



**МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА И ЖИЛИЩНО-
КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА от 17.03.2015 г. № 121-ПРМ-ЮР

заседания рабочей группы

по рассмотрению вопросов, возникающих при реализации Плана поэтапного
внедрения технологий информационного моделирования в области
промышленного и гражданского строительства при Минстрое России

**I. О рассмотрении представленных членами рабочей группы критериев
для отбора проектов, подготовленных с использованием технологий
информационного моделирования в области промышленного
и гражданского строительства**

(Дашкова О.А., Бобрышев Е.Б., Янц В.И., Жук Ю.Н., Плиев А.М., Кузьма И.Е.,
Уткин М.Ю., Яковлева А.И., Василенко Р.Н., Головин С.В.)

Рассмотрели представленные участниками рабочей группы предложения
по критериям отбора проектов, подготовленных с использованием технологий
информационного моделирования в области промышленного и гражданского
строительства.

Решили:

1. Принять к сведению информацию о том, что следующие критерии
могут быть рекомендованы в качестве критериев подготовленных
с использованием технологий информационного моделирования в области
промышленного и гражданского строительства:

I. Критерии достигнутого уровня использования технологий
информационного моделирования:

- Опыт работы проектной организации по выполнению проектов
с применением технологии информационного моделирования в области
промышленного и гражданского строительства (не менее двух).

Подтверждающие документы: копия документа, где указана информация
о наименовании заказчика проекта, разрабатываемого с использованием
технологий информационного моделирования в области промышленного
и гражданского строительства, о периоде выполнения работ и т.п.,
иные подтверждающие документы.

- Наличие в проектной организации специалистов по работе с технологиями информационного моделирования в области промышленного и гражданского строительства, прошедших соответствующее обучение.

Подтверждающие документы: список специалистов с указанием специальности, курса обучения/повышения квалификации у разработчиков программного обеспечения информационного моделирования или их представителей, копии сертификатов, аттестатов с указанием программного продукта, либо приказы или другие локальные акты проектной организации о прохождении обучения.

- Наличие в проектной организации стандартов, регламентов, технологических правил и (или) иных локальных нормативных документов, регламентирующих порядок проведения информационного моделирования объектов капитального строительства.

Подтверждающие документы: список используемых корпоративных стандартов в области информационного моделирования и (или) иные локальные нормативные документы проектной организации.

- Использование при выполнении проекта с применением технологии информационного моделирования в области промышленного и гражданского строительства единой информационной модели основных разделов проекта, состав которых утвержден Постановлением Правительства Российской Федерации от 16 февраля 2008 г. № 87 (не менее трех).

Подтверждающие документы: перечень разделов, разработанных на основе единой информационной модели, подтвержденный главным инженером проекта.

- Наличие у проектной организации проектов, разработанных с использованием технологии информационного моделирования и предоставляемых для рассмотрения на рабочей группе со сроком прохождения экспертизы до сентября 2015 г.

Подтверждающие документы: письмо проектной организации, в том числе, о фактических или планируемых сроках прохождения экспертизы.

II. Критерии качества проектов, подготовленных с применением технологии информационного моделирования

- Наилучшие показатели экологической чистоты, энергоэффективности и энергопотребления запроектированных объектов капитального строительства по сравнению с минимальными требованиями, установленными действующим законодательством. Применение технологий, повышающих энергетическую эффективность объекта строительства. Обеспеченность объекта автоматизированной системой учета потребления ресурсов.

- Обеспечение при проектировании доступности зданий и сооружений для маломобильных групп населения в соответствии с установленными действующим законодательством требованиями.

- Наилучшее отношение полезной площади объекта строительства к общей.

Заместитель Министра
строительства и жилищно-
коммунального хозяйства
Российской Федерации,
председатель Совета



Ю.У. Рейльян