
Рабочая группа по внедрению
технологий информационного
моделирования
в Санкт-Петербурге

Предложения от участников Рабочей группы по проведению пилотных проектов

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.

Предложения от участников Рабочей группы по проведению пилотных проектов

Санкт-Петербургский политехнический университет
Петра Великого:

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

Предложения от участников Рабочей группы по проведению пилотных проектов

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

Предложения от участников Рабочей группы по проведению 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

Renga + СметаВизард
(ifc) (xml-сметы)

