

Рабочий бриф объектной съёмки

КП «Огоньково» · панорамное остекление частного дома

Локация	Выборгский район, Ленинградская область	Площадь	76 м²
Тип проекта	Панорамное остекление	Системы	ПВХ + алюминий
ПВХ	REHAU INTELIO	Алюминий	Татпроф МП-50
Статус	Реконструированный рабочий brief	Основа	ТЗ объекта + регламент съёмки

01

Задача съёмки

Показать инженерную логику объекта: почему применены разные системы, как решены крупные проёмы и какие детали важны клиенту.

- ☐ Снять объект так, чтобы из исходников можно было собрать обзор, короткие технические ролики и материалы для сайта.
- ☐ Получить объяснения технического специалиста по ключевым решениям без рекламной «воды».
- ☐ Зафиксировать детали: профиль, стеклопакет, портал, фурнитуру и монтажные узлы.
- ☐ Если этап реально доступен — снять монтаж и работу с тяжёлыми стеклопакетами; ничего не воспроизводить постановочно.

02

Ключевые факты, которые нельзя потерять в кадре

Технический факт	Что показать	Зачем зрителю
ПВХ REHAU INTELIO + алюминий Татпроф МП-50	Зоны, где системы различаются	Показать связь системы и задачи проёма
Стекло 6 мм + мультифункциональное стекло	Отражение фасада, крупный план	Объяснить прочность и визуальную стабильность крупных пакетов
PSK-портал + Siegenia PSK 160 Comfort	Сдвиг и режим проветривания	Показать функциональность крупной конструкции

Shot-list объекта

Рабочая последовательность. Если этап уже завершён, пункт остаётся задачей для архивного/дополнительного исходника.

№	Кадр / сцена	Что должно быть видно	Комментарий эксперта	Статус
01	Общий вид дома	Фасад и масштаб остекления	Задача объекта и 76 м²	☐
02	ПВХ-зона	Рама, ламинация, крупные проёмы	Почему применён REHAU INTELIO	☐
03	Алюминиевая зона	Проём с Татпроф МП-50	Почему ПВХ здесь неприменим	☐
04	Стеклопакет	Поверхность и отражение	Зачем использовано стекло 6 мм	☐
05	Тёплая рамка	Краевая зона стеклопакета	CHROMATECH ULTRA и риск конденсата	☐
06	PSK-портал	Сдвиг + откидывание	Siegenia PSK 160 Comfort, до 160 кг	☐
07	Фурнитура окна	Скрытая петлевая группа	Siegenia Titan AF, створки до 130 кг	☐
08	Усиление	Пилястровый профиль / узел	Связь усиления со статическими расчётами	☐
09	Монтаж в газобетон	Крепёж / узел примыкания	Пластины + сквозной монтаж	☐
10	Защита шва	Наружные защитные ленты	Зачем защищать пену от УФ	☐
11	Тяжёлый пакет*	Манипулятор + вакуумная присоска	Почему пакеты до 200 кг не ставят вручную	☐
12	Финальный проход	Фасад + интерьерные ракурсы	Короткий итог без повтора характеристик	☐

* Только если этап реально доступен или есть собственный исходник с монтажа. Не имитировать процесс постановочно.

Минимальный стандарт исходника

Требование	Рабочая фиксация
Вертикальный исходник	Full HD · 60 FPS — требование регламента для съёмки с объектов
Контекст в кадре	Проговорить: что происходит, где, какой объект, какие материалы / профиль используются
Передача сырья	Черновые видео передаются в рабочий Telegram-контур
Маркировка	У исходника должны быть: что / где / когда / какой объект
Монтаж на объекте	От монтажников и замерщиков не требуется монтаж роликов и эффекты

Вопросы техническому эксперту

Ответы не заготовлены за эксперта: техническая часть должна звучать от профильного специалиста компании.

- 01. Почему на одном объекте пришлось совместить REHAU INTELIO и Татпроф МП-50?
- 02. Как размер проёма влияет на выбор системы и усиления конструкции?
- 03. Почему для крупных стеклопакетов использовали стекло толщиной 6 мм?
- 04. Что даёт мультифункциональное стекло на большом панорамном фасаде?
- 05. Зачем применена дистанционная рамка CHROMATECH ULTRA?
- 06. Как работает PSK-портал и чем полезен режим откидывания?
- 07. Почему для части стеклопакетов потребовался манипулятор с вакуумной присоской?
- 08. Что важно при монтаже в газобетон и почему использовано комбинированное крепление?

Клиентский комментарий / отзыв — если собственник готов

- ☐ Почему выбрали эту компанию и какие альтернативы рассматривали?
- ☐ Что в проекте вызывало больше всего вопросов до начала работ?
- ☐ Что было важно по панорамности, теплу и внешнему виду?
- ☐ Что можете сказать о результате после завершения остекления?

Пакет после съёмки

Производственный план показывает, как объект можно разложить на форматы; он не утверждает, что каждый пункт был опубликован именно по Огоньково.

Материал	Основа	Цель	Статус
Основной обзор объекта	общие планы + эксперт + детали	YouTube / сайт / презентация	☐
Вертикальный ролик 1	ПВХ + алюминий	Shorts / Reels / VK	☐
Вертикальный ролик 2	стекло 6 мм / мультифункциональное стекло	Shorts / Reels / VK	☐
Вертикальный ролик 3	PSK-портал	Shorts / Reels / VK	☐
Вертикальный ролик 4	монтаж тяжёлых пакетов — если есть исходник	Shorts / Reels / VK	☐
Фотопакет	общие планы + детали	сайт / Дзен / Карты / презентации	☐
Страница объекта	фото + техфактура + видео	кейсы / SEO / продажи	☐
Клиентский отзыв	видео / аудио при наличии согласия	сайт / соцсети / доверие	☐

Чек перед передачей исходников

- ☐ Все файлы относятся к одному объекту и имеют понятную маркировку.
- ☐ Есть общий план дома и крупные планы ключевых технических решений.
- ☐ Экспертные комментарии записаны с понятным звуком.
- ☐ В видео проговорены объект и контекст, чтобы материал можно было разобрать после выезда.
- ☐ Нет случайно попавших персональных данных, документов заказчика и частных деталей дома.
- ☐ Черновые исходники переданы в рабочий контур; монтаж выполняется отдельно.

Границы документа

Статус: E4 — реконструированный рабочий brief, собранный сейчас из подтверждённых источников.

Основания: ТЗ объекта Огоньково; объектные описания; регламент съёмки УЛЬТРА ОКНО; утверждённые материалы проекта.

Не доказывает: дату конкретной съёмки Огоньково, публикацию каждого deliverable или использование каждого кадра в рекламе.

Не содержит: имени заказчика, точного адреса, номера договора, финансовых данных и доступов.