



РОСАТОМ

ГОСУДАРСТВЕННАЯ КОРПОРАЦИЯ ПО АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ «РОСАТОМ»

Круглый стол

Сооружение АС с проектным качеством - базовое условие безопасности атомной энергетики

Модераторы: С.В. Будылин, В.С. Опекунов

Москва

6 июня 2012 года



РОСАТОМ

ГОСУДАРСТВЕННАЯ КОРПОРАЦИЯ ПО АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ «РОСАТОМ»

Сооружение объектов использования атомной энергии – ключевой этап обеспечения безопасности атомной энергетики. Развитие и структура строительного комплекса атомной отрасли

Докладчик: С.В. Будылин

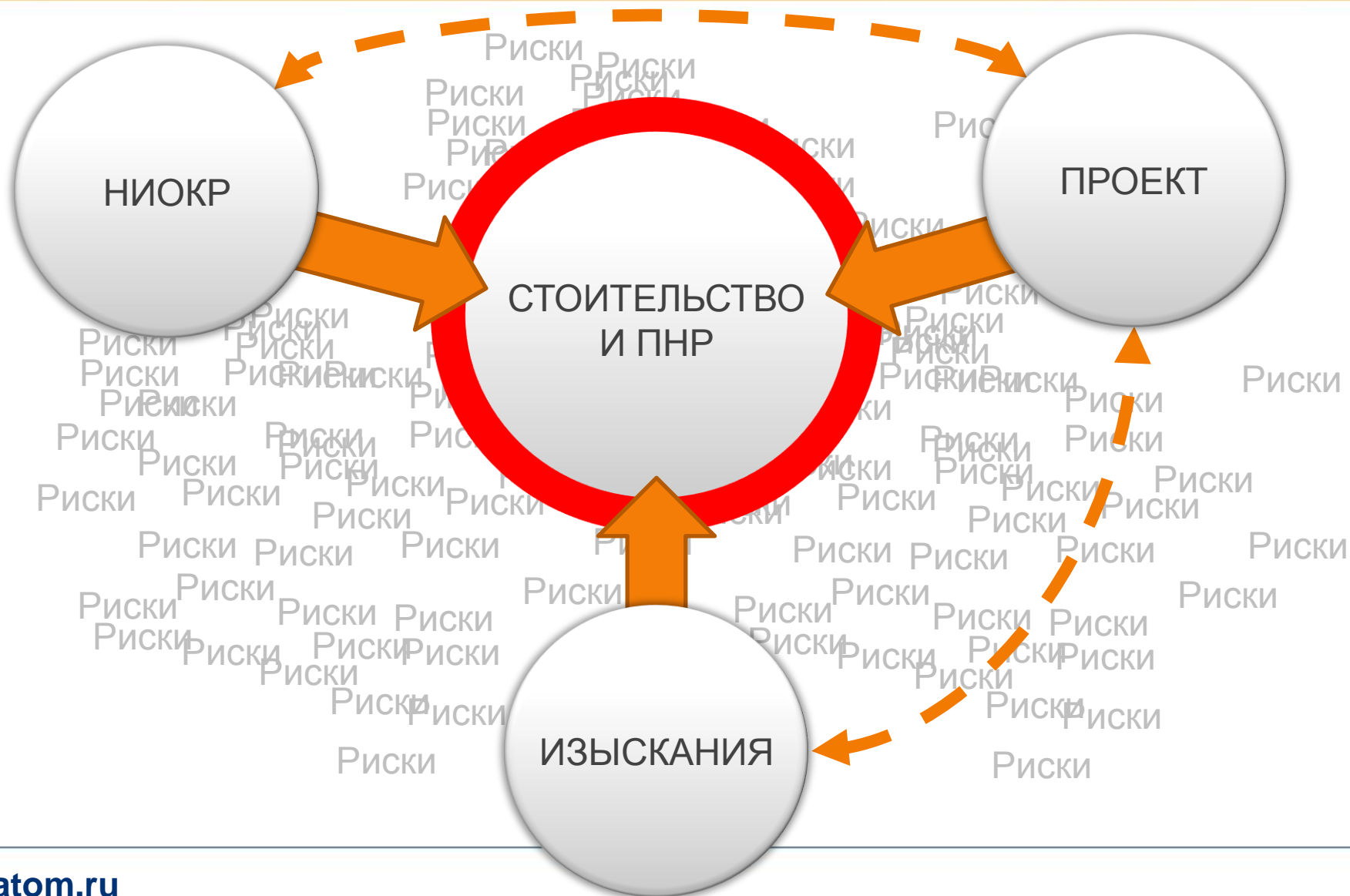
Москва

6 июня 2012 года

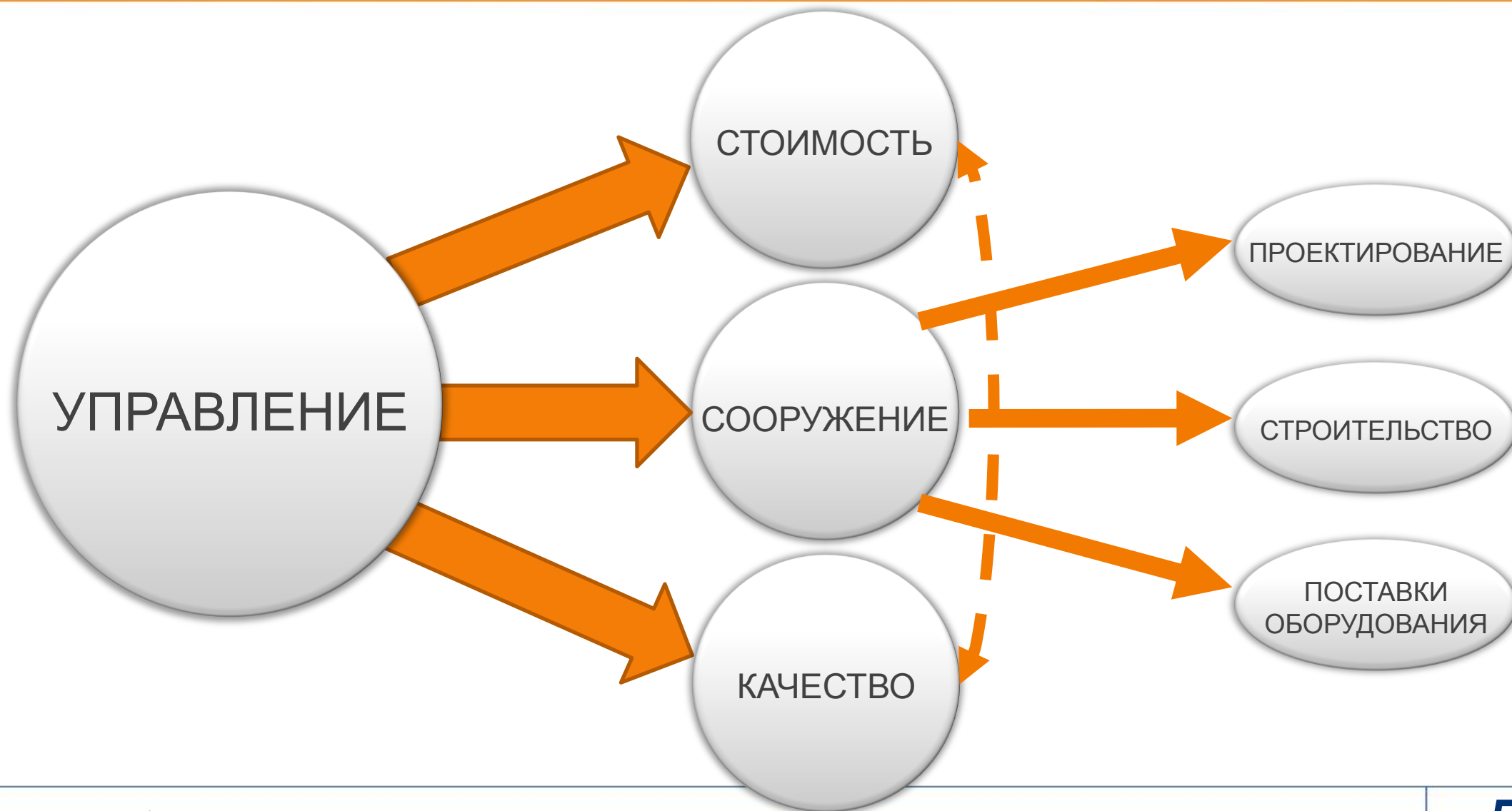
Цель и задачи строительного комплекса атомной отрасли



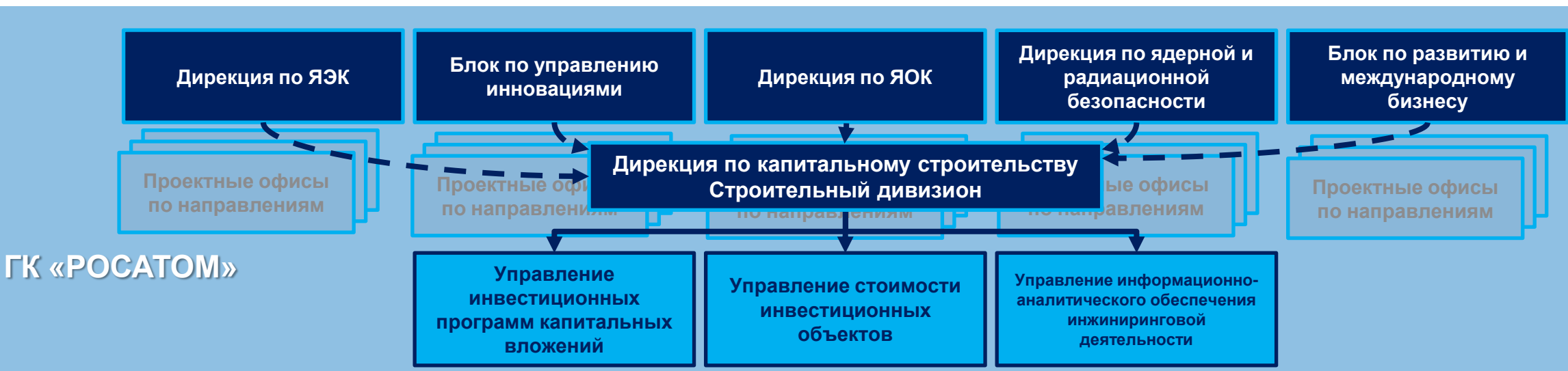
Сооружение ОИАЭ – ключ к технологической безопасности



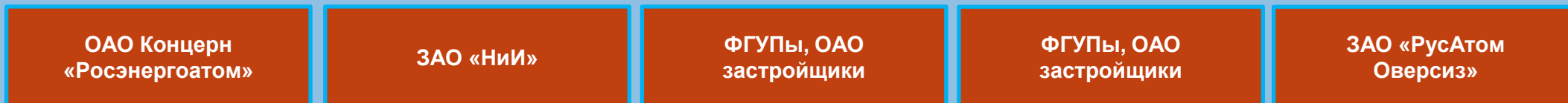
Исполнительный орган дирекции капитального строительства



Структура строительного комплекса атомной отрасли.



Застройщики атомной отрасли



Структура подряда на стройках Корпорации



Роль лица осуществляющего строительство в атомной отрасли

П. 33.1.12 ГСК РФ

Организует и координирует
работы (п.3)

**Обеспечение
соблюдения
требований проектной
документации (п.3)**

Обеспечение соблюдения
требований
Технических регламентов (п.3)

Обеспечивает соблюдение техники
безопасности (п.3)

Несет ответственность за качество
выполненных работ (п.3)

Несет ответственность за
соответствие требованиям
проектной документации (п.3)

Проводить строительный контроль
(п.6)

Обеспечивать безопасность работ
для третьих лиц и окружающей
среды (п.6)

Обеспечивать контроль за
качеством применяемых
строительных материалов (п.6)

**Спасибо
за внимание!**