

## Проектирование

1. Жилой комплекс по адресу г. Москва, Мичуринский 48.
  - Рабочая документация по разделам: АОВ, АЭМ, АВК, АПТ, АДУ.
2. Объект «Белая дача» по адресу Московская обл., Одинцовский район, пос. Жуковка уч. 18, 19.
  - Рабочая документация по разделам: АОВ, АВК.
3. Бизнес-центр NordStar Tower (155 000 м<sup>2</sup>, высота здания 170 м., класс «А+») г. Москва, Беговая 3.
  - Рабочая документация по разделам: АОВ.
4. Торгово-развлекательный центр Беговая по адресу: г. Москва, Хорошевское ш., вл. 2-20, блок А (25 000 м<sup>2</sup>).
  - Рабочая документация по разделам: АТХ, АЭМ, АТС, АХС, АВК.
5. ТРЦ «Русаковская» (25 000 м<sup>2</sup>) по адресу г. Москва, ул. Русаковская, вл. 37-39.
  - Рабочая документация по разделам: АТХ, АОВ, АЭМ, АВК, АПТ, АДУ.
6. Комплекс зданий «ОХТА ЦЕНТР» (337 500 м<sup>2</sup>, высота 396 м., класс «А+») г. Санкт-Петербург, офис компании «ГАЗПРОМ».
  - Участие в проектной документации по разделам: АОВ.
7. Сбербанк России. г. Москва, ул. Брянский пост, вл. 7.
  - Рабочая документация АСДУ разделов ОВиК, систем противопожарной защиты (дымоудаление, противопожарные клапаны).
8. Центр международной торговли ЦМТ-2 (гостиница – 30 эт., офис – 20 эт, автостоянка).
  - Рабочая документация СМИС.
  - Корректировка рабочей документации по разделам: АОВ, АОВ.СО, АВК, АХС, АДУ, АПТ, АСДУ, АВТ.

- Подготовка и выпуск исполнительной документации по всем разделам, паспорта, акты, сертификаты.
9. Инновационно-промышленный комплекс по адресу: г. Москва, 1-й Нагатинский проезд, вл. 10 (ЮАО)
- Проектная и Рабочая документация СМИС.
10. Музей современного искусства по адресу: г. Москва, ЦАО, ул. Зоологическая д.13, стр. 1-5
- Проектная документация СМИС.
11. Комплексная реконструкция, реставрация, техническое перевооружение и новое строительство объектов имущественного комплекса государственного музея изобразительных искусств имени А.С. Пушкина
- Проектная документация СМИС.
12. Многофункциональный жилой комплекс по адресу: г. Москва, ул. Мытная, вл. 40-44
- Рабочая документация СМИС.
13. Российский международный олимпийский университет и Многофункциональный гостинично-рекреационный комплекс
- Проектная документация СМИС.
14. Приватное акционерное общество "МТС Украина". Инженерная инфраструктура технологических помещений Левобережного центра связи в здании по адресу: Украина, г. Киев, ул. Оросительная, 5
- Рабочая документация по автоматизации инженерной инфраструктуры ЦОД.
15. Построение систем инженерного обеспечения технологического оборудования ЦОД ОАО "Мобильные ТелеСистемы" Адрес: г. Москва, 1-ый Дорожный проезд, д. 3, с. 2
- Рабочая документация по автоматизации инженерной инфраструктуры ЦОД.

16. ЗАО институт "ЦЧРАгропромпроект". Комплекс инженерных систем для создания IT-инфраструктуры для объекта "Модернизация нежилых помещений в здании с размещением в них офисных помещений" г. Воронеж, ул. 9 Января, 180 (литер 16А)  
– [Рабочая документация по автоматизации инженерной инфраструктуры ЦОД.](#)
17. ЦОД ДатаПро г.Тверь, ул. Дмитрия Донского, д.37.  
– [Рабочая документация по автоматизации инженерной инфраструктуры ЦОД.](#)
18. Центр оперативного реагирования и специальных мероприятий в области обеспечения безопасности дорожного движения МВД РФ Адрес: г. Москва, ул. Поклонная, д. 15 "А", вл. 17  
– [Рабочая документация по разделам: АОВ.](#)
19. Кинотеатр «Алмаз» г. Москва, ул. Шаболовка д. 56.  
– [Рабочая документация по разделам: АОВ, АТМ.](#)
20. Энергоцентр корпоративного Университета ОАО "Сбербанк России" по адресу: Московская область, Истринский район, Обушковский сельский округ, д. Аносино.  
– [Рабочая документация по автоматизации общеобменной вентиляции и СПЗ \(противопожарные клапаны\).](#)
21. Гостиничный комплекс с подземной автостоянкой по адресу: г. Москва, Ясный проезд, д. 26, корп. 1  
– [Проектная документация по комплексной автоматизации инженерных систем.](#)
22. Морской порт Сочи с береговой инфраструктурой с целью создания международного центра морских, пассажирских и круизных перевозок.  
– [Рабочая документация по диспетчеризации инженерных систем.](#)
23. Торгово-технический центр с автостоянкой по адресу: РФ, МО, г. Химки, 23 км Ленинградское шоссе.  
– [Проектная документация по комплексной автоматизации инженерных систем.](#)

24. Автомобильный торгово-технический комплекс по продаже и техническому обслуживанию автомобилей по адресу: МО, Ленинский муниципальный р-н, с.п. Сосенское, вблизи д. Мамыри уч. 4/1а
- Проектная и Рабочая документация по диспетчеризации инженерных систем.
25. Торгово-технический центр по продаже, обслуживанию и ремонту автомобилей по адресу: РФ, МО, Ленинский р-н, поселок Развилка
- Проектная и Рабочая документация по диспетчеризации инженерных систем.
26. Торгово-развлекательный центр "РИО" по адресу: г. Смоленск, район ул. Кутузова (35000 кв.м)
- Проектная документация по комплексной автоматизации инженерных систем.
27. Торгово-складской комплекс с открытой автостоянкой по адресу: г. Москва, г. п. Московский, вблизи дер. Румянцево, Новомосковский административный округ
- Проектная документация по комплексной автоматизации инженерных систем;
  - Рабочая документация комплексной автоматизации.
28. Котельная мощностью 26,48 Гкал/ч по адресу: Московская обл, г. Щербинка, местечко "Барыши"
- Рабочая документация по комплексной автоматизации инженерных систем и технологических процессов.
29. Водозаборный узел жилого микрорайона №1 по адресу: Московская область, Солнечногорский район, гор. пос. Поварово, мкр. 1
- Рабочая документация по комплексной автоматизации инженерных систем и технологических процессов.
30. Административный комплекс «Аркус» по адресу: г.Москва, САО, Ленинградский проспект, вл. 37а, стр.14 (площадь 43 324,2 кв.м)
- Рабочая документация по автоматизации общеобменной вентиляции, тех. учет энергоресурсов (вода, тепло, эл. энергия).

31. Приведение в соответствие требованиям стандартов Компании серверного помещения ОАО «Саратовский НПЗ». Серверное помещение по адресу: г. Саратов, ул. Брянская, дом 1
- Проектная и Рабочая документация по автоматизации инженерной инфраструктуры ЦОД.
32. Бизнес-центр с подземной автостоянкой "ЭЛЕКТРО" по адресу: г. Санкт-Петербург, Московский пр., д.156
- Автоматизация вентиляционных систем, включая мониторинг систем подпора воздуха (ПД), дымоудаления воздуха (ВД), канализационных насосов (ЦН(К)), дренажных насосов (ЦН(Д))
33. Реконструкция базы отдыха с увеличением вместимости до 98 мест Краснодарский край, г. Сочи, Центральный район ул. Политехническая, д.66. 2-ая очередь строительства
- Проектная и рабочая документация по комплексной автоматизации инженерных систем.
34. Административное здание для размещения Государственных служб РФ Аэровокзальный комплекса «ДОМОДЕДОВО» Очередь Т-3
- Проектная и рабочая документация по комплексной автоматизации инженерных систем.
35. Многофункциональный комплекс с "Московским дворцом бракосочетания" и подземной автостоянкой по адресу: г. Москва, ЦАО, Краснопресненская наб., участки NN2,3 ММДЦ "Москва-Сити".
- Рабочая документация по автоматизации фанкойлов, тепловых завес, водоснабжения, канализации, электроснабжения и освещения.
36. Бизнес Центр Дукат Плейс-III. Перепланировка помещений офиса Представительства Европейского Банка Реконструкции и Развития по адресу: 125047 Россия, Москва, ул. Гашека-6
- Рабочая документация по автоматизации фанкойлов.
37. ЦОД ВТБ. Комплекс, состоящий из мок вгк и МЦ по адресу: г. Москва, Ленинградский проспект, вл.36, корпус 13

- Рабочая документация по автоматизации инженерной инфраструктуры ЦОД.
38. Реконструкция нежилого здания для размещения Центра обработки данных (ЦОД) ОАО БАНК ВТБ (по адресу: г. Москва, ЮВАО, Перовское шоссе, д.1, стр.2)
- Рабочая документация по автоматизации инженерной инфраструктуры ЦОД.
39. Строительство здания филиала МХАТ им. А.А.Чехова» по адресу: г. Москва, ЮАО, пересечение проспекта Андропова с Нагатинской улицей
- Проектная документация по комплексной автоматизации инженерных систем.
  - Проектная документация СМИС.
40. Многофункциональный торгово-развлекательный центр с зоной отдыха выходного дня по адресу: Московская обл., г. Жуковский, ул. Гудкова, к юго-западу от микрорайона №5А
- Проектная документация по комплексной автоматизации инженерных систем.
41. Торгово-Развлекательного Центра (ТРЦ) по адресу: РФ, Кемеровская область, г. Новокузнецк, Центральный р-он, пересечение ул. ДОЗ (переходящей в Ильинское шоссе) и пр. Строителей
- Рабочая документация СМИС.
42. Центр мониторинга и прогнозирования чрезвычайных ситуаций с химико-радиометрической лабораторией по адресу: г. Москва, САО, МР Коптево, ул. Приорова, вл. 1.
- Проектная документация по комплексной автоматизации инженерных систем.
43. Медико-диагностический центр по адресу: г. Москва, Митинская ул., вл. 57
- Проектная документация по комплексной автоматизации инженерных систем.
44. Торгово-развлекательный комплекс «КАРУСЕЛЬ» по адресу: Республика Башкортостан г. Уфа, ул. Маршала Жукова
- Рабочая документация системы Диспетчеризации.

45. Детский сад на 64 места в коттеджном поселке "ФЕСТИВАЛЬ" (вторая очередь строительства) по адресу: г. Москва, Новомосковский АО, поселение Сосенское, , уч.21/26-1
- Проектная документация по комплексной автоматизации инженерных систем.
46. Административно-бытовой комплекс в коттеджном поселке "ФЕСТИВАЛЬ" (вторая очередь строительства) по адресу: г. Москва, Новомосковский АО, поселение Сосенское, , уч.21/26-1
- Проектная документация по комплексной автоматизации инженерных систем.
47. Средняя общеобразовательная школа на 550 мест р-он Академический, кв.12, корп.17 по адресу: г.Москва, ул. Гримау, вл. 11А, стр.1.2
- Проектная документация по комплексной автоматизации инженерных систем.
48. Многофункциональный торгово-развлекательный комплекс Московская область, Ленинский муниципальный район, городское поселение Видное, в районе 22 км автомобильной дороги М-4 "Дон", уч.9а, 3А, 1А
- Проектная документация по комплексной автоматизации инженерных систем.
49. Спортивный центр с плавательным бассейном, расположенный по адресу: Тюменская Область, Ханты - Мансийский автономный округ - Югра, г. Белоярский, ул. Набережная, уч. 1.
- Проектная документация по комплексной автоматизации инженерных систем.
50. Реконструкция участка №5 цеха №3 в связи с созданием системы кондиционирования, расположенного на существующей территории ОАО "Фармстандарт-Лексредства", по адресу: 305022, г. Курск, ул. 2-ая Агрегатная, 1а/18
- Рабочая документация по автоматизации систем общеобменной вентиляции (для чистых помещений), мониторингу параметров окружающей среды чистых помещений.
51. ПЭТ-центр в НУЗ "Центральная клиническая больница №2 имени Н.А. Семашко" по адресу: г. Москва, ул. Будаيسкая, д.2

- Рабочая документация по автоматизации систем общеобменной вентиляции (для чистых помещений), мониторингу параметров окружающей среды чистых помещений.
52. Комплекс лучевой терапии и ядерной медицины на базе циклотрона Ц-80 ФГБУ "Петербургский институт ядерной физики им. Б.П. Константинова"
- Проектная документация по автоматизации систем общеобменной вентиляции (для чистых помещений), мониторингу параметров окружающей среды чистых помещений.
53. Строительство склада упаковочных материалов с комбинированной пешеходно-транспортной галереей (по гп. 39), расположенного на существующей территории ОАО "Фармстандарт-Лексредства", по адресу: 305022, г. Курск, ул. 2-ая Агрегатная, 1а/18
- Рабочая документация по автоматизации систем общеобменной вентиляции (для чистых помещений), мониторингу параметров окружающей среды чистых помещений.
54. ОАО «Олимпийский комплекс «Лужники». Плавательный бассейн, реконструкция (Многофункциональный плавательный центр) по адресу: г. Москва, ул. Лужники, д.24, стр.4
- Проектная документация СМИС.
55. Офисные помещения площадью 58 460 м<sup>2</sup> по адресу: Московская обл. Ленинский район, Московский с.о. в районе д. Румянцево участок 19/2. Бизнес центр «Телеком-сити»
- Рабочая документация по комплексной автоматизации инженерных систем.
56. ВТБ. Комплекс, состоящий из МОК ВГК и МЦ по адресу: Москва, Ленинградский проспект, вл. 36, 1-я очередь строительства
- Проектная и рабочая документация по комплексной автоматизации инженерных систем Строений 4, 5.



57. Футбольный стадион ЦСКА по адресу: г. Москва, ул. Песчаная, вл.2 (172 000 м2)

- Рабочая документация по комплексной автоматизации инженерных систем.

58. Создание участка по производству инъекционных лекарственных препаратов (Участок №9а) на базе фармацевтического завода ООО "КОРАЛЛ" по адресу: Самарская область, г. Жигулевск, ул. Гидростроителей, д.6А

- Рабочая документация по автоматизации систем общеобменной вентиляции (для чистых помещений), мониторингу параметров окружающей среды чистых помещений.

59. ООО Фармацевтическая Компания "Новые Технологии", 141345, Московская область, Сергиево-Посадский муниципальный район, сельское поселение Березняковское, пос. Беликово, д.10

- Проектная и Рабочая документация по автоматизации систем общеобменной вентиляции (для чистых помещений), мониторингу параметров окружающей среды чистых помещений, диспетчеризации инженерных систем и АСУ ТП.