

ПРОТОКОЛ № П-28/2013

заседания Совета Некоммерческого партнерства «Объединение организаций выполняющих проектные работы в газовой и нефтяной отрасли «Инженер-Проектировщик»

Место проведения заседания: г. Москва

Форма проведения – **очная**

Дата проведения заседания – 16 декабря 2013 года

Дата составления протокола – 16 декабря 2013 года

Присутствовали члены Совета Партнерства:

1. Скрепнюк Андрей Борисович
2. Азарх Михаил Михайлович
3. Алимов Сергей Викторович
4. Милованов Виктор Иванович
5. Небабин Владимир Викторович
6. Прозоров Сергей Фролович
7. Разумов Дмитрий Валерьевич
8. Савченков Сергей Викторович
9. Цыбульский Павел Геннадьевич
10. Шеховцов Андрей Викторович

В заседании приняли участие 10 членов Совета Партнерства из 11.

Кворум имеется.

Приглашенные:

1. Овчинникова Ю.И. – Секретарь Дисциплинарной комиссии НП «Инженер-Проектировщик».

Председатель Совета **Некоммерческого партнерства «Объединение организаций выполняющих проектные работы в газовой и нефтяной отрасли «Инженер-Проектировщик»** Скрепнюк Андрей Борисович.

Секретарь Совета **Некоммерческого партнерства «Объединение организаций выполняющих проектные работы в газовой и нефтяной отрасли «Инженер-Проектировщик»** Дроганова Александра Александровна.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. О рассмотрении рекомендаций Дисциплинарной комиссии Партнерства о прекращении действия Свидетельства о допуске и исключении организаций из членов Партнерства.
2. Внесение изменений в Свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, членам Партнерства.

По вопросу №1 повестки дня. О рассмотрении рекомендаций Дисциплинарной комиссии Партнерства о прекращении действия Свидетельства о допуске и исключении организаций из членов Партнерства.

1.1. СЛУШАЛИ:

Овчинникову Ю.И., которая доложила, что Дисциплинарной комиссией Партнерства принято решение (Протокол № П-ДК-06/2013 от 27.11.2013 г.) рекомендовать Совету Партнерства прекратить действие Свидетельства о допуске и исключить из членов Партнерства **Общество с ограниченной ответственностью «Центр Внедрения Систем Безопасности «Ляхов и Компания»**

Отметила, что в отношении указанного члена Партнерства ранее применялась мера дисциплинарного воздействия в виде приостановления действия Свидетельства о допуске в отношении всех видов работ (Решение Совета Партнерства, Протокол № П-19/2013 от 10.09.2013 г.). Указала, что **Общество с ограниченной ответственностью «Центр Внедрения Систем Безопасности «Ляхов и Компания»** не устранило замечания в установленный срок, о чем свидетельствует Акт проверки Контрольной комиссии Партнерства от 31.05.2013 г. № ПВ-11/2013-140.

Предложила, на основании рекомендации Дисциплинарной комиссии Партнерства, прекратить действие Свидетельства о допуске в отношении всех видов работ на основании п.3 ч.15 ст.55.8 Градостроительного кодекса РФ и исключить из состава членов Партнерства **Общество с ограниченной ответственностью «Центр Внедрения Систем Безопасности «Ляхов и Компания»** на основании ч. 16 ст. 55.8, п. 5 ч. 2 ст. 55.7, ч.3. ст.55.7 Градостроительного кодекса РФ.

1.1. ВОПРОСЫ, ПОСТАВЛЕННЫЕ НА ГОЛОСОВАНИЕ:

1.1.1. Прекратить действие Свидетельства о допуске № ИП-140-579 от 17.05.2012 г. (выдано в соответствии с решением Совета Партнерства, Протокол Совета Партнерства № П-11/2012 от 16.05.2012 г.) в отношении всех видов работ **Общества с ограниченной ответственностью «Центр Внедрения Систем Безопасности «Ляхов и Компания» (ОГРН 1047796112000, ИНН 7705584615)** на основании п.3 ч.15 ст.55.8 Градостроительного кодекса РФ.

1.1.2. Исключить **Общество с ограниченной ответственностью «Центр Внедрения Систем Безопасности «Ляхов и Компания» (ОГРН 1047796112000, ИНН 7705584615)** из членов Партнерства на основании ч. 16 ст. 55.8, п. 5 ч. 2 ст. 55.7, ч.3 ст.55.7 Градостроительного кодекса РФ.

Голосовали:

Скрепнюк Андрей Борисович – «за»

Азарх Михаил Михайлович – «за»

Алимов Сергей Викторович – «за»

Милованов Виктор Иванович – «за»

Небабин Владимир Викторович – «за»

Прозоров Сергей Фролович – «за»

Разумов Дмитрий Валерьевич – «за»

Савченков Сергей Викторович – «за»

Цыбульский Павел Геннадьевич – «за»

Шеховцов Андрей Викторович – «за»

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

Решение принято.

1.1. РЕШИЛИ:

1.1.1. Прекратить действие Свидетельства о допуске № ИП-140-579 от 17.05.2012 г. (выдано в соответствии с решением Совета Партнерства, Протокол Совета Партнерства № П-11/2012 от 16.05.2012 г.) в отношении всех видов работ **Общества с ограниченной ответственностью «Центр Внедрения Систем Безопасности «Ляхов и Компания» (ОГРН 1047796112000, ИНН 7705584615)** на основании п.3 ч.15 ст.55.8 Градостроительного кодекса РФ.

1.1.2. Исключить **Общество с ограниченной ответственностью «Центр Внедрения Систем Безопасности «Ляхов и Компания» (ОГРН 1047796112000, ИНН 7705584615)** из членов Партнерства на основании ч. 16 ст. 55.8, п. 5 ч. 2 ст. 55.7, ч.3 ст.55.7 Градостроительного кодекса РФ.

1.2. СЛУШАЛИ:

Овчинникову Ю.И., которая доложила, что Дисциплинарной комиссией Партнерства принято решение (Протокол № П-ДК-06/2013 от 27.11.2013 г.) рекомендовать Совету Партнерства прекратить действие Свидетельства о допуске и исключить из членов Партнерства **Общество с ограниченной ответственностью «Саровэнергогаз-проект».**

Отметила, что в отношении указанного члена Партнерства ранее применялась мера дисциплинарного воздействия в виде приостановления действия Свидетельства о допуске в отношении всех видов работ (Решение Совета Партнерства, Протокол № П-19/2013 от 10.09.2013 г.). Указала, что **Общество с ограниченной ответственностью «Саровэнергогаз-проект»** не устранило замечания в установленный срок, о чем свидетельствует Акт проверки Контрольной комиссии Партнерства от 30.04.2013 г. № ПК-07/2013-073.

Предложила, на основании рекомендации Дисциплинарной комиссии Партнерства, прекратить действие Свидетельства о допуске в отношении всех видов работ на основании п.3 ч.15 ст.55.8 Градостроительного кодекса РФ и исключить из состава членов Партнерства **Общество с ограниченной ответственностью «Саровэнергогаз-проект»** на основании ч. 16 ст. 55.8, п. 5 ч. 2 ст. 55.7, ч.3. ст.55.7 Градостроительного кодекса РФ.

1.2. ВОПРОСЫ, ПОСТАВЛЕННЫЕ НА ГОЛОСОВАНИЕ:

1.2.1. Прекратить действие Свидетельства о допуске № ИП-073-543 от 22.03.2012 г. (выдано в соответствии с решением Совета Партнерства, Протокол Совета Партнерства № П-06/2012 от 21.03.2012 г.) в отношении всех видов работ **Общества с ограниченной ответственностью «Саровэнергогаз-проект» (ОГРН 1067761058683, ИНН 7717576168)** на основании п.3 ч.15 ст.55.8 Градостроительного кодекса РФ.

1.2.2. Исключить **Общество с ограниченной ответственностью «Саровэнергогаз-проект» (ОГРН 1067761058683, ИНН 7717576168)** из членов Партнерства на основании ч. 16 ст. 55.8, п. 5 ч. 2 ст. 55.7, ч.3 ст.55.7 Градостроительного кодекса РФ.

Голосовали:

Скрепнюк Андрей Борисович – «за»

Азарх Михаил Михайлович – «за»

Алимов Сергей Викторович – «за»

Милованов Виктор Иванович – «за»

Небабин Владимир Викторович – «за»

Прозоров Сергей Фролович – «за»

Разумов Дмитрий Валерьевич – «за»

Савченков Сергей Викторович – «за»

Цыбульский Павел Геннадьевич – «за»

Шеховцов Андрей Викторович – «за»

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

1.2. РЕШИЛИ:

1.2.1. Прекратить действие Свидетельства о допуске № ИП-073-543 от 22.03.2012 г. (выдано в соответствии с решением Совета Партнерства, Протокол Совета Партнерства № П-06/2012 от 21.03.2012 г.) в отношении всех видов работ **Общества с ограниченной ответственностью «Саровэнергогаз-проект» (ОГРН 1067761058683, ИНН 7717576168)** на основании п.3 ч.15 ст.55.8 Градостроительного кодекса РФ.

1.2.2. Исключить **Общество с ограниченной ответственностью «Саровэнергогаз-проект» (ОГРН 1067761058683, ИНН 7717576168)** из членов Партнерства на основании ч. 16 ст. 55.8, п. 5 ч. 2 ст. 55.7, ч.3 ст.55.7 Градостроительного кодекса РФ.

1.3. СЛУШАЛИ:

Овчинникову Ю.И., которая доложила, что Дисциплинарной комиссией Партнерства принято решение (Протокол № П-ДК-06/2013 от 27.11.2013 г.) рекомендовать Совету Партнерства прекратить действие Свидетельства о допуске и исключить из членов Партнерства **Закрытое акционерное общество «ЭЛЕКТРОПУЛЬТ-Инжиниринг».** Отметила, что в отношении указанного члена Партнерства ранее применялась мера дисциплинарного воздействия в виде приостановления действия Свидетельства о допуске в отношении всех видов работ (Решение Совета Партнерства, Протокол № П-19/2013 от 10.09.2013 г.). Указала, что **Закрытое акционерное общество «ЭЛЕКТРОПУЛЬТ-Инжиниринг»** не устранило замечания в установленный срок, о чем свидетельствует Акт проверки Контрольной комиссии Партнерства от 13.05.2013 г. № ПК-11/2013-068.

Предложила, на основании рекомендации Дисциплинарной комиссии Партнерства, прекратить действие Свидетельства о допуске в отношении всех видов работ на основании п.3 ч.15 ст.55.8 Градостроительного кодекса РФ и исключить из состава членов Партнерства **Закрытое акционерное общество «ЭЛЕКТРОПУЛЬТ-Инжиниринг»** на основании ч. 16 ст. 55.8, п. 5 ч. 2 ст. 55.7, ч.3. ст.55.7 Градостроительного кодекса РФ.

1.3. ВОПРОСЫ, ПОСТАВЛЕННЫЕ НА ГОЛОСОВАНИЕ:

1.3.1. Прекратить действие Свидетельства о допуске № ИП-068-680 от 17.12.2012 г. (выдано в соответствии с решением Совета Партнерства, Протокол Совета Партнерства № П-30/2012 от 14.12.2012 г.) в отношении всех видов работ **Закрытого акционерного общества «ЭЛЕКТРОПУЛЬТ-Инжиниринг» (ОГРН1047855009652 , ИНН 7806300644)** на основании п.3 ч.15 ст.55.8 Градостроительного кодекса РФ.

1.3.2. Исключить **Закрытое акционерное общество «ЭЛЕКТРОПУЛЬТ-Инжиниринг» (ОГРН1047855009652 , ИНН 7806300644)** из членов Партнерства на основании ч. 16 ст. 55.8, п. 5 ч. 2 ст. 55.7, ч.3 ст.55.7 Градостроительного кодекса РФ.

Голосовали:

Скрепнюк Андрей Борисович – «за»
Азарх Михаил Михайлович – «за»
Алимов Сергей Викторович – «за»
Милованов Виктор Иванович – «за»
Небабин Владимир Викторович – «за»
Прозоров Сергей Фролович – «за»
Разумов Дмитрий Валерьевич – «за»
Савченков Сергей Викторович – «за»
Цыбульский Павел Геннадьевич – «за»

Шеховцов Андрей Викторович – «за»

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

Решение принято.

1.3. РЕШИЛИ:

1.3.1. Прекратить действие Свидетельства о допуске № ИП-068-680 от 17.12.2012 г. (выдано в соответствии с решением Совета Партнерства, Протокол Совета Партнерства № П-30/2012 от 14.12.2012 г.) в отношении всех видов работ **Закрытого акционерного общества «ЭЛЕКТРОПУЛЬТ-Инжиниринг» (ОГРН1047855009652 , ИНН 7806300644)** на основании п.3 ч.15 ст.55.8 Градостроительного кодекса РФ.

1.3.2. Исключить **Закрытое акционерное общество «ЭЛЕКТРОПУЛЬТ-Инжиниринг» (ОГРН1047855009652 , ИНН 7806300644)** из членов Партнерства на основании ч. 16 ст. 55.8, п. 5 ч. 2 ст. 55.7, ч.3 ст.55.7 Градостроительного кодекса РФ.

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

№ п/п	Рег. № в реестре членов	Наименование организации
1	193	Закрытое акционерное общество «Газмашпроект»
2	235	Общество с ограниченной ответственностью «НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ И ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ ОБЪЕКТОВ ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА»
3	246	ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ЭЛЕКТРОТЯЖХИМПРОЕКТ»
4	036	Общество с ограниченной ответственностью Инжиниринговое Объединение «Инсайт»

2.1. СЛУШАЛИ:

Скрепнюка А.Б., который предложил рассмотреть вопрос о внесении изменений в Свидетельство о допуске **Закрытому акционерному обществу «Газмашпроект»**, которое подало заявление о внесении изменений в Свидетельство о допуске.

Заявлено к добавлению в Свидетельство о допуске:

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

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

В соответствии с экспертным заключением № 193/624-3 от 03.12.2013 г., подготовленным контрольно-экспертным отделом, утвержденным Контрольной комиссией (Протокол №

П-КК-55/2013 от 05.12.2013г.), Совету Партнерства рекомендуется принять решение о внесении изменений в Свидетельство о допуске.

С учетом того, что в соответствии с ранее принятым решением Совета Партнерства (Протокол заседания Совета Партнерства № П-23/2012 от 01.10.2012 г.), **Закрытому акционерному обществу «Газмашпроект»** было выдано Свидетельство о допуске № ИП-193-645 от 02.10.2012 г. к следующим видам работ:

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

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

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

2.1. ВОПРОСЫ, ПОСТАВЛЕННЫЕ НА ГОЛОСОВАНИЕ:

2.1.1. Внести изменения в Свидетельство о допуске, выданное **Закрытому акционерному обществу «Газмашпроект»**.

Добавить в Свидетельство о допуске виды работ в соответствии с частью 1 Раздела 1 Приложения № 1 к настоящему Протоколу:

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

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

2.1.2. Выдать **Закрытому акционерному обществу «Газмашпроект»**, Свидетельство о допуске взамен ранее выданного Свидетельства о допуске № ИП-193-645 от 02.10.2012 г. (выдано в соответствии с решением Совета Партнерства, Протокол Совета Партнерства № П-23/2012 от 01.10.2012 г.) по видам работ в соответствии с частью 2 Раздела 1 Приложения № 1 к настоящему Протоколу:

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

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

Голосовали:

Скрепнюк Андрей Борисович – «за»

Азарх Михаил Михайлович – «за»

Алимов Сергей Викторович – «за»

Милованов Виктор Иванович – «за»

Небабин Владимир Викторович – «за»

Прозоров Сергей Фролович – «за»

Разумов Дмитрий Валерьевич – «за»

Савченков Сергей Викторович – «за»

Цыбульский Павел Геннадьевич – «за»

Шеховцов Андрей Викторович – «за»

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

Решение принято.

2.1. РЕШИЛИ:

2.1.1. Внести изменения в Свидетельство о допуске, выданное **Закрытому акционерному обществу «Газмашпроект».**

Добавить в Свидетельство о допуске виды работ в соответствии с частью 1 Раздела 1 Приложения № 1 к настоящему Протоколу:

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

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

2.1.2. Выдать **Закрытому акционерному обществу «Газмашпроект».** Свидетельство о допуске взамен ранее выданного Свидетельства о допуске № ИП-193-645 от 02.10.2012 г. (выдано в соответствии с решением Совета Партнерства, Протокол Совета Партнерства № П-23/2012 от 01.10.2012 г.) по видам работ в соответствии с частью 2 Раздела 1 Приложения № 1 к настоящему Протоколу:

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

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

2.2. СЛУШАЛИ:

Азарха М.М., 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 о внесении изменений в Свидетельство о допуске.

Заявлено к добавлению в Свидетельство о допуске:

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

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

В соответствии с экспертным заключением № 235/624-4 от 03.12.2013 г., подготовленным контрольно-экспертным отделом, утвержденным Контрольной комиссией (Протокол № П-КК-55/2013 от 05.12.2013г.), Совету Партнерства рекомендуется принять решение о внесении изменений в Свидетельство о допуске.

С учетом того, что в соответствии с ранее принятым решением Совета Партнерства (Протокол заседания Совета Партнерства № П-24/2013 от 01.11.2013 г.), **Обществу с ограниченной ответственностью «НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ И ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ ОБЪЕКТОВ ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА»** было выдано Свидетельство о допуске № ИП-235-772 от 05.11.2013 г. к следующим видам работ:

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

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

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

2.2. ВОПРОСЫ, ПОСТАВЛЕННЫЕ НА ГОЛОСОВАНИЕ:

2.2.1. Внести изменения в Свидетельство о допуске, выданное Обществу с ограниченной ответственностью «НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ И ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ ОБЪЕКТОВ ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА».

Добавить в Свидетельство о допуске виды работ в соответствии с частью 2 Раздела 2 Приложения № 1 к настоящему Протоколу:

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

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

2.2.2. Выдать Обществу с ограниченной ответственностью «НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ И ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ ОБЪЕКТОВ ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА». Свидетельство о допуске взамен ранее выданного Свидетельства о допуске № ИП-235-772 от 05.11.2013 г. (выдано в соответствии с решением Совета Партнерства, Протокол Совета Партнерства № П-24/2013 от 01.11.2013 г.) по видам работ в соответствии с частью 2 Раздела 2 Приложения № 1 к настоящему Протоколу:

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

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

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

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

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

Голосовали:

Скрепнюк Андрей Борисович – «за»

Азарх Михаил Михайлович – «за»

Алимов Сергей Викторович – «за»

Милованов Виктор Иванович – «за»

Небабин Владимир Викторович – «за»

Прозоров Сергей Фролович – «за»

Разумов Дмитрий Валерьевич – «за»

Савченков Сергей Викторович – «за»

Цыбульский Павел Геннадьевич – «за»

Шеховцов Андрей Викторович – «за»

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

Решение принято.

2.2. РЕШИЛИ:

2.2.1. Внести изменения в Свидетельство о допуске, выданное Обществу с ограниченной ответственностью «НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ И ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ ОБЪЕКТОВ ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА».

Добавить в Свидетельство о допуске виды работ в соответствии с частью 1 Раздела 2 Приложения № 1 к настоящему Протоколу:

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

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

2.2.2. Выдать Обществу с ограниченной ответственностью «НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ И ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ ОБЪЕКТОВ ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА»,

Свидетельство о допуске взамен ранее выданного Свидетельства о допуске № ИП-235-772 от 05.11.2013 г. (выдано в соответствии с решением Совета Партнерства, Протокол Совета Партнерства № П-24/2013 от 01.11.2013 г.) по видам работ в соответствии с частью 2 Раздела 2 Приложения № 1 к настоящему Протоколу:

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

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

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

Общество с ограниченной ответственностью «НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ И ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ ОБЪЕКТОВ ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА» вправе заключать договоры по осуществлению организации работ по подготовке проектной документации, стоимость которых по одному договору составляет 300 000 000 (триста миллионов) рублей и более.

2.3. СЛУШАЛИ:

Азарха М.М., который сообщил о необходимости внесения изменений в решение Совета Партнерства (Протокол № П-15/2013 от 01.07.2013 г.) в части указания информации о допустимой стоимости работ по организации подготовки проектной документации по одному договору, изменив по инициативе заявителя формулировку с

«ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ЭЛЕКТРОТЯЖХИМПРОЕКТ» вправе заключать договоры по осуществлению организации работ по подготовке проектной документации, стоимость которых по одному договору не превышает 300 000 000 (триста миллионов) рублей» на

«ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ЭЛЕКТРОТЯЖХИМПРОЕКТ» вправе заключать договоры по осуществлению организации работ по подготовке проектной документации, стоимость которых по одному договору не превышает 5 000 000 (пять миллионов) рублей».

Предложил рассмотреть вопрос о выдаче Свидетельства о допуске ПУБЛИЧНОМУ АКЦИОНЕРНОМУ ОБЩЕСТВУ «ЭЛЕКТРОТЯЖХИМПРОЕКТ», которое подало заявление о выдаче Свидетельства о допуске.

В соответствии с экспертным заключением № 246/624-2 от 06.12.2013г., подготовленным контрольно-экспертным отделом, утвержденным Контрольной комиссией (Протокол

№ П-КК-57/2013 от 09.12.2013 г.), Совету Партнерства рекомендуется принять решение о выдаче Свидетельства о допуске.

С учетом того, что Совет Партнерства принял решение (Протокол заседания Совета Партнерства № П-15/2013 от 01.07.2013 г.), о выдаче **ПУБЛИЧНОМУ АКЦИОНЕРНОМУ ОБЩЕСТВУ «ЭЛЕКТРОТЯЖХИМПРОЕКТ»** Свидетельства о допуске к следующим видам работ:

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

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

рекомендуется выдать Свидетельство о допуске по указанным видам работ с учетом внесенных изменений.

2.3. ВОПРОСЫ, ПОСТАВЛЕННЫЕ НА ГОЛОСОВАНИЕ:

2.3.1. Отменить решение Совета Партнерства (Протокол № П-15/2013 от 01.07.2013 г.) по вопросу 2 «О принятии новых организаций в члены Партнерства и выдаче Свидетельств о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства» пп. 2.2.2 в части указания информации о допустимой стоимости работ по организации подготовки проектной документации по одному договору.

2.3.2. Выдать **ПУБЛИЧНОМУ АКЦИОНЕРНОМУ ОБЩЕСТВУ «ЭЛЕКТРОТЯЖХИМПРОЕКТ»**, Свидетельство о допуске по видам работ в соответствии с частью 1 Раздела 3 Приложения № 1 к настоящему Протоколу:

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

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

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

ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ЭЛЕКТРОТЯЖХИМПРОЕКТ» вправе заключать договоры по осуществлению организации работ по подготовке проектной документации, стоимость которых по одному договору не превышает 5 000 000 (пять миллионов) рублей.

Голосовали:

Скрепнюк Андрей Борисович – «за»

Азарх Михаил Михайлович – «за»

Алимов Сергей Викторович – «за»

Милованов Виктор Иванович – «за»

Небабин Владимир Викторович – «за»

Прозоров Сергей Фролович – «за»

Разумов Дмитрий Валерьевич – «за»

Савченков Сергей Викторович – «за»

Цыбульский Павел Геннадьевич – «за»

Шеховцов Андрей Викторович – «за»

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

Решение принято.

2.3. РЕШИЛИ:

2.3.1. Отменить решение Совета Партнерства (Протокол № П-15/2013 от 01.07.2013 г.) по вопросу 2 «О принятии новых организаций в члены Партнерства и выдаче Свидетельств о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства» пп. 2.2.2 в части указания информации о допустимой стоимости работ по организации подготовки проектной документации по одному договору.

2.3.2. Выдать **ПУБЛИЧНОМУ АКЦИОНЕРНОМУ ОБЩЕСТВУ «ЭЛЕКТРОТЯЖХИМПРОЕКТ»**, Свидетельство о допуске по видам работ в соответствии с частью 1 Раздела 3 Приложения № 1 к настоящему Протоколу:

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

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

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

ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ЭЛЕКТРОТЯЖХИМПРОЕКТ» вправе заключать договоры по осуществлению организации работ по подготовке проектной документации, стоимость которых по одному договору не превышает 5 000 000 (пять миллионов) рублей.

2.4. СЛУШАЛИ:

Алимова С.В., который предложил рассмотреть вопрос о внесении изменений в Свидетельство о допуске **Обществу с ограниченной ответственностью Инжиниринговое Объединение «Инсайт»**, которое подало заявление о внесении изменений в Свидетельство о допуске.

Заявлено к добавлению в Свидетельство о допуске:

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

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

В соответствии с экспертным заключением № 036/624-6 от 09.12.2013 г., подготовленным контрольно-экспертным отделом, утвержденным Контрольной комиссией (Протокол № П-КК-57/2013 от 09.12.2013г.), Совету Партнерства рекомендуется принять решение о внесении изменений в Свидетельство о допуске.

С учетом того, что в соответствии с ранее принятым решением Совета Партнерства (Протокол заседания Совета Партнерства № П-15/2013 от 01.07.2013 г.), **Обществу с ограниченной ответственностью Инжиниринговое Объединение «Инсайт»** было выдано Свидетельство о допуске № ИП-036-747 от 02.07.2013 г. к следующим видам работ:

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

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

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

2.4. ВОПРОСЫ, ПОСТАВЛЕННЫЕ НА ГОЛОСОВАНИЕ:

2.4.1. Внести изменения в Свидетельство о допуске, выданное **Обществу с ограниченной ответственностью Инжиниринговое Объединение «Инсайт»**.

Добавить в Свидетельство о допуске виды работ в соответствии с частью 1 Раздела 4 Приложения № 1 к настоящему Протоколу:

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

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

2.4.2. Выдать **Обществу с ограниченной ответственностью Инжиниринговое Объединение «Инсайт»**, Свидетельство о допуске взамен ранее выданного Свидетельства о допуске № ИП-036-747 от 02.07.2013 г. (выдано в соответствии с решением Совета Партнерства, Протокол Совета Партнерства № П-15/2013 от 01.07.2013 г.) по видам работ в соответствии с частью 2 Раздела 4 Приложения № 1 к настоящему Протоколу:

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

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

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

Общество с ограниченной ответственностью Инжиниринговое Объединение «Инсайт» вправе заключать договоры по осуществлению организации работ по подготовке проектной документации, стоимость которых по одному договору не превышает 300 000 000 (триста миллионов) рублей.

Голосовали:

Скрепнюк Андрей Борисович – «за»

Азарх Михаил Михайлович – «за»

Алимов Сергей Викторович – «за»

Милованов Виктор Иванович – «за»

Небабин Владимир Викторович – «за»

Прозоров Сергей Фролович – «за»

Разумов Дмитрий Валерьевич – «за»

Савченков Сергей Викторович – «за»

Цыбульский Павел Геннадьевич – «за»

Шеховцов Андрей Викторович – «за»

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

Решение принято.

2.4. РЕШИЛИ:

2.4.1. Внести изменения в Свидетельство о допуске, выданное **Обществу с ограниченной ответственностью Инжиниринговое Объединение «Инсайт»**.

Добавить в Свидетельство о допуске виды работ в соответствии с частью 1 Раздела 4 Приложения № 1 к настоящему Протоколу:

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

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

2.4.2. Выдать **Обществу с ограниченной ответственностью Инжиниринговое Объединение «Инсайт»**, Свидетельство о допуске взамен ранее выданного Свидетельства о допуске № ИП-036-747 от 02.07.2013 г. (выдано в соответствии с решением Совета Партнерства, Протокол Совета Партнерства № П-15/2013 от 01.07.2013 г.) по видам работ в соответствии с частью 2 Раздела 4 Приложения № 1 к настоящему Протоколу:

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

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

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

Общество с ограниченной ответственностью Инжиниринговое Объединение «Инсайт» вправе заключать договоры по осуществлению организации работ по подготовке проектной документации, стоимость которых по одному договору не превышает 300 000 000 (триста миллионов) рублей.

Приложение:

Приложение № 1 - Перечень членов Партнерства, которые подали заявление о внесении изменений в Свидетельство о допуске, с указанием видов работ, по которым выдается Свидетельство о допуске – 11 л.

Председатель Совета Партнерства

А.Б. Скрепнюк

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 выдается
Свидетельство о допуске**

Раздел 1. Закрытое акционерное общество «Газмашпроект»

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

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

№	Наименование вида работ
1	12. Работы по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений

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

№	Наименование вида работ
1	12. Работы по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений

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

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

№	Наименование вида работ
1	4. Работы по подготовке сведений о внутреннем инженерном оборудовании, внутренних сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий: 4.5. Работы по подготовке проектов внутренних диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами
2	5. Работы по подготовке сведений о наружных сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий: 5.6. Работы по подготовке проектов наружных сетей слаботочных систем

3	12. Работы по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений
---	--

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

№	Наименование вида работ
1	4. Работы по подготовке сведений о внутреннем инженерном оборудовании, внутренних сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий: 4.3. Работы по подготовке проектов внутренних систем электроснабжения 4.4. Работы по подготовке проектов внутренних слаботочных систем 4.5. Работы по подготовке проектов внутренних диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами
2	5. Работы по подготовке сведений о наружных сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий: 5.6. Работы по подготовке проектов наружных сетей слаботочных систем
3	12. Работы по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений

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

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

№	Наименование вида работ
1	5. Работы по подготовке сведений о наружных сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий 5.4 Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения не более 110 кВ включительно и их сооружений 5.5 Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения 110 кВ и более и их сооружений
2	6. Работы по подготовке технологических решений 6.11 Работы по подготовке технологических решений объектов военной инфраструктуры и их комплексов

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

№	Наименование вида работ
1	5. Работы по подготовке сведений о наружных сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий 5.4 Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения не более 110 кВ включительно и их сооружений 5.5 Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения 110 кВ и более и их сооружений
2	6. Работы по подготовке технологических решений 6.11 Работы по подготовке технологических решений объектов военной инфраструктуры и их комплексов

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

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

№	Наименование вида работ
1.	1. Работы по подготовке схемы планировочной организации земельного участка: 1.1. Работы по подготовке генерального плана земельного участка 1.2. Работы по подготовке схемы планировочной организации трассы линейного объекта 1.3. Работы по подготовке схемы планировочной организации полосы отвода линейного сооружения
2.	2. Работы по подготовке архитектурных решений
3.	3. Работы по подготовке конструктивных решений
4.	4. Работы по подготовке сведений о внутреннем инженерном оборудовании, внутренних сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий: 4.1. Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем отопления, вентиляции, кондиционирования, противодымной вентиляции, теплоснабжения и холодоснабжения 4.2. Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем водоснабжения и канализации 4.5. Работы по подготовке проектов внутренних диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами 4.6. Работы по подготовке проектов внутренних систем газоснабжения
5.	5. Работы по подготовке сведений о наружных сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий: 5.1. Работы по подготовке проектов наружных сетей теплоснабжения и их сооружений 5.2. Работы по подготовке проектов наружных сетей водоснабжения и канализации и их сооружений 5.3. Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения до 35 кВ включительно и их сооружений 5.4. Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения не более 110 кВ включительно и их сооружений 5.5. Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения 110 кВ и

	<p>более и их сооружений</p> <p>5.6. Работы по подготовке проектов наружных сетей слаботочных систем</p> <p>5.7. Работы по подготовке проектов наружных сетей газоснабжения и их сооружений</p>
6.	<p>6. Работы по подготовке технологических решений:</p> <p>6.1. Работы по подготовке технологических решений жилых зданий и их комплексов</p> <p>6.2. Работы по подготовке технологических решений общественных зданий и сооружений и их комплексов</p> <p>6.3. Работы по подготовке технологических решений производственных зданий и сооружений и их комплексов</p> <p>6.4. Работы по подготовке технологических решений объектов транспортного назначения и их комплексов</p> <p>6.5. Работы по подготовке технологических решений гидротехнических сооружений и их комплексов</p> <p>6.6. Работы по подготовке технологических решений объектов сельскохозяйственного назначения и их комплексов</p> <p>6.7. Работы по подготовке технологических решений объектов специального назначения и их комплексов</p> <p>6.8. Работы по подготовке технологических решений объектов нефтегазового назначения и их комплексов</p> <p>6.9. Работы по подготовке технологических решений объектов сбора, обработки, хранения, переработки и утилизации отходов и их комплексов</p> <p>6.11 Работы по подготовке технологических решений объектов военной инфраструктуры и их комплексов</p> <p>6.12. Работы по подготовке технологических решений объектов очистных сооружений и их комплексов</p>
7.	<p>7. Работы по разработке специальных разделов проектной документации:</p> <p>7.1. Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне</p> <p>7.2. Инженерно-технические мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера</p>
8.	9. Работы по подготовке проектов мероприятий по охране окружающей среды
9.	10. Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению пожарной безопасности
10.	11. Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению доступа маломобильных групп населения
11.	12. Работы по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений
12.	13. Работы по организации подготовки проектной документации, привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным проектировщиком)

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

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

	<p>1.2. Работы по подготовке схемы планировочной организации трассы линейного объекта</p> <p>1.3. Работы по подготовке схемы планировочной организации полосы отвода линейного сооружения</p>
2.	2. Работы по подготовке архитектурных решений
3.	3. Работы по подготовке конструктивных решений
4.	<p>4. Работы по подготовке сведений о внутреннем инженерном оборудовании, внутренних сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий:</p> <p>4.1. Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем отопления, вентиляции, кондиционирования, противодымной вентиляции, теплоснабжения и холодоснабжения</p> <p>4.2. Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем водоснабжения и канализации</p> <p>4.3. Работы по подготовке проектов внутренних систем электроснабжения</p> <p>4.4. Работы по подготовке проектов внутренних слаботочных систем</p> <p>4.5. Работы по подготовке проектов внутренних диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами</p> <p>4.6. Работы по подготовке проектов внутренних систем газоснабжения</p>
5.	<p>5. Работы по подготовке сведений о наружных сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий:</p> <p>5.1. Работы по подготовке проектов наружных сетей теплоснабжения и их сооружений</p> <p>5.2. Работы по подготовке проектов наружных сетей водоснабжения и канализации и их сооружений</p> <p>5.3. Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения до 35 кВ включительно и их сооружений</p> <p>5.4. Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения не более 110 кВ включительно и их сооружений</p> <p>5.5. Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения 110 кВ и более и их сооружений</p> <p>5.6. Работы по подготовке проектов наружных сетей слаботочных систем</p> <p>5.7. Работы по подготовке проектов наружных сетей газоснабжения и их сооружений</p>
6.	<p>6. Работы по подготовке технологических решений:</p> <p>6.1. Работы по подготовке технологических решений жилых зданий и их комплексов</p> <p>6.2. Работы по подготовке технологических решений общественных зданий и сооружений и их комплексов</p> <p>6.3. Работы по подготовке технологических решений производственных зданий и сооружений и их комплексов</p> <p>6.4. Работы по подготовке технологических решений объектов транспортного назначения и их комплексов</p> <p>6.5. Работы по подготовке технологических решений гидротехнических сооружений и их комплексов</p> <p>6.6. Работы по подготовке технологических решений объектов сельскохозяйственного назначения и их комплексов</p> <p>6.7. Работы по подготовке технологических решений объектов специального назначения и их комплексов</p> <p>6.8. Работы по подготовке технологических решений объектов нефтегазового назначения и их комплексов</p> <p>6.9. Работы по подготовке технологических решений объектов сбора, обработки, хранения, переработки и утилизации отходов и их комплексов</p>

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

Раздел 3. ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ЭЛЕКТРОТЯЖХИМПРОЕКТ»

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

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

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

	4.6. Работы по подготовке проектов внутренних систем газоснабжения
5	5. Работы по подготовке сведений о наружных сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий 5.1. Работы по подготовке проектов наружных сетей теплоснабжения и их сооружений 5.2. Работы по подготовке проектов наружных сетей водоснабжения и канализации и их сооружений 5.7. Работы по подготовке проектов наружных сетей газоснабжения и их сооружений
6	6. Работы по подготовке технологических решений 6.2. Работы по подготовке технологических решений общественных зданий и сооружений и их комплексов 6.3. Работы по подготовке технологических решений производственных зданий и сооружений и их комплексов 6.4. Работы по подготовке технологических решений объектов транспортного назначения и их комплексов 6.5. Работы по подготовке технологических решений гидротехнических сооружений и их комплексов 6.8. Работы по подготовке технологических решений объектов нефтегазового назначения и их комплексов 6.9. Работы по подготовке технологических решений объектов сбора, обработки, хранения, переработки и утилизации отходов и их комплексов 6.12. Работы по подготовке технологических решений объектов очистных сооружений и их комплексов
7	9. Работы по подготовке проектов мероприятий по охране окружающей среды
8	10. Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению пожарной безопасности
9	11. Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению доступа маломобильных групп населения
10	12. Работы по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений
11	13. Работы по организации подготовки проектной документации, привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным проектировщиком)

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

№	Наименование вида работ
1	1. Работы по подготовке схемы планировочной организации земельного участка 1.1. Работы по подготовке генерального плана земельного участка 1.2. Работы по подготовке схемы планировочной организации трассы линейного объекта 1.3. Работы по подготовке схемы планировочной организации полосы отвода линейного сооружения
2	2. Работы по подготовке архитектурных решений
3	3. Работы по подготовке конструктивных решений
4	4. Работы по подготовке сведений о внутреннем инженерном оборудовании, внутренних сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий 4.1. Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем отопления, вентиляции, кондиционирования, противодымной вентиляции, теплоснабжения и холодоснабжения 4.2. Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем водоснабжения и канализации 4.3. Работы по подготовке проектов внутренних систем электроснабжения 4.4. Работы по подготовке проектов внутренних слаботочных систем 4.6. Работы по подготовке проектов внутренних систем газоснабжения

5	5. Работы по подготовке сведений о наружных сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий 5.1. Работы по подготовке проектов наружных сетей теплоснабжения и их сооружений 5.2. Работы по подготовке проектов наружных сетей водоснабжения и канализации и их сооружений 5.7. Работы по подготовке проектов наружных сетей газоснабжения и их сооружений
6	6. Работы по подготовке технологических решений 6.2. Работы по подготовке технологических решений общественных зданий и сооружений и их комплексов 6.3. Работы по подготовке технологических решений производственных зданий и сооружений и их комплексов 6.4. Работы по подготовке технологических решений объектов транспортного назначения и их комплексов 6.5. Работы по подготовке технологических решений гидротехнических сооружений и их комплексов 6.8. Работы по подготовке технологических решений объектов нефтегазового назначения и их комплексов 6.9. Работы по подготовке технологических решений объектов сбора, обработки, хранения, переработки и утилизации отходов и их комплексов 6.12. Работы по подготовке технологических решений объектов очистных сооружений и их комплексов
7	8. Работы по подготовке проектов организации строительства, сносу и демонтажу зданий и сооружений, продлению срока эксплуатации и консервации
8	9. Работы по подготовке проектов мероприятий по охране окружающей среды
9	10. Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению пожарной безопасности
10	11. Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению доступа маломобильных групп населения
11	12. Работы по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений
12	13. Работы по организации подготовки проектной документации, привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным проектировщиком)

Раздел. 4 Общество с ограниченной ответственностью Инжиниринговое Объединение «Инсайт»

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

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

№	Наименование вида работ
1	7. Работы по разработке специальных разделов проектной документации 7.1 Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне 7.4 Разработка декларации безопасности гидротехнических сооружений

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

№	Наименование вида работ
1	7. Работы по разработке специальных разделов проектной документации 7.1 Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне 7.4 Разработка декларации безопасности гидротехнических сооружений

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

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

№	Наименование вида работ
1	1. Работы по подготовке схемы планировочной организации земельного участка: 1.1. Работы по подготовке генерального плана земельного участка 1.2. Работы по подготовке схемы планировочной организации трассы линейного объекта 1.3. Работы по подготовке схемы планировочной организации полосы отвода линейного сооружения
2	2. Работы по подготовке архитектурных решений
3	3. Работы по подготовке конструктивных решений
4	4. Работы по подготовке сведений о внутреннем инженерном оборудовании, внутренних сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий: 4.1. Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем отопления, вентиляции, кондиционирования, противодымной вентиляции, теплоснабжения и холодоснабжения 4.2. Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем водоснабжения и канализации 4.5. Работы по подготовке проектов внутренних диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами 4.6. Работы по подготовке проектов внутренних систем газоснабжения
5	5. Работы по подготовке сведений о наружных сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий: 5.1. Работы по подготовке проектов наружных сетей теплоснабжения и их сооружений 5.2. Работы по подготовке проектов наружных сетей водоснабжения и канализации и их сооружений 5.3. Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения до 35 кВ включительно и их сооружений 5.4. Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения не более 110 кВ включительно и их сооружений 5.5. Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения 110 кВ и более и их сооружений 5.6. Работы по подготовке проектов наружных сетей слаботочных систем 5.7. Работы по подготовке проектов наружных сетей газоснабжения и их сооружений
6	6. Работы по подготовке технологических решений: 6.1. Работы по подготовке технологических решений жилых зданий и их комплексов 6.2. Работы по подготовке технологических решений общественных зданий и

	<p>сооружений и их комплексов</p> <p>6.3. Работы по подготовке технологических решений производственных зданий и сооружений и их комплексов</p> <p>6.7. Работы по подготовке технологических решений объектов специального назначения и их комплексов</p> <p>6.8. Работы по подготовке технологических решений объектов нефтегазового назначения и их комплексов</p> <p>6.12. Работы по подготовке технологических решений объектов очистных сооружений и их комплексов</p>
7	<p>7. Работы по разработке специальных разделов проектной документации:</p> <p>7.1 Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне</p> <p>7.2. Инженерно-технические мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера</p> <p>7.4 Разработка декларации безопасности гидротехнических сооружений</p>
8	9. Работы по подготовке проектов мероприятий по охране окружающей среды
9	10. Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению пожарной безопасности
10	11. Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению доступа маломобильных групп населения
11	12. Работы по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений
12	13. Работы по организации подготовки проектной документации, привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным проектировщиком)

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

№	Наименование вида работ
1	<p>1. Работы по подготовке схемы планировочной организации земельного участка:</p> <p>1.1. Работы по подготовке генерального плана земельного участка</p> <p>1.2. Работы по подготовке схемы планировочной организации трассы линейного объекта</p> <p>1.3. Работы по подготовке схемы планировочной организации полосы отвода линейного сооружения</p>
2	2. Работы по подготовке архитектурных решений
3	3. Работы по подготовке конструктивных решений
4	<p>4. Работы по подготовке сведений о внутреннем инженерном оборудовании, внутренних сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий:</p> <p>4.1. Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем отопления, вентиляции, кондиционирования, противодымной вентиляции, теплоснабжения и холодоснабжения</p> <p>4.2. Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем водоснабжения и канализации</p> <p>4.3. Работы по подготовке проектов внутренних систем электроснабжения</p> <p>4.4. Работы по подготовке проектов внутренних слаботочных систем</p> <p>4.5. Работы по подготовке проектов внутренних диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами</p> <p>4.6. Работы по подготовке проектов внутренних систем газоснабжения</p>

5	<p>5. Работы по подготовке сведений о наружных сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий:</p> <p>5.1. Работы по подготовке проектов наружных сетей теплоснабжения и их сооружений</p> <p>5.2. Работы по подготовке проектов наружных сетей водоснабжения и канализации и их сооружений</p> <p>5.3. Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения до 35 кВ включительно и их сооружений</p> <p>5.4. Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения не более 110 кВ включительно и их сооружений</p> <p>5.5. Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения 110 кВ и более и их сооружений</p> <p>5.6. Работы по подготовке проектов наружных сетей слаботочных систем</p> <p>5.7. Работы по подготовке проектов наружных сетей газоснабжения и их сооружений</p>
6	<p>6. Работы по подготовке технологических решений:</p> <p>6.1. Работы по подготовке технологических решений жилых зданий и их комплексов</p> <p>6.2. Работы по подготовке технологических решений общественных зданий и сооружений и их комплексов</p> <p>6.3. Работы по подготовке технологических решений производственных зданий и сооружений и их комплексов</p> <p>6.7. Работы по подготовке технологических решений объектов специального назначения и их комплексов</p> <p>6.8. Работы по подготовке технологических решений объектов нефтегазового назначения и их комплексов</p> <p>6.12. Работы по подготовке технологических решений объектов очистных сооружений и их комплексов</p>
7	<p>7. Работы по разработке специальных разделов проектной документации:</p> <p>7.1 Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне</p> <p>7.2. Инженерно-технические мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера</p> <p>7.3. Разработка декларации по промышленной безопасности опасных производственных объектов</p> <p>7.4 Разработка декларации безопасности гидротехнических сооружений</p>
8	<p>8. Работы по подготовке проектов организации строительства, сносу и демонтажу зданий и сооружений, продлению срока эксплуатации и консервации</p>
9	<p>9. Работы по подготовке проектов мероприятий по охране окружающей среды</p>
10	<p>10. Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению пожарной безопасности</p>
11	<p>11. Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению доступа маломобильных групп населения</p>
12	<p>12. Работы по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений</p>
13	<p>13. Работы по организации подготовки проектной документации, привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным проектировщиком)</p>

Председатель Совета Партнерства

А.Б. Скрепнюк

Секретарь Совета Партнерства

А.А. Дроганова