

# Проект Государственного архива Кемеровской области в г. Кемерово

Для Кемеровской области – Кузбасса строительство нового областного архива с учетом современных функциональных, санитарно-гигиенических и технических требований является необходимостью.

Новое здание рассчитано на хранение 2 млн. томов. Здание архива - 5-этажное с подвалом. Его общая площадь составляет 9 500 м<sup>2</sup>.

Здание представляет собой объем из двух функциональных блоков.

В первом блоке располагаются основные помещения архивохранилища, второй блок включает административные помещения, кабинеты для персонала и репрезентативную зону, предназначенную для посетителей.

Объемно-планировочная организация здания – коридорно-зальная, что позволило создать компактную схему плана. Все кабинеты административного блока сгруппированы вдоль главного фасада и обращены на улицу Волгоградскую.

Общественная зона, расположенная на 1 этаже, представлена выставочным и читальным залами, конференц-залом, просторным входным узлом и фойе. Помимо этого, предусмотрены отдельные кабинеты для приема посетителей.

Планировочная и пространственная организация зоны для посетителей учитывает требования создания доступной безбарьерной среды.

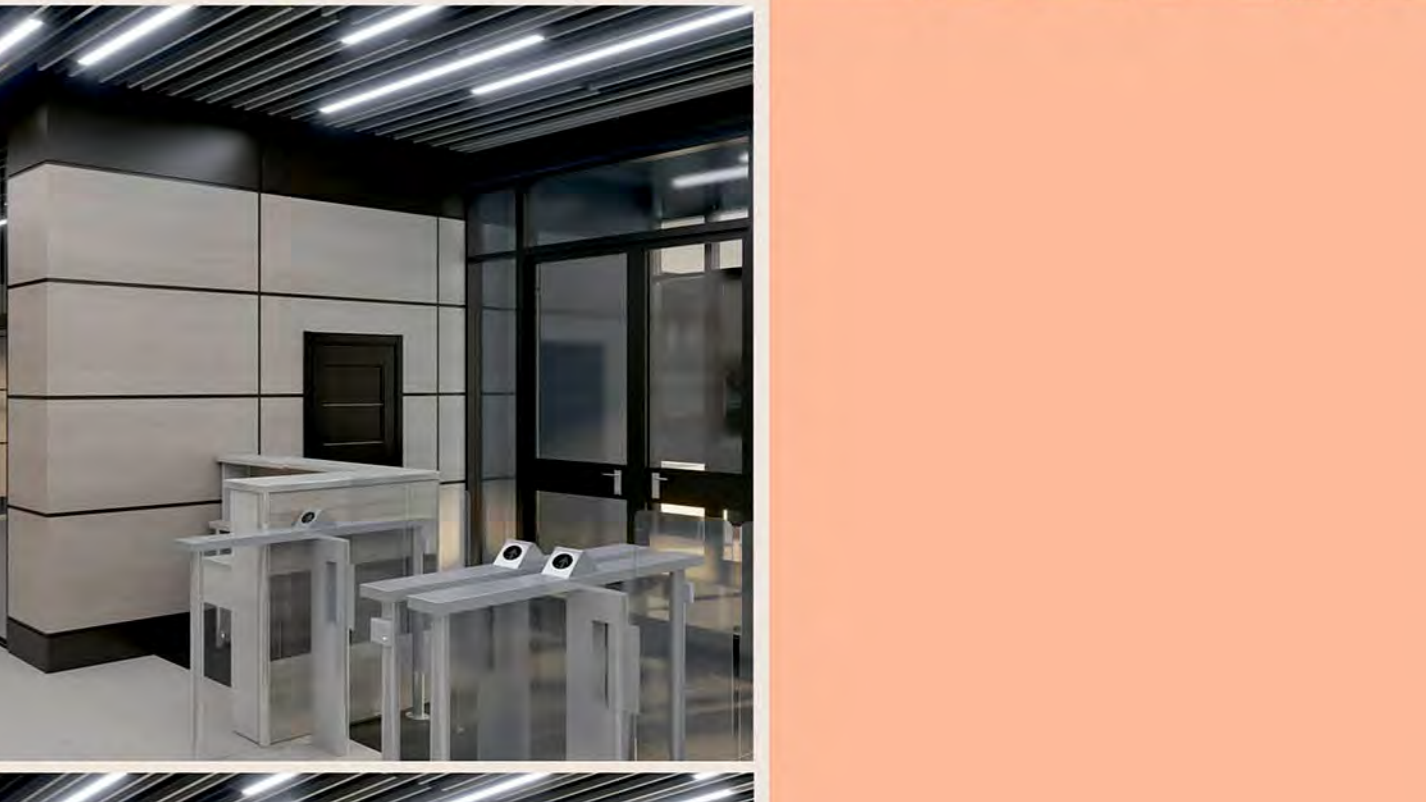
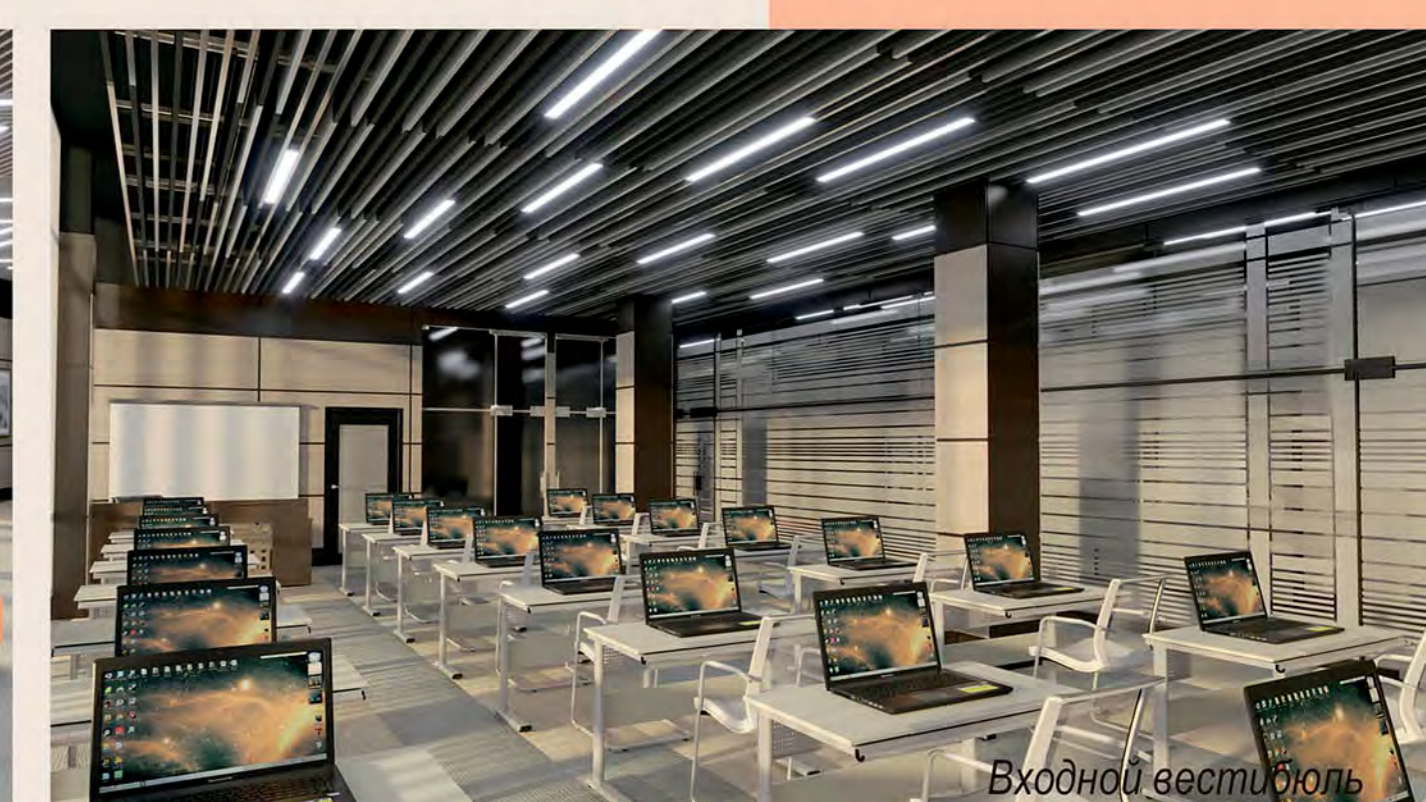
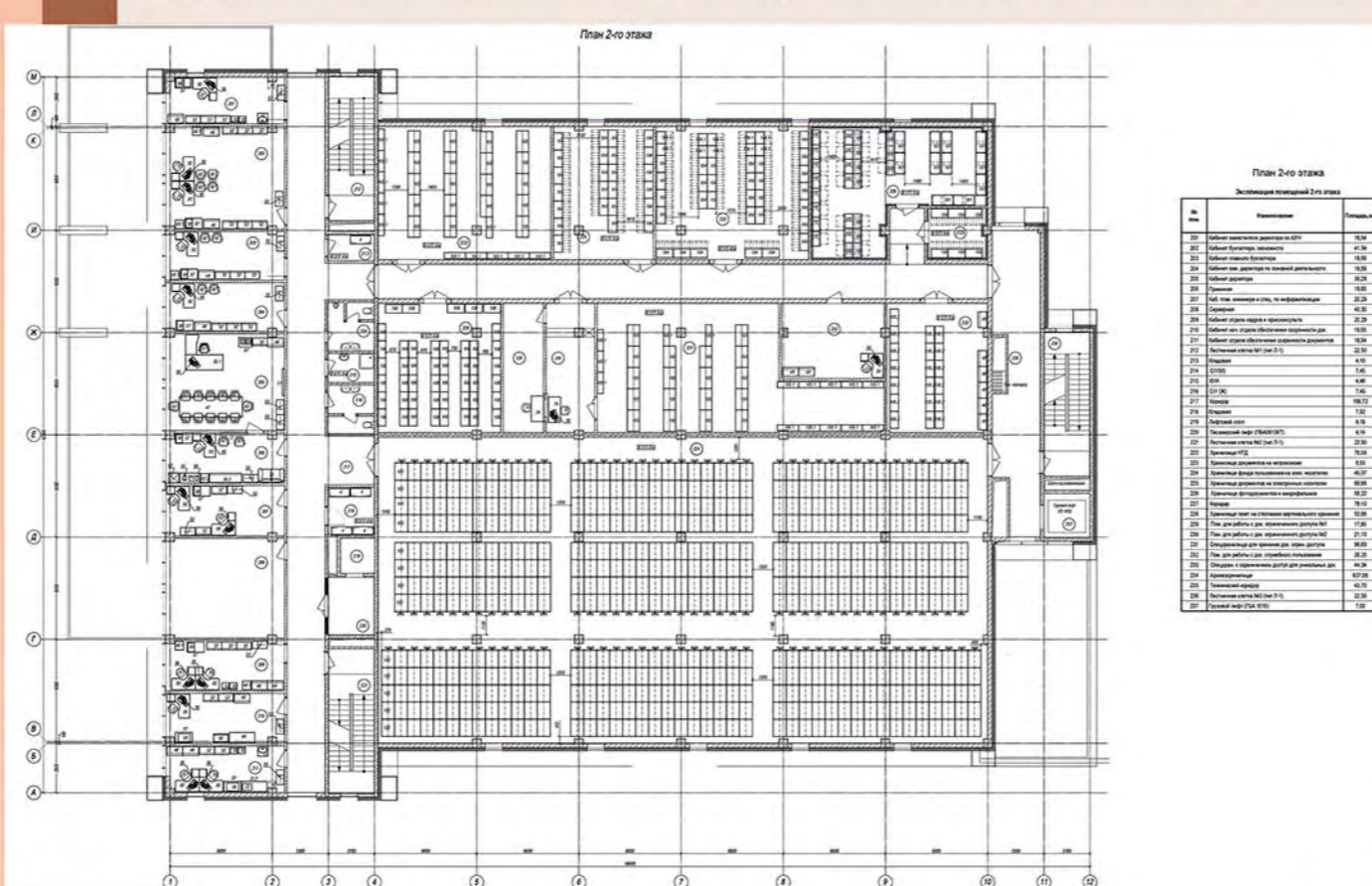
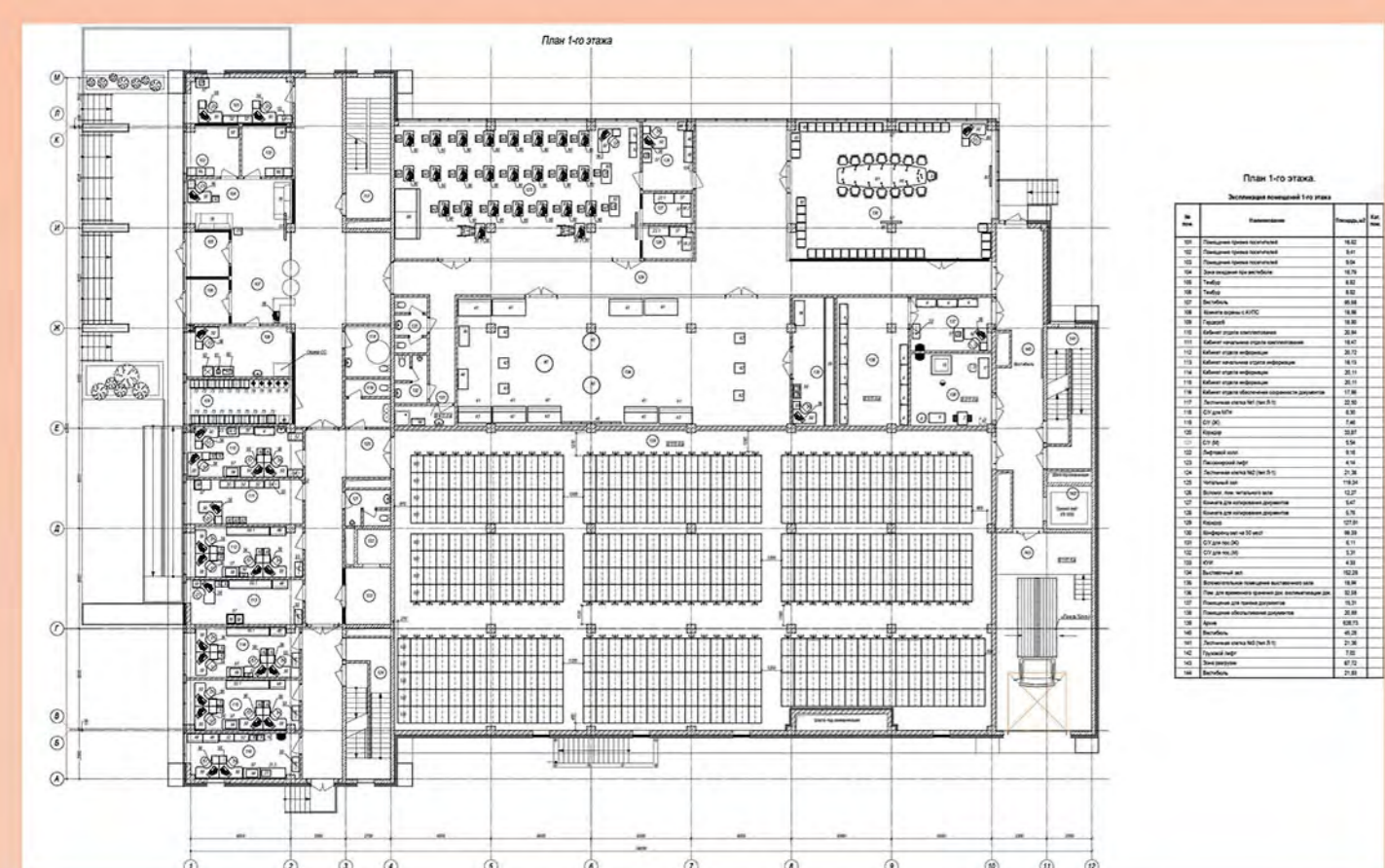
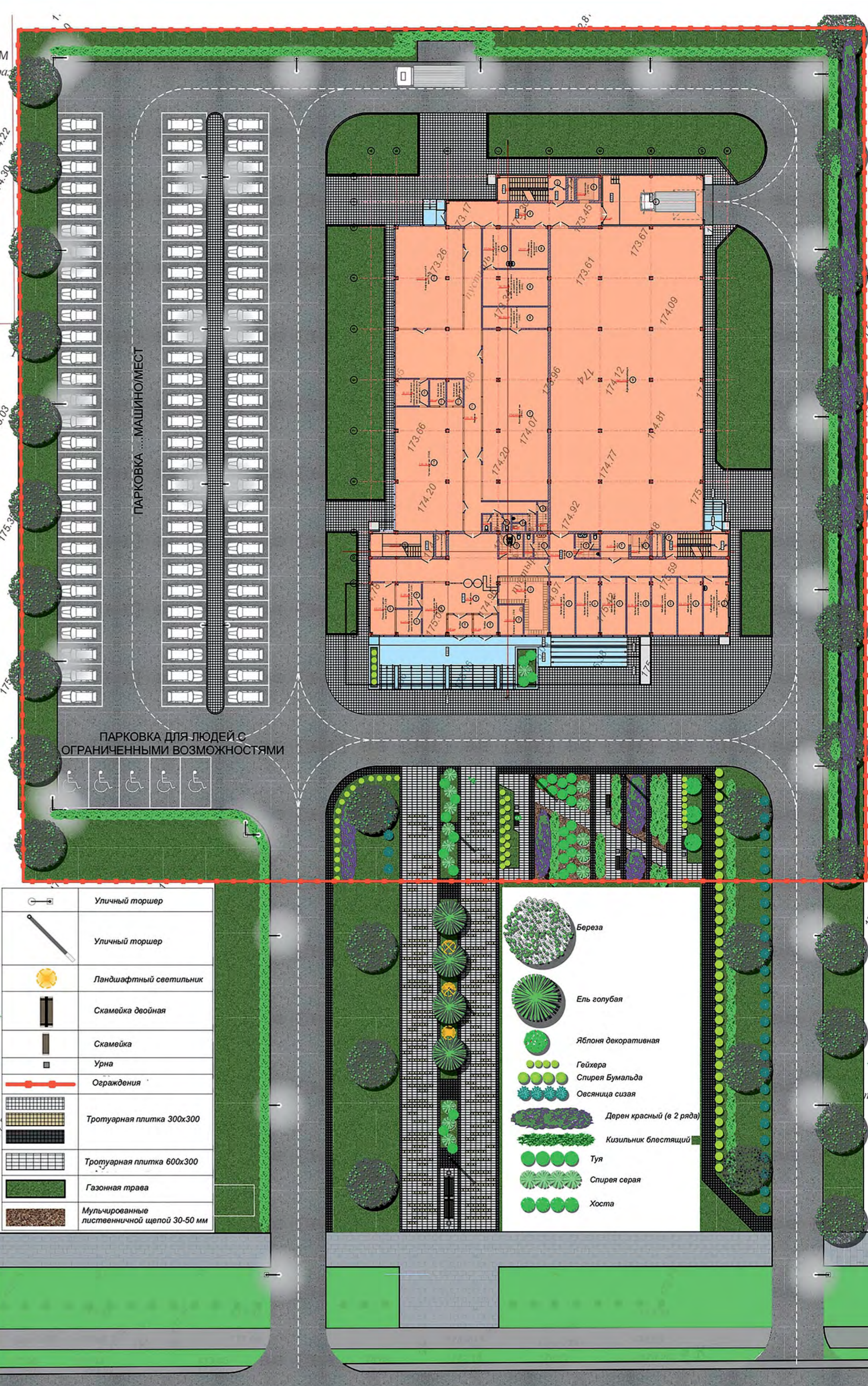
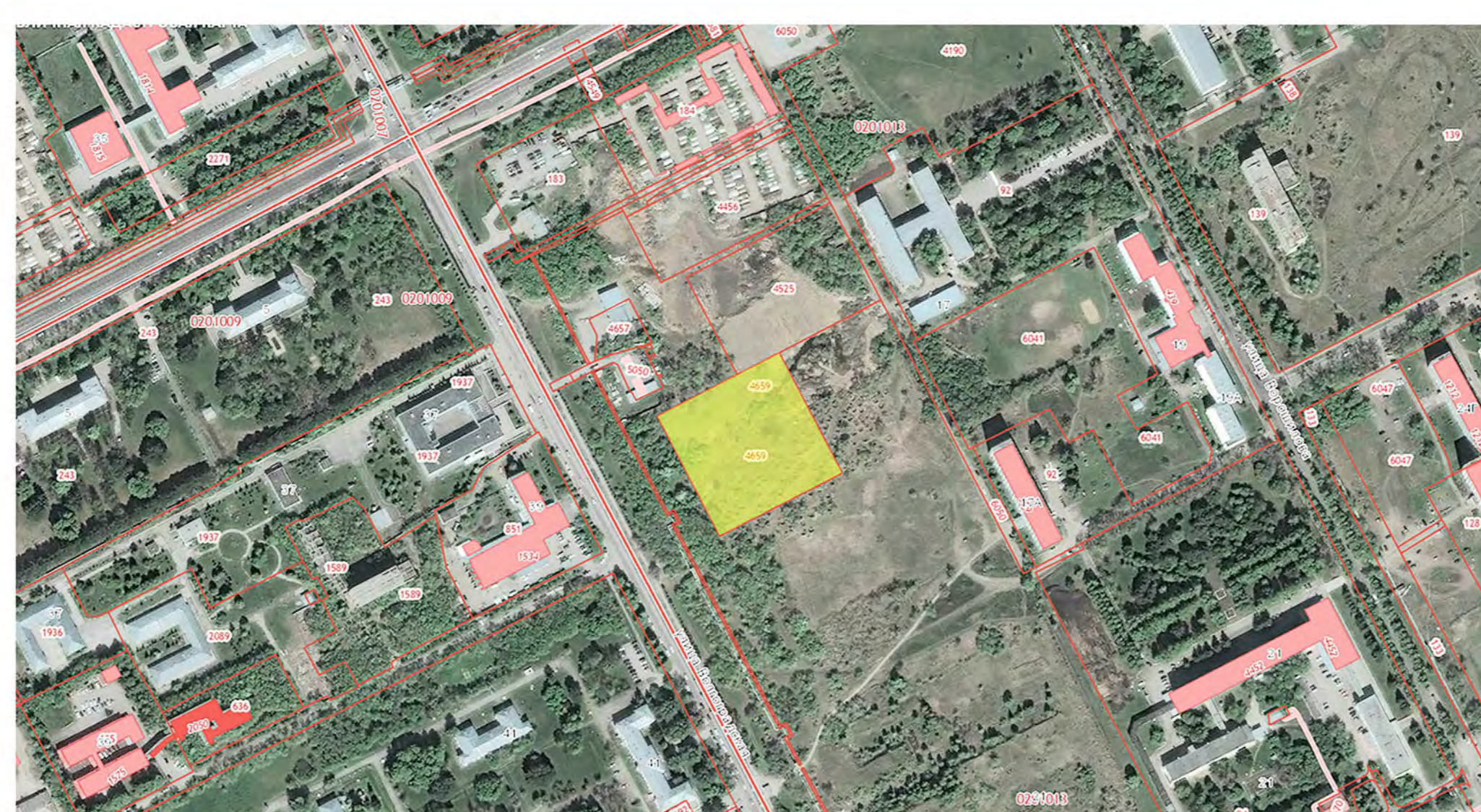
Многофункциональное архивохранилище предназначено для содержания документов различной степени секретности на разных типах носителей.

Здание архива имеет современное инженерно-техническое оборудование, расположенное в подвале и на 5-ом техническом этаже.

Отделка фасадов предусматривает применение современных материалов и технологий.

Облик здания формирует сочетание разных фактур: витражного остекления, алюминиевых композитных панелей, натурального камня в цоколе и керамогранитной плитки на крыльце.

Главный фасад здания вдоль улицы Волгоградской акцентирован козырьком главного входа из алюминиевых композитных панелей.



авторский коллектив:  
Смыков В. Б.  
Хрычева Т. Ю.  
Ткаченко Т. И.  
Медведев М. А.  
Синельников А. Н.