

Презентация компании «Петропрофиль Плюс»
Выпуск №17 | Санкт-Петербург | май 2023



Петропрофиль Плюс – лидер в сфере проектирования, изготовления и монтажа фасадов любого объема и сложности

Мы выполняем проектирование, изготовление и монтаж строительных стеклоалюминиевых конструкций, элементных фасадов, вентилируемых фасадов и фасадов из натурального и искусственного камня любых видов и модификаций.

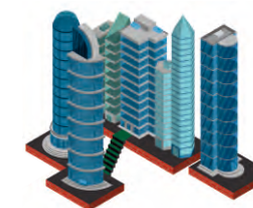
Кроме того, идя навстречу пожеланиям заказчика, компания «Петропрофиль Плюс» берёт на себя генеральный подряд на возведение фасадов здания в полном объёме.

Это позволяет максимально ускорить монтаж и избавить заказчика от рутины в поиске субподрядчиков для выполнения мелких работ и их стыковки с работами по основным фасадным конструкциям, оставляя за заказчиком определение основной концепции построения фасада.

Сотрудничество с нами – залог успеха!



Современное производство - более 16 000 кв. м.



Опыт работы на сложных объектах в разных регионах России



Большой штат квалифицированных специалистов



Сертификат «SCHÜCO»

подтверждает высокое качество производства и профессионализм сотрудников

ВОЗВЕДЕНИЕ ФАСАДОВ ЗДАНИЙ В ПОЛНОМ ОБЪЁМЕ

Около пятисот объектов, расположенных в Москве, в Санкт-Петербурге, в Ленинградской области и в регионах России, имеют фасады, витражи и окна, изготовленные на собственном производстве и смонтированные специалистами ООО «Петропрофиль Плюс».

В этом списке – бизнес-центры всех классов, включая класс «А», объекты жилого строительства, от «эконом-класса», до элитного, спортивные и концертные комплексы, торговые, складские, многофункциональные здания и др. На рынке производства элементных модульных фасадов и стеклоалюминиевых конструкций компания занимает одну из лидирующих позиций в РФ.



Бизнес-центры
всех классов



Спортивные
комплексы



Торгово-развлекательные
комплексы



Жилые здания
от эконом до элитных



ТЕХНИЧЕСКИ СЛОЖНЫЕ ОБЪЕКТЫ

Особая наша гордость – участие в возведении фасада и облицовке кровли крупнейшего в Европе высотного МФК «Лахта Центр»



ВЫСОТНЫЕ ОБЪЕКТЫ

В нашем активе первый в Санкт-Петербурге высотный 35-этажный АЖК «Князь Александр Невский»

Компания берёт на себя генеральный подряд на возведение фасадов зданий в полном объёме «под ключ»

1

Разработка документации проекта

2

Подготовка склада материалов к запуску проекта

3

Изготовление элементов фасада на производстве

4

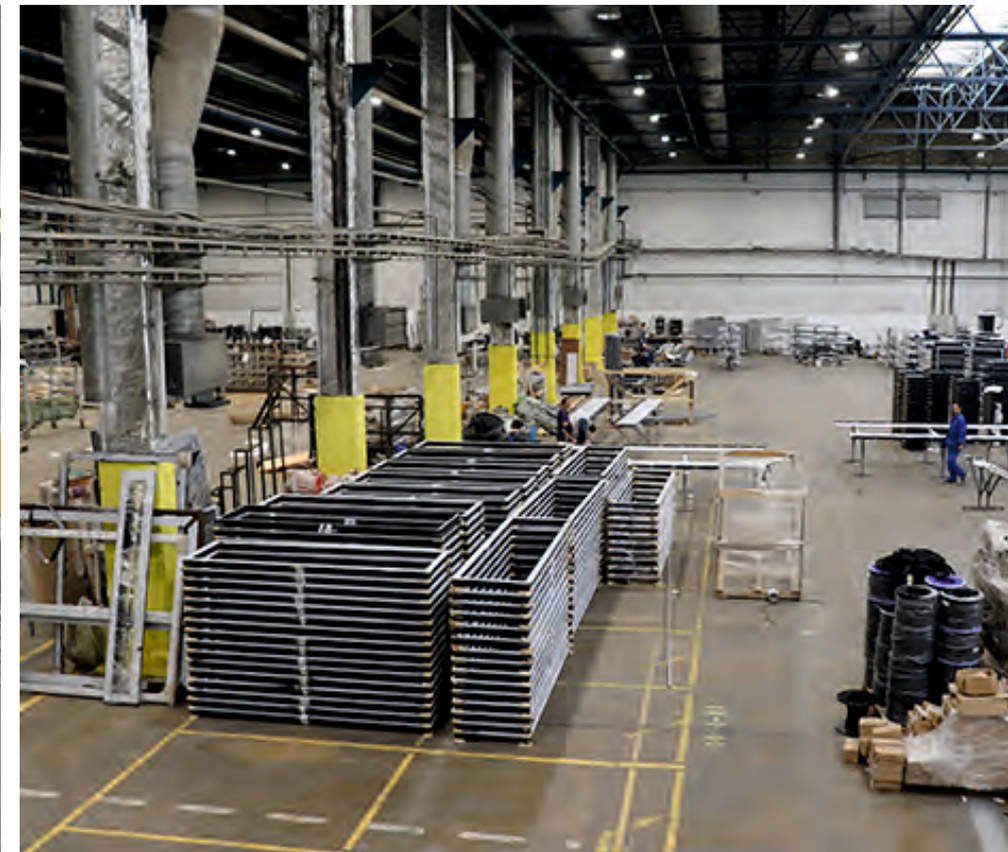
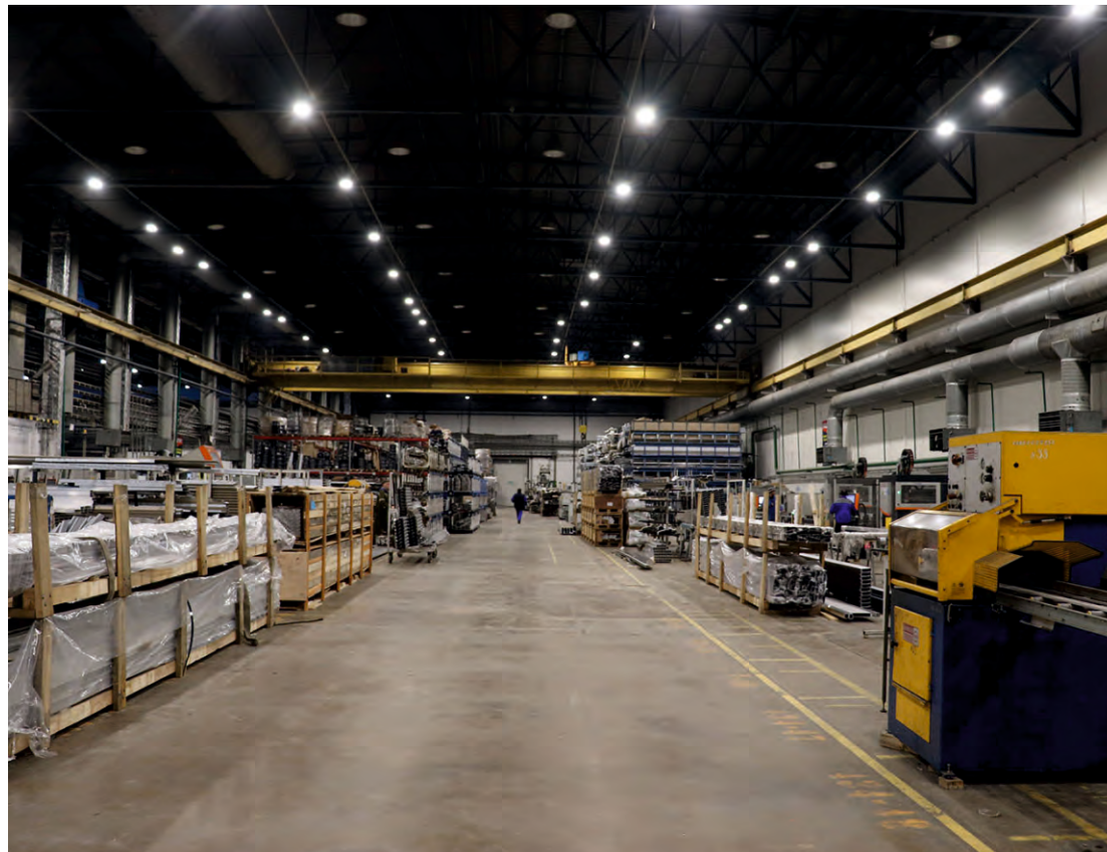
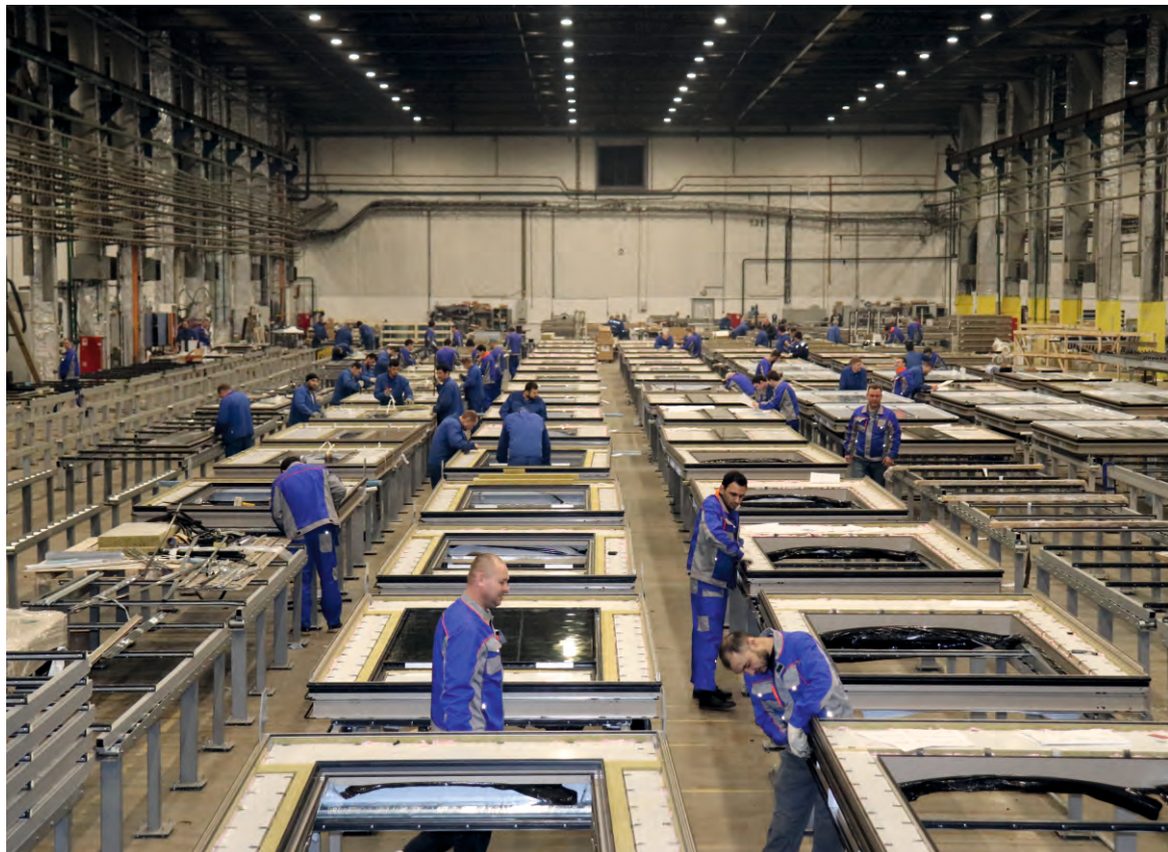
Монтаж конструкций на объекте



ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОМПЛЕКС КОМПАНИИ

Производственные площади включают в себя линии по производству элементных фасадов, по переработке различных алюминиевых и стальных профильных систем, легких алюминиевых конструкций, участок по изготовлению и сборке окон, дверей и стоек ригельных фасадов. а также линию по производству сопутствующих изделий для светопрозрачных конструкций, складские помещения.

Наш потенциал – около
1 000 КВ.М.
готовых конструкций
в сутки!



Производственный комплекс компании расположен во Всеволожском районе Ленинградской области в промзоне «Кирпичный завод» на Дизельной ул., 2А

Производственный комплекс выпускает:

- Элементные фасады;
- Фасады стоечно-ригельные (тёплые и холодные);
- Штапик-фасады (холодные);
- Окна;
- Двери одно- и двухстворчатые;
- Зимние сады;

- Входные группы;
 - Зенитные фонари;
 - Отливы;
 - Нащельники;
 - Короба: из оцинкованной стали 0,5 – 1 мм и из алюминиевого листа 1 – 3 мм.
- Также выполняется гибка фасонных элементов.

ОБОРУДОВАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОМПЛЕКСА КОМПАНИИ

На производстве «Петропрофиль Плюс» используется самое современное высокопроизводительное оборудование. Оно позволяет с высоким качеством изготавливать около 1000 квадратных метров готовых фасадных конструкций в сутки



Schüco AF 310
4-осевой центр обработки
профиля (2 станка)



Emmegi Satellite XT
5-осевой центр обработки
профиля



Elumatec SBZ 151
5-осевой центр обработки
профиля



5-осевой
центр обработки
профилей
EMMEGI
Comet R6 HP

Предназначен для
распиловки и обработки
заготовок для модульных
фасадов, оконных, дверных
систем и прочих фасадных
конструкций



Elumatec SBZ 150
5-осевой центр обработки
профиля



Elumatec SBZ 140
4-осевой центр обработки
профиля (3 станка)



Elumatec DG 244
Двухголовая
усорезная пила



Schüco
Двухголовая пила



AKS 134/00
Пила для торцевой
обработки профиля



Lisec TAL60
Дозирующее устройство
для герметизации пакетов

КОНСТРУКТОРСКИЙ ДЕПАРТАМЕНТ КОМПАНИИ

В конструкторском департаменте компании в Москве и Санкт-Петербурге трудятся десятки высококвалифицированных специалистов со большим опытом работы.

Конструкторы компании с высоким качеством осуществляют помощь в проработке проектов на стадии разработки архитектурных концепций, занимаются разработкой спец. профилей (спец. решений) для выполнения требований конкретного объекта, разработкой проекта металлических конструкций объекта с увязкой связанных с фасадами элементов, при необходимости, создают 3D модели объекта.

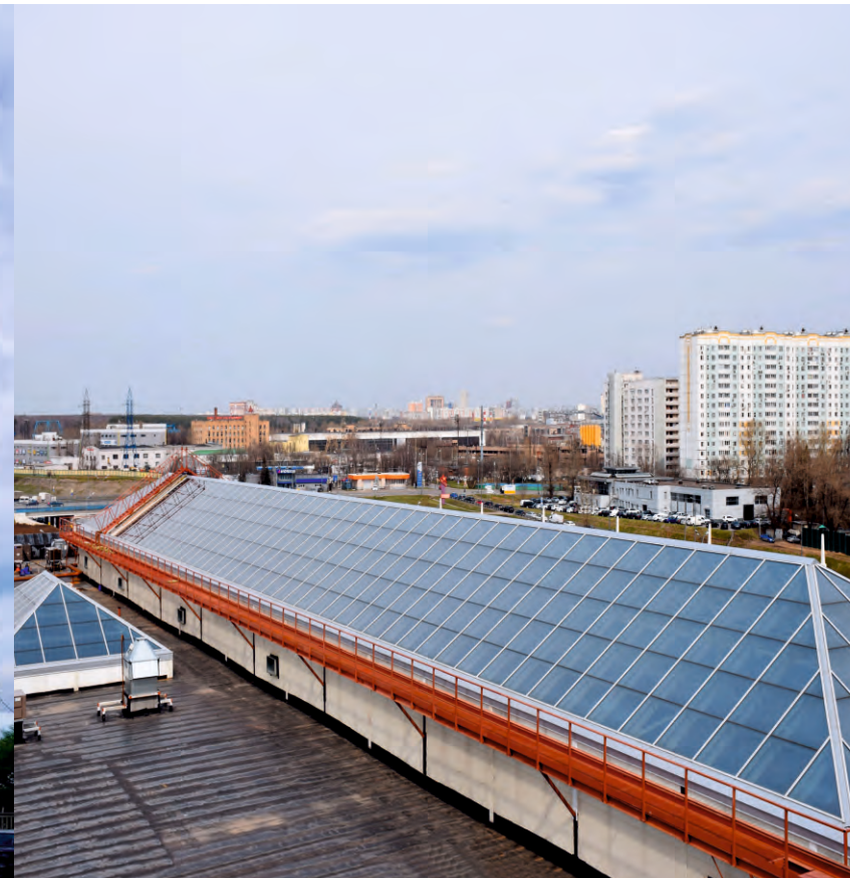
Специалисты компании проводят статические, теплотехнические и другие расчеты, необходимые для проектирования объекта. Они также осуществляют разработку КМД конструкций, выгрузку результата работы на станки с ЧПУ для максимальной автоматизации процесса изготовления.

Архитектурные решения
Проектирование конструкций
Расчёты конструкций
Визуальное моделирование
Программирование станков с ЧПУ



ВИДЫ ВЫПУСКАЕМОЙ ПРОДУКЦИИ

Основным видом выпускаемой продукции являются элементные фасады. Также компания изготавливает стоечно-ригельные фасады, светопрозрачные крыши, стальные металлоконструкции, металлоконструкции из нержавеющей стали, окна и двери различных модификаций.



Элементные фасады

Элементный фасад изготавливается в цехе, на объект доставляются и там монтируются полностью собранные элементы из алюминиевого каркаса в сборе со стеклопакетами.

Стойчно-ригельные фасады

Конструкции разных типов: холодные фасады, тёплые фасады, комбинированные фасады – тёплые и холодные.

Светопрозрачные крыши

Конструкции для технических проемов зданий, где необходимо проникновение дневного света и, как правило, эти конструкции тёплые.

Вентилируемые фасады

Системы из декоративных облицовочных панелей, которые крепятся на алюминиевый или стальной каркас здания.

СИСТЕМА КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА



Входной контроль распространяется на 100% поступающих от поставщиков материалов и изделий, инженерами ОТК проводятся проверки на соответствие заявкам, ГОСТам и другой НТД.



В компании «Петропрофиль Плюс» чётко налажена система контроля качества, которая охватывает весь производственный цикл: от поставки комплектующих до конечного монтажа изделия.

Приёмочному контролю также подвергаются 100% изготовленных конструкций, службой качества осуществляется проверка перед отправкой на строительную площадку. Перед упаковкой каждый фасадный элемент проходит приёмку, заполняется паспортная документация.

Готовые элементы упаковывают в специально разработанную для перевозки тару и доставляют на объект, где каждый элемент вновь тщательно проверяют, в том числе и с участием представителя заказчика. Только после этого элементы готовы к монтажу на объекте.

Также в обязанности ОТК компании входит проведение всех тестов и испытаний, необходимых в процессе изготовления конструкций.



ИНЖЕНЕРЫ ОТК

Приемка
элемента
модульного
фасада

Перед упаковкой каждый фасадный элемент проходит приёмку, заполняется паспортная документация.



СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

ООО «Петропрофиль Плюс» разрабатывает и согласовывает программы эксплуатационных испытаний, и проводит весь комплекс работ по их проведению на специализированных стендах в РФ.

Для подтверждения всех необходимых и достаточных эксплуатационных характеристик «Петропрофиль Плюс» проводит различные виды испытаний, с предварительным согласованием программ испытаний, разработанных ведущими институтами РФ и аккредитованными организациями (НИИСФ, МИСИС, СЗРЦ в области пожарной безопасности).

Все циклы испытаний проводятся под контролем упомянутых выше организаций и представителя Заказчика. Основные виды испытаний, требующихся для подтверждения эксплуатационных характеристик фасада: испытания на сопротивляемость конструкций воздействию воды и воздуха с учетом воздействия ветра, теплотехнические и акустические испытания, пожарные и испытания на коррозионную стойкость, проливка смонтированных конструкций на объекте, а также тесты на сопротивление гидростатическому давлению на собранном стенде.

Отдельно следует отметить проведение испытаний, используемых структурных герметиков для вклейки стеклопродукции в рамы – такие испытания проводятся сотрудниками отдела контроля качества «Петропрофиль Плюс», прошедшими обучение и получившими сертификаты от компаний, поставщиков систем. Перед каждой вклейкой на цеховом стенде компании «Петропрофиль Плюс» проводится комплекс тестов по определению степени адгезии склеиваемых материалов, тесты на твердость и прочность клеевого шва.

Продукция компании
проходит обязательное
тестирование и
сертификацию.



Монтаж

МОНТАЖ КОНСТРУКЦИЙ



В общей сложности на монтаже конструкций фасадов на объектах компании «Петропрофиль Плюс» работает более 1000 монтажников.

На монтаже фасадов объектов компании «Петропрофиль Плюс» в Москве, в Санкт-Петербурге и регионах РФ трудятся более 1000 высококвалифицированных монтажников.

Они с высоким качеством выполняют на объектах монтаж стеклоалюминиевых конструкций – элементных и стоечно-ригельных фасадов, монтаж навесных вентилируемых фасадов из натурального камня, навесных вентилируемых фасадов из керамогранита и керамических плит, а также монтаж навесных вентилируемых фасадов с облицовкой из композитных кассет и кассет из нержавеющей стали.

В ходе работ специалистами компании применяется самое современное оборудование: стеклороботы, манипуляторы, автовышки, вышки Pекканиска, ножничные подъемники, электроинструмент фирм Hilti и Makita.



Монтаж элементных фасадов
зданий Сбербанка России
и Бизнес-центра «Академик»

Москва | 2019 год



ЛОГИСТИКА КОМПАНИИ

Наш отдел логистики имеет два глобальных направления деятельности – это Москва и Санкт-Петербург.

Потенциальные возможности логистического направления компании в РФ практически безграничны.

В доставке продукции применяется в основном автомобильный транспорт. Но при необходимости может быть задействована железнодорожная, авиа и морская доставка.



АВТОПАРК КОМПАНИИ



Автопарк компании обновляется каждые три года.

Собственный автопарк компании позволяет оперативно доставлять конструкции к местам их монтажа.

Автопарк компании «Петропрофиль Плюс» состоит из более тридцати грузовых, специальных, легковых автомобилей, а также погрузчиков.

Сегодня компания владеет 14 коммерческими автомобилями и 2 автопогрузчиками. Среди них 5 – это спецтехника с манипуляторами (Ford Cargo 2532 HR, MAN и КамАЗ), автопогрузчики – HYSTER H5.0FT, четырёхсторонний полноприводной вилочный погрузчик Combilift C5000XL и остальные грузовые автомобили марки Ford и Iveco.

Имеется также 23 корпоративные машины – Ford, Mitsubishi, Mercedes, Hyundai, Volkswagen и других.



Объекты

НЕКОТОРЫЕ ЗАВЕРШЁННЫЕ И СТРОЯЩИЕСЯ ОБЪЕКТЫ КОМПАНИИ



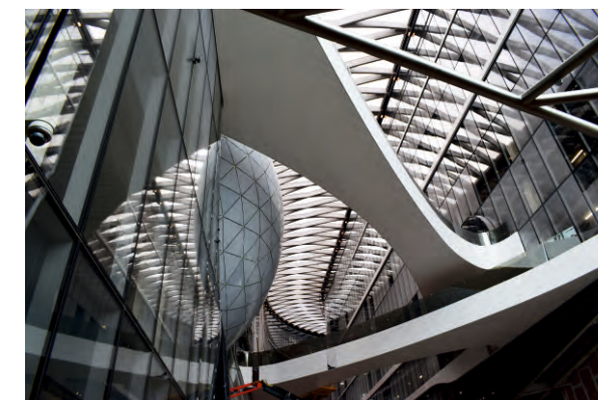
На нашем счету – фасады около 500 объектов. Это жилые комплексы, бизнес-центры, спортивные, торгово-развлекательные, многофункциональные здания и другие инфраструктурные объекты.



Завершённый объект компании

Многофункциональный комплекс ЛАХТА ЦЕНТР 2018 год

Санкт-Петербург
Лахтинский пр., д.2



Комплекс работ по проектированию, изготовлению, испытанию и монтажу модульного фасада крытого внутреннего двора немецкой системы Schüco – 18141 кв.м. (включая гнутый модульный фасад – 2810 кв.м.), стеклянного фасада крытого внутреннего двора на спайдерах французской системы Sadev со стальной подконструкцией – 422 кв.м. (включая фасад из гнутого стекла на спайдерах со стальной подконструкцией – 296 кв.м.), кровельного покрытия из решетчатого настила – 3531 кв.м., в конфигурации ромба – 5540 кв.м.

Тип стекла: Planibel Clear Vision.

Заказчик – АО «МФК «Лахта Центр»
Проектировщик – ЗАО «Горпроект».

Завершённый
объект компании

Бизнес-центр АКАДЕМИК

2019 год

Москва
Пр. Вернадского, д.41



Комплекс работ по проектированию, изготовлению и монтажу.
Объем работ: 24000 кв.м. элементного фасада системы Schüco, ветфасад с облицовкой терракотовой плиткой на подсистеме U-kon.

Тип стекла: AGC – Stopray Vision 60T on Crystalvision.

Заказчик – Группа компаний «Актион Девелопмент».

Генподрядчик – ЗАО «ФОДД».

Проектировщик – Проектное бюро UNK project.

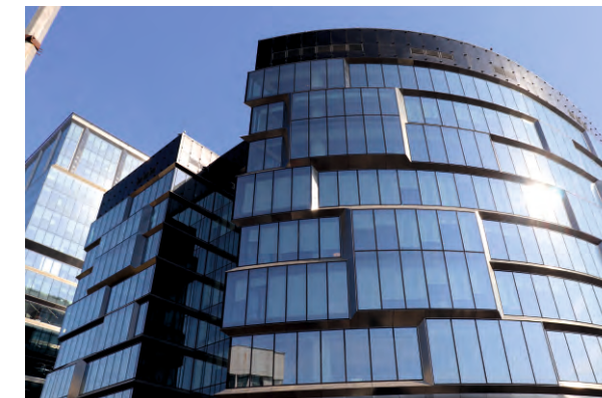
Завершённый
объект компании

Здание-офис СБЕРБАНКА

2019 год



Москва
Кутузовский пр., д.32



Комплекс работ по проектированию, изготовлению и монтажу.

Объем работ по реконструкции: демонтаж существующего фасада; монтаж 10 000 кв.м. элементного и стоечно-ригельного фасада системы Schüco, облицовку 1400 кв.м. кассетами из нержавеющей стали с напылением немецкой фирмы INOX-Color.

Тип стекла: Guardian SunGuard HP 60/40.

Заказчик строительства – ООО «СБ Девелопмент».

Проектировщик – ООО «Т+Т Архитектс».

Завершённый объект компании

Академия самбо и бокса на территории Олимпийского комплекса «Лужники»

2022 год



Москва, территория Олимпийского комплекса «Лужники»



Комплекс работ по проектированию, изготовлению и монтажу.

Объём работ: главная часть фасада Академии и фасады разминочных залов – 2 950 кв.м. уникальных витражей из 18-метровых стоек с облицовкой нержавеющей полированной сталью с крупноформатными стеклопакетами, а также 2 910 кв.м. вентилируемого фасада с облицовкой нержавеющей полированной сталью.

Тип стекла: AGC – Crystalvision, химически просветлённое.

Заказчик – ООО Москапстрой-Строительное управление №1.

Генподрядчик – ООО «АЛЬМИС-ИНТЕГРАЛ».

Проектировщик – Проектное бюро UNK project.

Завершённый
объект компании

Бизнес-центр ФОРТ ТАУЭР

2017 год



Санкт-Петербург Московский пр., д.139



Комплекс работ по проектированию, изготовлению и монтажу.

Объем работ: алюминиевые витражи Reynaers и фонари – 6800 кв. м, вентилируемый фасад U-kon System – 6800 кв. м, стеклянные ограждения, стеклянные козырьки и карусельные двери.

Тип стекла: Pilkington Suncool 66/33.

Заказчик – компания FortGroup.

Генподрядчик – Renaissance Construction.

Проектировщик – британское архитектурное бюро Charman Taylor.

Завершённый
объект компании

Конгрессно-выставочный центр

ЭКСПОФОРУМ

2015 год



Санкт-Петербург
Петербургское шоссе, 62-66



Комплекс работ по проектированию, изготовлению и монтажу.
Объем работ: алюминиевые витражи Schüco – 4800 кв.м., вентилируемые фасады (панели Fiandre) – 22700 кв.м.

Тип стекла: SunGuard HP Neutral 60/40.

Заказчик – ЗАО «ЭкспоФорум».

Генподрядчик – ССМО «ЛенСпецСМУ».

Проектировщик – архитектурный консорциум в составе: ООО «Евгений Герасимов и партнёры», ООО «Чобан и партнёры», NPS Tchoban Voss.

Завершённый
объект компании

Международный аэропорт СИМФЕРОПОЛЬ

2018 год



Симферополь ул. Мальченко, д.16



Комплекс работ по проектированию, изготовлению и монтажу.
Объем работ: 8000 кв.м. фасадных конструкций из профиля иностранного производства, 6000 кв.м. вентилируемого фасада (алюминиевый лист imrol seval).

Тип стекла: AGC Asahi Stopray Vision 36T/50T/60T, крашенные снаружи в цвет витражей Double Vision.

Заказчик и инвестор – ООО «Международный аэропорт «Симферополь».

Генеральный подрядчик – ООО «Альфа Констракшн».

Проектировщик – ООО «Спектрум-Холдинг».

Завершённый
объект компании

Торговый комплекс ЕВРОПОЛИС

2014 год



Санкт-Петербург
Полюстровский пр., 84а



Комплекс работ по проектированию, изготовлению и монтажу.
Объем работ: алюминиевые витражи «Татпроф» – 5200 кв.м., вентфасады, керамо-гранит и композит, подконструкция «ИСМ», облицовка керамогранитом Fiorano (Италия). Тип стекла: SunGuard HP Neutral.

Заказчик – FortGroup.

Генподрядчик – Renaissance Construction.

Проектировщик – Chapman Taylor.

Завершённый объект компании

Спортивно-концертный комплекс

СИБУР АРЕНА

2013 год



Санкт-Петербург Футбольная аллея, д.8



Комплекс работ по проектированию, изготовлению и монтажу.

Объем работ: алюминиевые витражи «Агрисовгаз» – 4800 кв.м., сэндвич-панели «Стройпанель» – 1500 кв.м., вентфасады LTM – 1000 кв.м.

Тип стекла: Stopray Neo.

Генподрядчик – ООО «СТГМ».

Проектировщик – архитектурное бюро «Экостройпроект».

Завершённый
объект компании

ФГУП Медцентр имени В.А. АЛМАЗОВА

2014 год

Санкт-Петербург
ул. Аккуратова, д.2



Комплекс работ по проектированию, изготовлению и монтажу.

Объем работ: алюминиевые конструкции окон и витражное остекление Schüco – 2680 кв.м., планарное остекление Lilli systems – 4770 кв.м., конструкции элементного фасада Schüco – 3740 кв.м., устройство ламелей AluClick – 1100 кв.м., стальные конструкции Jansen – 1240 кв.м., вентилируемые фасады (керамогранит) – 4300 кв.м., облицовка натуральным камнем – 700 кв.м.

Тип стекла: Stopray Vision-50T/Sunergy Clear.

Заказчик – ФЦСКЭ им. В.А. Алмазова.
Проектировщик – Архитектурная мастерская «Студия 44».

Завершённый
объект компании

Жилой комплекс СНЕГИРИ ЭКО

2019 год



Москва
Минская ул., кор. 1-26



Комплекс работ по проектированию, изготовлению и монтажу.

Объем работ: 4000 кв.м. вентфасада (облицовка: клинкерный кирпич HAGEMEISTER), 8000 кв.м. вентфасада (облицовка: натуральный камень известняк и травертин), 6000 кв.м. алюминиевых окон и витражей (структурное остекление системы Reupnaers), 700 кв.м. стеклянных ограждений системы ГРАФТ, 800 кв.м. подшивных потолков (облицовка системы KNAUF-аквапанель).

Тип стекла: AGC – Planibel Clear Vision, Planibel Top N+T.

Заказчик – компания «С&Т инвестментс лимитед».

Проектировщики – ОАО «Моспроект-2»
им. М. В. Посохина (3-я мастерская),
ООО «Единая Фасадная Компания» (ЕФК).

Завершённый объект компании

Жилой комплекс КНЯЗЬ АЛЕКСАНДР НЕВСКИЙ

2013 год



Санкт-Петербург
пр. Обуховской обороны, 138, к. 2



Комплекс работ по проектированию, изготовлению и монтажу.

Объем работ: алюминиевые витражи «Татпроф» – 31 000 кв.м.

Тип стекла: Stopsol Phoenix Azur/Planibel Dark Blue

Заказчик – ЗАО «РосСтройИнвест».

Генеральный проектировщик – ООО «АРКО».

Завершённый объект компании

Жилой дом ЛЕ ГРАНД

2007 год



Санкт-Петербург Невский пр., 152



Комплекс работ по проектированию, изготовлению и монтажу.

Комплексный субподряд на все фасады здания.

Объем работ: стеклоалюминиевые витражи Schüco – 2800 кв.м., противопожарные витражи – 330 кв.м., вентфасад из натурального гранита – 1000 кв.м., декоративные элементы из композитного материала – 300 кв.м., штукатурный фасад – 800 кв.м., автоматические двери Geze с функцией «антипаника».

Тип стекла: 6 мм Stopsol Supersilver Clear.

Заказчик – ЗАО RBI.

Проектировщик – ООО «Евгений Герасимов и партнёры».

Завершённый
объект компании

Жилой комплекс
LEGENDA
Комендантского
2021 год



Санкт-Петербург,
Комендантский проспект, 54



Комплекс работ по проектированию, изготовлению и монтажу.
Объём работ: облицовка кассетами из композитного листа Sibalux (Россия) – 10000 кв.м., холодное модульное остекление (профильная система Unistem MS60) – 5000 кв.м., теплое витражное остекление – 1000 кв.м. (профильная система Realit RF50, стеклопакеты: 6 M1 - 14Ar - 4 M1 - 12Ar - 4 M1 Top N).

Тип стекла: прозрачное M1 6 мм закаленное.

Заказчик строительства – ООО ««Легенда Констракшн»».
Проектировщик – ООО Архитектурная мастерская «Евгений Герасимов и партнеры».

Завершённый объект компании

Апарт-отель КРИСТАЛЛ

2013 год

Санкт-Петербург поселок Репино



Комплекс работ по проектированию, изготовлению и монтажу.
Объем работ: навесные витражи Schüco, безрамное остекление Lumon – общей площадью 7000 кв.м.

Тип стекла: Stopray Vision 50T.

Застройщик – ООО «Агропромышленная фирма «Волна».

Генподрядчик – ООО «Новый Дом».

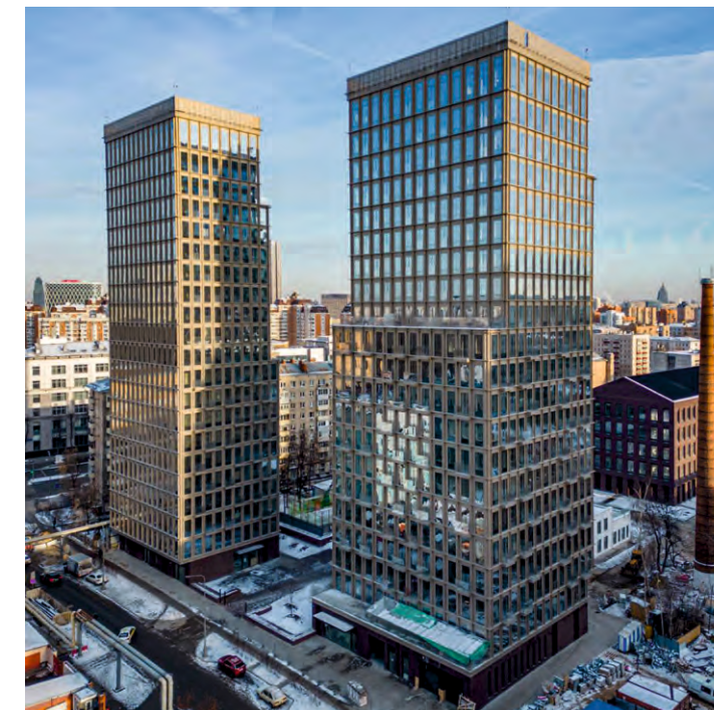
Проектировщик – ООО «Григорьев и партнёры».

Строящийся
объект компании

Жилой квартал LUCKY (1 – 8 корпуса)



Москва
2-я Звенигородская ул., 12



Комплекс работ по проектированию, изготовлению и монтажу.

Объем работ: более 50 000 кв.м. элементного фасада (профиль Reupners спецрешение под объект на основе системы Reupners CW75 EF, Reupners EF Project Solution).

Инвестор строительства – VESPER
Генеральный подрядчик – CONSTRUCTOR group
Архитектор проекта – ООО «Проект Меганом».

Строящийся
объект компании

Жилой комплекс AQUATORIA



Москва
Ленинградское шоссе, вл. 69,
корпуса С1, В1 и В3



Комплекс работ по проектированию, изготовлению и монтажу.

Объём работ: стеклоалюминиевые конструкции системы Schüco – 25000 кв.м., вентилируемые фасады с плитой Sembrit – 6000 кв.м., а также 3000 кв.м. вентфасада с алюминиевым листом Improl Seval.

Заказчик – ООО «Альфа Строй»

Проектировщики – ТПО «Резерв» и AsNova.

Строящийся
объект компании

Жилой комплекс ПРАЙМ ПАРК (корпуса R4 – Imperial) и R3 – Regent's)



Москва
Ленинградский пр., 37



Комплекс работ по проектированию, изготовлению и монтажу.

Объем работ: корпус R4 - светопрозрачные конструкции, окна и витражи 12 100 кв.м., профильные системы Schüco, спецрешения; корпус R3 - 13 000 кв.м. светопрозрачных конструкций, окна и витражи, профильные системы Schüco спецрешения.

Тип стекла: AGC архитектурное многофункциональное стекло Energy Light.

Заказчик – Оптима Девелопмент.

Проектировщик – английское архитектурное бюро Dyer.

Строящийся
объект компании

«Дом Chkalov»

Многофункциональный
комплекс



Москва,
улица Земляной Вал, 37



Комплекс работ по проектированию, изготовлению и монтажу.

Объём работ: 18200 кв.м. элементного (модульного) фасада (спецрешение Reynaers CW75 EF, Reynaers EF Project Solution) и 15600 кв.м навесного вентилируемого фасада (кассеты, изготовленные из окрашенного в спеццвет алюминиевого листа 3 мм с усилением), в том числе 6000 кв.м. сварных 3D алюминиевых кассет.

Тип стекла – Guardian Neutral 60/40.

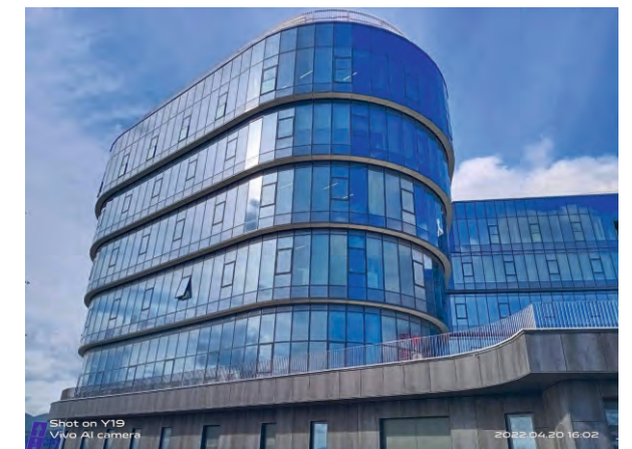
Заказчик – ООО «Эссет менеджмент».
Проектировщик – Архитектурное бюро Speech.

Строящийся
объект компании

Здание аппарата управления ПК «Шесхарис»



Краснодарский край,
г. Новороссийск,
Шесхарис, 11



Комплекс работ по проектированию, изготовлению и монтажу.
Объём работ: 8000 кв.м. стеклоалюминиевых витражей Schüco, 1500 кв.м. вентилируемого фасада на подсистеме HILTI, финишная облицовка керамогранитом LAMINAM.
Тип стекла – AGC Stopray Vision 50T.

Заказчик строительства – ОАО
«Черномортранснефть».
Генподрядчик – ООО «Велесстрой».

Проектировщик – ООО ПИ «АРЕНА».

Строящийся
объект компании

OSTANKINO

business park
(2, 3, 4, 5 и 6 корпуса)



Москва
Огородный проезд, вл. 4



Комплекс работ по проектированию, изготовлению и монтажу.
Объём работ: 36 200 кв.м. фасадного остекления (профильная система Алютех, стекло AGC Stopsol Phoenix Crystalvision), 14 100 кв.м. вентилируемого фасада из композитных панелей, и около 1700 кв.м. штукатурного фасада. Тип стекла – AGC Stopsol Phoenix Crystalvision.

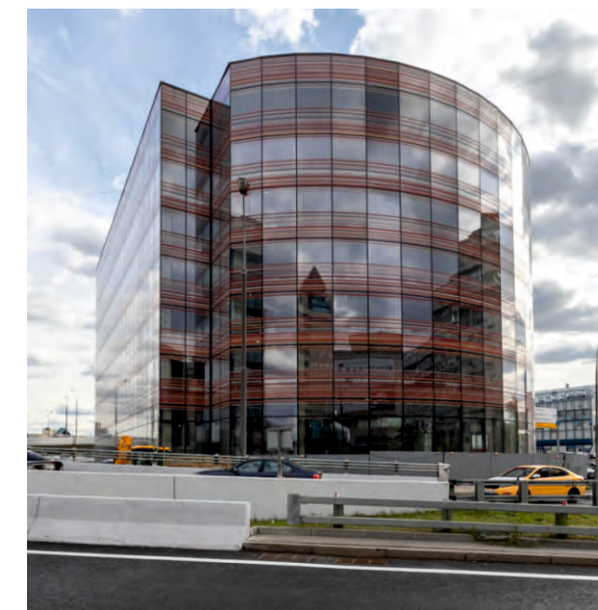
Заказчик – ГК «Пионер».
Проектировщик – Архитектурное бюро UNK project.

Строящийся
объект компании

WORKKI Бизнес-центр



Москва Большая Тульская улица, 19



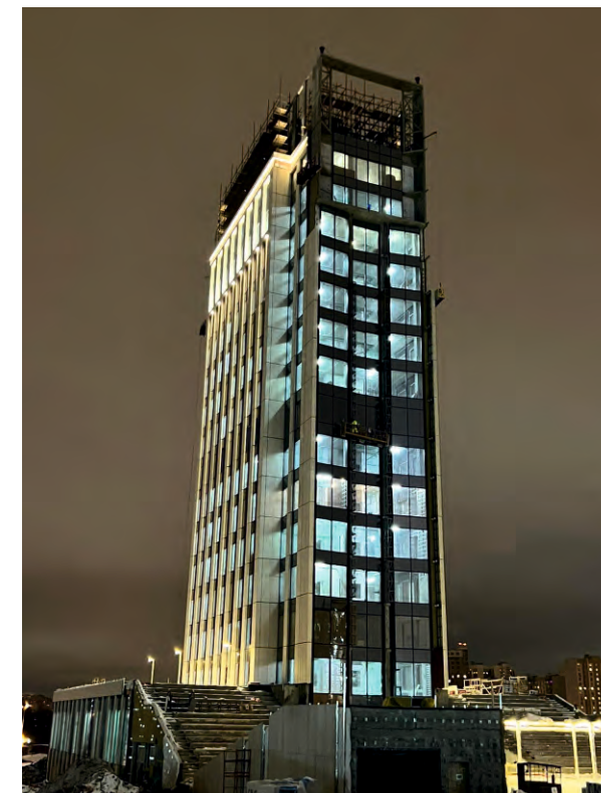
Комплекс работ по проектированию, изготовлению и монтажу.
Объём работ: фасад под ключ, общей площадью 6700 кв. м. Основная архитектурная задумка здания базируется на конфигурации стеклопакета с принтерной печатью разных цветов на разных поверхностях стекол в его составе. Фасад структурный, без наружных декоративных крышек, с герметизацией атмосферного шва.
Тип стекла – химически просветленное стекло AGC Crystal Vision.

Заказчик – сеть коворкингов Workki.
Проектировщик – Архитектурное бюро Speech.

Строящийся
объект компании

Образовательный (управленческий) кластер ИНТЦ МГУ «Воробьёвы горы»

Москва,
Раменский бульвар



Комплекс работ по проектированию, изготовлению и монтажу.

Объём работ: более 9000 кв.м. модульного фасада на базе алюминиевой системы Schüco UCC 65 SG в структурном исполнении, а также 2500 кв.м. вентилируемого фасада стилобатной части, с облицовкой тонкостенным керамогранитом и алюминиевым брашированным листом. На центральной атриумной входной группе применена система витражей на стальной системе Schüco Jansen – VISS со стеклопакетами форматом 10x2 метра.

Тип стекла – Stopsol Phoenix CrystalVision концерна AGC.

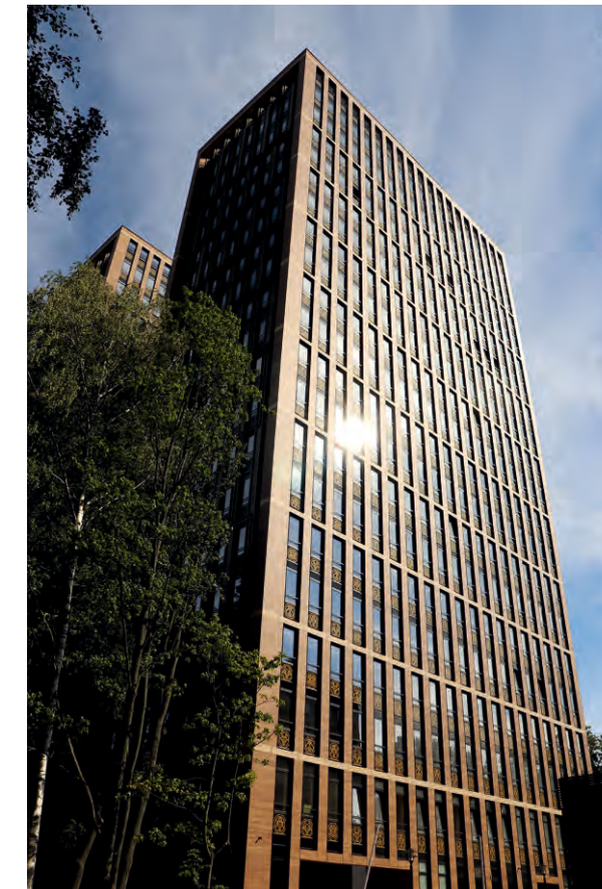
Заказчик – Акционерное общество «Институт «Оргэнергострой». Проектировщик – Архитектурное бюро ASADOV.

Завершённый
объект компании

Жилой комплекс «Институтский, 16»



Санкт-Петербург,
Институтский проспект, 16



Комплекс работ по проектированию, изготовлению и монтажу.

Объём работ: тёплые витражи квартир из профиля немецкой компании Schüco, – 8 000 кв.м., тёплые витражи 1-2 этажа из профиля Schüco – 600 кв.м., тёплые и холодные окна и двери переходных балконов Schüco и из отечественного профиля – 400 кв.м. А также навесной вентфасад на подсистеме HILTI с облицовкой эксклюзивными кассетами из тонкого керамогранита Lamipat и декоративного стекла – 8200 кв.м., вентфасад на подсистеме HILTI с устройством облицовки из тонкого керамогранита Lamipat по аквапанели – 1500 кв.м. и штукатурные фасады – 2000 кв.м. Тип стекла: Guardian, наружное мультифункциональное – Sun-Guard Neutral 70 HT и Neutral 80/58 HT.

Заказчик строительства – ООО «Легенда Констракшн».

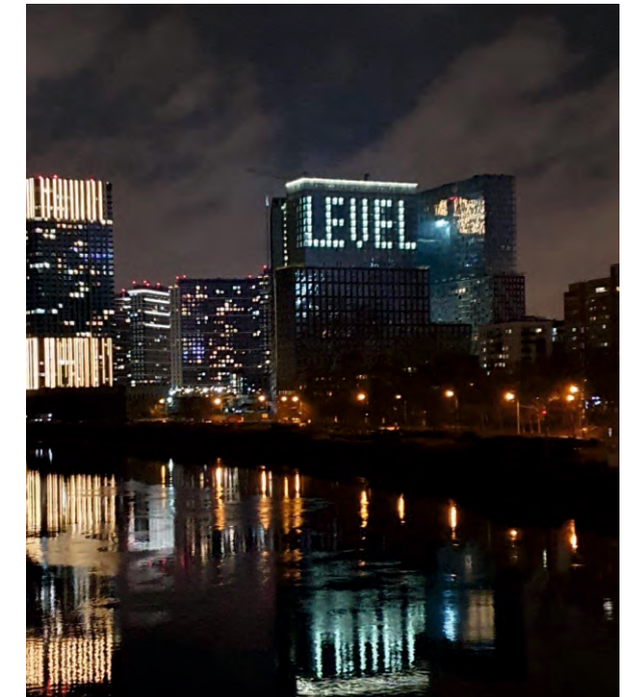
Проектировщик – ООО АМ «Евгений Герасимов и Партнеры».

Строящийся
объект компании

«LEVEL Причальный» Жилой комплекс



Москва,
Причальный проезд, 8



Комплекс работ по проектированию, изготовлению и монтажу.
Объем работ: 29 500 кв.м. элементного (модульного) фасада (профиль спецсистема Алютех на базе системы ALT EF 65).
Тип стекла – AGC Stopsol Phoenix Clear.

Заказчик – компания Level Group.
Проектировщик – Архитектурное бюро «Остоженка».

Строящийся
объект компании

ЭРМИТАЖ

МОСКОВСКОЕ
представительство



Москва улица Родченко



Комплекс работ по проектированию, изготовлению и монтажу.
Объем работ: 3 150 кв.м. уникальных витражей из стального несущего профиля с крупноформатными стеклопакетами джамбо формата, а также 9 100 кв.м. вентилируемого фасада с облицовкой натуральным медным листом по подсистеме.

Заказчик – Группа компаний ЛСР
Генподрядчик – АО «ШТРАБАГ».
Проектировщик – Архитектурное бюро Speech.

Строящийся
объект компании

DM Tower Бизнес-центр

Москва,
Новоданиловская наб., 10А



Комплекс работ по проектированию, изготовлению и монтажу.

Объём работ: 15 600 кв. м. светопрозрачного витражного остекления (профиль Алютех) с частичным заполнением из композитного материала, с покрытием COR-TEN.

Тип стекла: стекло производства компании Pilkington.

Девелопер проекта – Девелоперская компания KR Property's. Проектировщик – Архитектурное бюро Speech.

Строящийся
объект компании

Жилой комплекс «Victory Park Residences» (6, 7 и 8 корпуса)



Москва Улица Братьев Фонченко



Комплекс работ по проектированию, изготовлению и монтажу.

Объём работ: фасады трёх корпусов общим объёмом 39 000 кв.м. В том числе 13 000 кв.м. остекления Schüco (объектное спецрешение на основе системы FW50+SG), 13 500 кв.м. – из композитного материала на основе натуральной меди и 12 500 кв.м. фасада из натурального камня. Тип стекла – AGC Stopsol Phoenix Crystalvision. Заказчик строительства – ANT Development. Генподрядчик – компания ANTTEQ. Проектировщик – ООО «Архитектурное бюро Сергея Скуратова».

Строящийся объект компании

«LEVEL Мичуринский» Жилой комплекс (1, 4 и 5 корпуса)



Москва
Озёрная улица, владение 7



Комплекс работ по проектированию, изготовлению и монтажу.

Объём работ: 53 000 кв.м. элементного (модульного) фасада (профиль спецсистема Алютех на базе системы EF 95). Максимальный размер одного модуля – 4,5х3,3 м, максимальный вес модуля – 1,5 тонны. Максимальная высота монтажа модулей (на корпусе 1) – 195 метров.

Тип используемого стекла – Guardian (Larta Glass), SunGuard HD Platinum.

Заказчик – компания Level Group.
Проектировщик – Архитектурное бюро SPEECH.

Строящийся
объект компании

Botanica Plaza

Бизнес-центр



Москва,
1-ая ул. Леонова, 18



Комплекс работ по проектированию, изготовлению и монтажу.
Объём работ: около 16 000 кв.м. светопрозрачных конструкций (профильная система Алютех), около 15 000 кв.м. вентфасада (в том числе с применением алюмокомпозита) и объёмной керамики. Тип используемого стекла – AGC Energy Light.

Заказчик строительства – ГК «Пионер»,
генподрядчик – ООО «Альфа Строй».
Архитектура – совместное творчество японской студии Nikken Sekkei и одного из ведущих российских бюро ABD Architects.

Строящийся
объект компании

ТОРГОВО-БЫТОВОЙ КОМПЛЕКС



Санкт-Петербург Колпино ул. Веры Слуцкой, уч. 1



Комплекс работ по проектированию, изготовлению и монтажу.
Объем работ: стеклоалюминиевые витражи Schüco – 1500 кв.м.,
вентфасад (терракота Moeding, керамогранит – 70 кв.м. по стене из термопрофиля) – всего 1000 кв.м.,
гранит на пропилах (1 этаж), подшивной потолок – 300 кв.м.

Тип стекла – Suncool 70/35 Pro T.

Заказчик – ООО «Генис».
Проектировщик – ООО «Экостройпроект+».

КОНТАКТЫ

Москва

Нижний Сусальный пер., д. 5,
стр. 4, подъезд 10, 2 этаж, пом. 1.
Тел./факс: +7 (495) 120-09-04
E-mail: msk@p-3.su

Санкт-Петербург

пр. Энергетиков, д. 4, кор. 1,
БЦ «Амбер Холл», 5 этаж.
Тел./факс: +7 (812) 317-45-54
E-mail: mail@p-3.su

«Петропрофиль Плюс» –
лидер в сфере проектирования
и изготовления фасадов
в Москве и Санкт-Петербурге

