



**Инструменты объективного контроля при реализации  
строительных проектов**



СЕГОДНЯ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ  
GASKAR GROUP ОБСЛУЖИВАЮТ  
БОЛЕЕ ТЫСЯЧИ ПРОЕКТОВ С  
ОБЩИМ БЮДЖЕТОМ БОЛЕЕ 360  
МИЛЛИАРДОВ РУБЛЕЙ.

ГАСКАР ГРУПП – это один из лидеров управленческого консалтинга, а также один из ведущих отечественных IT-разработчиков решений для строительного сектора.

Линейка продуктов ГАСКАР ГРУПП позволяет:

- Комплексно решать вопросы управления строительными проектами
- Экономить до 18% бюджета проекта
- Управлять рисками
- Реализовывать проекты качественно, безопасно и своевременно

Компания ГАСКАР ГРУПП – это более чем 100 специалистов-профессионалов, применяющих в своей деятельности передовые практики и мировые стандарты в организации управления бизнес-процессами.

# Сущность Smart-contract



Математические  
алгоритмы

Электронная  
Цифровая Подпись



Среда существования  
контракта



Достижение результата  
по условиям

# Необходимость объективного контроля

## Отсутствие оперативного и своевременного контроля

- 1 Невозможность принимать эффективные управленческие решения
- 2 Превышение бюджета строительных проектов
- 3 Финансовая непрозрачность
- 4 Срывы сроков реализации проектов
- 5 Несоблюдение законодательства (№ 469-ПП О порядке обращения с отходами строительства и сноса в г. Москве)
- 6 Несоответствие проектной документации реальному результату строительства
- 7 Снижение качества строительных материалов

# Средства объективного контроля



Контрольно-измерительные  
приборы



Средства объективного контроля



Аналитические  
информационные системы



Смарт-контракты



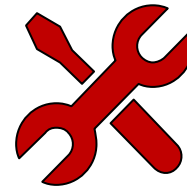
# Цели Smart- contract



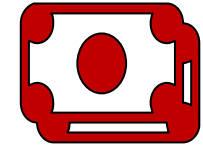
Оперативный и своевременный  
контроль сроков исполнения  
контракта и объемов



Отслеживание  
контрольных точек



Гибкое управление сроками  
реализации этапов проекта

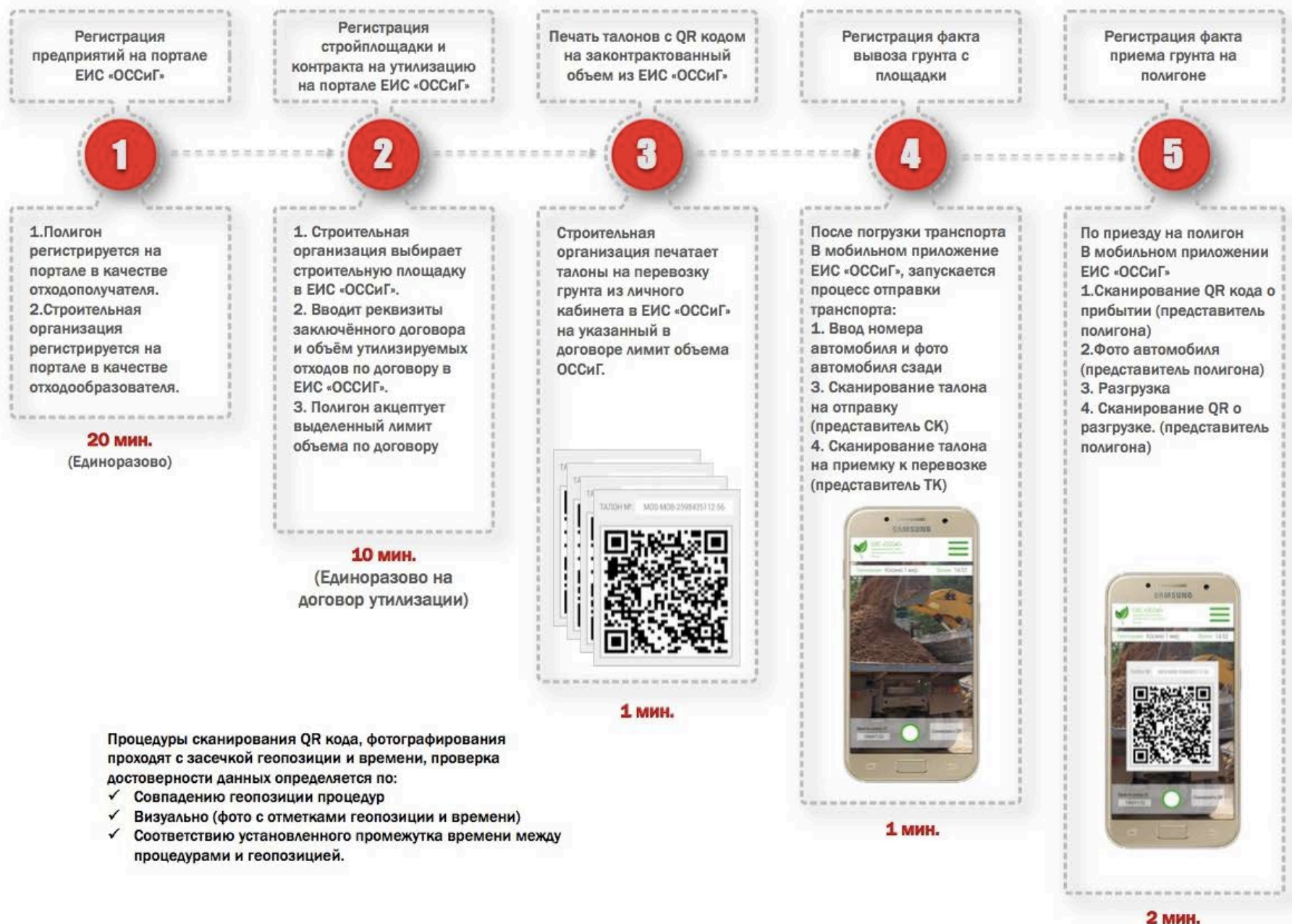


Прозрачный финансовый  
контроль

# Предлагаемый подход в Госсекторе

	Элемент	Содержание
1	Акцент работы с Заказчиком	Максимально повысить готовность к осознанию изменившейся ситуации и необходимости принимать изменения
2	Цель общения	Функциональный Заказчик должен четко сформировать требования и в результате получить то, что он ожидает
3	Учет требований	Должны учитываться требования к централизации ИТ-инфраструктуры
4	Пошаговое внедрение	Минимизация рисков, расходов и «сглаживание» принятия Заказчиком изменений

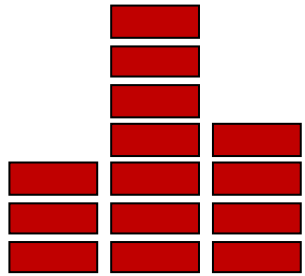
# Обращение с отходами строительства, сноса и грунтами



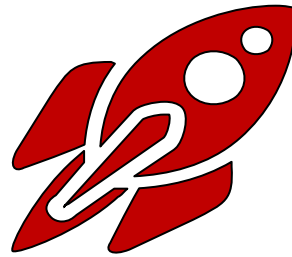


# Обращение с отходами строительства, сноса и грунтами

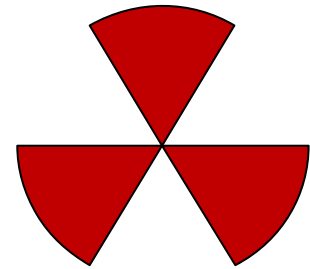
## Основные участники



Места отхоодообразования



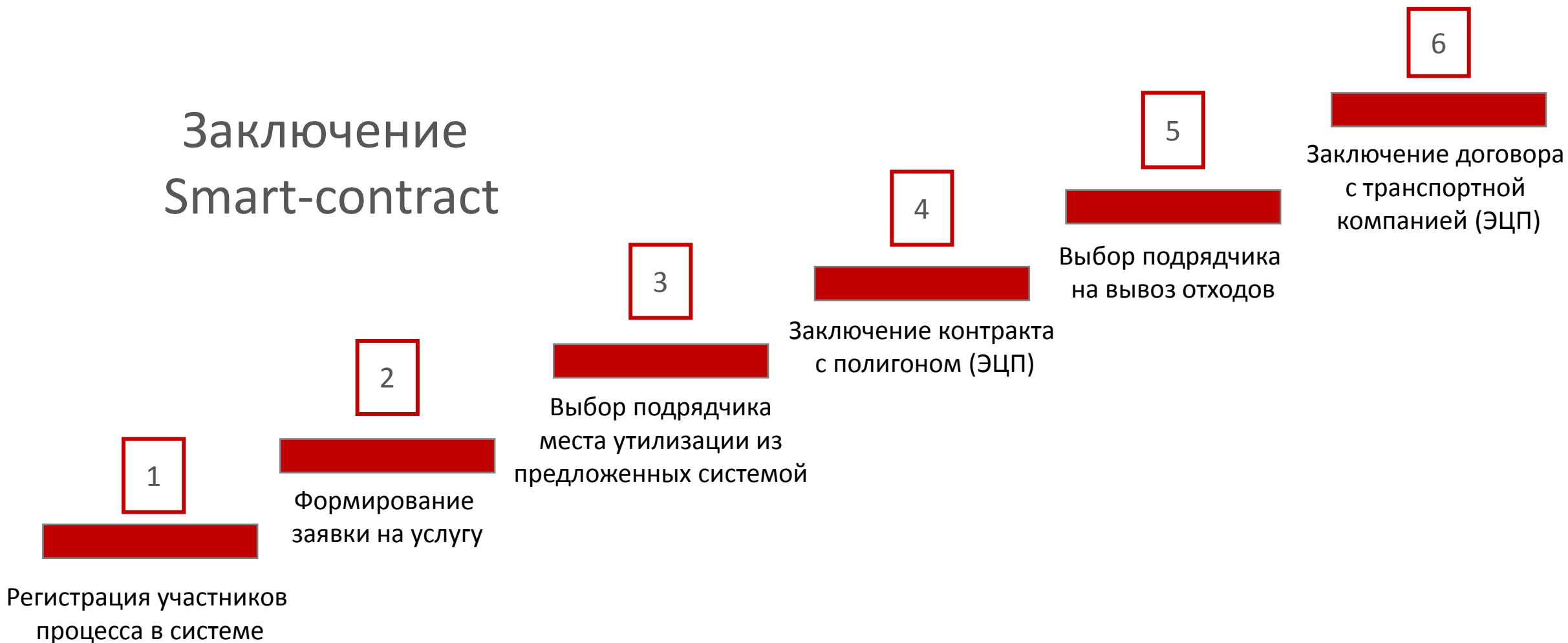
Транспортные компании



Места утилизации отходов

# Обращение с отходами строительства, сноса и грунтами

## Заключение Smart-contract



# Обращение с отходами строительства, сноса и грунтами

## Исполнение Smart-contract



Спасибо за внимание!