стандартных механических характеристик грунтов методами статического, динамического и бурового зондирования	допущен
5.4	Физическое и математическое моделирование взаимодействия зданий и сооружений с геологической средой	допущен
5.5	Специальные исследования характеристик грунтов по отдельным программам для нестандартных, в том числе нелинейных методов расчета оснований фундаментов и конструкций зданий и сооружений	допущен
5.6	Геотехнический контроль строительства зданий, сооружений и прилегающих территорий	допущен
6	Обследование состояния грунтов основания зданий и сооружений	допущен
7	Работы по организации инженерных изысканий привлекаемым на основании договора застройщиком или уполномоченным им юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком)	допущен

Раздел 38. Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственная фирма «ЗЕМЛЕМЕР»

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

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

		на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, предусмотренных статьей 48.1 ГрК РФ
1	Работы в составе инженерно-геодезических изысканий	
1.1	Создание опорных геодезических сетей	допущен
1.2	Геодезические наблюдения за деформациями и осадками зданий и сооружений, движениями земной поверхности и опасными природными процессами	допущен
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	допущен
1.4	Трассирование линейных объектов	допущен
1.5	Инженерно-гидрографические работы	допущен
1.6	Специальные геодезические и топографические работы при строительстве и реконструкции зданий и сооружений	допущен
2	Работы в составе инженерно-геологических изысканий	
2.1	Инженерно-геологическая съемка в масштабах 1:500 – 1:25000	допущен
2.2	Проходка горных выработок с их опробованием, лабораторные исследования физико-механических свойств грунтов и химических свойств проб подземных вод	допущен
2.3	Изучение опасных геологических и инженерно-геологических процессов с разработкой рекомендаций по инженерной защите территории	допущен
2.4	Гидрогеологические исследования	допущен
2.5	Инженерно-геофизические исследования	допущен
2.6	Инженерно-геокриологические исследования	допущен
3	Работы в составе инженерно-гидрометеорологических изысканий	
3.1	Метеорологические наблюдения и изучение гидрологического режима водных объектов	допущен
3.3	Изучение русловых процессов водных объектов, деформаций и переработки берегов	допущен
4	Работы в составе инженерно-экологических изысканий	
4.1	Инженерно-экологическая съемка территории	допущен
4.2	Исследования химического загрязнения почвогрунтов, поверхностных и подземных вод, атмосферного воздуха, источников загрязнения	допущен
4.3	Лабораторные химико-аналитические и газохимические исследования образцов и проб почвогрунтов и воды	допущен

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	допущен
5.2	Полевые испытания грунтов с определением их стандартных прочностных и деформационных характеристик (штамповые, сдвиговые, прессиометрические, срезные). Испытания эталонных и натуральных свай	допущен
5.3	Определение стандартных механических характеристик грунтов методами статического, динамического и бурового зондирования	допущен
6	Обследование состояния грунтов основания зданий и сооружений	допущен

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

№	Наименование вида работ	Отметка о допуске к видам работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, предусмотренных статьей 48.1 ГрК РФ
1	Работы в составе инженерно-геодезических изысканий	
1.1	Создание опорных геодезических сетей	допущен
1.2	Геодезические наблюдения за деформациями и осадками зданий и сооружений, движениями земной поверхности и опасными природными процессами	допущен
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	допущен
1.4	Трассирование линейных объектов	допущен
1.5	Инженерно-гидрографические работы	допущен
1.6	Специальные геодезические и топографические работы при строительстве и реконструкции зданий и сооружений	допущен
2	Работы в составе инженерно-геологических изысканий	
2.1	Инженерно-геологическая съемка в масштабах 1:500 –	допущен

	1:25000	
2.2	Проходка горных выработок с их опробованием, лабораторные исследования физико-механических свойств грунтов и химических свойств проб подземных вод	допущен
2.3	Изучение опасных геологических и инженерно-геологических процессов с разработкой рекомендаций по инженерной защите территории	допущен
2.4	Гидрогеологические исследования	допущен
2.5	Инженерно-геофизические исследования	допущен
2.6	Инженерно-геокриологические исследования	допущен
3	Работы в составе инженерно-гидрометеорологических изысканий	
3.1	Метеорологические наблюдения и изучение гидрологического режима водных объектов	допущен
3.3	Изучение русловых процессов водных объектов, деформаций и переработки берегов	допущен
4	Работы в составе инженерно-экологических изысканий	
4.1	Инженерно-экологическая съемка территории	допущен
4.2	Исследования химического загрязнения почвогрунтов, поверхностных и подземных вод, атмосферного воздуха, источников загрязнения	допущен
4.3	Лабораторные химико-аналитические и газохимические исследования образцов и проб почвогрунтов и воды	допущен
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	допущен
5.2	Полевые испытания грунтов с определением их стандартных прочностных и деформационных характеристик (штамповые, сдвиговые, прессиометрические, срезные). Испытания эталонных и натурных свай	допущен
5.3	Определение стандартных механических характеристик грунтов методами статического, динамического и бурового зондирования	допущен
6	Обследование состояния грунтов основания зданий и сооружений	
		допущен

Раздел 39. Общество с ограниченной ответственностью «Проектно-изыскательский институт «Облстройпроект»

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

№	Наименование вида работ	Отметка о допуске к видам работ, которые
---	-------------------------	--

		оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, предусмотренных статьей 48.1 ГрК РФ
1	Работы в составе инженерно-геодезических изысканий	
1.1	Создание опорных геодезических сетей	допущен
1.2	Геодезические наблюдения за деформациями и осадками зданий и сооружений, движениями земной поверхности и опасными природными процессами	допущен
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	допущен
1.4	Трассирование линейных объектов	допущен
1.5	Инженерно-гидрографические работы	допущен
1.6	Специальные геодезические и топографические работы при строительстве и реконструкции зданий и сооружений	допущен
2	Работы в составе инженерно-геологических изысканий	
2.1	Инженерно-геологическая съемка в масштабах 1:500 – 1:25000	допущен
2.2	Проходка горных выработок с их опробованием, лабораторные исследования физико-механических свойств грунтов и химических свойств проб подземных вод	допущен
2.3	Изучение опасных геологических и инженерно-геологических процессов с разработкой рекомендаций по инженерной защите территории	допущен
2.4	Гидрогеологические исследования	допущен
2.5	Инженерно-геофизические исследования	допущен
2.6	Инженерно-геокриологические исследования	допущен
3	Работы в составе инженерно-гидрометеорологических изысканий	
3.1	Метеорологические наблюдения и изучение гидрологического режима водных объектов	допущен
3.2	Изучение опасных гидрометеорологических процессов и явлений с расчетами их характеристик	допущен
3.3	Изучение русловых процессов водных объектов, деформаций и переработки берегов	допущен
3.4	Исследования ледового режима водных объектов	допущен
4	Работы в составе инженерно-экологических изысканий	
4.1	Инженерно-экологическая съемка территории	допущен

4.2	Исследования химического загрязнения почвогрунтов, поверхностных и подземных вод, атмосферного воздуха, источников загрязнения	допущен
4.3	Лабораторные химико-аналитические и газохимические исследования образцов и проб почвогрунтов и воды	допущен
4.4	Исследования и оценка физических воздействий и радиационной обстановки на территории	допущен
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	допущен
5.2	Полевые испытания грунтов с определением их стандартных прочностных и деформационных характеристик (штамповые, сдвиговые, прессиометрические, срезные). Испытания эталонных и натуральных свай	допущен
5.3	Определение стандартных механических характеристик грунтов методами статического, динамического и бурового зондирования	допущен
5.4	Физическое и математическое моделирование взаимодействия зданий и сооружений с геологической средой	допущен
5.5	Специальные исследования характеристик грунтов по отдельным программам для нестандартных, в том числе нелинейных методов расчета оснований фундаментов и конструкций зданий и сооружений	допущен
5.6	Геотехнический контроль строительства зданий, сооружений и прилегающих территорий	допущен
6	Обследование состояния грунтов основания зданий и сооружений	допущен
7	Работы по организации инженерных изысканий привлекаемым на основании договора застройщиком или уполномоченным им юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком)	допущен

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

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

		сложных и уникальных объектов, предусмотренных статьей 48.1 ГрК РФ
1	Работы в составе инженерно-геодезических изысканий	
1.1	Создание опорных геодезических сетей	допущен
1.2	Геодезические наблюдения за деформациями и осадками зданий и сооружений, движениями земной поверхности и опасными природными процессами	допущен
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	допущен
1.4	Трассирование линейных объектов	допущен
1.5	Инженерно-гидрографические работы	допущен
1.6	Специальные геодезические и топографические работы при строительстве и реконструкции зданий и сооружений	допущен
2	Работы в составе инженерно-геологических изысканий	
2.1	Инженерно-геологическая съемка в масштабах 1:500 – 1:25000	допущен
2.2	Проходка горных выработок с их опробованием, лабораторные исследования физико-механических свойств грунтов и химических свойств проб подземных вод	допущен
2.3	Изучение опасных геологических и инженерно-геологических процессов с разработкой рекомендаций по инженерной защите территории	допущен
2.4	Гидрогеологические исследования	допущен
2.5	Инженерно-геофизические исследования	допущен
2.6	Инженерно-геокриологические исследования	допущен
3	Работы в составе инженерно-гидрометеорологических изысканий	
3.1	Метеорологические наблюдения и изучение гидрологического режима водных объектов	допущен
3.2	Изучение опасных гидрометеорологических процессов и явлений с расчетами их характеристик	допущен
3.3	Изучение русловых процессов водных объектов, деформаций и переработки берегов	допущен
3.4	Исследования ледового режима водных объектов	допущен
4	Работы в составе инженерно-экологических изысканий	
4.1	Инженерно-экологическая съемка территории	допущен
4.2	Исследования химического загрязнения почвогрунтов, поверхностных и подземных вод, атмосферного воздуха, источников загрязнения	допущен
4.3	Лабораторные химико-аналитические и газохимические	допущен

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

Раздел 40. Общество с ограниченной ответственностью «Русские Инновационные Технологии»

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

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

		технически сложных и уникальных объектов, предусмотренных статьей 48.1 ГрК РФ
2	Работы в составе инженерно-геологических изысканий	
2.1	Инженерно-геологическая съемка в масштабах 1:500 – 1:25000	допущен
2.2	Проходка горных выработок с их опробованием, лабораторные исследования физико-механических свойств грунтов и химических свойств проб подземных вод	допущен
2.3	Изучение опасных геологических и инженерно-геологических процессов с разработкой рекомендаций по инженерной защите территории	допущен
2.4	Гидрогеологические исследования	допущен
2.5	Инженерно-геофизические исследования	допущен
2.6	Инженерно-геокриологические исследования	допущен
2.7	Сейсмологические и сеймотектонические исследования территории, сейсмическое микрорайонирование	допущен
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	допущен
5.2	Полевые испытания грунтов с определением их стандартных прочностных и деформационных характеристик (штамповые, сдвиговые, прессиометрические, срезные). Испытания эталонных и натурных свай	допущен
5.3	Определение стандартных механических характеристик грунтов методами статического, динамического и бурового зондирования	допущен
5.4	Физическое и математическое моделирование взаимодействия зданий и сооружений с геологической средой	допущен
5.5	Специальные исследования характеристик грунтов по отдельным программам для нестандартных, в том числе нелинейных методов расчета оснований фундаментов и конструкций зданий и сооружений	допущен
5.6	Геотехнический контроль строительства зданий, сооружений и прилегающих территорий	допущен
6	Обследование состояния грунтов основания зданий и сооружений	допущен

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

№	Наименование вида работ	Отметка о допуске к видам работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, предусмотренных статьей 48.1 ГрК РФ
2	Работы в составе инженерно-геологических изысканий	
2.1	Инженерно-геологическая съемка в масштабах 1:500 – 1:25000	допущен
2.2	Проходка горных выработок с их опробованием, лабораторные исследования физико-механических свойств грунтов и химических свойств проб подземных вод	допущен
2.3	Изучение опасных геологических и инженерно-геологических процессов с разработкой рекомендаций по инженерной защите территории	допущен
2.4	Гидрогеологические исследования	допущен
2.5	Инженерно-геофизические исследования	допущен
2.6	Инженерно-геокриологические исследования	допущен
2.7	Сейсмологические и сеймотектонические исследования территории, сейсмическое микрорайонирование	допущен
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	допущен
5.2	Полевые испытания грунтов с определением их стандартных прочностных и деформационных характеристик (штамповые, сдвиговые, прессиометрические, срезные). Испытания эталонных и натуральных свай	допущен
5.3	Определение стандартных механических характеристик грунтов методами статического, динамического и бурового зондирования	допущен
5.4	Физическое и математическое моделирование взаимодействия зданий и сооружений с геологической средой	допущен

5.5	Специальные исследования характеристик грунтов по отдельным программам для нестандартных, в том числе нелинейных методов расчета оснований фундаментов и конструкций зданий и сооружений	допущен
5.6	Геотехнический контроль строительства зданий, сооружений и прилегающих территорий	допущен
6	Обследование состояния грунтов основания зданий и сооружений	допущен

Раздел 41. Открытое акционерное общество «Укргазпроект»

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

№	Наименование вида работ	Отметка о допуске к видам работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, предусмотренных статьей 48.1 ГрК РФ
1	Работы в составе инженерно-геодезических изысканий	
1.1	Создание опорных геодезических сетей	допущен
1.2	Геодезические наблюдения за деформациями и осадками зданий и сооружений, движениями земной поверхности и опасными природными процессами	допущен
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	допущен
1.4	Трассирование линейных объектов	допущен
1.5	Инженерно-гидрографические работы	допущен
1.6	Специальные геодезические и топографические работы при строительстве и реконструкции зданий и сооружений	допущен
2	Работы в составе инженерно-геологических изысканий	
2.1	Инженерно-геологическая съемка в масштабах 1:500 – 1:25000	допущен
2.2	Проходка горных выработок с их опробованием, лабораторные исследования физико-механических свойств грунтов и химических свойств проб подземных вод	допущен
2.3	Изучение опасных геологических и инженерно-геологических процессов с разработкой рекомендаций по инженерной защите территории	допущен

2.4	Гидрогеологические исследования	допущен
2.5	Инженерно-геофизические исследования	допущен
2.6	Инженерно-геокриологические исследования	допущен
3	Работы в составе инженерно-гидрометеорологических изысканий	
3.1	Метеорологические наблюдения и изучение гидрологического режима водных объектов	допущен
3.3	Изучение русловых процессов водных объектов, деформаций и переработки берегов	допущен
3.4	Исследования ледового режима водных объектов	допущен
4	Работы в составе инженерно-экологических изысканий	
4.1	Инженерно-экологическая съемка территории	допущен
4.2	Исследования химического загрязнения почвогрунтов, поверхностных и подземных вод, атмосферного воздуха, источников загрязнения	допущен
4.3	Лабораторные химико-аналитические и газохимические исследования образцов и проб почвогрунтов и воды	допущен
4.4	Исследования и оценка физических воздействий и радиационной обстановки на территории	допущен
4.5	Изучение растительности, животного мира, санитарно-эпидемиологические и медико-биологические исследования территории	допущен

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

№	Наименование вида работ	Отметка о допуске к видам работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, предусмотренных статьей 48.1 ГрК РФ
1	Работы в составе инженерно-геодезических изысканий	
1.1	Создание опорных геодезических сетей	допущен
1.2	Геодезические наблюдения за деформациями и осадками зданий и сооружений, движениями земной поверхности и опасными природными процессами	допущен
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	допущен

1.4	Трассирование линейных объектов	допущен
1.5	Инженерно-гидрографические работы	допущен
1.6	Специальные геодезические и топографические работы при строительстве и реконструкции зданий и сооружений	допущен
2	Работы в составе инженерно-геологических изысканий	
2.1	Инженерно-геологическая съемка в масштабах 1:500 – 1:25000	допущен
2.2	Проходка горных выработок с их опробованием, лабораторные исследования физико-механических свойств грунтов и химических свойств проб подземных вод	допущен
2.3	Изучение опасных геологических и инженерно-геологических процессов с разработкой рекомендаций по инженерной защите территории	допущен
2.4	Гидрогеологические исследования	допущен
2.5	Инженерно-геофизические исследования	допущен
2.6	Инженерно-геокриологические исследования	допущен
3	Работы в составе инженерно-гидрометеорологических изысканий	
3.1	Метеорологические наблюдения и изучение гидрологического режима водных объектов	допущен
3.3	Изучение русловых процессов водных объектов, деформаций и переработки берегов	допущен
3.4	Исследования ледового режима водных объектов	допущен
4	Работы в составе инженерно-экологических изысканий	
4.1	Инженерно-экологическая съемка территории	допущен
4.2	Исследования химического загрязнения почвогрунтов, поверхностных и подземных вод, атмосферного воздуха, источников загрязнения	допущен
4.3	Лабораторные химико-аналитические и газохимические исследования образцов и проб почвогрунтов и воды	допущен
4.4	Исследования и оценка физических воздействий и радиационной обстановки на территории	допущен
4.5	Изучение растительности, животного мира, санитарно-эпидемиологические и медико-биологические исследования территории	допущен

Председатель Совета Партнерства

Р.Л. Курилкин

Секретарь Совета Партнерства

А.А. Дроганова

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

Раздел 1. Общество с ограниченной ответственностью «Инжинирингово-производственное предприятие «ВНИПИТРАНСГАЗ»

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

№	Наименование вида работ	Отметка о допуске к видам работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, предусмотренных статьей 48.1 ГрК РФ
1	Работы в составе инженерно-геодезических изысканий	
1.1	Создание опорных геодезических сетей	допущен
1.2	Геодезические наблюдения за деформациями и осадками зданий и сооружений, движениями земной поверхности и опасными природными процессами	допущен
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	допущен
1.4	Трассирование линейных объектов	допущен
1.5	Инженерно-гидрографические работы	допущен
1.6	Специальные геодезические и топографические работы при строительстве и реконструкции зданий и сооружений	допущен
2	Работы в составе инженерно-геологических изысканий	
2.1	Инженерно-геологическая съемка в масштабах 1:500 – 1:25000	допущен
2.2	Проходка горных выработок с их опробованием, лабораторные исследования физико-механических свойств грунтов и химических свойств проб подземных вод	допущен

2.3	Изучение опасных геологических и инженерно-геологических процессов с разработкой рекомендаций по инженерной защите территории	допущен
2.4	Гидрогеологические исследования	допущен
2.5	Инженерно-геофизические исследования	допущен
2.6	Инженерно-геокриологические исследования	допущен
2.7	Сейсмологические и сеймотектонические исследования территории, сейсмическое микрорайонирование	допущен
3	Работы в составе инженерно-гидрометеорологических изысканий	
3.1	Метеорологические наблюдения и изучение гидрологического режима водных объектов	допущен
3.2	Изучение опасных гидрометеорологических процессов и явлений с расчетами их характеристик	допущен
3.3	Изучение русловых процессов водных объектов, деформаций и переработки берегов	допущен
3.4	Исследования ледового режима водных объектов	допущен
7	Работы по организации инженерных изысканий привлекаемым на основании договора застройщиком или уполномоченным им юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком)	допущен

Раздел 2. Закрытое акционерное общество «Проектнефтегаз»

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

№	Наименование вида работ	Отметка о допуске к видам работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, предусмотренных статьей 48.1 ГрК РФ
1	Работы в составе инженерно-геодезических изысканий	
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	допущен
1.4	Трассирование линейных объектов	допущен

2	Работы в составе инженерно-геологических изысканий	
2.2	Проходка горных выработок с их опробованием, лабораторные исследования физико-механических свойств грунтов и химических свойств проб подземных вод	допущен
2.4	Гидрогеологические исследования	допущен
2.5	Инженерно-геофизические исследования	допущен
3	Работы в составе инженерно-гидрометеорологических изысканий	
3.1	Метеорологические наблюдения и изучение гидрологического режима водных объектов	допущен
3.2	Изучение опасных гидрометеорологических процессов и явлений с расчетами их характеристик	допущен
3.3	Изучение русловых процессов водных объектов, деформаций и переработки берегов	допущен
7	Работы по организации инженерных изысканий привлекаемым на основании договора застройщиком или уполномоченным им юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком)	
		допущен

Раздел 3. Общество с ограниченной ответственностью «ЗемКомплекс»

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

№	Наименование вида работ	Отметка о допуске к видам работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, предусмотренных статьей 48.1 ГрК РФ
1	Работы в составе инженерно-геодезических изысканий	
1.1	Создание опорных геодезических сетей	не допущен
1.2	Геодезические наблюдения за деформациями и осадками зданий и сооружений, движениями земной поверхности и опасными природными процессами	не допущен
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	не допущен
1.4	Трассирование линейных объектов	не допущен

Раздел 4. Открытое акционерное общество «Леноблгаз»

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

№	Наименование вида работ	Отметка о допуске к видам работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, предусмотренных статьей 48.1 ГрК РФ
1	Работы в составе инженерно-геодезических изысканий	
1.1	Создание опорных геодезических сетей	не допущен
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	не допущен
1.4	Трассирование линейных объектов	не допущен
1.6	Специальные геодезические и топографические работы при строительстве и реконструкции зданий и сооружений	не допущен
6	Обследование состояния грунтов основания зданий и сооружений	не допущен

Председатель Совета Партнерства

Р.Л. Курилкин

Секретарь Совета Партнерства

А.А. Дроганова