

Пользователь загружает исходные данные

Загрузка набора снимков за определенную дату

Загрузка информации о проекте (ОКС, адрес, этажность? и тд)

Загрузка планового графика работ

Гайд с лучшими практиками по выбору снимков

Выбор одного или нескольких наиболее репрезентативного снимков (где видно максимум анализируемой застройки и минимум повторений)

Обработка исходных данных

Анализ загруженных данных

Проанализированные лучшие снимки



Отчет на каждый отдельный снимок (на группу домов)

Отчет на каждый отдельный снимок (на каждый отдельный дом)

Фото	Этап работ	Процент здания на данном этапе
Фото 1	Монолит надземная часть	10%
	Кладка наружных стен	55%
	Утеплитель	15%
	Остекление	15%
Фото 2	Фасадная отделка	5%
	Утеплитель	40%
	Остекление	10%
Фото 3	Фасадная отделка	50%
	Остекление	20%
Фото 4	Фасадная отделка	80%
	Монолит надземная часть	100%

Отчет на снимки

Этап работ		Процент здания на данном этапе
Процент работ на все анализируемые дома (например на весь ЖК)	Монолит надземная часть	10%
	Кладка наружных стен	55%
	Утеплитель	15%
	Остекление	15%
Фасадная отделка		5%

Номер дома	Этап работ	Процент здания на данном этапе
2	Утеплитель	10%
	Монолит надземная часть	10%
	Работы завершены	80%
1	Монолит надземная часть	10%
	Кладка наружных стен	55%
	Утеплитель	15%
	Остекление	15%
3	Фасадная отделка	5%
	Остекление	20%
4	Фасадная отделка	80%
	Монолит надземная часть	100%

Сравнение с плановым графиком

В зависимости от результирующей формы отчета - БЕЗ или С разделением на отдельные дома - будет происходить адаптация планового графика и сравнение с ним

Схема с наложением реального графика на плановый

- Находим реальное место на графике для каждого типа работ
- На основе графика и текущего положения, определяем текущие отставание/опережение (для большей конкретики нужен пример графика)
- На основе текущей даты и отставания/опережения делаем вывод о дате окончания проекта