Рабочая группа по внедрению технологий информационного моделирования

в Санкт-Петербурге

Поступило 12 ответов.

Основные предложения:

РУСЭКО-СТРОЙПРОЕКТ:

- Централизованное хранение облаков точек лазерного сканирования;
- Стандартизация требований, выработка единого подхода на федеральном уровне;
- Готовность протестировать иные предложения на 5 линейных объектах.

<u>Санкт-Петербургский политехнический университет</u> <u>Петра Великого:</u>

- Пилотный проект по автоматизированной классификации элементов цифровых информационных моделей в программном комплексе «ИМПульс»;
- Проект «МетаКампус Политех».

Фонд капитального строительства и реконструкции, «Главстрой-СПб специализированный застройщик»:

 Пилотный проект по апробации машиночитаемых требований к цифровым информационным моделям (апробация IDS).

СПб ГКУ «Управление заказчика»:

• Готовность участия в проведении пилотных проектов

СПб ГАУ «Центр государственной экспертизы»:

• Пилотный проект по проверке смет в формате XML на основе цифровых информационных моделей в формате IFC.

ООО «Проектная мастерская «Петергоф»

Здание диагностического центра

