

## ПРОТОКОЛ

### Заседания Рабочей группы по разработке оценочных средств Совета по профессиональным квалификациям в области инженерных изысканий, градостроительства, архитектурно-строительного проектирования (далее – Рабочая группа)

12 ноября 2020 года

№ 5

**Форма заседания Рабочей группы: заочная.**

**Количественный состав Рабочей группы: 4.**

**Опросные листы предоставили:**

**Председатель Рабочей группы –** Воронцов А.Р., Вице-президент НОПРИЗ,  
Координатор НОПРИЗ по г.Москве;

**Члены Рабочей группы:**

Вронец А.П. - Председатель комитета НОПРИЗ по экспертизе и аудиту,

Мерзляков Е.В. - директор департамента развития квалификаций НОПРИЗ;

Поторочина Е.В. - начальник контрольно-экспертного отдела СРО АСП Союз  
«Проекты Сибири».

Кворум имеется.

#### **Повестка дня заседания:**

1. О рассмотрении оценочных средств для проведения независимой оценки квалификации.

#### **ОТКРЫТИЕ ЗАСЕДАНИЯ**

1. О рассмотрении оценочных средств для проведения независимой оценки квалификации.

1.1. РЕШИЛИ: Одобрить пример оценочного средства для проведения независимой оценки квалификации по квалификации «Специалист по выполнению типовых работ при проектировании систем водоснабжения и водоотведения объектов капитального строительства (6 уровень квалификации). Рекомендовать Совету по профессиональным квалификациям в области

инженерных изысканий, градостроительства, архитектурно-строительного проектирования (далее – СПК) утвердить пример оценочного средства по квалификации Специалист по выполнению типовых работ при проектировании систем водоснабжения и водоотведения объектов капитального строительства (6 уровень квалификации).

**ГОЛОСОВАЛИ: «ЗА» - 4.**

Решение принято единогласно.

1.2. РЕШИЛИ: Одобрить пример оценочного средства для проведения независимой оценки квалификации по квалификации Специалист в области проектирования систем водоснабжения и водоотведения объектов капитального строительства (6 уровень квалификации). Рекомендовать СПК утвердить пример оценочного средства по квалификации Специалист в области проектирования систем водоснабжения и водоотведения объектов капитального строительства (6 уровень квалификации).

**ГОЛОСОВАЛИ: «ЗА» - 4.**

Решение принято единогласно.

1.3. РЕШИЛИ: Одобрить пример оценочного средства для проведения независимой оценки квалификации по квалификации Специалист по организации архитектурно-строительного проектирования систем водоснабжения и водоотведения объектов капитального строительства (7 уровень квалификации). Рекомендовать СПК утвердить пример оценочного средства по квалификации Специалист по организации архитектурно-строительного проектирования систем водоснабжения и водоотведения объектов капитального строительства (7 уровень квалификации).

**ГОЛОСОВАЛИ: «ЗА» - 4.**

Решение принято единогласно.

1.4. РЕШИЛИ: Одобрить пример оценочного средства для проведения независимой оценки квалификации по квалификации Специалист по выполнению типовых работ при проектировании систем газоснабжения объектов капитального строительства (6 уровень квалификации). Рекомендовать СПК утвердить пример оценочного средства по квалификации Специалист по

выполнению типовых работ при проектировании систем газоснабжения объектов капитального строительства (6 уровень квалификации).

**ГОЛОСОВАЛИ: «ЗА» - 4.**

Решение принято единогласно.

1.5. РЕШИЛИ: Одобрить пример оценочного средства для проведения независимой оценки квалификации по квалификации Специалист в области проектирования систем газоснабжения объектов капитального строительства (6 уровень квалификации). Рекомендовать СПК утвердить пример оценочного средства по квалификации Специалист в области проектирования систем газоснабжения объектов капитального строительства (6 уровень квалификации).

**ГОЛОСОВАЛИ: «ЗА» - 4.**

Решение принято единогласно.

1.6. РЕШИЛИ: Одобрить пример оценочного средства для проведения независимой оценки квалификации по квалификации Специалист по организации архитектурно-строительного проектирования систем газоснабжения объектов капитального строительства (7 уровень квалификации). Рекомендовать СПК утвердить пример оценочного средства по квалификации Специалист по организации архитектурно-строительного проектирования систем газоснабжения объектов капитального строительства (7 уровень квалификации).

**ГОЛОСОВАЛИ: «ЗА» - 4.**

Решение принято единогласно.

1.7. РЕШИЛИ: Одобрить пример оценочного средства для проведения независимой оценки квалификации по квалификации «Специалист по выполнению типовых работ при проектировании систем отопления, вентиляции, кондиционирования объектов капитального строительства (6 уровень квалификации). Рекомендовать СПК утвердить пример оценочного средства по квалификации Специалист по выполнению типовых работ при проектировании систем отопления, вентиляции, кондиционирования объектов капитального строительства (6 уровень квалификации).

**ГОЛОСОВАЛИ: «ЗА» - 4.**

Решение принято единогласно.

1.8. РЕШИЛИ: Одобрить пример оценочного средства для проведения независимой оценки квалификации по квалификации Специалист в области проектирования систем отопления, вентиляции, кондиционирования объектов капитального строительства (6 уровень квалификации). Рекомендовать СПК утвердить пример оценочного средства по квалификации Специалист в области проектирования систем отопления, вентиляции, кондиционирования объектов капитального строительства (6 уровень квалификации).

**ГОЛОСОВАЛИ: «ЗА» - 4.**

Решение принято единогласно.

1.9. РЕШИЛИ: Одобрить пример оценочного средства для проведения независимой оценки квалификации по квалификации Специалист по организации архитектурно-строительного проектирования систем отопления, вентиляции, кондиционирования объектов капитального строительства (7 уровень квалификации). Рекомендовать СПК утвердить пример оценочного средства по квалификации Специалист по организации архитектурно-строительного проектирования систем отопления, вентиляции, кондиционирования объектов капитального строительства (7 уровень квалификации).

**ГОЛОСОВАЛИ: «ЗА» - 4.**

Решение принято единогласно.

1.10. РЕШИЛИ: Одобрить пример оценочного средства для проведения независимой оценки квалификации по квалификации Специалист по выполнению типовых работ при проектировании слаботочных систем, систем диспетчеризации, автоматизации, и управления инженерными системами объектов капитального строительства (6 уровень квалификации). Рекомендовать СПК утвердить пример оценочного средства по квалификации Специалист по выполнению типовых работ при проектировании слаботочных систем, систем диспетчеризации, автоматизации, и управления инженерными системами объектов капитального строительства (6 уровень квалификации).

**ГОЛОСОВАЛИ: «ЗА» - 4.**

Решение принято единогласно.

1.11. РЕШИЛИ: Одобрить пример оценочного средства для проведения независимой оценки квалификации по квалификации Специалист в области проектирования слаботочных систем, систем диспетчеризации, автоматизации, и управления инженерными системами объектов капитального строительства (6 уровень квалификации). Рекомендовать СПК утвердить пример оценочного средства по квалификации Специалист в области проектирования слаботочных систем, систем диспетчеризации, автоматизации, и управления инженерными системами объектов капитального строительства (6 уровень квалификации).

**ГОЛОСОВАЛИ: «ЗА» - 4.**

Решение принято единогласно.

1.12. РЕШИЛИ: Одобрить пример оценочного средства для проведения независимой оценки квалификации по квалификации Специалист по организации архитектурно-строительного проектирования слаботочных систем, систем диспетчеризации, автоматизации, и управления инженерными системами объектов капитального строительства (7 уровень квалификации). Рекомендовать СПК утвердить пример оценочного средства по квалификации Специалист по организации архитектурно-строительного проектирования слаботочных систем, систем диспетчеризации, автоматизации, и управления инженерными системами объектов капитального строительства (7 уровень квалификации)

**ГОЛОСОВАЛИ: «ЗА» - 4.**

Решение принято единогласно.

1.13. РЕШИЛИ: Одобрить пример оценочного средства для проведения независимой оценки квалификации по квалификации Специалист по выполнению типовых работ при проектировании систем электроснабжения объектов капитального строительства (6 уровень квалификации). Рекомендовать СПК утвердить пример оценочного средства по квалификации Специалист по выполнению типовых работ при проектировании систем электроснабжения объектов капитального строительства (6 уровень квалификации).

**ГОЛОСОВАЛИ: «ЗА» - 4.**

Решение принято единогласно.

1.14. РЕШИЛИ: Одобрить пример оценочного средства для проведения независимой оценки квалификации по квалификации Специалист в области проектирования систем электроснабжения объектов капитального строительства (6 уровень квалификации). Рекомендовать СПК утвердить пример оценочного средства по квалификации Специалист в области проектирования систем электроснабжения объектов капитального строительства (6 уровень квалификации).

**ГОЛОСОВАЛИ: «ЗА» - 4.**

Решение принято единогласно.

1.15. РЕШИЛИ: Одобрить пример оценочного средства для проведения независимой оценки квалификации по квалификации Специалист по организации архитектурно-строительного проектирования систем электроснабжения объектов капитального строительства (7 уровень квалификации). Рекомендовать СПК утвердить пример оценочного средства по квалификации Специалист по организации архитектурно-строительного проектирования систем электроснабжения объектов капитального строительства (7 уровень квалификации).

**ГОЛОСОВАЛИ: «ЗА» - 4.**

Решение принято единогласно.

1.16. РЕШИЛИ: Одобрить пример оценочного средства для проведения независимой оценки квалификации по квалификации Организатор проектного производства (6 уровень квалификации). Рекомендовать СПК утвердить пример оценочного средства по квалификации Организатор проектного производства (6 уровень квалификации).

**ГОЛОСОВАЛИ: «ЗА» - 4.**

Решение принято единогласно.

Председатель Рабочей группы



А.Р. Воронцов