



ООО «ЦЕНТР ФАСАДЫ»

123557, г. Москва, ул. Пресненский вал, д. 36, к. 14

телефон (095) 741-93-22, факс: (095) 253-40-49

E-mail: info@cfasad.ru



№ _____ от _____

Комплексное проектирование светопрозрачных и навесных фасадных конструкций.

Предлагаемые виды работ.

Предпроектная подготовка

- Участие в разработке архитектурного задания на проектирование конструкций фасада;
- Подготовка материалов для проведения конкурсов среди исполнителей (определение объемов строительных работ, разработка предварительных спецификаций);
- Выполнение геодезической съемки.

Проектирование

- Участие в составлении технического задания на проектирование различных фасадных конструкций;
- Проектирование конструкций фасада с учетом выбранных (или предполагаемых) к применению систем фасадных конструкций;
- Привлечение для проведения обследований и уточнения (согласования) проектных решений специалистов ЦНИИСКА и НИИСФа и др. Организаций;
- Сопровождение согласования проектной документации;
- Ведение авторского надзора.

Согласование

- Передача полного пакета проектной документации для согласования в ГУ Центр «ЭНЛАКОМ» и другие заинтересованные организации.

Другая деятельность.

1. Навесные фасадные конструкции

- Сотрудничество с фирмами производителями систем вентилируемых фасадов (разработка типовых узлов систем, каталогов, профилей, техническое сопровождение);
- Участие в работах Ассоциации «АНФАС» (на правах ассоциированного члена Ассоциации) и других организаций, работающих по данной тематике (вентилируемые фасады).

2. Фасадные светопрозрачные конструкции

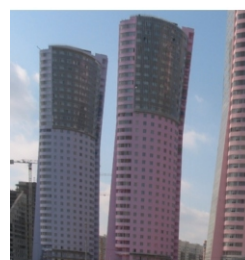
- Проектирование фасадных конструкций на отечественных и зарубежных системах;
- Работа с предприятиями-изготовителями алюминиевых конструкций, разработка нормалей алюминиевых профилей по различным направлениям.

Разработка фасадных конструкций в комплексе предоставляет больше возможностей для:

- получения достоверных предпроектных материалов (для выбора оптимальной системы фасадных конструкций, определения стоимости строительных работ и проведения конкурсов на выполнение различных фасадных работ);
- оптимизации процесса рабочего проектирования и получение законченного проекта фасадных конструкций..
- контроля монтажа фасадных конструкций.

ООО «Центр ФАСАДЫ» и его сотрудники принимали участие в проектировании фасадных конструкций следующих объектов:

1. Воссоздание многофункционального комплекса гостиница "Москва" по адресу: ул. Охотный ряд, д.2 (вентилируемый фасада с натуральным камнем);
2. Административное здание Седьмого арбитражного апелляционного суда в г. Томск (вентилируемый фасад);
3. Здание ГПНТБ России по адресу: 3-я Хорошевская улица, вл. 17-19, СЗАО (все фасадные конструкции);
4. административное здание по адресу Хорошевское шоссе, д. 32, корп. 1 (вент. фасад стадия «Проект»);
5. МДК ЮВАО по адресу: ЮВАО, Рязанский проспект, вл. 20 (вент. фасад стадия «Проект»);
6. Многофункциональный административно-деловой центр по адресу: г. Москва, Проспект Мира, вл. 127-129 (натуральный камень);
7. Фасадные светопрозрачные конструкции Универсального культурно-спортивный центра с VIP клубом для ОАО "Чайка", Турчанинов пер., д. 3;
8. Конструкций светопрозрачного противопожарного покрытия атриума для Учебного корпуса МГИМО на проспекте Вернадского;
9. Здание Бизнес-центра «Сенатор» по адресу: г. Санкт-Петербург, ул. профессора Попова, д. 37, корпус 1 (натуральный камень);
10. Жилой дом (корпус 17) второй очереди строительства на Ходынском поле (все фасадные конструкции) стади «П» и «Р»;
11. Жилой комплекс по адресу: г. Москва, ЮЗАО, ул. Дмитрия Ульянова, вл.31 (все фасадные конструкции), стадия «П»;
12. ММДЦ "Москва-Сити" участок 19, Административное здание со встроенной многоэтажной автостоянкой (облицовка из натурального камня);
13. Типовое проектное решение ФОКа с крытым катком (противопожарные светопрозрачных конструкции, в т.ч. витражи);
14. Многофункциональный торговый комплекс «Жулебино» по адресу: г. Москва, район Жулебино, МКАД, 8-й км (вентилируемый фасад);
15. Реконструкция здания Областного Законодательного собрания в г. Перми (алюминиевые фасадные конструкции);
16. Здание Российского Фонда Федерального Имущества по адресу: Ермолаевский переулок, вл. 3 (натуральный камень);
17. Плавательный бассейн, ул. Лодочная, д.43 (все фасадные конструкции);
18. Многоэтажные жилые дома по адресу: Хорошевское шоссе, вл. 38, квартал 58Г, корпуса 16а, 16б (витражи);
19. Административное здание по адресу: Аристарховский переулок, д. 1 (все фасадные конструкции);
20. Молодежно-спортивный комплекс по адресу: г. Москва, ВАО, ул. Реутовская, вл. 3 (керамогранит, композит);
21. Офисный центр по адресу: г. Москва, улица Николаямская д. 11(витражи);
22. Жилой комплекс «Кутузовская ривьера» (облицовка из натурального камня);
23. Лечебно-оздоровительный центр «Кубанская нива» в г. Анапа (вентилируемый фасад);
24. Строительство гостиницы по адресу ул. Русаковская, 13 (витражи);
25. Реконструкция и строительство многофункционального жилищного комплекса по адресу: ул. Полянка, д.2, стр.1, 5, 6-12 (натуральный камень);
26. Реконструкция Петровского путевого дворца по адресу: Ленинградский проспект, дом 40 (алюминиевые витражи, фонари, КПП);



27. Здание Госсовета республики Татарстан (г. Казань) натуральный камень;
 28. Реконструкция торгово-развлекательного комплекса "Петровско-Разумовский" по адресу: Дмитровское шоссе, напротив вл. 32-34 (вентилируемый фасад);
 29. ЭКСПОЦЕНТР на Красной Пресне (реконструкция облицовки фасадов корпусов) (облицовка из ALUCOBOND);
 30. Кафедральный Собор Христа Спасителя в г. Калининграде (натуральный камень);
 31. Досуговый центр по адресу: ул. Костромская, вл. 19 Б (вентилируемый фасад);
 32. Комплекс зданий на Нахимовском пр-те, вл. 47 корпуса: 1; 2; 3 (все фасадные конструкции);
 33. Жилой дом по адресу: ул. Народная, д. 7 стр. 1, 2 (вентилируемый фасад);
 34. Торговые центры по ул. Фестивальная, д. 13/1 и 13/19;
 35. Офисный центр на ул. Малая Дмитровка, д. 16. стр. 6(вентилируемый фасад);
 36. Офисное здание на Ярославском шоссе, д. 42-44(вентилируемый фасад);
 37. Объект №920 (витражи);
 38. Здания МПЗ по адресу: Каширское шоссе, 49 (витражи и облицовка из ALUCOBOND);
 39. Новое здание МИДа РФ (вентилируемый фасад);
 40. Административное здание МВД РФ (Житная ул.) (вентилируемый фасад);
 41. Комплекс зданий УМНС (Походный пр.) (вентилируемый фасад);
 42. Комплекс зданий компании «ИТЕРА» на Зюзиной ул. (все фасадные конструкции);
 43. Новое здание Гуманитарного высшего учебного заведения в г. Казани (натуральный камень);
 44. Реконструкция салона-магазина «Гименей» (Б. Якиманка) натуральный камень;
 45. Здание Роспатента на Бережковской набережной (вентилируемый фасад);
 46. Здание Казначейства ЮЗАО (вентилируемый фасад);
 47. Комплекс зданий по адресу: г. Вильнюс, ул. Гинею, 14 (вентилируемый фасад);
 48. Реконструкция здания Префектуры ЦАО (вентилируемый фасад);
 49. Реконструкция здания Внешторгбанка (Воронцовская ул.) (вентилируемый фасад);
 50. Жилой дом в Бутиковском пер. (натуральный камень, кирпич);
 51. Реконструкция здания таможни в г. Екатеринбург (вентилируемый фасад);
 52. Объект №912 (керамогранит, натуральный камень);
 53. Здание Внуковской таможни (вентилируемый фасад);
 54. Офисно-административное здание в Никитском пер. (вентилируемый фасад);
 55. Реконструкция здания Стоматологической поликлиники (Грузинский пер.) (вентилируемый фасад);
 56. Здание ЦМТ (Краснопресненская наб.) (вентилируемый фасад);
 57. Объект №200 (витражи, окна, кассеты из композита)»
 58. Офисно-административное здание в на ул. Б. Академическая (вентилируемый фасад);
 59. Офисный центр «КРОК» на Волочаевской ул. (вентилируемый фасад);
 60. ТЦ «Черемушинский» (ул. Вавилова) (вентилируемый фасад);
 61. Объект №701 (вентилируемый фасад);
 62. Офисный центр в г. Атэрау (Казахстан) (витражи, фонари);
 63. Многофункциональный центр на Можайском шоссе (витражи и стеновые панели);
 64. Реконструкция здания Лукойл (витражи);
 65. Фитнесс-клуб в д. Сумино (витражи);
 66. Реконструкция Универмага «Перовский» (вентилируемый фасад);
 67. Административное здание на Саввинской наб. (вентилируемый фасад);
 68. Офисно-жилое здание в 1-м Зачатьевском пер. (натуральный камень);
 69. Реконструкция фасадов ТЦ «Раменское» (натуральный камень);
 70. Учебная база в Кораллово (витражи);
- а также: альбомы
71. Альбом систем КТС;
 72. Альбом систем Гранитогрес;
 73. Альбомы систем ДИАТ;
 74. Альбом систем Метроспецстроя.

