

ПРОТОКОЛ № И-16/2011

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

Место проведения заседания: г. Москва

Форма проведения – **очная**

Дата проведения заседания – 30 августа 2011 года

Дата составления протокола – 30 августа 2011 года

Присутствовали члены Совета Партнерства:

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

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

Приглашенные:

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

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.

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	115	Общество с ограниченной ответственностью «ЦЕНТРСТРОЙКОМПЛЕКС»

2	135	Общество с ограниченной ответственностью «НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ И ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ ОБЪЕКТОВ ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА»
---	-----	--

1.1. СЛУШАЛИ:

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

В соответствии с экспертным заключением № 115/624-2 от 18.08.2011 г., подготовленным контрольно-экспертным отделом, утвержденным Контрольной комиссией (Протокол № И-КК-12/2011 от 22.08.2011 г.), Совету Партнерства рекомендуется принять решение о внесении изменений в Свидетельство о допуске в отношении заявленных видов работ.

С учетом того, что в соответствии с ранее принятым решением Совета Партнерства (Протокол заседания Совета Партнерства № И-32/2010 от 30.12.2010 г.), **Обществу с ограниченной ответственностью «ЦЕНТРСТРОЙКОМПЛЕКС»** было выдано Свидетельство о допуске № ИИ-115-272 от 31.12.2010 г. (21 вид работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства) рекомендуется выдать Свидетельство о допуске взамен ранее выданного с учетом внесенных изменений.

1.1. ВОПРОСЫ, ПОСТАВЛЕННЫЕ НА ГОЛОСОВАНИЕ:

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

1.1.2. Выдать **Обществу с ограниченной ответственностью «ЦЕНТРСТРОЙКОМПЛЕКС»** Свидетельство о допуске взамен ранее выданного Свидетельства о допуске № ИИ-115-272 от 31.12.2010 г. (выдано в соответствии с решением Совета Партнерства, Протокол заседания Совета Партнерства № И-32/2010 от 30.12.2010 г.) по видам работ в соответствии с частью 2 Раздела 1 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (22 вида работ, из них 15 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных, а также уникальных 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.

1.1. РЕШИЛИ:

1.1.1. Внести изменения в Свидетельство о допуске, выданное **Обществу с ограниченной ответственностью «ЦЕНТРСТРОЙКОМПЛЕКС»**, по видам работ в соответствии с

частью 1 Раздела 1 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (15 видов работ, из них 15 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных, а также уникальных объектов капитального строительства).

1.1.2. Выдать Обществу с ограниченной ответственностью «ЦЕНТРСТРОЙКОМПЛЕКС» Свидетельство о допуске взамен ранее выданного Свидетельства о допуске № ИИ-115-272 от 31.12.2010 г. (выдано в соответствии с решением Совета Партнерства, Протокол заседания Совета Партнерства № И-32/2010 от 30.12.2010 г.) по видам работ в соответствии с частью 2 Раздела 1 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (22 вида работ, из них 15 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных, а также уникальных объектов капитального строительства).

1.2. СЛУШАЛИ:

Курилкина Р.Л., который предложил рассмотреть вопрос о внесении изменений в Свидетельство о допуске Обществу с ограниченной ответственностью «НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ И ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ ОБЪЕКТОВ ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА», которое подало заявление и документы, необходимые для внесения изменений в Свидетельство о допуске (заявлено 18 видов работ, из них 18 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных, а также уникальных объектов капитального строительства).

В соответствии с экспертным заключением № 135/624-2 от 19.08.2011 г., подготовленным контрольно-экспертным отделом, утвержденным Контрольной комиссией (Протокол № И-КК-12/2011 от 22.08.2011 г.), Совету Партнерства рекомендуется принять решение о внесении изменений в Свидетельство о допуске в отношении заявленных видов работ.

С учетом того, что в соответствии с ранее принятым решением Совета Партнерства (Протокол заседания Совета Партнерства № И-28/2010 от 10.11.2010 г.), Обществу с ограниченной ответственностью «НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ И ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ ОБЪЕКТОВ ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА» было выдано Свидетельство о допуске № ИИ-135-213 от 11.11.2010 г. (18 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства) 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 Обществу с ограниченной ответственностью «НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ И ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ ОБЪЕКТОВ ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА», по видам работ в соответствии с частью 1 Раздела 2 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (18 видов работ, из них 18 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных, а также уникальных объектов капитального строительства).

1.2.2. Выдать Обществу с ограниченной ответственностью «НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ И ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ ОБЪЕКТОВ ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА» Свидетельство о допуске взамен ранее выданного Свидетельства о допуске № ИИ-135-213 от 11.11.2010 г. (выдано в соответствии с решением Совета Партнерства, Протокол заседания Совета Партнерства № И-28/2010 от 10.11.2010 г.) по видам работ в соответствии с частью 2 Раздела 2 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (18 видов работ, из них 18 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных, а также уникальных 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.

1.2. РЕШИЛИ:

1.2.1. Внести изменения в Свидетельство о допуске, выданное **Обществу с ограниченной ответственностью «НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ И ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ ОБЪЕКТОВ ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА»**, по видам работ в соответствии с частью 1 Раздела 2 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (18 видов работ, из них 18 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных, а также уникальных объектов капитального строительства).

1.2.2. Выдать **Обществу с ограниченной ответственностью «НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ И ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ ОБЪЕКТОВ ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА»** Свидетельство о допуске взамен ранее выданного Свидетельства о допуске № ИИ-135-213 от 11.11.2010 г. (выдано в соответствии с решением Совета Партнерства, Протокол заседания Совета Партнерства № И-28/2010 от 10.11.2010 г.) по видам работ в соответствии с частью 2 Раздела 2 Приложения № 1 к настоящему Протоколу (18 видов работ, из них 18 видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных, а также уникальных 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 - 6 л.

Председатель Совета Партнерства

Р.Л. Курилкин

Секретарь Совета Партнерства

А.А. Дроганова

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

**Раздел 1. Общество с ограниченной ответственностью
«ЦЕНТРСТРОЙКОМПЛЕКС»**

Часть 1. Перечень видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, которые дополнительно включаются в Свидетельство о допуске и (или) по которым выдается допуск на выполнение таких работ на особо опасных и технически сложных, а также уникальных объектах капитального строительства

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

3.1	Метеорологические наблюдения и изучение гидрологического режима водных объектов	есть
3.2	Изучение опасных гидрометеорологических процессов и явлений с расчетами их характеристик	есть
3.3	Изучение русловых процессов водных объектов, деформаций и переработки берегов	есть
3.4	Исследования ледового режима водных объектов	есть
7	Работы по организации инженерных изысканий привлекаемым на основании договора застройщиком или уполномоченным им юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком)	есть

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 и технически сложных, а также уникальных объектов, предусмотренных статьей 48.1 ГрК РФ
1	Работы в составе инженерно-геодезических изысканий	
1.1	Создание опорных геодезических сетей	есть
1.2	Геодезические наблюдения за деформациями и осадками зданий и сооружений, движениями земной поверхности и опасными природными процессами	есть
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	нет
1.4	Трассирование линейных объектов	есть
1.5	Инженерно-гидрографические работы	есть
1.6	Специальные геодезические и топографические работы при строительстве и реконструкции зданий и сооружений	есть
2	Работы в составе инженерно-геологических изысканий	
2.1	Инженерно-геологическая съемка в масштабах 1:500 – 1:25000	есть
2.2	Проходка горных выработок с их опробованием, лабораторные исследования физико-механических свойств грунтов и химических свойств проб подземных вод	есть
2.3	Изучение опасных геологических и инженерно-геологических процессов с разработкой рекомендаций по инженерной защите территории	есть
2.4	Гидрогеологические исследования	есть

2.5	Инженерно-геофизические исследования	есть
2.6	Инженерно-геокриологические исследования	нет
2.7	Сейсмологические и сеймотектонические исследования территории, сейсмическое микрорайонирование	нет
3	Работы в составе инженерно-гидрометеорологических изысканий	
3.1	Метеорологические наблюдения и изучение гидрологического режима водных объектов	есть
3.2	Изучение опасных гидрометеорологических процессов и явлений с расчетами их характеристик	есть
3.3	Изучение русловых процессов водных объектов, деформаций и переработки берегов	есть
3.4	Исследования ледового режима водных объектов	есть
4	Работы в составе инженерно-экологических изысканий	
4.1	Инженерно-экологическая съемка территории	нет
4.2	Исследования химического загрязнения почвогрунтов, поверхностных и подземных вод, атмосферного воздуха, источников загрязнения	нет
4.3	Лабораторные химико-аналитические и газохимические исследования образцов и проб почвогрунтов и воды	нет
4.4	Исследования и оценка физических воздействий и радиационной обстановки на территории	нет
7	Работы по организации инженерных изысканий привлекаемым на основании договора застройщиком или уполномоченным им юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком)	есть

Раздел 2. Общество с ограниченной ответственностью «НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ И ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ ОБЪЕКТОВ ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА»

Часть 1. Перечень видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, которые дополнительно включаются в Свидетельство о допуске и (или) по которым выдается допуск на выполнение таких работ на особо опасных и технически сложных, а также уникальных объектах капитального строительства

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

1.1	Создание опорных геодезических сетей	есть
1.2	Геодезические наблюдения за деформациями и осадками зданий и сооружений, движениями земной поверхности и опасными природными процессами	есть
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	есть
1.4	Трассирование линейных объектов	есть
1.5	Инженерно-гидрографические работы	есть
1.6	Специальные геодезические и топографические работы при строительстве и реконструкции зданий и сооружений	есть
2	Работы в составе инженерно-геологических изысканий	
2.1	Инженерно-геологическая съемка в масштабах 1:500 – 1:25000	есть
2.2	Проходка горных выработок с их опробованием, лабораторные исследования физико-механических свойств грунтов и химических свойств проб подземных вод	есть
2.3	Изучение опасных геологических и инженерно-геологических процессов с разработкой рекомендаций по инженерной защите территории	есть
2.4	Гидрогеологические исследования	есть
2.5	Инженерно-геофизические исследования	есть
2.6	Инженерно-геокриологические исследования	есть
2.7	Сейсмологические и сеймотектонические исследования территории, сейсмическое микрорайонирование	есть
3	Работы в составе инженерно-гидрометеорологических изысканий	
3.1	Метеорологические наблюдения и изучение гидрологического режима водных объектов	есть
3.2	Изучение опасных гидрометеорологических процессов и явлений с расчетами их характеристик	есть
3.3	Изучение русловых процессов водных объектов, деформаций и переработки берегов	есть
3.4	Исследования ледового режима водных объектов	есть
7	Работы по организации инженерных изысканий привлекаемым на основании договора застройщиком или уполномоченным им юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком)	есть

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

3.4	Исследования ледового режима водных объектов	есть
7	Работы по организации инженерных изысканий привлекаемым на основании договора застройщиком или уполномоченным им юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком)	есть

Председатель Совета Партнерства

Р.Л. Курилкин

Секретарь Совета Партнерства

А.А. Дроганова