

ПРОТОКОЛ № П-КК-01/2014

заседания Контрольной комиссии 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 – 17 января 2014 года

Дата составления протокола – 17 января 2014 года

Присутствовали члены Контрольной комиссии:

1. Серебряков Владимир Федорович
2. Кадин Сергей Николаевич
3. Попов Владислав Витальевич

В заседании приняли участие 3 члена Контрольной комиссии из 3.
Кворум имеется.

Приглашенные:

1. Железков А.И. – заместитель директора НП «Инженер-Проектировщик».

Председатель Контрольной комиссии **Некоммерческого партнерства «Объединение организаций выполняющих проектные работы в газовой и нефтяной отрасли «Инженер-Проектировщик»** Серебряков Владимир Федорович.

Секретарь Контрольной комиссии **Некоммерческого партнерства «Объединение организаций выполняющих проектные работы в газовой и нефтяной отрасли «Инженер-Проектировщик»** Горбунова Светлана Михайловна.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. О рассмотрении рекомендаций контрольно-экспертного отдела Партнерства по вопросу внесения изменений в Свидетельства о допуске к видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, членам Партнерства.

По вопросу №1 повестки дня. Выступил Железков А.И., который предложил в рамках осуществления контроля за соответствием членов Партнерства требованиям к выдаче Свидетельства о допуске, при внесении изменений в Свидетельства о допуске, рассмотреть экспертные заключения контрольно-экспертного отдела в отношении следующих членов Партнерства:

| № п/п | Рег. № в реестре членов | Наименование организации |
|-------|-------------------------|---|
| 1. | 137 | Общество с ограниченной ответственностью «Уфагазэнергопроект» |

| | | |
|----|-----|--|
| 2. | 201 | Общество с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Самара» |
| 3. | 239 | Закрытое акционерное общество «Ярославский научно-исследовательский проектный институт нефти и газа» |

1.1. СЛУШАЛИ:

Серебрякова В.Ф., который предложил рассмотреть экспертное заключение №137/624-6 от 13.01.2014г. контрольно-экспертного отдела Партнерства, содержащее рекомендации о внесении изменений в Свидетельство о допуске по заявлению члена Партнерства **Общества с ограниченной ответственностью «Уфагазэнергопроект».**

1.1. ВОПРОСЫ, ПОСТАВЛЕННЫЕ НА ГОЛОСОВАНИЕ:

Утвердить экспертное заключение №137/624-6 от 13.01.2014г. контрольно-экспертного отдела Партнерства, содержащее рекомендации о внесении изменений в Свидетельство о допуске, выданное члену Партнерства **Обществу с ограниченной ответственностью «Уфагазэнергопроект».**

Голосовали:

Серебряков Владимир Федорович – «за»

Кадин Сергей Николаевич – «за»

Попов Владислав Витальевич – «за»

«за» - три голоса, «против» - нет, «воздержался» - нет.

Решение принято единогласно.

1.1. РЕШИЛИ:

Утвердить экспертное заключение №137/624-6 от 13.01.2014г. контрольно-экспертного отдела Партнерства, содержащее рекомендации о внесении изменений в Свидетельство о допуске, выданное члену Партнерства **Обществу с ограниченной ответственностью «Уфагазэнергопроект».**

1.2. СЛУШАЛИ:

Серебрякова В.Ф., который предложил рассмотреть экспертное заключение №201/624-3-ю от 13.01.2014г. контрольно-экспертного отдела Партнерства, содержащее рекомендации о внесении изменений в Свидетельство о допуске по заявлению члена Партнерства **Общества с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Самара».**

1.2. ВОПРОСЫ, ПОСТАВЛЕННЫЕ НА ГОЛОСОВАНИЕ:

Утвердить экспертное заключение №201/624-3-ю от 13.01.2014г. контрольно-экспертного отдела Партнерства, содержащее рекомендации о внесении изменений в Свидетельство о допуске, выданное члену Партнерства **Обществу с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Самара».**

Голосовали:

Серебряков Владимир Федорович – «за»

Кадин Сергей Николаевич – «за»

Попов Владислав Витальевич – «за»

«за» - три голоса, «против» - нет, «воздержался» - нет.

Решение принято единогласно.

1.2. РЕШИЛИ:

Утвердить экспертное заключение №201/624-3-ю от 13.01.2014г. контрольно-экспертного отдела Партнерства, содержащее рекомендации о внесении изменений в Свидетельство о допуске, выданное члену Партнерства Обществу с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Самара».

1.3. СЛУШАЛИ:

Серебрякова В.Ф., который предложил рассмотреть экспертное заключение №239/624-2-ю от 15.01.2014г. контрольно-экспертного отдела Партнерства, содержащее рекомендации о внесении изменений в Свидетельство о допуске по заявлению члена Партнерства Закрытого акционерного общества «Ярославский научно-исследовательский проектный институт нефти и газа».

1.3. ВОПРОСЫ, ПОСТАВЛЕННЫЕ НА ГОЛОСОВАНИЕ:

Утвердить экспертное заключение №239/624-2-ю от 15.01.2014г. контрольно-экспертного отдела Партнерства, содержащее рекомендации о внесении изменений в Свидетельство о допуске, выданное члену Партнерства Закрытому акционерному обществу «Ярославский научно-исследовательский проектный институт нефти и газа».

Голосовали:

Серебряков Владимир Федорович – «за»

Кадин Сергей Николаевич – «за»

Попов Владислав Витальевич – «за»

«за» - три голоса, «против» - нет, «воздержался» - нет.

Решение принято единогласно.

1.3. РЕШИЛИ:

Утвердить экспертное заключение №239/624-2-ю от 15.01.2014г. контрольно-экспертного отдела Партнерства, содержащее рекомендации о внесении изменений в Свидетельство о допуске, выданное члену Партнерства Закрытому акционерному обществу «Ярославский научно-исследовательский проектный институт нефти и газа».

Председатель Контрольной комиссии

В.Ф. Серебряков

Секретарь Контрольной комиссии

С.М. Горбунова

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

Раздел 1. Общество с ограниченной ответственностью «Уфагазэнергопроект»

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

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

| № | Наименование вида работ |
|---|--|
| 1 | 6. Работы по подготовке технологических решений: 6.5. Работы по подготовке технологических решений гидротехнических сооружений и их комплексов |
| 2 | 7. Работы по разработке специальных разделов проектной документации: 7.3. Разработка декларации по промышленной безопасности опасных производственных объектов |

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, |

| | |
|----|---|
| | <p>вентиляции, кондиционирования, противодымной вентиляции, теплоснабжения и холодоснабжения</p> <p>4.2. Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем водоснабжения и канализации</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>6.6. 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 | 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 | 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 | <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> <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>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> |

Раздел 2. Закрытое акционерное общество «Ярославский научно-исследовательский проектный институт нефти и газа»

Часть 1. Перечень видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, в отношении которых прекращается действие Свидетельства 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: 7.3. Разработка декларации по промышленной безопасности опасных производственных объектов |

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 5.6 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 6.6 Работы по подготовке технологических решений объектов сельскохозяйственного назначения и их комплексов 6.7 Работы по подготовке технологических решений объектов специального назначения и их комплексов 6.8 Работы по подготовке технологических решений объектов нефтегазового назначения и их комплексов |
| 7 | 10. Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению пожарной безопасности |
| 8 | 11. Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению доступа маломобильных групп населения |
| 9 | 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 4.5 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 5.6 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 6.6 Работы по подготовке технологических решений объектов сельскохозяйственного назначения и их комплексов 6.7 Работы по подготовке технологических решений объектов специального назначения и их комплексов 6.8 Работы по подготовке технологических решений объектов нефтегазового назначения и их комплексов |
| 7 | 7. Работы по разработке специальных разделов проектной документации 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 | 10. Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению пожарной безопасности |
| 10 | 11. Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению доступа маломобильных групп населения |
| 11 | 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 «Газпром трансгаз Самара»

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 | 9. Работы по подготовке проектов мероприятий по охране окружающей среды |

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 | 9. Работы по подготовке проектов мероприятий по охране окружающей среды |

Председатель Совета Партнерства

А.Б. Скрепнюк

Секретарь Совета Партнерства

А.А. Дроганова