

ПРОТОКОЛ № П-02/2017

заседания Совета

Ассоциации «Объединение организаций выполняющих проектные работы в газовой и нефтяной отрасли «Инженер-Проектировщик»

Форма проведения – заочная

Дата проведения заседания – 2 марта 2017 г.

Срок предоставления бюллетеней для голосования – 1 марта 2017 г.

Дата и время подведения итогов голосования и составления протокола – 2 марта 2017 года, 17-00

Место подведения итогов голосования и составления протокола – г. Москва, ул. Угрешская, д. 2, корп. 53, офис 430.

В заочном голосовании участвовали члены Совета Ассоциации:

1. Скрепнюк Андрей Борисович;
2. Прозоров Сергей Фролович;
3. Небабин Владимир Викторович;
4. Спиридонов Павел Викторович;
5. Спектор Юрий Иосифович;
6. Бурданов Алексей Евгеньевич;
7. Соловьев Евгений Александрович;
8. Гагарин Максим Николаевич.

В заочном голосовании приняли участие 8 членов Совета Ассоциации из 11.

Кворум имеется.

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

Секретарь Совета Ассоциации «Объединение организаций выполняющих проектные работы в газовой и нефтяной отрасли «Инженер-Проектировщик» Панчев Антон Вячеславович.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. О внесении изменений в Свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, членам Ассоциации.
2. О внесении изменений в План проверок членов Ассоциации на 2017 г.

По вопросу №1 повестки дня. О внесении изменений в Свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, членам Ассоциации.

В Ассоциацию поступили заявления о внесении изменений в Свидетельство о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, (далее – Свидетельство о допуске) от следующих членов Ассоциации:

№ п/п	Рег. № в реестре членов	Наименование организации
1	247	Общество с ограниченной ответственностью «Газпром ПХГ»
2	238	Общество с ограниченной ответственностью «ЭНГО Инжиниринг»
3	265	Общество с ограниченной ответственностью «Современные нефтегазовые технологии»

1.1. ВОПРОСЫ, ПОСТАВЛЕННЫЕ НА ГОЛОСОВАНИЕ:

1.1.1. Внести изменения в Свидетельство о допуске, выданное **Обществу с ограниченной ответственностью «Газпром ПХГ».**

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

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

7 вида(ов) работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии)

1.1.2. Выдать **Обществу с ограниченной ответственностью «Газпром ПХГ»**

Свидетельство о допуске взамен ранее выданного Свидетельства о допуске № ИП-247-823 от 09.09.2014 г. (выдано в соответствии с решением Совета, Протокол заседания Совета № П-23/2014 от 08.09.2014 г.) в соответствии с частью 2 раздела 1 Приложения № 1:

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

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

Голосовали:

Скрепнюк Андрей Борисович – «за»

Прозоров Сергей Фролович – «за»

Небабин Владимир Викторович – «за»

Спирidonов Павел Викторович – «за»
Спектор Юрий Иосифович – «за»
Бурданов Алексей Евгеньевич – «за»
Соловьев Евгений Александрович – «за»
Гагарин Максим Николаевич – «за»

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

Решение принято.

1.1. РЕШИЛИ:

1.1.1. Внести изменения в Свидетельство о допуске, выданное **Обществу с ограниченной ответственностью «Газпром ПХГ».**

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

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

7 вида(ов) работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии)

1.1.2. Выдать **Обществу с ограниченной ответственностью «Газпром ПХГ»**

Свидетельство о допуске взамен ранее выданного Свидетельства о допуске № ИП-247-823 от 09.09.2014 г. (выдано в соответствии с решением Совета, Протокол заседания Совета № П-23/2014 от 08.09.2014 г.) в соответствии с частью 2 Раздела 1 Приложения № 1:

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

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

1.2. ВОПРОСЫ, ПОСТАВЛЕННЫЕ НА ГОЛОСОВАНИЕ:

1.2.1. Внести изменения в Свидетельство о допуске, выданное **Обществу с ограниченной ответственностью «ЭНГО Инжиниринг».**

Изменить следующие сведения:

Адрес места нахождения – с **115682, РФ, г. Москва, улица Шипиловская, дом 64, корп. 1, офис 147** на **143026, город Москва, территория Инновационного Центра «Сколково», улица Луговая, дом 4, корпус 5, часть помещения 14.**

1.2.2. Выдать **Обществу с ограниченной ответственностью «ЭНГО Инжиниринг»**

Свидетельство о допуске взамен ранее выданного Свидетельства о допуске № ИП-238-640 от 21.09.2012 г. (выдано в соответствии с решением Совета, Протокол заседания Совета № П-22/2012 от 20.09.2012 г.) в соответствии с частью 1 Раздела 2 Приложения №1.

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

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

Голосовали:

Скрепнюк Андрей Борисович – «за»

Прозоров Сергей Фролович – «за»

Небабин Владимир Викторович – «за»

Спиридонов Павел Викторович – «за»

Спектор Юрий Иосифович – «за»

Бурданов Алексей Евгеньевич – «за»

Соловьев Евгений Александрович – «за»

Гагарин Максим Николаевич – «за»

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

Решение принято.

1.2. РЕШИЛИ:

1.2.1. Внести изменения в Свидетельство о допуске, выданное **Обществу с ограниченной ответственностью «ЭНГО Инжиниринг».**

Изменить следующие сведения:

Адрес места нахождения – с **115682, РФ, г. Москва, улица Шипиловская, дом 64, корп. 1, офис 147** на **143026, город Москва, территория Инновационного Центра «Сколково», улица Луговая, дом 4, корпус 5, часть помещения 14.**

1.2.2. Выдать **Обществу с ограниченной ответственностью «ЭНГО Инжиниринг»** Свидетельство о допуске взамен ранее выданного Свидетельства о допуске № ИП-238-640 от 21.09.2012 г. (выдано в соответствии с решением Совета, Протокол заседания Совета № П-22/2012 от 20.09.2012 г.) в соответствии с частью 1 Раздела 2 Приложения №1.

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

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

1.3. ВОПРОСЫ, ПОСТАВЛЕННЫЕ НА ГОЛОСОВАНИЕ:

1.3.1. Внести изменения в Свидетельство о допуске, выданное **Обществу с ограниченной ответственностью «Современные нефтегазовые технологии».**

Изменить следующие сведения:

Адрес места нахождения – с **199178, РФ, г. Санкт-Петербург, Васильевский остров, 19-ая линия, дом 34, корп. 1, лит. Б на 117246, Россия, г. Москва, Научный проезд, дом 17, эт. 8, помещение Б/Н.**

1.3.2. Выдать **Обществу с ограниченной ответственностью «Современные нефтегазовые технологии»** Свидетельство о допуске взамен ранее выданного Свидетельства о допуске № ИП-265-914 от 12.09.2016 г. (выдано в соответствии с решением Совета, Протокол заседания Совета № П-21/2016 от 09.09.2016 г.) в соответствии с частью 1 Раздела 3 Приложения № 1.

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

32 вида(ов) работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты 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 «Современные нефтегазовые технологии» 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»

Прозоров Сергей Фролович – «за»

Небабин Владимир Викторович – «за»

Спиридонов Павел Викторович – «за»

Спектор Юрий Иосифович – «за»

Бурданов Алексей Евгеньевич – «за»

Соловьев Евгений Александрович – «за»

Гагарин Максим Николаевич – «за»

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

Решение принято.

1.3. РЕШИЛИ:

1.3.1. Внести изменения в Свидетельство о допуске, выданное **Обществу с ограниченной ответственностью «Современные нефтегазовые технологии»**.

Изменить следующие сведения:

Адрес места нахождения – с **199178, РФ, г. Санкт-Петербург, Васильевский остров, 19-ая линия, дом 34, корп. 1, лит. Б на 117246, Россия, г. Москва, Научный проезд, дом 17, эт. 8, помещение Б/Н.**

1.3.2. Выдать **Обществу с ограниченной ответственностью «Современные нефтегазовые технологии»** Свидетельство о допуске взамен ранее выданного

Свидетельства о допуске № ИП-265-914 от 12.09.2016 г. (выдано в соответствии с решением Совета, Протокол заседания Совета № П-21/2016 от 09.09.2016 г.) в соответствии с частью 1 Раздела 3 Приложения № 1.

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

32 вида(ов) работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты 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 «Современные нефтегазовые технологии» вправе заключать договоры по осуществлению организации работ по подготовке проектной документации, стоимость которых по одному договору не превышает 300 000 000 (триста миллионов) рублей.

По вопросу №2 повестки дня. О внесении изменений в План проверок членов Ассоциации на 2017 г.

В Ассоциацию поступили заявления с просьбой об изменении сроков проведения проверок от членов Ассоциации:

- **Акционерного общества «Центральное конструкторское бюро нефтеаппаратуры»;**
- **Общества с ограниченной ответственностью «Современные нефтегазовые технологии»;**
- **Закрытого акционерного общества «Ямалгазинвест».**

ВОПРОСЫ, ПОСТАВЛЕННЫЕ НА ГОЛОСОВАНИЕ:

2.1. Внести изменения в План проверок членов Ассоциации на 2017 год в отношении члена Ассоциации **Акционерного общества «Центральное конструкторское бюро нефтеаппаратуры»** в части изменения срока с марта на ноябрь 2017 года.

2.2. Внести изменения в План проверок членов Ассоциации на 2017 год в отношении члена Ассоциации **Общества с ограниченной ответственностью «Современные нефтегазовые технологии»** в части изменения срока с марта на июнь 2017 года.

2.3. Внести изменения в План проверок членов Ассоциации на 2017 год в отношении члена Ассоциации **Закрытого акционерного общества «Ямалгазинвест»** в части изменения срока с марта на декабрь 2017 года.

Голосовали:

Скрепнюк Андрей Борисович – «за»

Прозоров Сергей Фролович – «за»

Небабин Владимир Викторович – «за»

Спиридонов Павел Викторович – «за»
Спектор Юрий Иосифович – «за»
Бурданов Алексей Евгеньевич – «за»
Соловьев Евгений Александрович – «за»
Гагарин Максим Николаевич – «за»

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

Решение принято.

РЕШИЛИ:

- 2.1. Внести изменения в План проверок членов Ассоциации на 2017 год в отношении члена Ассоциации **Акционерного общества «Центральное конструкторское бюро нефтеаппаратуры»** в части изменения срока с марта на ноябрь 2017 года.
- 2.2. Внести изменения в План проверок членов Ассоциации на 2017 год в отношении члена Ассоциации **Общества с ограниченной ответственностью «Современные нефтегазовые технологии»** в части изменения срока с марта на июнь 2017 года.
- 2.3. Внести изменения в План проверок членов Ассоциации на 2017 год в отношении члена Ассоциации **Закрытого акционерного общества «Ямалгазинвест»** в части изменения срока с марта на декабрь 2017 года.

Приложение:

Приложение № 1 – Перечень членов Ассоциации, которые подали заявление о внесении изменений в Свидетельство о допуске, с указанием видов работ, по которым вносятся изменения и выдается Свидетельство о допуске – 8 л.

Председатель Совета Ассоциации

А.Б. Скрепнюк

Секретарь Совета Ассоциации

А.В. Панчев

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

Раздел 1. Общество с ограниченной ответственностью «Газпром ПХГ»

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	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 сооружений и их комплексов 6.4. Работы по подготовке технологических решений объектов транспортного назначения и их комплексов 6.8. Работы по подготовке технологических решений объектов нефтегазового назначения и их комплексов 6.9. Работы по подготовке технологических решений объектов сбора, обработки, хранения, переработки и утилизации отходов и их комплексов 6.12. Работы по подготовке технологических решений объектов очистных сооружений и их комплексов
2	7. Работы по разработке специальных разделов проектной документации: 7.2. Инженерно-технические мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

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	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 сооружений и их комплексов 6.4. Работы по подготовке технологических решений объектов транспортного назначения и их комплексов 6.8. Работы по подготовке технологических решений объектов нефтегазового назначения и их комплексов 6.9. Работы по подготовке технологических решений объектов сбора, обработки,

	хранения, переработки и утилизации отходов и их комплексов 6.12. Работы по подготовке технологических решений объектов очистных сооружений и их комплексов
2	7. Работы по разработке специальных разделов проектной документации: 7.2. Инженерно-технические мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

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 5.6. 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 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 6.8. 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	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
8	9. Работы по подготовке проектов мероприятий по охране окружающей среды
9	10. Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению пожарной безопасности
10	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	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 4.5. Работы по подготовке проектов внутренних диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами 4.6. Работы по подготовке проектов внутренних систем газоснабжения

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>5.6. 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>6.8. Работы по подготовке технологических решений объектов нефтегазового назначения и их комплексов</p> <p>6.9. Работы по подготовке технологических решений объектов сбора, обработки, хранения, переработки и утилизации отходов и их комплексов</p> <p>6.12. Работы по подготовке технологических решений объектов очистных сооружений и их комплексов</p>
7	<p>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>
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>12. Работы по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений</p>

Раздел 2. Общество с ограниченной ответственностью «ЭНГО Инжиниринг»

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	<p>6. Работы по подготовке технологических решений:</p> <p>6.8. Работы по подготовке технологических решений объектов нефтегазового</p>

	назначения и их комплексов
2	13. Работы по организации подготовки проектной документации, привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным проектировщиком)

Раздел 3. Общество с ограниченной ответственностью «Современные нефтегазовые технологии»

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 4.5. Работы по подготовке проектов внутренних диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами 4.6. Работы по подготовке проектов внутренних систем газоснабжения

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>5.6. 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>6.2. 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>6.7. Работы по подготовке технологических решений объектов специального назначения и их комплексов</p> <p>6.8. Работы по подготовке технологических решений объектов нефтегазового назначения и их комплексов</p> <p>6.9. Работы по подготовке технологических решений объектов сбора, обработки, хранения, переработки и утилизации отходов и их комплексов</p> <p>6.12. Работы по подготовке технологических решений объектов очистных сооружений и их комплексов</p>
7	<p>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</p>

	линейного сооружения
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>5.6. 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>6.2. 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>6.7. Работы по подготовке технологических решений объектов специального назначения и их комплексов</p> <p>6.8. Работы по подготовке технологических решений объектов нефтегазового назначения и их комплексов</p> <p>6.9. Работы по подготовке технологических решений объектов сбора, обработки, хранения, переработки и утилизации отходов и их комплексов</p> <p>6.12. Работы по подготовке технологических решений объектов очистных сооружений и их комплексов</p>
7	<p>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>
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)

Председатель Совета Ассоциации

А.Б. Скрепнюк

Секретарь Совета Ассоциации

А.В. Панчев