



Общество с ограниченной ответственностью  
«Атомстройкомплекс-Строительство»

ПРИКАЗ

«13» 01. 02. 2024 г.

№ п 022 / 24-02

г. Екатеринбург

Об утверждении Корпоративного стандарта  
«Требования к цифровой информационной  
модели объектов капитального строительства  
(EIR)» В14.2

В целях обеспечения единого подхода к формированию цифровых информационных моделей объектов капитального строительства, построенных при участии организаций, входящих в группу компаний ООО «Атомстройкомплекс-Строительство», на этапе архитектурно-строительного проектирования

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить Корпоративный стандарт «Требования к цифровой информационной модели объектов капитального строительства (EIR)» В14.2 (далее– Корпоративный стандарт). **Дата введения – 06.02.2024 года.**
2. Утвердить План мероприятий для внедрения Корпоративного стандарта (приведен в приложении 1 к настоящему Приказу).
3. Специалистам группы документооборота информировать по электронной почте всех заинтересованных лиц об утверждении Корпоративного стандарта и Плана мероприятий для его внедрения в течение 2 рабочих дней после подписания Приказа.
4. Руководителям подразделений, имеющим непосредственное отношение к вопросам, описанным в Корпоративном стандарте, ознакомить сотрудников своего подразделения с вышеуказанным документом.
5. Контроль за исполнением Приказа возложить на руководителя по направлению «Управление техническим заказчиком» директора департаментов управления проектами и технического заказчика Минкина О.Ш.

Директор ООО «АСК»

Батурин А.К.



Приложение 1  
к Приказу № 004/М-ОД от 13.01.20 ММ

**План мероприятий для внедрения  
В14.2 Корпоративный стандарт «Требования к цифровой  
информационной модели объектов капитального строительства (EIR)»**

№ п/п	Мероприятие	Ответственное лицо	Срок
1	Ознакомление сотрудников подразделений, для которых утвержденный Корпоративный стандарт В14.2 является обязательным к применению	Спирина Е.А. Федоров Д.В. Сатылаев А.В. Овсянкин Р.Н. Лебедев А.Н.	05.02.2024
2	Разработка и согласование приложения 6 «Этапы моделирования» к Корпоративному стандарту В14.2	Овсянкин Р.Н.	31.03.2024