



СОВРЕМЕННЫЕ
ФАСАДНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

ОКНА
ВИТРАЖИ
МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ
МОДУЛЬНЫЕ ФАСАДЫ



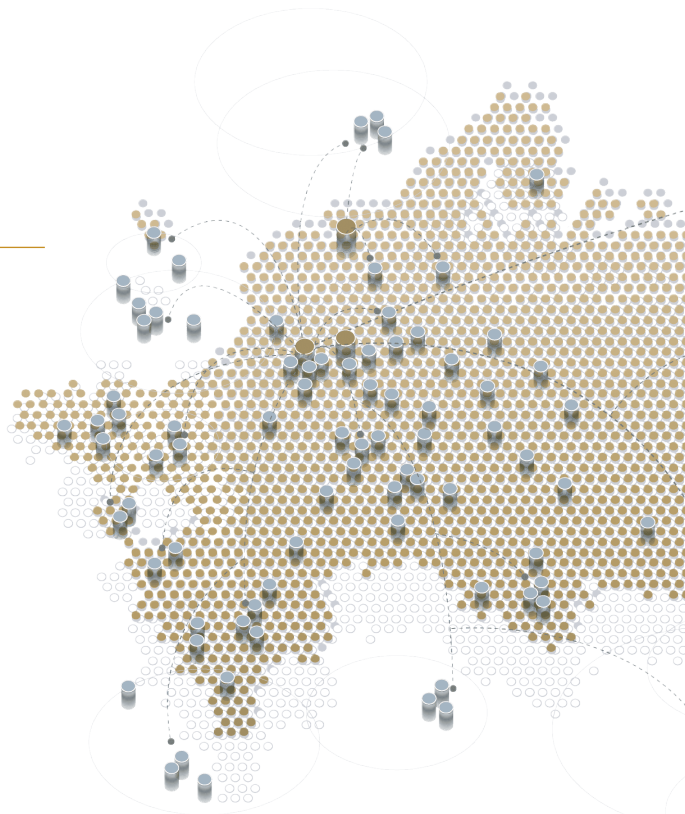
СОВРЕМЕННЫЕ
ФАСАДНЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ

35 ЛЕТ ОПЫТА. СОТНИ ТЫСЯЧ КВАДРАТНЫХ МЕТРОВ ФАСАДОВ.

Наш опыт измеряется не годами, а масштабом сделанного. Мы работаем с алюминиевыми фасадами с момента их появления на российском рынке. Сотни тысяч метров готового остекления научили нас главному:

КАЧЕСТВО КРОЕТСЯ В ДЕТАЛЯХ.

Глубокая экспертиза в проектировании и производстве позволяет нам решать любые задачи. Мы сочетаем надежность проверенных систем с гибкостью новых архитектурных решений.







СОВРЕМЕННЫЕ
ФАСАДНЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ

НАШИ УСЛУГИ

- Экспертиза фасадов
- Проектные работы
- Комплектация и логистика
- Изготовление фасадов





СОВРЕМЕННЫЕ
ФАСАДНЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ

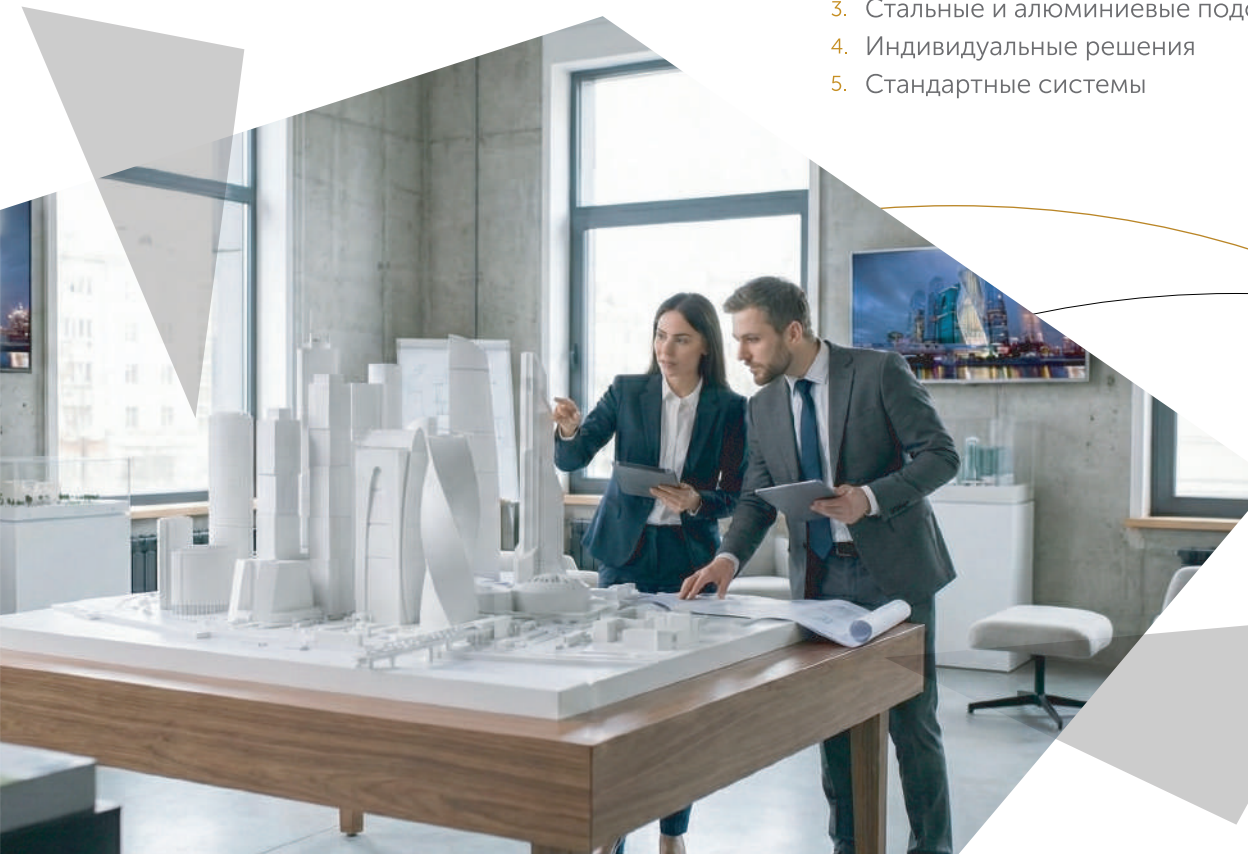
ЭКСПЕРТИЗА ФАСАДОВ

1. Техническая оценка проектов
2. Технологические решения для ремонта
3. Техническое обследование (экспертиза)
4. Мониторинг
5. Авторский надзор



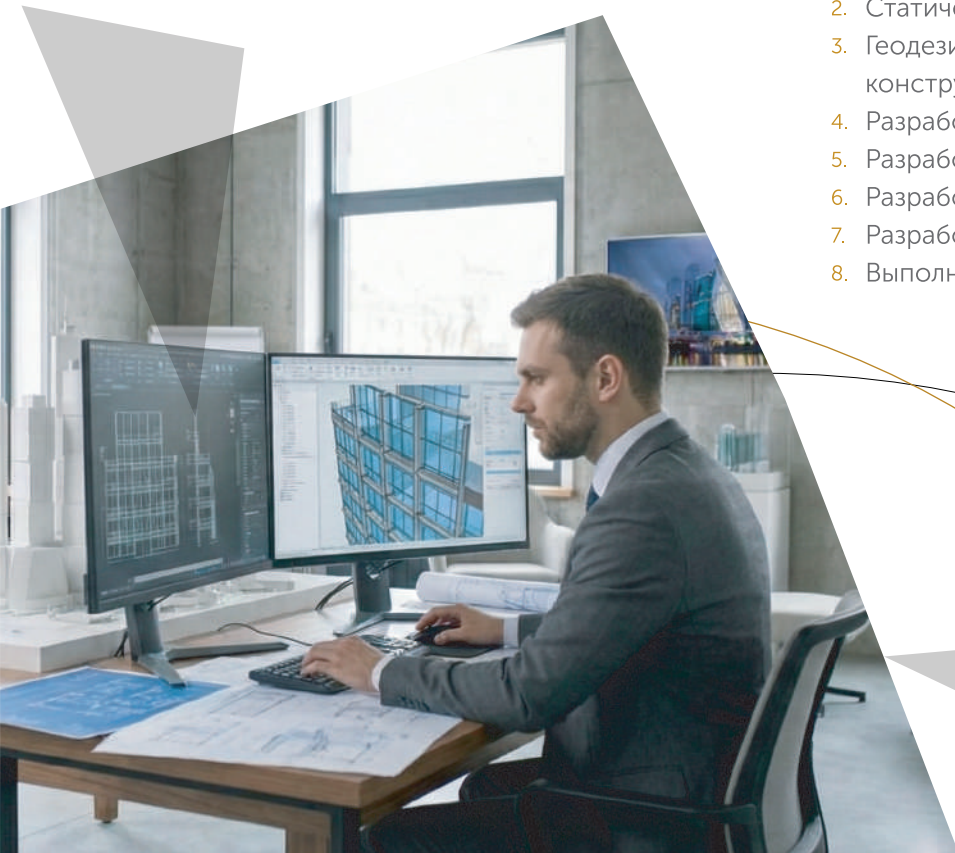
ПРОЕКТИРОВАНИЕ ФАСАДНЫХ СИСТЕМ И ИХ СОСТАВЛЯЮЩИХ

1. Профили из алюминия
2. Узловые решения
3. Стальные и алюминиевые подсистемы
4. Индивидуальные решения
5. Стандартные системы



ПРОЕКТИРОВАНИЕ СВЕТОПРОЗРАЧНЫХ ФАСАДОВ

1. Выбор стандартной системы или создание индивидуальной для конкретного проекта
2. Статические расчеты элементов конструкции
3. Геодезическая съемка проемов здания и/или несущих конструкций здания
4. Разработка документации стадии ОПР
5. Разработка документации стадии КМ
6. Разработка узлов крепления
7. Разработка узлов примыкания
8. Выполнение чертежей стадии КМД

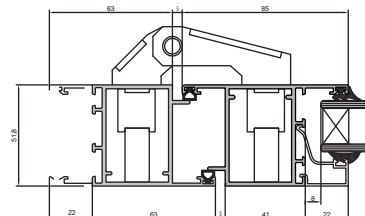
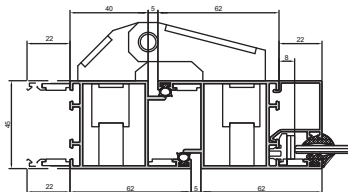


КОМПЛЕКТАЦИЯ И ЛОГИСТИКА

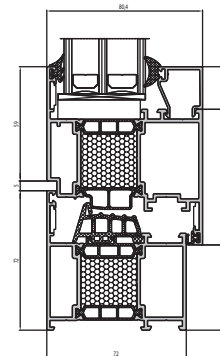
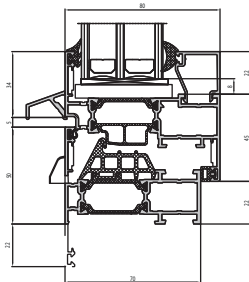
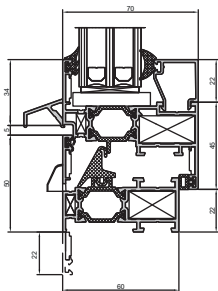
1. Проектирование, изготовление и поставка профилей по эскизам заказчика
2. Изготовление и поставка профилей (холодных) для светопрозрачных систем
3. Изготовление и поставка профилей (теплых) для светопрозрачных систем
4. Порошковая окраска и анодирование профилей и фурнитуры
5. Изготовление и поставка комплектующих
6. Изготовление и поставка стальных и алюминиевых кронштейнов и других конструкций
7. Поставка фурнитуры
8. Поставка термовставки
9. Проектирование, изготовление и поставка: окон, дверей и фасадов из алюминия



СРАВНЕНИЕ СИСТЕМ



	ASG 45	ASG 50
Монтажная глубина	45 мм	52 мм
Типы открывания	Внутрь / Наружу	Внутрь / Наружу
Толщина заполнения	От 3 до 32 мм.	От 3 до 40 мм.
Приведенное сопротивление теплопередачи	-	-
Масса створки	120 кг	120 кг
Штульповое исполнение	-	+
Вент. створка	-	-
Скрытая створка	-	-
Створка для ПВХ фурнитуры	-	-



ASG 60E

ASG 70E

ASG 72 HI+

60 мм	70 мм	72 мм
Поворотное / Откидное / Поворотно-откидное / Наклонно-сдвижное	Поворотное / Откидное / Поворотно-откидное / Наклонно-сдвижное	Поворотное / Откидное / Поворотно-откидное / Наклонно-сдвижное
От 3 до 47 мм	От 3 до 57 мм	От 10 до 69 мм для створки
0,74 м ² *°C/Вт	0,86 м ² *°C/Вт	0,9 м ² *°C/Вт
150 кг	150 кг	160 кг
-	+	+
-	+	+
-	-	+
-	-	+



Башня «Эволюция», ММДЦ Москва-Сити, Москва



Центральный офис «ЛУКОЙЛ», Москва



Главный медиацентр, Сочи



Парк развлечений «Остров мечты», Москва



ТРАНСНЕФТЬ-ВЕРХНЯЯ ВОЛГА

Транснефть - Верхняя Волга, Нижний Новгород



Дом правительства, Чебоксары



Аэропорт Стригино, Нижний Новгород



ЖК «АКВАТОРИЯ», Геленджик



«ЭКСПОФОРУМ», Санкт-Петербург



«Ренова Лаб» Сколково, Москва



Нижегородский Метромост, Нижний Новгород



Центральная арена СК «ЛУЖНИКИ», Москва



«ДЕТСКИЙ МИР» на Лубянке, Москва



Министерство обороны Республики Казахстан, Астана



БЦ «АНСАР», Астана



Национальная библиотека Республики Казахстан, Астана



Гостиница «Корстон», Казань



БЦ «Чайка Плаза», Москва



Офисное здание Министерства путей сообщения, Москва



Автосалон «AUDI», Нижний Новгород



Автосалон «PORSCHE», Нижний Новгород



Металлоконструкции купольной части Храма Христа Спасителя, Москва



Выставочный Центр «Гостиный Двор», Москва

ВРЕМЯ СТРОИТЬ БУДУЩЕЕ С НАМИ!

📍 121151, Москва, наб. Тараса Шевченко, 23А,
БЦ «Башня 2000», этаж 8, сектор А



8 495 181-51-19

📍 249092, Калужская область,
Малоярославец, Мирная, 3



8 800 302-10-35

бесплатно
для регионов

www.agrisovgaz.ru 