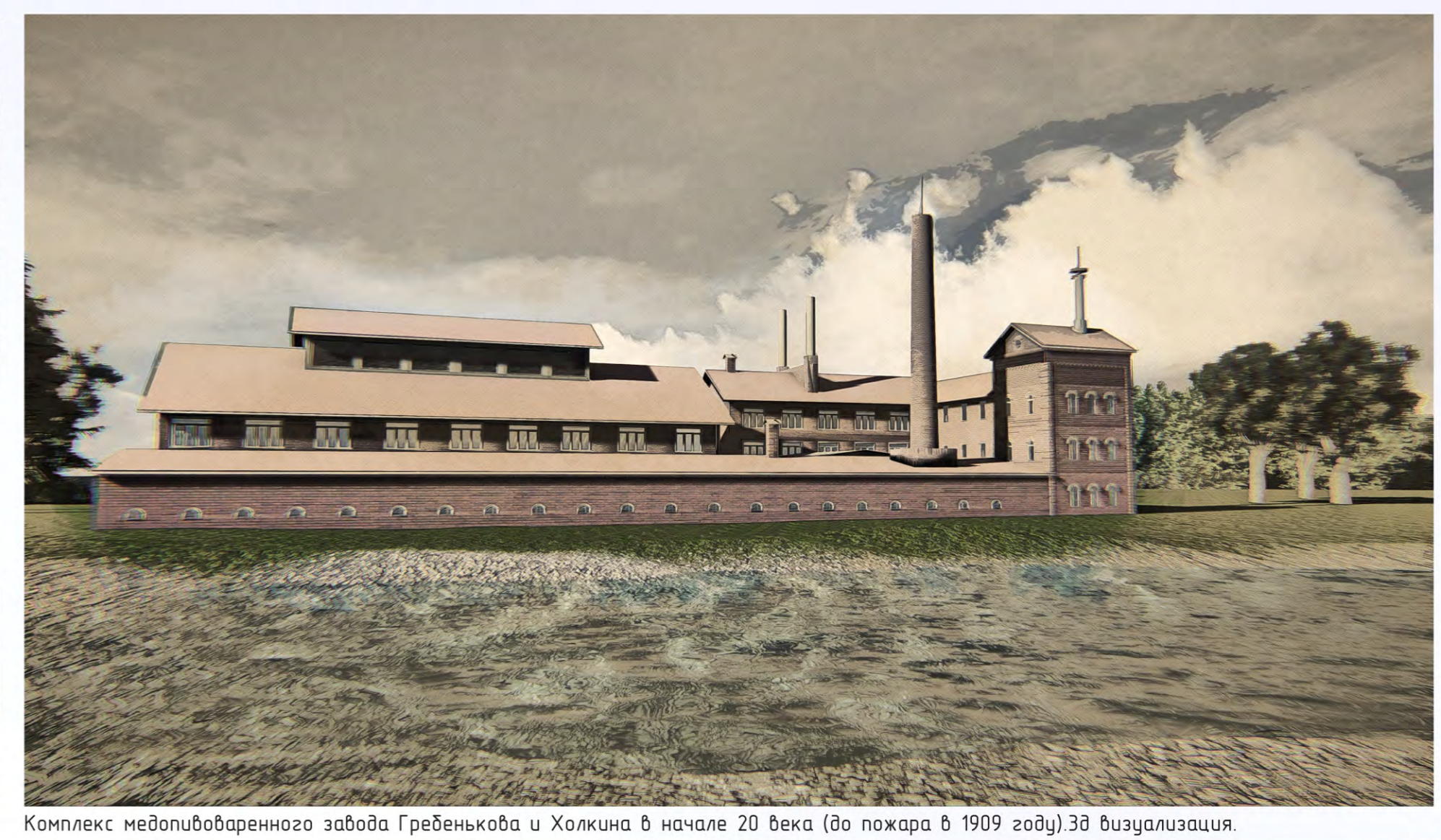
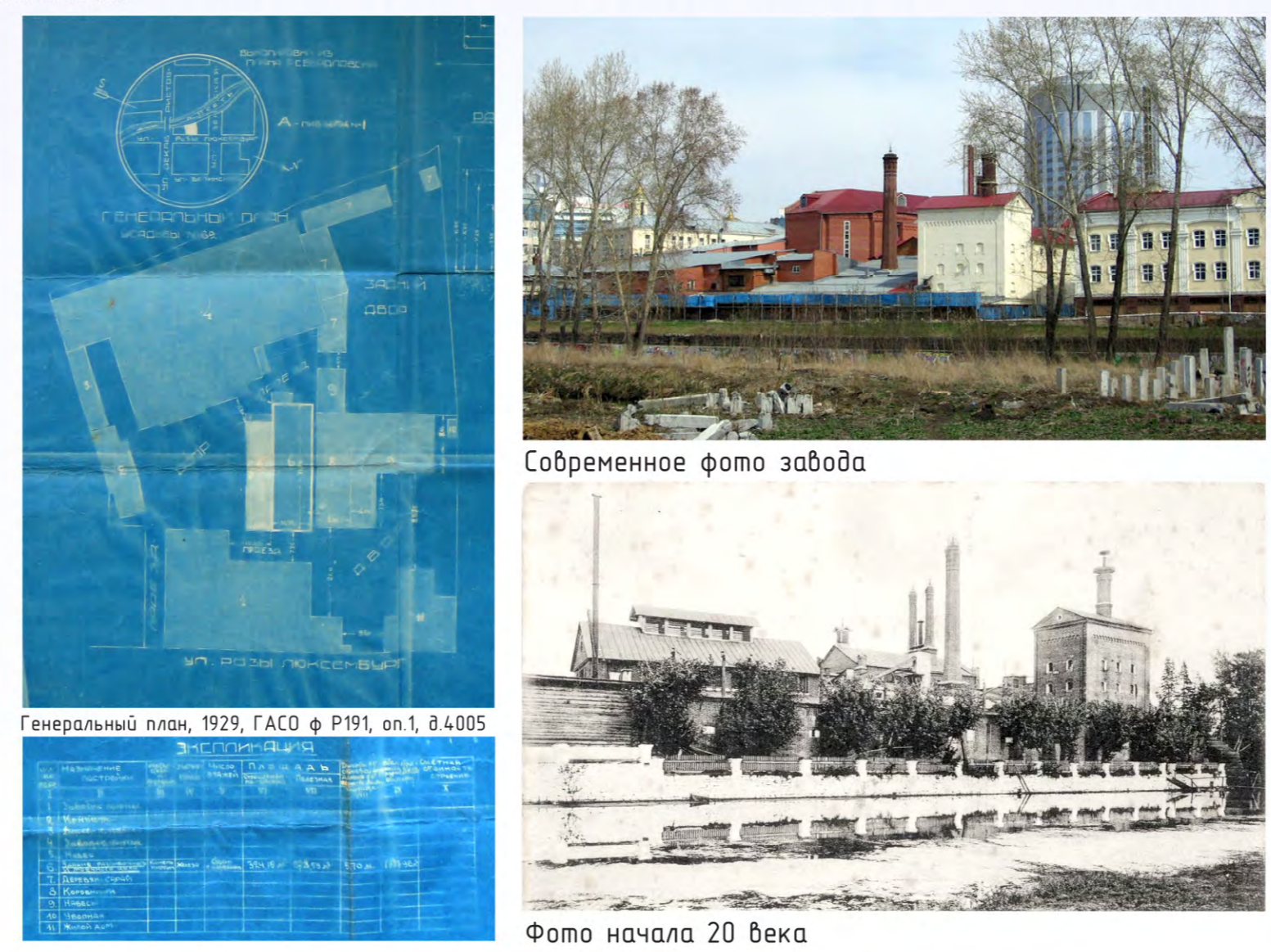


МУЗЕЙНО ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОМПЛЕКС МЕДОПИВОВАРЕННОГО ЗАВОДА ИМ. ГРЕБЕНЬКОВА И ХОЛКИНА, Г. ЕКАТЕРИНБУРГ, УЛ. РОЗЫ ЛЮКСЕМБУРГ 62



Основной идеей проекта является восстановление целостности исторического ансамбля комплекса медопивоваренного завода Гребенькова и Холкина (ныне ОАО «Тонус» производство безалкогольных напитков, г. Екатеринбург), посредством целостной реконструкции и реставрации, утраченных и существующих цехов завода. Проектируемый объект представляет собой музейно – производственный комплекс с восстановленным пивоваренным производством и с музеем истории пива в царской России. В запроектированном объекте будут размещены производственная, музейная части и залы для дисгустации. Таким образом, объект станет открытым и доступным для посетителей. Такое предложение автор проекта считает обоснованным и целесообразным, так как объект является образцом промышленного зодчества конца XIX века. Так же следует подчеркнуть, что памятники истории и культуры ветшают и разрушаются. Вопросы охраны, реконструкции, реставрации индустриального наследия на сегодняшний день являются актуальными. Комплекс заслуживает широкого внимания, благодаря своим как историко – культурным качествам, исторической значимости, как у горожан, так и у историков, архитекторов и краеведов.

Историческая справка. Описание комплекса медопивоваренного завода Гребенькова и Холкина.
 В 1870-х годах жилая усадьба, возникшая еще в середине XIX века, была куплена екатеринбургским купцом К.Я. Гребеньковым для строительства пивоваренного завода. К 1889 году на территории усадьбы были построены каменный дом, два флигеля, службы и пивоваренный завод. В разработке плана завода и строительстве основных корпусов принимали участие городские архитекторы М.Л. Рейтло, С.С. Козлов, А.С. Чирковский, техници-чертежники Е.М. Космак, В.К. Танков. По красной линии улицы расположены здания заводоуправления (бывший жилой дом), цех (бывший флигель), административно – бытовое здание (бывшие складские и жилые корпуса). Вдоль берега поставлен основной производственный корпус. Между производственными корпусом и административно-бытовым находится одноэтажное здание склада, первоначально замыкавшее с севера хозяйственный двор. Фасады всех зданий комплекса решены в духе эклектики. Из комплекса завода своей объемной композицией выделяется здание производственного корпуса, поставленного в береговой зоне и решенного в «кирпичном» стиле. Объемная структура здания включает разноэтажные объемы, построенные в разное время (середина – конец XIX века). Своеобразием объемной композиции комплекса придавали высокие кирпичные трубы, верхняя часть которых была стилизована под шахматные фигуры. Комплекс является образцом промышленного зодчества конца XIX века.



Общий вид на комплекс медопивоваренного завода Гребенькова и Холкина после реконструкции и реставрации (проектное предложение)



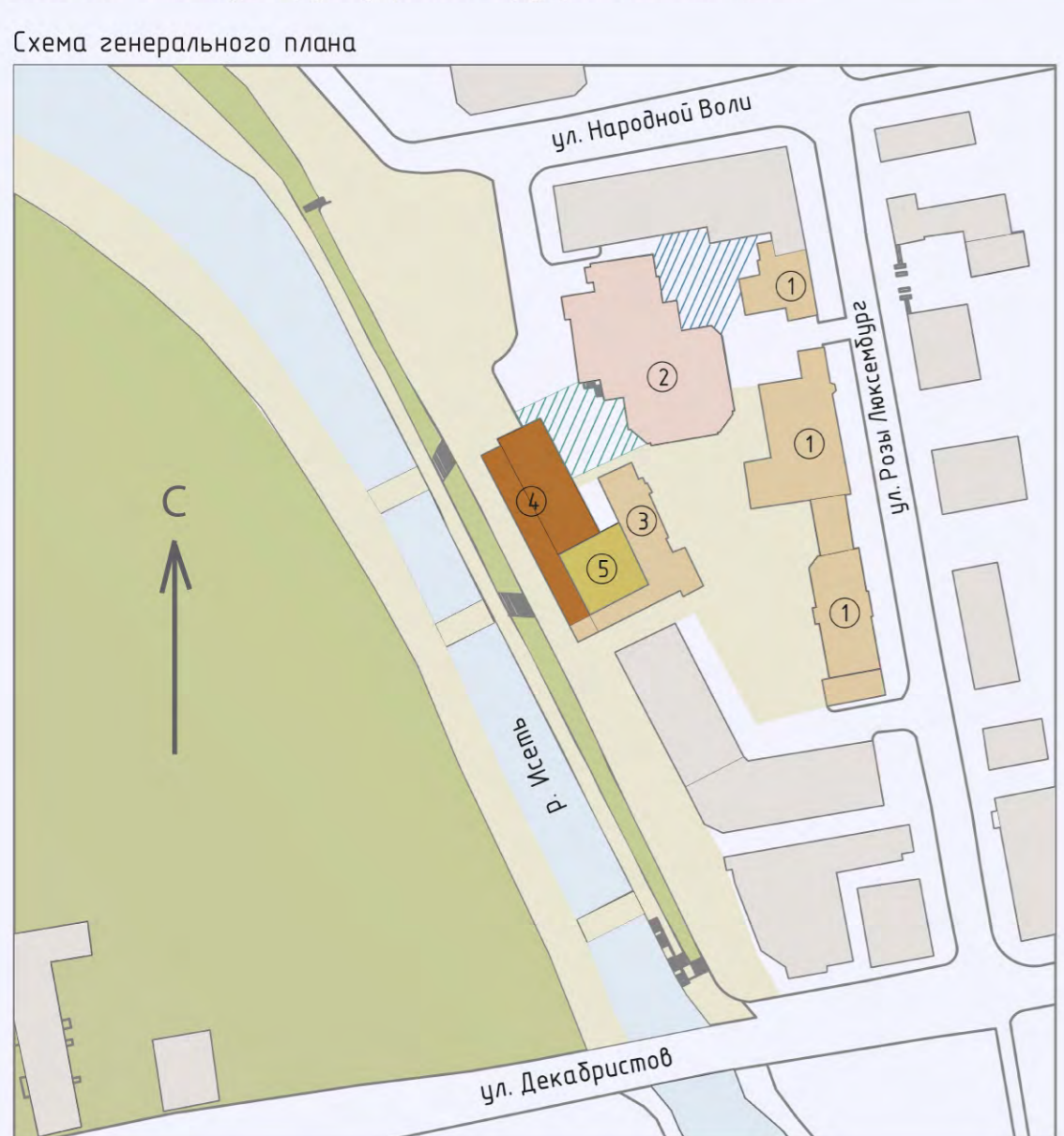
Вид на входную группу реконструированного цеха.



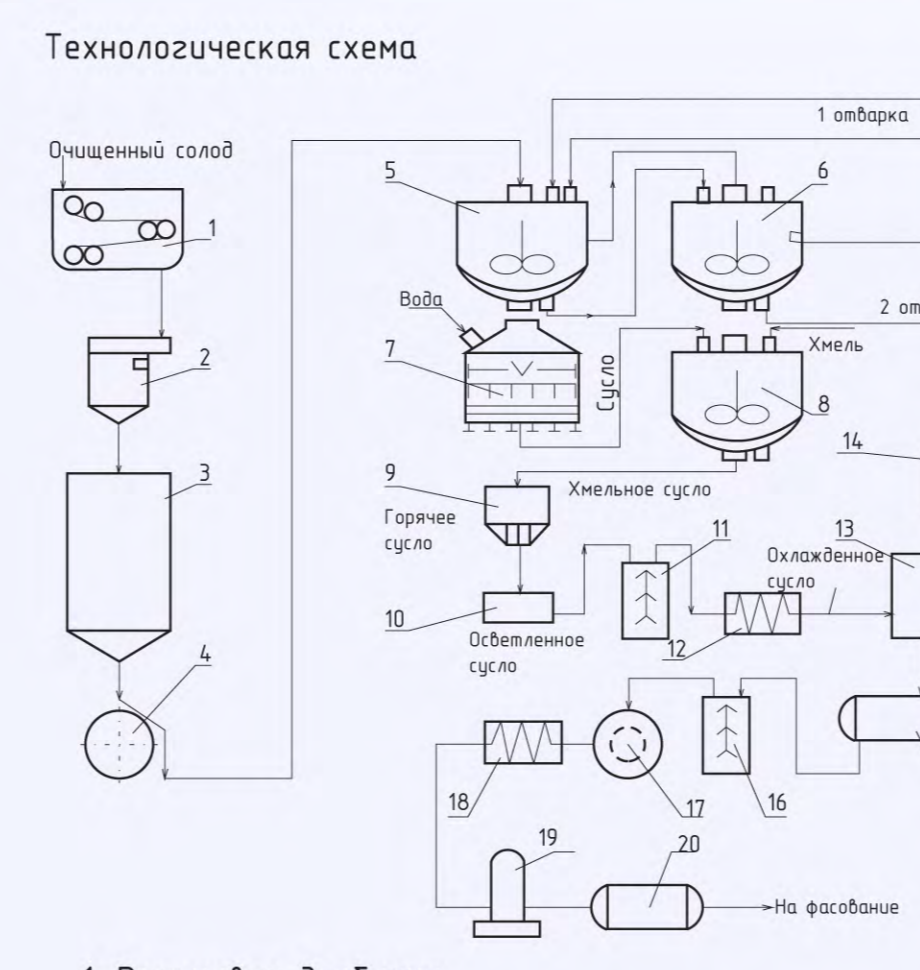
Вид на входную группу реконструированного цеха.



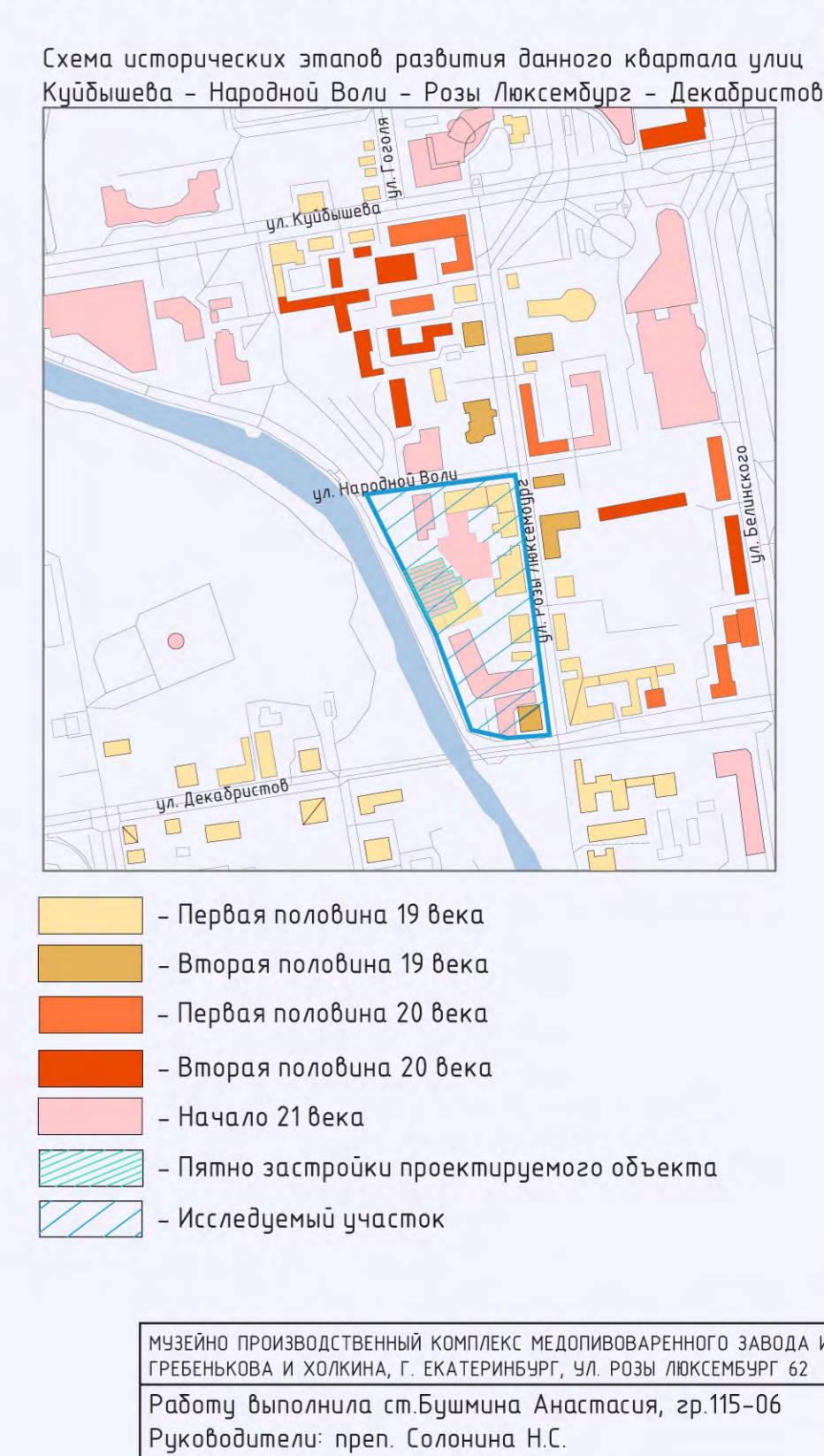
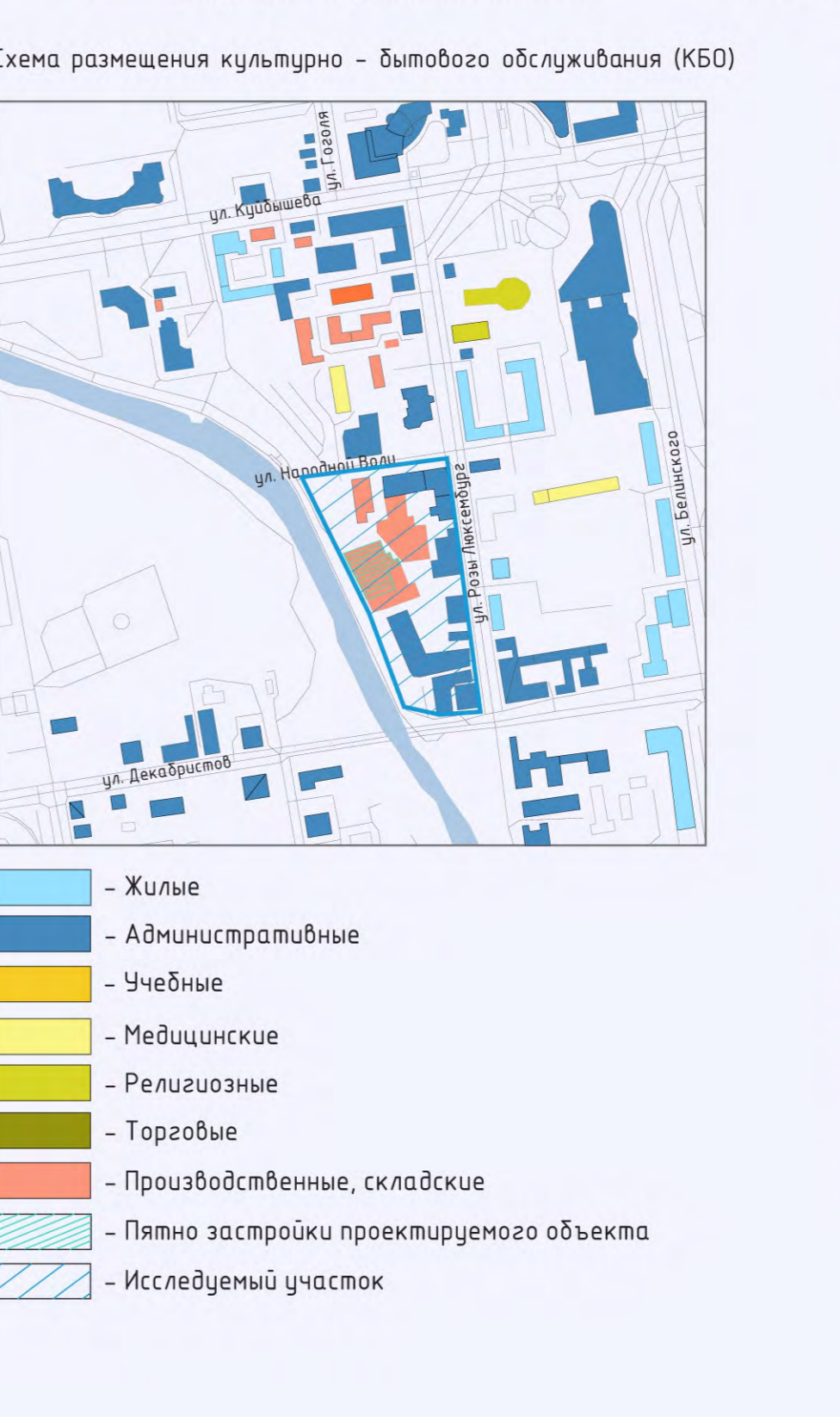
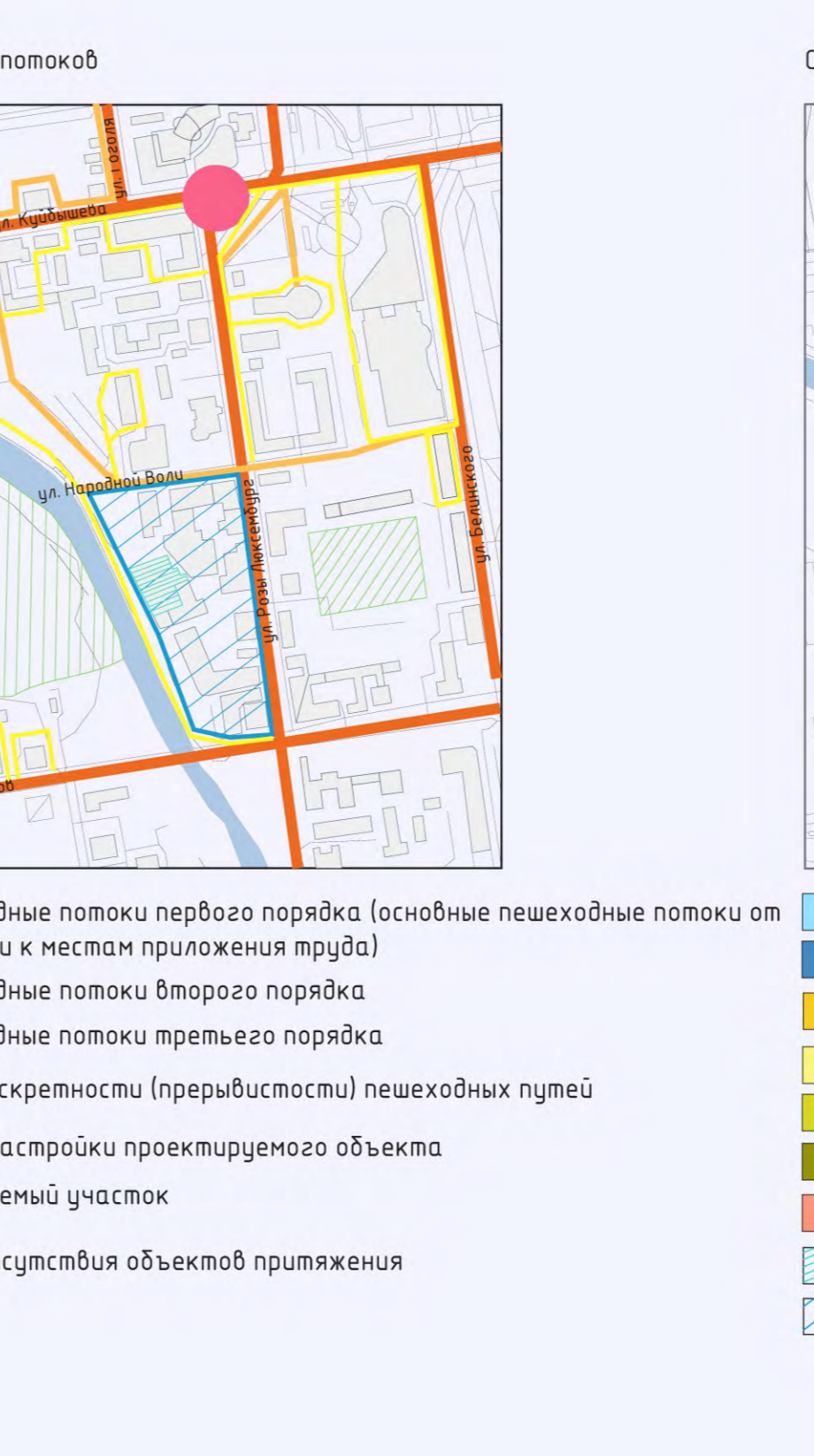
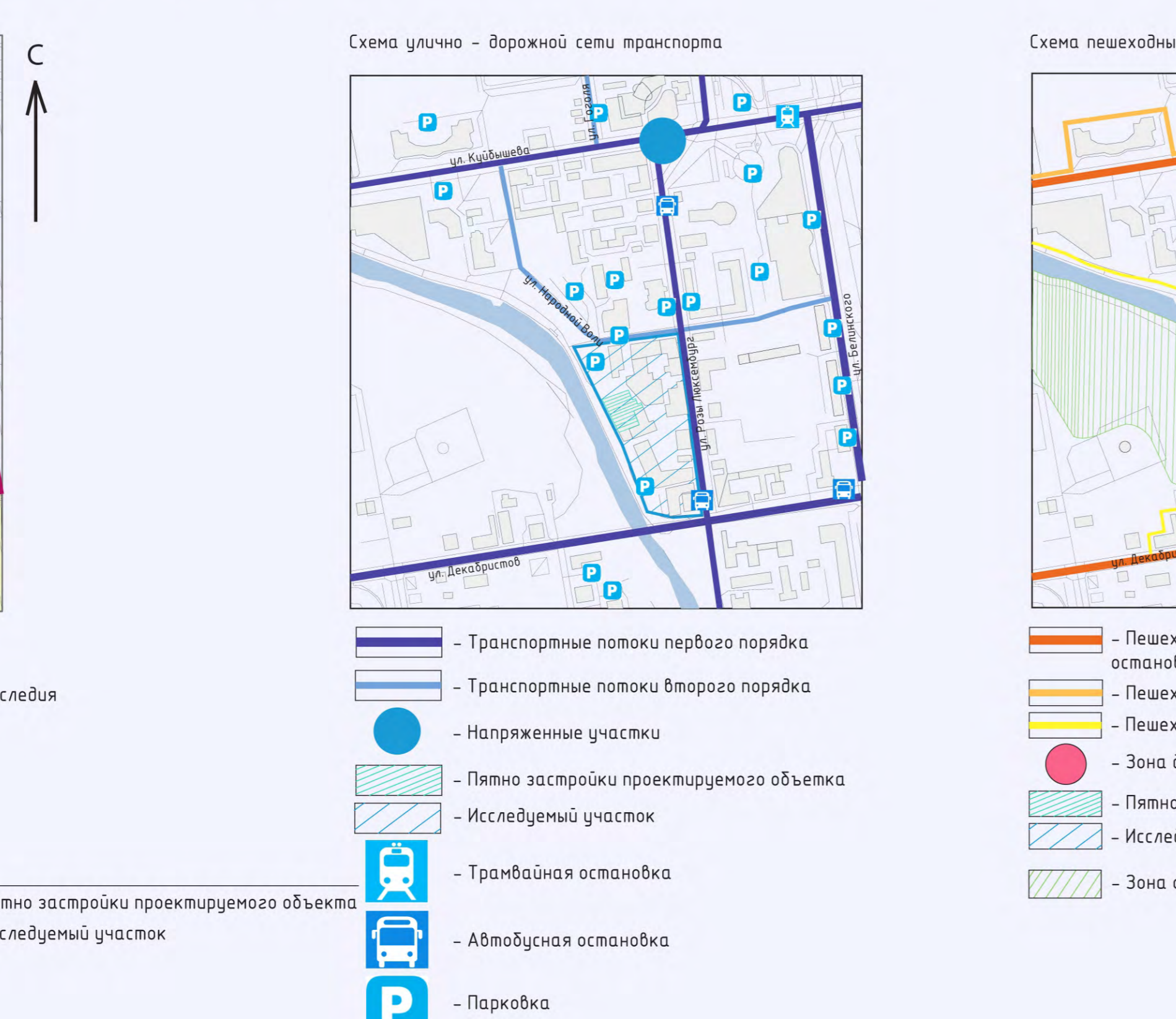
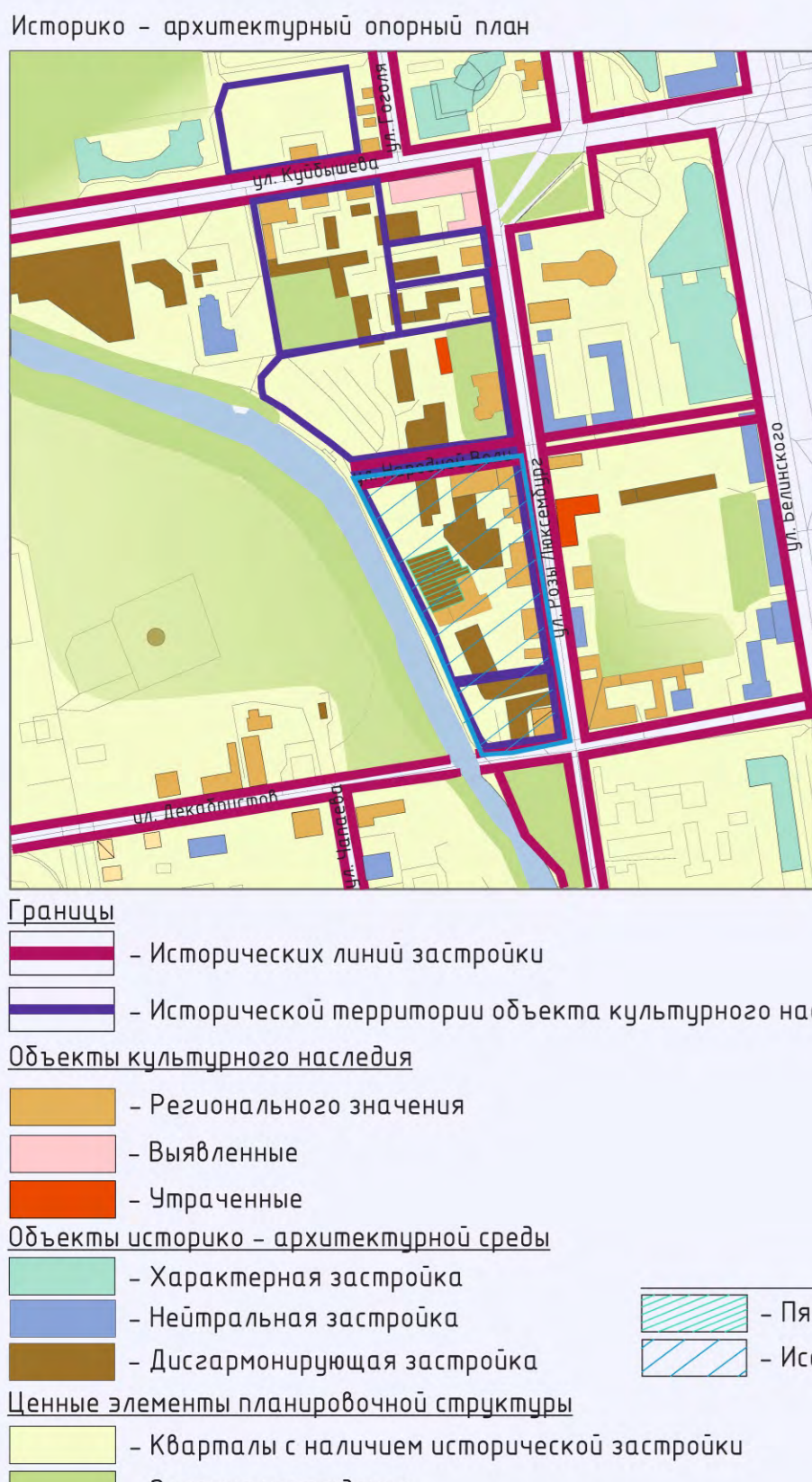
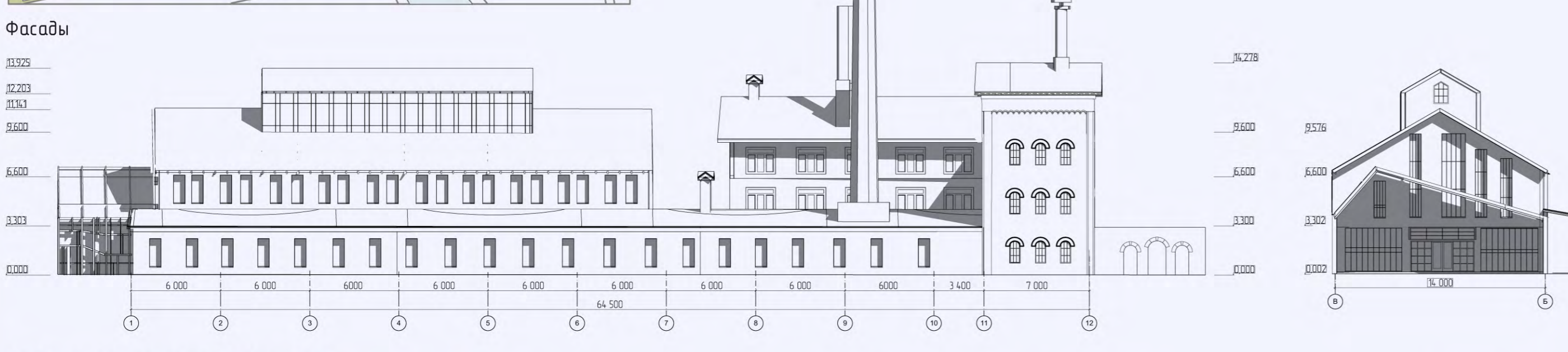
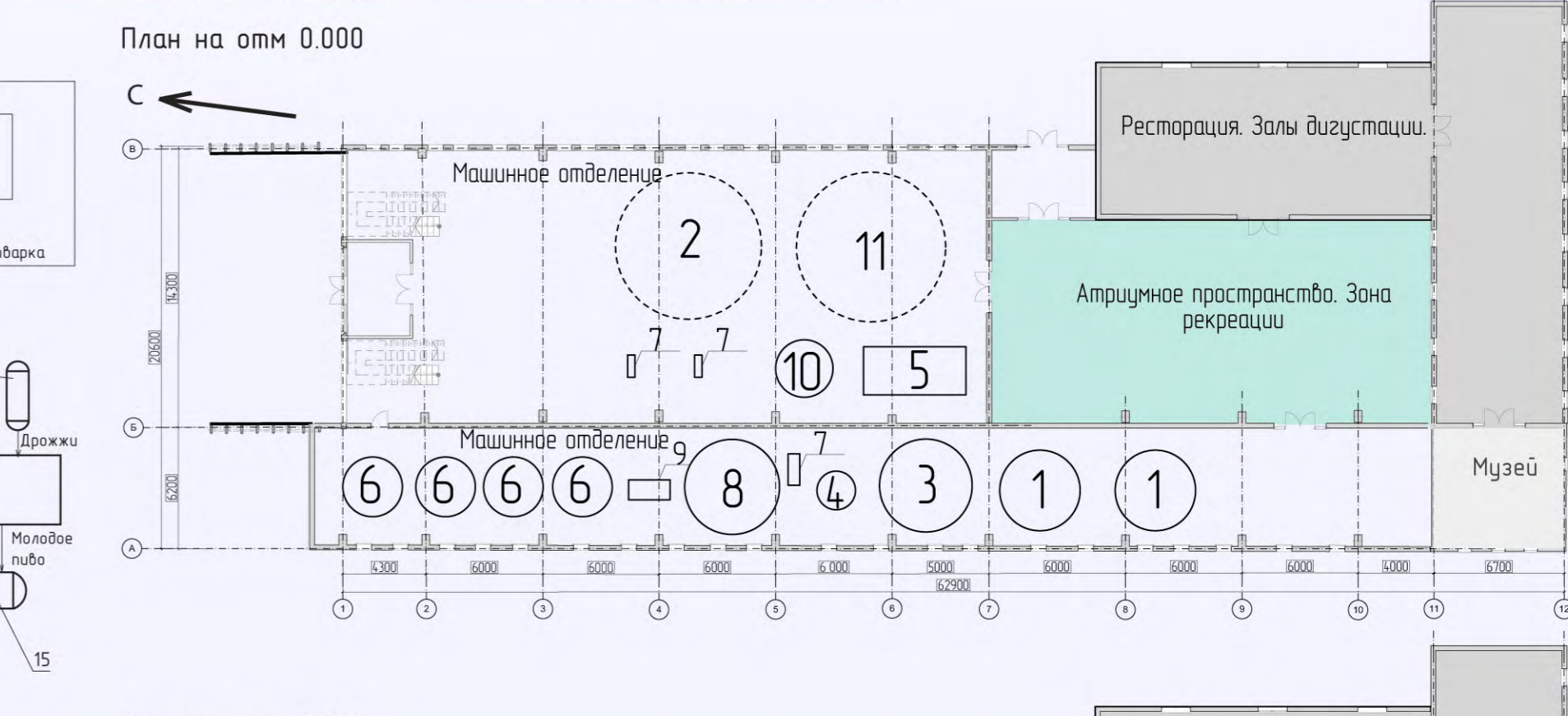
Вид на сохранившийся цех пивоваренного завода (реставрация).



- Сохранившиеся здания медопивоваренного комплекса
 - Реконструированные цеха медопивоваренного комплекса
 - Современные здания заводского комплекса
 - Зона рекреации и озеленения
 - Прозрачная зона (экскурсии, отъезды горожан)
 - Окружающая застройка
 - Атриумное пространство. Зона рекреации музейно производственного комплекса
 - Зона загрузки сырья
 - Зона выгрузки готовой продукции
- Экспликация**
 1. Административно – бытовые корпуса
 2. Цех (склады, дробильное отделение, отделение зерноочистки, помещения операторских, разливочное отделение и т.д.)
 3. Музей пива. Ресторация, залы дисгустации.
 4. Варочный цех
 5. Атриумное пространство. Зона рекреации музейно производственного комплекса.



- Технологическая схема**
1. Вальцовая дробилка
 2. Весы
 3. Бункер
 4. Маршрутупроводитель
 5. Заторный аппарат
 6. Заторный аппарат
 7. Фильтрционный аппарат
 8. Сусловарочный аппарат
 9. Хмельотделитель
 10. Сборник горячего сусла
 11. Центробежный тарельчатый сепаратор
 12. Пластинчатый теплообменник
 13. Дробильный чан
 14. Чан с вращающимися аппаратами
 15. Танк
 16. Сепаратор – осветлитель
 17. Фильтр
 18. Теплообменник
 19. Карбонизатор
 20. Танк



Музейно производственный комплекс медопивоваренного завода им. Гребенькова и Холкина, г. Екатеринбург, ул. Розы Люксембург 62
 Работы выполнила ст.бютишина Анастасия, гр 115-06
 Руководитель преп. Солонина Н.С.
 проф. Раевский А.А.