

АКТ

ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИСТОРИКО-КУЛЬТУРНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ документации или разделов документации, обосновывающих меры по обеспечению сохранности объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в ст. 30 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объектов культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объектов культурного наследия: Проектная документация (Раздел) Обеспечение сохранности выявленного объекта культурного (археологического) наследия: «Курск Детинец, 9, 10, 11-12, 14-17 вв.» при реализации проекта работ по приспособлению к современному использованию объекта: «Экспозиционный корпус Курского областного краеведческого музея в объекте культурного наследия регионального значения «Здание мужской классической гимназии, 1836-1842гг.», расположенном по адресу: Курская область, г. Курск, ул. Луначарского, 8, здание литер В» в городе Курске Курской области.

Настоящее заключение государственной историко-культурной экспертизы оформлено в виде акта в соответствии с Федеральным законом от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее - Закон № 73-ФЗ), Положением о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 № 569 (далее - Положение о ГИКЭ) в электронном виде и подписано усиленной квалифицированной электронной подписью.

1. Дата начала и дата окончания проведения экспертизы.

- дата начала: 23.11.2022.
- дата окончания: 24.11.2022.

2. Место проведения экспертизы - г. Воронеж.

3. Заказчик экспертизы – ООО «Межрегиональный центр археологических исследований»
(г. Тамбов). Адрес местонахождения: 392003, г. Тамбов, бульвар Энтузиастов, д. 2а, 4 этаж. ИНН: 6829143499 КПП: 682901001. Директор Китов Е.П.

4. Сведения об эксперте:

- фамилия, имя, отчество - Скоробогатов Андрей Михайлович;
- образование - высшее, специальность – учитель истории, социальный педагог по специальности «история», кандидат исторических наук;
- стаж работы - 15 лет;

- место работы и должность - Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственный центр «Воронежское археологическое общество» (ООО НПЦ «ВАО»), научный сотрудник;

- реквизиты аттестации - приказ Министерства культуры Российской Федерации от 30.12.2021. № 2304 «Об аттестации экспертов по проведению государственной историко-культурной экспертизы»;

объекты экспертизы:

- выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр;

- документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр;

- документация, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ;

- документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия.

5. Информация о том, что в соответствии с законодательством Российской Федерации эксперт несёт ответственность за достоверность сведений, изложенных в заключении.

Эксперт признает свою ответственность за соблюдение принципов проведения экспертизы, установленных статьей 29 Федерального закона от 25.06.2002 г. №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»; за достоверность сведений, изложенных в заключении экспертизы и обязуется выполнять требования пункта 17 Положения о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 г. №569.

Отношения к заказчику:

Эксперт:

- не имеет родственных связей с заказчиком (его должностными лицами, работниками);

- не состоит в трудовых отношениях с заказчиком;

- не имеет долговых или иных имущественных обязательств перед заказчиком;

- не владеет ценными бумагами, акциями (долями участия, паями в уставных капиталах) заказчика;

- не заинтересован в результатах исследований и решений, вытекающих из настоящего экспертного заключения, с целью получения выгоды в виде денег, ценностей, иного имущества, услуг имущественного характера или имущественных прав для себя или третьих лиц.

Заказчик экспертизы (его должностные лица или работники) не имеют долговых или иных имущественных обязательств перед экспертом.

6. Цели и объекты экспертизы.

- Цель экспертизы:

Обеспечение сохранности выявленного объекта культурного (археологического) наследия «Курск Детинец, 9, 10, 11-12, 14-17 вв.» в г. Курск, при проведении земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в ст. 30 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» работ по использованию лесов и иных работ.

- Объект экспертизы:

Документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия. Экспертиза проводится в отношении: Проектная документация (Раздел) Обеспечение сохранности выявленного объекта культурного (археологического) наследия: «Курск Детинец, 9, 10, 11-12, 14-17 вв.» при реализации проекта работ по приспособлению к современному использованию объекта: «Экспозиционный корпус Курского областного краеведческого музея в объекте культурного наследия регионального значения «Здание мужской классической гимназии, 1836-1842гг.», расположенном по адресу: Курская область, г. Курск, ул. Луначарского, 8, здание литер В» в городе Курске Курской области.

Перечень документов, представленных заявителем.

Проектная документация (Раздел) Обеспечение сохранности выявленного объекта культурного (археологического) наследия: «Курск Детинец, 9, 10, 11-12, 14-17 вв.» при реализации проекта работ по приспособлению к современному использованию объекта: «Экспозиционный корпус Курского областного краеведческого музея в объекте культурного наследия регионального значения «Здание мужской классической гимназии, 1836-1842 гг.», расположенном по адресу: Курская область, г. Курск, ул.

Луначарского, 8, здание литер В» в городе Курске Курской области. Исполнитель: Свиридов А.А. Тамбов, 2022.

Документация состоит из одного тома, включающего текстовую часть (43 с.) и альбома иллюстраций (57 рис.), всего 86 с.

8. Сведения об обстоятельствах, повлиявших на процесс проведения и результаты экспертизы.

Обстоятельств, повлиявших на процесс проведения и результаты экспертизы, не имеется.

Дополнительных сведений, которые могли бы повлиять на процесс проведения и результаты экспертизы, не поступало.

9. Сведения о проведенных исследованиях с указанием примененных методов, объема и характера выполненных работ и их результатов.

В процессе проведения экспертизы был выполнен анализ:

- действующего законодательства Российской Федерации в сфере охраны культурного наследия;

- представленной заказчиком экспертизы документации в части соответствия её действующему законодательству в сфере охраны культурного наследия;

- оценки обоснованности и оптимальности принятых в документации мер по обеспечению сохранности объектов культурного наследия, выявленных объектов культурного наследия, либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов и иных работ на основании данных археологических исследований и нормативно-правовых актов.

Результаты исследований, проведенных в рамках настоящей государственной историко-культурной экспертизы, оформлены в виде Акта.

10. Факты и сведения, выявленные и установленные в результате проведения экспертизы. Общие сведения о проведенных работах.

Работы по составлению проектной документации выполнялись на основании договора №244 от 15 июля 2022 г., заключенного между ООО «МЦАИ» и областным казённым учреждением «Управление капитального строительства Курской области».

Участок планируемых работ располагается в границах территории выявленного объекта культурного (археологического) наследия «Курск Детинец, 9, 10, 11-12, 14-17 вв.», принятого на государственную охрану на основании приказа Комитета по культуре Курской области от 13.12.2010 №329 №1

Основной задачей подготовки раздела проекта является определение объема и методики проведения археологических исследований в целях сохранения выявленного объекта археологического наследия «Курск Детинец, 9, 10, 11-12, 14-17 вв.» при реализации проекта работ по приспособлению к

современному использованию объекта: «Экспозиционный корпус Курского областного краеведческого музея в объекте культурного наследия регионального значения «Здание мужской классической гимназии, 1836-1842гг.», расположенном по адресу: Курская область, г. Курск, ул. Луначарского, 8, здание литер В».

В 2020 г. С. Н. Головиным было проведено археологическое обследование участка, на земельном участке 46:29:102261:71, расположенном по адресу: Курская обл., г. Курск, ул. Луначарского, д. 8. В процессе обследования на территории участка было заложено три шурфа. Мощность балластных напластований, (асфальтовое покрытие, щебневая подсыпка, строительным мусором XIX-XX вв.) варьируется снаружи здания от 1 м до 3,6 м; в шурфе, заложеном внутри здания прослеживается бетонный пол мощностью 0,4 м и перемешанные слои мощностью 0,8 м. Культурно-хронологическая принадлежность выявленных в шурфах находок определены в широких пределах IX–X, XI– XIII, XVII–XIX вв. Культурные слои были повреждены и перемешаны с более поздними напластованиями в ходе перепланировочных работ на участке обследования. Выявленные объекты (канавы 1 в шурфе № 1; яма 1 в шурфе № 2; яма 1 в шурфе № 3) относятся к периоду Нового времени (XVII–XIX вв.).

С.Н. Головиным в границах земельного участка 46:29:102261:71 (Курская обл., г. Курск, ул. Луначарского, д. 8) был выявлен культурный слой ОАН «Курск Детинец IX в., X в., XI–XIII вв., XIV–XVII вв.».

Границы выявленного ОАН представляют собой многоугольник вытянутой формы. На углах контура границ были зафиксированы координаты поворотных точек, каждой точке был присвоен индивидуальный номер, от 1 до 19.

Обследованный участок с сохранившимся культурным слоем объекта археологического наследия «Курск Детинец IX в., X в., XI–XIII вв., XIV–XVII вв.» располагается на южной оконечности мыса высокой водораздельной возвышенности между р. Кур (правый приток р. Тускарь) и р. Тускарь (правый приток р. Сейм. Днепровский бассейн), в 347 м к северу от устья р. Кур. Его границы в общих чертах представляют собой вытянутый с СЗ на ЮВ многоугольник размерами 163 x 41 м. Вскрытые шурфами слои на всю глубину до материкового основания представлены перемешанными напластованиями с включением строительного мусора. В то же время в шурфах в переотложенных слоях встречаются находки Древнерусского и Нового времени, на уровне материка (1,4/3,6 м) зафиксированы объекты Нового времени (XVII-XIX вв.). Установленные в рамках настоящих работ границы ОАН «Курск Детинец IX в., X в., XI–XIII вв., XIV–XVII вв.» не могут являться окончательными, так как изыскания были ограничены площадью участка обследования.

На основании проведенных С.Н. Головиным работ Федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования «Курский государственный университет» была разработана

научно-проектная документация. Раздел «Обеспечение сохранности объекта археологического наследия «Курск Детинец IX в., X в., XI–XIII вв., XIV–XVII вв.», прошедший государственную историко-культурную экспертизу (Акт государственной историко-культурной экспертизы от 4 июня 2020 г., Веретюшкин Р.С.).

В ходе разработки Раздела А.А. Свиридовым были использованы материалы раздела «Обеспечение сохранности объекта археологического наследия «Курск Детинец IX в., X в., XI–XIII вв., XIV–XVII вв.» в ходе реконструкции памятника архитектуры, объекта культурного наследия регионального значения «Здание мужской классической гимназии, 1836–1842 гг.» на земельном участке 46:29:102261:71, расположенном по адресу: Курская обл., г. Курск, ул. Луначарского, д. 8», разработанного сотрудниками НИИ археологии юго-востока Руси Курского госуниверситета. Археологическое обследование участка проектных решений, результаты которого приведены в вышеозначенном разделе, производилось в мае 2020 г. в соответствии с действующим законодательством и на основании разрешения (открытого листа) № 0527-2020, выданного Министерством культуры Российской Федерации 21 мая 2020 г. на имя Головина Сергея Николаевича (срок действия 21 мая 2020 г. – 30 декабря 2020 г.).

В результате изменения проекта возникла необходимость разработки нового актуального раздела и уточнения мероприятий по обеспечению сохранности ОАН «Курск Детинец IX в., X в., XI–XIII вв., XIV–XVII вв.».

Земельный участок с кадастровым номером 46:29:102261:71, расположенного по адресу: Курская область, г. Курск, ул. Луначарского, д. 8. Пределы и конфигурация границ участка обследования определялись контурами кадастровых границ ЗУ № 46:29:102261:71. Общая его площадь составляет 6547 кв. м.

Участок располагается на южной оконечности возвышенной части мыса правого коренного берега р. Тускарь (правый приток р. Сейм – Днепровский бассейн), образованного впадением в нее правого притока – р. Кур, в 345 м к С от устья последней. Его границы в общих чертах представляют собой вытянутый с СЗ на ЮВ многоугольник размерами 163 x 41 м. Большая часть землеотвода занята зданием бывшей Курской мужской гимназии, в котором до недавнего времени располагались производственные цеха Курского электроаппаратного завода (КЭАЗ). С ЮЗ и ЮВ участок огорожен кирпичным забором. Помимо здания гимназии на исследуемой территории располагались многочисленные заводские пристройки. Незанятые строениями участки заасфальтированы. К ЮВ от исследуемой территории располагается здание Курской филармонии. С СВ к участку примыкают корпуса КЭАЗ. В 100 м к СВ от землеотвода располагается Знаменский кафедральный собор.

Территория участка проектирования находится в пределах охранной зоны исторического культурного слоя г. Курска, установленной решением исполнительного комитета Курского областного совета народных депутатов от 15 марта 1990 г. № 78 «Об установлении зон охраны памятников истории и

культуры г. Курска». Кроме того, рассматриваемая территория, за исключением СЗ части, располагается в границах выявленного объекта археологического наследия «Курск Детинец IX в., X в., XI–XIII вв., XIV–XVII вв.», занимая его ЮЗ оконечность.

На всей территории участка проектирования выявлен культурный слой ОАН «Курск Детинец IX в., X в., XI–XIII вв., XIV–XVII вв.».

11. Перечень документов и материалов, собранных и полученных при проведении экспертизы, а также использованной для нее специальной, технической и справочной литературы.

- Проектная документация (Раздел) Обеспечение сохранности выявленного объекта культурного (археологического) наследия: «Курск Детинец, 9, 10, 11-12, 14-17 вв.» при реализации проекта работ по приспособлению к современному использованию объекта: «Экспозиционный корпус Курского областного краеведческого музея в объекте культурного наследия регионального значения «Здание мужской классической гимназии, 1836-1842гг.», расположенном по адресу: Курская область, г. Курск, ул. Луначарского, 8, здание литер В» в городе Курске Курской области. Тамбов, 2022. Исполнитель Свиридов А.А.

- Федеральный закон «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» от 25.06.2002 № 73-ФЗ (ред. от 11.06.2021 г.);

- Положение о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденное постановлением Правительства РФ от 15.07.2009 № 569 (изм. от 11.09.2021 г.).

- Положение о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации. Утверждено постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 20.06.2018 г. №32.

- Закон Курской области от 29.12.2005 г. № 120-ЗКО «Об объектах культурного наследия Курской области» (с изменениями на 2 марта 2022 года);

- Список выявленных объектов археологического наследия, расположенных на территории Курской области (по состоянию на 18.11.2022 года) / <https://kursk.ru/residents/page-121406/>

- Копия раздела научно-проектной документации «Обеспечение сохранности объекта археологического наследия «Курск Детинец IX в., X в., XI–XIII вв., XIV–XVII вв.» в ходе реконструкции памятника архитектуры, объекта культурного наследия регионального значения «Здание мужской классической гимназии, 1836-1842 гг.» на земельном участке 46:29:102261:71, расположенном по адресу: Курская обл., г. Курск, ул. Луначарского, д. 8» (Отв. исполнители: Головин С.Н., Жаворонков С.И.). Курск, 2020.

- Копия АКТА ГИКЭ документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности объектов культурного (археологического) наследия - раздела «Обеспечение сохранности объекта археологического наследия

«Курск Детинец IX в., X в., XI-XIII вв., XIV-XVII вв.» в ходе реконструкции памятника архитектуры, объекта культурного наследия регионального значения «Здание мужской классической гимназии, 1836-1842 гг.» на земельном участке 46:29:102261:71, расположенном по адресу: Курская обл., г. Курск, ул. Луначарского, д. 8» от 04 июня 2020 г. Государственный эксперт по проведению государственной историко-культурной экспертизы Веретюшкин Р.С.

- Данные дистанционного зондирования земной поверхности в программе SASPlanet;

- Публичная кадастровая карта <http://pkk5.ru>.

12. Обоснования вывода экспертизы.

Анализ архивных и библиографических материалов, результатов ближайших к участку проектирования археологических исследований, а также проектной документации по приспособлению к современному использованию объекта: «Экспозиционный корпус Курского областного краеведческого музея в объекте культурного наследия регионального значения «Здание мужской классической гимназии, 1836-1842гг.», расположенном по адресу: Курская область, г. Курск, ул. Луначарского, 8, здание литер В» позволил определить проведение спасательных археологических полевых работ в **форме археологических наблюдений**.

В ходе работ по реализации проекта археологические наблюдения предусмотрены при следующих работах:

- Демонтаж зданий и сооружений. Площадь археологических наблюдений 1444 кв. м.

- Прокладка новых инженерных сетей. Площадь археологических наблюдений 1132 кв. м кв. м. (сеть электроснабжения 56,5 кв. м.; водопровод 474 кв. м.; водоотведение (канализация) 133,5 кв. м.; теплотрасса 468 кв. м.

Участки демонтажа зданий и участки прокладки коммуникаций пересекаются на площади 247,5 кв. м. Таким образом, площадь, подлежащая археологическим наблюдениям, составляет $1444+1132-247,5=2328,5$ кв. м.

Общая площадь археологических наблюдений составляет 2328,5 кв. м.

Выбор данного вида работ обусловлен тем, что в результате археологических исследований, проведенных на участке проектирования, были зафиксированы переотложенные слои, связанные с перепланировкой участка. Мощность насыщенных строительным мусором слоев составляет от 1,4 до 3,6 м. Вскрытые шурфами слои на всю глубину до материкового основания представлены перемешанными напластованиями с включением строительного мусора. В то же время в шурфах в переотложенных слоях встречаются находки Древнерусского и Нового времени, на уровне материка (1,4/3,6 м) зафиксированы объекты Нового времени (XVII-XIX вв.).

13. Выводы экспертизы.

Экспертом установлено, что Раздел «Обеспечение сохранности выявленного объекта культурного (археологического) наследия: «Курск

Детинец, 9, 10, 11-12, 14-17 вв.» при реализации проекта работ по приспособлению к современному использованию объекта: «Экспозиционный корпус Курского областного краеведческого музея в объекте культурного наследия регионального значения «Здание мужской классической гимназии, 1836-1842гг.», расположенном по адресу: Курская область, г. Курск, ул. Луначарского, 8, здание литер В» (исполнитель Свиридов А.А., Тамбов, 2022 г.), соответствует действующему законодательству в сфере охраны объектов культурного наследия, обеспечивает сохранность выявленного объекта археологического наследия - «Курск Детинец, 9, 10, 11-12, 14-17 вв.» при проведении земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных ст. 25 Лесного кодекса Российской Федерации, работ по использованию лесов и иных работ; обеспечение сохранности объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, возможно (**положительное заключение**).

14. Перечень приложений к Акту:

Проектная документация (Раздел) Обеспечение сохранности выявленного объекта культурного (археологического) наследия: «Курск Детинец, 9, 10, 11-12, 14-17 вв.» при реализации проекта работ по приспособлению к современному использованию объекта: «Экспозиционный корпус Курского областного краеведческого музея в объекте культурного наследия регионального значения «Здание мужской классической гимназии, 1836-1842 гг.», расположенном по адресу: Курская область, г. Курск, ул. Луначарского, 8, здание литер В» в городе Курске Курской области. Исполнитель: Свиридов А.А. Тамбов, 2022.

Дата оформления заключения экспертизы: 24.11.2022.

Аттестованный эксперт по проведению государственной историко-культурной экспертизы - А.М. Скоробогатов.

Настоящий акт государственной историко-культурной экспертизы оформлен в электронном виде и подписан усиленной квалифицированной электронной цифровой подписью.

**Сведения о сертификате аттестованного эксперта
Скоробогатова Андрея Михайловича:**

Кому выдан: Скоробогатов Андрей Михайлович

Кем выдан: КОМПАНИЯ «ТЕНЗОР»

Серийный номер: 65D8C1001AAEC0964036B5AD31AA1ADA

Действителен с: 11 января 2022 г. 14:35

Действителен по: 11 января 2023 г. 14:45



МЦАИ

Общество с ограниченной ответственностью
«Межрегиональный центр археологических исследований»

392003, г. Тамбов, бульвар Энтузиастов, д. 2а, 4 этаж, пом. 51

ОГРН 1186820006890, ИНН/КПП 6829143499/682901001, Тамбовское отделение №8594 ПАО

СБЕРБАНК, БИК 046850649, к/с 30101810800000000649, р/с 40702810761000004803

www.icartmb.ru, e-mail: post@llc-mcai.ru, тел: +7 (4752) 55-99-37



УТВЕРЖДАЮ

директор ООО «МЦАИ»

Е.П. Китов

«21» ноября 2022 г.

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ (РАЗДЕЛ)

Обеспечение сохранности выявленного объекта культурного

(археологического) наследия: «Курск Детинец, 9, 10, 11-12, 14-17 вв.» при реализации проекта работ по приспособлению к современному использованию объекта: «Экспозиционный корпус Курского областного краеведческого музея в объекте культурного наследия регионального значения «Здание мужской классической гимназии, 1836-1842гг.», расположенном по адресу: Курская область, г. Курск, ул. Луначарского, 8, здание литер В» в городе Курске Курской области.

Заказчик: Областное казённое учреждение

«Управление капитального строительства Курской области»

Исполнитель: Свиридов А.А.

Тамбов 2022 г.

Оглавление

I. Введение	3
II. Пояснительная записка.....	7
1. Нормативно-правовая база.	7
2. Принципы и подходы к археологической оценке территории.	13
3. Геоморфологическая и геологическая характеристики территории проектирования.	15
4. Историко-археологическая характеристика территории проектирования.	19
5. Общая характеристика участка проектирования.	28
6. Анализ проектного предложения.....	29
7. Мероприятия по обеспечению сохранности ОАН «Курск Детинец IX в., X в., XI–XIII вв., XIV–XVII вв.».	33
Сметно-финансовый расчет.....	38
Список источников и литературы.....	39
Альбом иллюстраций.....	44

I. Введение

Раздел об обеспечении сохранности объекта археологического наследия «Курск Детинец, 9, 10, 11-12, 14-17 вв.» при реализации проекта работ по приспособлению к современному использованию объекта: «Экспозиционный корпус Курского областного краеведческого музея в объекте культурного наследия регионального значения «Здание мужской классической гимназии, 1836-1842гг.», расположенном по адресу: Курская область, г. Курск, ул. Луначарского, 8, здание литер В» разработан в соответствии с п. 2 ст. 36 Федерального закона от 25 июня 2002 года № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», согласно которому изыскательские, проектные, земляные, строительные, мелиоративные, хозяйственные работы, работы по использованию лесов и иные работы в границах территории объекта культурного наследия проводятся при условии соблюдения установленных требований к осуществлению деятельности в границах территории объекта культурного наследия, особого режима использования земельного участка, в границах которого располагается объект археологического наследия, и при условии реализации согласованных соответствующим органом охраны объектов культурного наследия обязательных разделов об обеспечении сохранности указанных объектов культурного наследия в проектах проведения таких работ или проектов обеспечения сохранности указанных объектов культурного наследия либо плана проведения спасательных археологических полевых работ, включающих оценку воздействия проводимых работ на указанные объекты культурного наследия.

Работы по составлению проектной документации выполнялись на основании договора №244 от 15 июля 2022 г., заключенного между ООО «МЦАИ» и областным казённым учреждением «Управление капитального строительства Курской области».

Участок планируемых работ располагается в границах территории выявленного объекта культурного (археологического) наследия «Курск

Детинец, 9, 10, 11-12, 14-17 вв.», принятого на государственную охрану на основании приказа Комитета по культуре Курской области от 13.12.2010 №329 №1

Основной задачей подготовки раздела проекта является определение объема и методики проведения археологических исследований в целях сохранения выявленного объекта археологического наследия «Курск Детинец, 9, 10, 11-12, 14-17 вв» при реализации проекта работ по приспособлению к современному использованию объекта: «Экспозиционный корпус Курского областного краеведческого музея в объекте культурного наследия регионального значения «Здание мужской классической гимназии, 1836-1842гг.», расположенном по адресу: Курская область, г. Курск, ул. Луначарского, 8, здание литер В».

Для решения поставленной задачи выполнены следующие виды и объемы работ:

- предварительное ознакомление с литературными и графическими материалами (проработка печатных материалов по территории проектирования; изучение и анализ фондовых, архивных материалов и письменных источников) и их анализ;
- сбор данных по геоморфологии изучаемой территории и геологической характеристике участка проведения работ;
- анализ проектных решений при реализации проекта работ по приспособлению к современному использованию объекта: «Экспозиционный корпус Курского областного краеведческого музея в объекте культурного наследия регионального значения «Здание мужской классической гимназии, 1836-1842гг.», расположенном по адресу: Курская область, г. Курск, ул. Луначарского, 8, здание литер В»;
- составление ситуационного плана местности, характеризующее размещение объекта археологического наследия и соотношение с проектными решениями по подготовке территории строительства;
- проработка проектных решений по сохранению выявленного объекта археологического наследия «Курск Детинец, 9, 10, 11-12, 14-17 вв»;

- составление ведомости видов и порядка работ по сохранению выявленного объекта археологического наследия «Курск Детинец, 9, 10, 11-12, 14-17 вв»;

- составление иллюстративной части документации по сохранению выявленного объекта археологического наследия «Курск Детинец, 9, 10, 11-12, 14-17 вв»;

- написание текста Пояснительной записки к документации по сохранению выявленного объекта археологического наследия «Курск Детинец, 9, 10, 11-12, 14-17 вв» в составе проектной документации работ по приспособлению к современному использованию объекта: «Экспозиционный корпус Курского областного краеведческого музея в объекте культурного наследия регионального значения «Здание мужской классической гимназии, 1836-1842гг.», расположенном по адресу: Курская область, г. Курск, ул. Луначарского, 8, здание литер В»;

- обоснование необходимости проведения спасательных мероприятий на участках объекта археологического наследия на рассматриваемом земельном участке.

При разработке проекта использовалась следующая нормативная документация:

- Федеральный закон от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»;

- ГОСТ Р 55627-2013 «Археологические изыскания в составе работ по реставрации, консервации, ремонту и приспособлению объектов культурного наследия»;

- ГОСТ Р 55528-2013 «Состав и содержание научно-проектной документации по сохранению объектов культурного наследия. Памятники истории и культуры. Общие требования (с Поправкой)»;

- Постановление Правительства РФ от 16.02.2008 № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию»;

- Приказ Комитета по культуре Курской области от 13.12.2010 г. № 329.

- Правила выдачи, приостановления и прекращения действия разрешений

(открытых листов) на проведение работ по выявлению и изучению объектов археологического наследия (утверждены постановлением Правительства РФ от 20.02.2014 №127);

- Положение о порядке проведения археологических полевых работ (археологических раскопок и разведок) и составления научной отчетной документации (утверждено постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 20.06.2018 №32);

- Национальный стандарт Российской Федерации «Состав и содержание научно-проектной документации по сохранению объектов культурного наследия. Памятники истории и культуры. Общие требования». Утвержден и введен в действие Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 августа 2013 г. № 593-ст;

- «Сборник цен на научно-проектные работы по памятникам истории и культуры» от 01 января 1991 г. СЦНПР-91, утвержденный приказом Министерства культуры СССР № 321 от 05.11.1990 г.

В ходе разработки настоящего Раздела были использованы материалы раздела «Обеспечение сохранности объекта археологического наследия «Курск Дединец IX в., X в., XI–XIII вв., XIV–XVII вв.» в ходе реконструкции памятника архитектуры, объекта культурного наследия регионального значения «Здание мужской классической гимназии, 1836–1842 гг.» на земельном участке 46:29:102261:71, расположенном по адресу: Курская обл., г. Курск, ул. Луначарского, д. 8», разработанного сотрудниками НИИ археологии юго-востока Руси Курского госуниверситета. Археологическое обследование участка проектных решений, результаты которого приведены в вышеозначенном разделе, производилось в мае 2020 г. в соответствии с действующим законодательством и на основании разрешения (открытого листа) № 0527-2020, выданного Министерством культуры Российской Федерации 21 мая 2020 г. на имя Головина Сергея Николаевича (срок действия 21 мая 2020 г. – 30 декабря 2020 г.)

II. Пояснительная записка

1. Нормативно-правовая база.

Объектами археологического наследия (далее – ОАН) являются «частично или полностью скрытые в земле или под водой следы существования человека в прошлых эпохах (включая все связанные с ними предметы и культурные слои), основным или одним из основных источников информации о которых являются археологические раскопки или находки. Объектами археологического наследия являются, в том числе городища, курганы, грунтовые могильники, древние погребения, селища, стоянки, каменные изваяния, стелы, наскальные изображения, остатки древних укреплений, производств, каналов, судов, дорог, места совершения древних религиозных обрядов, отнесенные к объектам археологического наследия культурные слои» (ст. 3 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»).

ОАН считаются выявленными объектами культурного наследия со дня их обнаружения (п. 16 ст. 16.1 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ). Выявленные объекты подлежат государственной охране до принятия решения об их включении в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации (п. 6, п. 8 ст. 18 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ). При постановке на государственную охрану (включении в перечень выявленных ОКН и включении в Единый государственный реестр) объекты археологического наследия квалифицируются как объекты культурного наследия федерального значения (ст. 4 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ). Согласно п. 1 ст. 34 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ требование об установлении зон охраны объекта культурного наследия к выявленному объекту культурного наследия не предъявляется. Согласно п. 2 ст. 34.1 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ требование об установлении защитных зон объекта культурного наследия на объекты археологического наследия не

распространяется.

ОАН являются комплексными памятниками, сочетающими в себе черты природных и историко-культурных объектов, поэтому отдельные аспекты их охраны рассматриваются в законодательных актах, не имеющих прямого отношения к памятникам истории и культуры: Федеральном законе от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», Земельном Кодексе Российской Федерации от 25.10.2001 № 136-ФЗ, Федеральном законе от 21.02.1992 г. № 2395-1 «О недрах», Градостроительном Кодексе Российской Федерации от 29.12.2004 № 190-ФЗ и др.

Федеральный закон от 25.06.2002 № 73-ФЗ определяет одной из приоритетных задач органов государственной власти охрану объектов культурного наследия (преамбула). ОАН и связанные с ними предметы материальной культуры отнесены законом к государственному имуществу.

ОАН могут быть представлены в виде:

- а) памятников;
- б) ансамблей;
- в) достопримечательных мест.

ОАН являются одной из наиболее уязвимых категорий объектов культурного наследия, так как их территория нередко попадает в границы участков, отводимых под строительство и хозяйственное освоение. В связи с этим законодательство предусматривает меры по обеспечению сохранности ОАН при проведении земельных и строительных работ. Одной из этих мер является проведение историко-культурной экспертизы земельного участка, подлежащего хозяйственному освоению (ст. 30 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ).

При обнаружении в ходе государственной историко-культурной экспертизы земельных участков, либо в результате археологического обследования земельных участков, объектов археологического наследия, в проектную документацию включаются разделы по обеспечению их сохранности (п. 1, 2 ст. 36 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ).

Финансирование археологических исследований осуществляется за счет

заказчика работ по проектированию и проведению землеустроительных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ (п. 9 ст. 36 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ).

Органы исполнительной власти субъекта РФ, либо федеральный орган охраны объектов культурного наследия, имеют право остановить строительные или иные работы, если в ходе их проведения возникает угроза существованию объекта археологического наследия или не соблюдаются предусмотренные законодательством меры по обеспечению его сохранности (п. 7 ст. 36 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ). Работы могут быть возобновлены по письменному разрешению органа власти после устранения нарушения правил охраны памятников (п. 8 ст. 36 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ).

Среди подзаконных актов проблемы охраны памятников археологии подробно освещены в Инструкции Министерства культуры СССР «О порядке учета, обеспечения сохранности, содержания, использования и реставрации недвижимых памятников истории и культуры» от 13.05.1986 г. № 203, согласованной с Госстроем (письмо от 01.04.1986 г. № ИП-1682) (далее Инструкция). Здесь подчеркивается необходимость выявления в зонах строительных работ ранее неизвестных объектов, то есть проведение археологического обследования территории будущего строительства. В пункте 56 Инструкции подчеркивается, что в случае обнаружения при проведении строительных, мелиоративных, дорожных и других работ объектов археологии необходимо приостановить дальнейшее ведение работ и проинформировать об этом орган исполнительной власти, уполномоченный в области охраны объектов культурного наследия.

Действующим законодательством, а также отечественной и зарубежной практикой, выработаны следующие формы обеспечения сохранности памятников археологии в зонах строительных работ:

а) исключение площадей археологических памятников из зон проведения строительных работ или зон затопления (например – изменение коридоров прокладки трасс газо- и нефтепроводов, с тем, чтобы они не затрагивали

археологические памятники, изменение местоположения отдельных сооружений и т.п.);

б) вынос (эвакуация) памятников за пределы зон затопления или проведения строительных работ. Так как археологические объекты являются недвижимыми памятникам истории и культуры, эта форма обеспечения сохранности может быть применена к ним в ограниченной степени и относится, как правило, лишь к элементам памятников (отдельные архитектурные детали, гробницы, наскальные рисунки и т.п.);

в) создание защитных сооружений, ограничивающих разрушительное воздействие проектируемых объектов на археологические памятники. Может рекомендоваться лишь при строительстве крупных водохранилищ и только в отношении наиболее ценных памятников, так как стоимость создания защитных устройств, как правило, бывает выше стоимости полного научного исследования памятников;

г) согласно ст. 40 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «в случае невозможности обеспечить физическую сохранность объекта археологического наследия под сохранением этого объекта археологического наследия понимаются спасательные археологические полевые работы». Данный вид охранных работ применяется в исключительных случаях по согласованию с органами охраны памятников при невозможности сохранения памятника археологии другими способами, когда невозможно исключить памятник археологии из зоны строительных работ, либо когда изменение проекта (перенос зоны строительства) экономически нецелесообразно.

Порядок проведения археологических полевых работ определяется статьей 45.1 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ.

Работы по выявлению и изучению объектов археологического наследия, включая работы, имеющие целью поиск и изъятие археологических предметов (далее – археологические полевые работы), проводятся на основании выдаваемого сроком не более чем на один год разрешения (открытого листа).

Поиск археологических предметов и их изъятие из мест залегания могут производиться исключительно в составе археологических полевых работ.

Разрешение (открытый лист) – документ, выдаваемый федеральным органом охраны объектов культурного наследия на основании заключения Российской академии наук и подтверждающий право на проведение одного из видов археологических полевых работ, а именно:

1) археологические разведки – проведение на поверхности земли или под водой научных исследований объектов археологического наследия без осуществления земляных работ, либо с осуществлением локальных земляных работ с общей площадью раскопов не более 20 квадратных метров на каждом объекте археологического наследия, с исследованием культурного слоя путем заложения шурфов или без такового, в том числе с полным или частичным изъятием археологических предметов из раскопов, в целях выявления объектов археологического наследия, уточнения сведений о них или планирования мероприятий по обеспечению их сохранности;

2) археологические раскопки – проведение на поверхности земли, в земле или под водой научных исследований объектов археологического наследия посредством земляных и связанных с ними работ, в том числе с полным или частичным изъятием археологических предметов из раскопов, в целях изучения и сохранения объектов археологического наследия;

3) археологические наблюдения – проведение научных исследований объектов археологического наследия на поврежденных участках территорий объектов археологического наследия в целях выявления на них археологических предметов и сохранившихся участков культурного слоя и (или) исследуемых методами археологических раскопок конструктивных составляющих объектов археологического наследия.

Спасательные археологические полевые работы – проведение методами научных исследований объектов археологического наследия работ по сохранению объектов археологического наследия с полным или частичным изъятием археологических предметов из раскопов в целях их сохранения и получения научных знаний.

Научный отчет о выполненных археологических полевых работах является основным документом, представляющим результаты проведения

археологических полевых работ в соответствии с выданным разрешением (открытым листом). В научном отчете о выполненных археологических полевых работах в текстовом, графическом, фотографическом и иных видах должны быть представлены полные данные о выявленных и (или) об исследованных объектах археологического наследия и археологических предметах.

Научный отчет о выполненных археологических полевых работах в течение трех лет со дня окончания срока действия разрешения (открытого листа) подлежит передаче исполнителем археологических полевых работ на хранение в Архивный фонд Российской академии наук как составную часть Архивного фонда Российской Федерации.

Стоимость мероприятий по обеспечению сохранности объектов археологического наследия рассчитывается на основании «Сборника цен на научно-проектные работы по памятникам истории и культуры» (СЦНПР-91-«Общая часть», СЦНПР-91-1, СЦНПР-91-6, СЦНПР-91-8, утвержденные приказом Министерства культуры СССР № 321 от 05.11.1990 г.; СЦНПР-91-11, утвержденный приказом Министерства культуры РФ № 50 от 04.02.1992 г).

2. Принципы и подходы к археологической оценке территории.

Дифференциация территории производится путем выделения участков, которые с точки зрения археологии не имеют научной ценности и, следовательно, не подлежат охране в рамках административно-правового регулирования государственным органом по охране объектов культурного наследия.

Для выделения бесперспективных с точки зрения археологии участков используются следующие показатели:

1). Изученность территории.

Наличие данных, полученных в результате предыдущих полевых археологических работ, об отсутствии на данной территории ОАН.

2). Степень изменённости среды.

Наличие данных об активном и длительном антропогенном воздействии, в результате которого природно-исторический ландшафт был преобразован в значительной степени, исключающей возможность сохранения ОАН.

3). Геоморфологическая характеристика.

Наличие данных, полученных на основании обобщения опыта предыдущих исследований, об отсутствии ОАН в условиях определенной геоморфологической ситуации.

Указанные критерии рассматриваются в комплексе. Для определения территории как не имеющей ценности с точки зрения археологии необходимо наличие отрицательных данных по всем трем критериям.

Участки, перспективные для археологического поиска, выделяются по следующим критериям:

1). Устные или письменные сведения о наличии археологических находок и культурного слоя.

2). Близость культурного слоя памятников, границы которых на сегодняшний день не определены.

3). Неизученность территории археологическими методами. 4). Невысокая степень измененности среды.

5). Ландшафтные показатели.

Указанные критерии рассматриваются также в комплексе — наличие положительных данных, как минимум, по трем показателям дает возможность выделить перспективные участки.

Специфику охраны ОАН определяют следующие обстоятельства:

- отсутствие признаков объектов на дневной поверхности;
- расположение в различных ландшафтных условиях;
- отсутствие в кадастровой карте указаний на их границы;
- отсутствие вынесенных на местность знаков их границ и зон охраны;

Принимая во внимание изложенные выше обстоятельства, при разработке настоящего раздела проводились следующие работы:

1) Анализ библиографических, картографических и архивных материалов.

2) Анализ изученности территории с точки зрения археологии.

3) Анализ геоморфологической ситуации.

4) Археологическое обследование территории.

5) Разработка мероприятий по обеспечению сохранности объекта археологического наследия «Курск Детинец IX в., X в., XI–XIII вв., XIV–XVII вв.» в ходе реконструкции памятника архитектуры, объекта культурного наследия регионального значения «Здание мужской классической гимназии, 1836–1842 гг.» на земельном участке 46:29:102261:71, расположенном по адресу: Курская обл., г. Курск, ул. Луначарского, д. 8.

3. Геоморфологическая и геологическая характеристики территории проектирования.

С момента основания город Курск был расположен на высоком правом берегу р. Тускарь, возле устья впадавшей в нее р. Кур. По мере развития города и расширения его территории, была заселена и обжита долина р. Сейм. Руслу рек естественным образом разделяют городской ландшафт на три части. Южная часть расположена на террасированном склоне левобережья р. Сейм, восточная располагается в пойме и на склоне долины левобережья Тускари, центральная часть представлена низким участком на террасах правобережья Сейма, а также приподнятым участком, расположенным на водоразделе.

С точки зрения физико-географического районирования центральных черноземных областей, территория Курска относится к лесостепной зоне Среднерусской возвышенности, подзоне типичной лесостепи. Через город проходит граница Суджанского и Тимского ландшафтных физико-географических районов.

Курск расположен в юго-западной части Среднерусской возвышенности, в бассейне р. Сейм. В формировании рельефа бассейна принимают участие породы, отложившиеся как в морских, так и в континентальных условиях. Наиболее древними рельефообразующими породами являются пески нижне- и верхнемелового возраста, которые отлагались в условиях относительно мелководного морского бассейна. Кровля этой толщи в окрестностях Курска находится на отметке 165 м. Основную же роль в рельефообразовании играет мело-мергельная толща верхнемелового возраста, отложившаяся также в морских условиях. Эти породы имеют значительную мощность, достигая у Курска 60 метров. Их выходы представлены на территории города по правому склону долины Тускари. Отложения палеогена и неогена залегают лишь на водоразделах и представлены песками, глинами и песчаниками. В речных долинах залегают аллювиальные отложения пойм и надпойменных террас, представленные глинами, суглинками и супесями.

На территории Курска можно выделить 2 основные формы макрорельефа – это возвышенная водораздельная часть и долины Сейма и Тускари.

Водораздел является частью Льговско-Фатежской гряды, а именно ее юго-восточным отрогом. Здесь располагаются центральная и северная части города. Местность представляет собой всхолмленную равнину, прорезанную системой слабоветвящихся балок, впадающих в долины ручьев Кур и Моква.

Высота водораздела на территории города в среднем составляет 210–240 м. Выположенные части водораздела практически полностью застроены, в северной части используются как сельхозугодья. Относительно нетронутыми остаются долины ручьев, склоны и днища балок.

Р. Сейм в черте города протекает в широтном направлении, разделяя его на северную и южную части. В пределах Курска в Сейм впадают правобережные притоки Тускарь и Кур. Долина реки относительно симметрична, имеет ширину от 3,5 до 6 км. Пойменная часть представлена низким и высоким уровнями (зонами), сформирована аллювиальными современно-четвертичными отложениями. Пойма используется для размещения гидротехнических сооружений, ранее использовалась как сенокосные угодья и пастбища.

На берегах реки Сейм прослеживаются первая и вторая надпойменные террасы. Высота их над урезом воды составляет 8–12 м и 16–20 м соответственно. Ширина первой надпойменной террасы не превышает километра. Поверхность ее плоская, сложена суглинками, на участках близ бровки залегают пески. Вторая надпойменная терраса также присутствует на обоих берегах реки, хотя на правобережье выражена слабее и представлена узкой прерывистой полосой (до 1,5 км). Поверхность левобережной второй террасы сложена суглинками, правобережной – песками. Переход ее к поверхности первой террасы постепенный, плохо выраженный в рельефе. Возраст первой и второй террас – валдайская ледниковая эпоха. Территории террас в черте города застроены, частично засажены сосновыми посадками.

Долина реки Тускарь на некоторых участках отличается значительной асимметрией, что связано с долготным направлением ее течения. В центральной части города долина имеет крутой правый берег (уклон до 20°, высота до 210 м) с выходами коренных пород мела. В низовьях при впадении в Сейм, как и в северо-восточной части города, правобережье представлено обширной поймой.

Левобережная часть долины в черте Курска представлена широкой поймой (до 1,5 км) и нечетко выраженной надпойменной террасой, занятой застройкой.

Курск расположен на границе двух ландшафтных физико-географических районов – Суджанского и Тимского, относящихся к подзоне типичной лесостепи. Именно пограничное положение обеспечивает все разнообразие ландшафтных комплексов, представленных на территории города. К основным типам можно отнести плакорный, склоновый, надпойменно-террасовый и пойменный ландшафтные комплексы.

Плакорный тип занимают приподнятые всхолмленные участки водораздела, в основе которых залегают мело-мергельные породы, перекрытые песчано-глинистыми отложениями. На долю этого ландшафтного типа приходится около 20% площади города. Поверхностными и подземными водами такая местность снабжена слабо. Почвенный покров представлен светло-серыми и серыми лесными почвами. На территории города естественные ландшафты плакорного типа не сохранились. Все они заняты различными типами застройки, в северной части распаханы.

Склоновый тип включает довольно крутые поверхности, имеющие отношение, в первую очередь, к долинно-балочной сети. Его особенностью является повышенная расчлененность рельефа, сравнительно сильная облесенность и склоновая микрizonaльность. Этот тип отличается также разнообразием почвенного и растительного покрова, наличием мело-мергельных обнажений, высокой интенсивностью геоморфологических процессов. На долю таких ландшафтов приходится около 16% территории города. В Курске к этой группе ландшафтов относятся склоны балок, занятые остепненными лугами, байрачные и нагорные дубравы, меловые обнажения правобережья Тускари и левобережья Кура. Характерными почвами являются светло-серые, серые и темно-серые лесные почвы с разной степенью эродированности.

Надпойменно-террасовый тип приурочен к надпойменным песчано-глинистым террасам Сейма и Тускари. В черте города террасовый комплекс долины р. Сейм достигает значительного расширения, что вызвано нижележащими синклинальными погружениями материнских пород. От общей

площади города эта группа ландшафтов занимает около 44%. Близкое залегание грунтовых вод способствует активному развитию селитебных ландшафтов. Незастроенные участки террас заняты искусственными посадками сосны, суходольными лугами, иногда встречаются заболоченные и закустаренные суффозионные западины.

Пойменный тип по приближенным подсчетам занимает около 20% территории города. Большая роль в формировании этих ландшафтов принадлежит рекам. В условиях высокой поймы формируются лугово-черноземные почвы, в прирусловой части – аллювиальные дерновые. На территории города к пойменным ландшафтам относятся заливные луга, разнотравно-злаковые луга высокой поймы, пойменные дубравы и ольшаники.

Территория проектных решений с административной привязкой к земельному участку 46:29:102261:71, расположенному по адресу: Курская обл., г. Курск, ул. Луначарского, д. 8, в географическом отношении приурочена к южной оконечности возвышенной части мыса правого коренного берега р. Тускарь (правый приток р. Сейм – Днепровский бассейн), образованного впадением в нее правого притока – р. Кур, в 345 м к С от устья последней. Подобное месторасположение участка проектирования несет в себе серьезные предпосылки наличия культурного слоя городского поселения, тяготеющего к узловым участкам речных систем.

4. Историко-археологическая характеристика территории проектирования.

«Курск» как наименование городского поселения впервые упоминается в «Житии Феодосия Печерского» (ок. 1036 г.), затем в «Поучении Владимира Мономаха» под 1068 г. и в летописях, начиная с 1095 г. В 1185 г. курский князь Всеволод со своей дружиной участвовал в походе на половцев, что зафиксировано в «Слове о полку Игореве». Сведения указанных письменных источников соотносятся с комплексом памятников археологического комплекса Древний Курск (рис. 3). Центральным элементом комплекса является детинец – крупное мысовое городище, расположенное на правом берегу р. Тускарь (правый приток р. Сейм), в устье р. Кур, к которому с севера прилегает обширное селище (Верхний посад). Еще одно селище (Нижний посад) располагается на противоположном берегу р. Кур.

До конца 1980-х гг. широко распространенным было мнение о полном уничтожении в городе культурного слоя славяно-русского времени последующей застройкой. Результаты работ Посемьской археологической экспедиции КГУ под руководством В.В. Енукова позволили развеять это заблуждение. В 1988 г. им были открыты первые объекты древнерусского времени на Курском детинце. В 1994 г. на территории парка им. 1-го Мая В.В. Енуковым были зафиксированы остатки Верхнего посада древнего Курска. В 1999 г. работами под строительство колокольни Знаменского собора ему удалось частично исследовать еще несколько объектов на городище. В 2001–2002 гг. Посемьская археологическая экспедиция исследовала обширный участок на северо-восточной оконечности Курского детинца, с остатками крепостных оборонительных сооружений древнерусского времени и XVII в. (Енуков, 1998б. С. 82–90; 2003. С. 93–94; 2005. С. 238–240, 289–293; 2008а. С. 139–144; 2009. С. 79). В 2003–2005 гг. участок этих исследований был расширен в ходе работ Курского государственного областного музея археологии под руководством А.В. Зорина и Н.А. Тихомирова. В 2007 г. В.В. Енуковым были обследованы перспективные участки мысовой части городища, выходящие в долины р. Тускарь и р. Кур. В 2009 г. на сниженной

стрелке мыса в приустьевой части р. Кур силами экспедиции Курского музея археологии под руководством А.В. Зубкова также были проведены разведки. В 2015 г. Курским разведывательным отрядом Посемьской археологической экспедиции КГУ под руководством Д.Н. Горбунова производилась шурфовка высокого правого берега р. Тускарь. В 2015 г. в ходе реконструкции Воскресенского храма Посемьской археологической экспедицией под руководством В.Е. Родинковой были исследованы участки городища. В 2016 г. работы на детинце у стен Воскресенского храма были продолжены под руководством Р.С. Веретюшкина. По итогам двухлетних исследований был выявлен ряд объектов древнерусского времени, а также постройки Нового времени и элементы застройки Знаменского монастыря. Настоящим открытием стало обнаружение серии свинцовых товарных пломб дрогичинского типа, маркирующих территорию княжеского административного подворья на детинце древнерусской эпохи. Также на детинце впервые в истории раскопок в Курске был найден клад серебряных монет 1-й половины XVII в. (Веретюшкин, 2020).

Первые археологические работы на Нижнем посаде были проведены в 1988 г. М.В. Фроловым. Разведочными шурфами на территории т.н. «палат бояр Ромодановских» (здание Курского государственного областного музея археологии) был обнаружен культурный слой роменского и древнерусского времени. В 1997 г. на прилегающей к зданию территории были проведены стационарные исследования под руководством О.Н. Енуковой, выявившие остатки укреплений в виде неглубокого рва. В 2003 г. О.Н. Енукова провела спасательные раскопки на месте уже вырытого котлована под гаражи на ул. С. Перовской. В 2007 г. А.В. Зорин шурфовку, предваряющую возведение забора фабрики макаронных изделий (угол ул. Гайдара и ул. Пионеров). В 2008 г. он также исследовал участок посада по ул. Гайдара, д. 26, где были выявлены сооружения как древнерусского времени, так и роменской археологической культуры. В 2014 г. Посемьской археологической экспедицией НИИ археологии юго-востока Руси Курского госуниверситета были проведены охранно-спасательные исследования на участке строительства жилого дома с

подземной автостоянкой по улицам С. Перовской – Гайдара на площади 960 кв. м. (открытый лист Н.А. Тихомирова), в ходе которых удалось исследовать две крупных жилых постройки XXI вв. (Тихомиров, 2015). В 2015 г. В.Е. Родинковой проводилась шурфовка по улице Белинского 23, что позволило существенно расширить границы Нижнего посада к югу. В 2017 г. Посемьской археологической экспедицией НИИ археологии юго-востока Руси Курского государственного университета под руководством Р.С. Веретюшкина и Д.Н. Горбунова были проведены охранно-спасательные исследования на участке строительства жилого дома с подземной автостоянкой по улицам С. Перовской – Гайдара (Веретюшкин, 2017а). В результате удалось открыть детали городской застройки периферии Нижнего посада. В 2018 г. Посемьской археологической экспедицией НИИ археологии юго-востока Руси Курского государственного университета, под руководством В.В. Енукова были проведены охранно-спасательные исследования на участке строительства административного корпуса Православного прихода Троицкого храма, а также на участке реконструкции западной стены Троицкого храма по адресу: г. Курск, ул. Гайдара, д. 30. В ходе проведенных работ на участках обследования были обнаружены культурные напластования IX–XIII вв., XVII–XIX вв., а также кладбище XVII–XVIII вв. (Веретюшкин, 2017б).

Осенью 2018 г. С.И. Жаворонковым были проведены разведки по ул. Большевиков, ул. Ендовищенской, ул. Дзержинского, ул. Семеновской, ул. Димитрова, а также на территории внутреннего двора Курского государственного медицинского университета, расположенного по адресу: Карла Маркса, д. 3. Работы позволили открыть и поставить на госохрану выявленный объект археологического наследия «Исторический культурный слой г. Курска» (Приказ Управления Администрации Курской области по охране объектов культурного наследия № 46-п от 26.11.2018), впоследствии скорректировав границы его территории.

В 2018 г. сотрудниками АНО «Центра археологических исследований» и ОБУК «Инспекция по охране и использованию объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) Курской области» под

руководством Н.А. Тихомирова на территории г. Курска производились археологические разведки на земельных участках, подлежащих хозяйственному освоению. По итогам проведенных исследований на участках обследования расположенных по ул. Семеновская, д. 47, 47а; Бочарова, д. 11, 13; ул. Кати Зеленко – ул. Володарского были зафиксированы культурные напластования, относящиеся к объекту, обладающему признаками объекта археологического наследия – «Курск Исторический культурный слой 19 – нач. 20 вв.» (Приказ Управления Администрации Курской области по охране объектов культурного наследия № 77-п от 13.03.2019). В начале августа 2019 г. Приказом Управления Администрации Курской области по охране объектов культурного наследия Курской области № 122-п от 07.08.2019 в Приказ Управления Администрации Курской области по охране объектов культурного наследия Курской области № 77-п от 13.03.2019 были внесены изменения, по итогам которых на государственную охрану были поставлены четыре ОАН с одинаковым названием «Курск Исторический культурный слой 19 – нач. 20 вв.». Территориально эти ОАН оказались приурочены к различным адресам: 1 – ул. Бочарова, д. 11, 13; 2 – ул. Семеновская, д. 47, 47а; 3 – ул. Чехова, д. 5, д. 9а, д. 11а, ул. Ломоносова, д. 4; 4 – на территории земельного участка в зоне капитального строительства Анатомического театра ФГБОУ ВО КГМУ Минздрава России по ул. Карла Маркса, д. 3.

В 2019 г. С.Н. Головиным были проведены разведки на территории земельного участка с кадастровым номером 46:29:102246:515, расположенного по адресу: г. Курск, ул. 1-я Кожевенная, д. 11, в границах земельных участков № 46:29:102287:1060, № 46:29:102287:1076 и № 46:29:102287:0005, расположенных по адресу: г. Курск, ул. Советская, д. 21, ул. Карла Либкнехта, д. 26б, ул. Советская, д. 21б, а также на участке прокладки линейно-кабельных сооружений на Красной площади. По итогам этих работ в исследованных границах был обнаружен культурный слой, соотносимый с выявленными объектами культурного наследия «Исторический культурный слой г. Курска», «Курск Верхний посад» и «Курск Нижний посад» (Головин, 2019, 2020а, 2020б).

Весной – летом 2019 г. объект археологического наследия «Исторический культурный слой г. Курска» был впервые исследован В.В. Енуковым: раскоп 1 был заложен на участке памятника между ул. Димитрова и ул. Семеновской, отведенном под строительство медицинского центра. Главным итогом работ стало открытие наряду с поселенческой и производственной застройкой Нового времени грунтового могильника древнерусского Курска. Всего в пределы исследованной площади попало более 30 могил (Енуков, Веретюшкин, 2019). Еще два относящиеся к памятнику участка землеотводов, расположенные на территории Курского медуниверситета (ул. Карла Маркса, д. 3) и по ул. Золотой, д. 14, летом и осенью 2019 г. были исследованы Посемьской археологической экспедицией под руководством С.И. Жаворонкова. Раскопом 2 (ул. Карла Маркса, д. 3) был изучен северо-восточный угол территории городской тюрьмы середины XIX – первой трети XX вв. В пределах раскопа 3 по ул. Золотой, д. 14 были вскрыты напластования и объекты XVIII – начала XX вв. (Веретюшкин, Жаворонков, 2019а; 2019б).

В начале июня 2019 г. археологической экспедицией АНО «Центр археологических исследований» было проведено археологическое обследование земельного участка с кадастровым номером 46:29:102300:43, отведенного под строительство Курской областной нотариальной палаты, расположенного по адресу: г. Курск, ул. Димитрова, д. 24, по итогам которого авторам работ удалось подтвердить наличие на участке ОАН «Курск. Исторический культурный слой XIX – нач. XX вв.» (Провоторов, 2019). В конце 2019 г. в Управление Администрации Курской области по охране объектов культурного наследия поступило уведомление Е.В. Провоторова о постановке культурных напластований на данной территории на госохрану под наименованием «Культурный слой исторической части города Курска».

Кроме того, в июне 2019 г. археологической экспедицией АНО «Центр археологических исследований» было проведено археологическое обследование земельного участка с кадастровым номером 46:29:102258:112, отведенного под строительство здания, расположенного по адресу: Курская

обл., г. Курск, ул. Добролюбова (в районе дома №23), по итогам которого автор работ констатировал, что территория землеотвода находится в зоне ОАН «Исторический культурный слой г. Курска» и ОАН «Курск Исторический культурный слой XIX – нач. XX вв.»

Помимо комплекса памятников средневекового Курска, на территории города известны 15 памятников археологии, приуроченных к течениям р. Тускарь и р. Сейм: 4 селища, 6 поселений, 2 стоянки, 2 кургана и 1 курганный могильник (рис. 2).

Первые шаги в открытии археологического наследия областного центра были предприняты курским краеведом Л.М. Соловьевым. В 1920-е г. он открыл поселения 3 и 4, относящиеся к эпохе бронзы, на правом берегу р. Сейм. В этот же период исследователем на территории, ныне входящей в черту города, были выявлены селища 2 и 3 со славянскими материалами I тыс. н. э.

В 1961 г. близ Кировского моста через р. Тускарь преподаватель КГПИ Ю.А. Липкинг обнаружил поселение с материалами позднего неолита – ранней бронзы и киевской археологической культуры.

В 1962–1964 гг. на участках низких террас при впадении р. Тускарь в р. Сейм П.И. Борисковским были обнаружены и исследованы две стоянки каменного века. Их изучение в 1988 г. продолжил С.Н. Алексеев.

С конца 1970-х до середины 1980-х на территории города работал сотрудник ИА АН СССР А.В. Кашкин. Благодаря его усилиям были открыты поселение 2 эпохи неолита, славяно-русские селища 4–6 и все известные погребальные памятники. Раннеславянское селище 1 было обнаружено Н.А. Тихомировым в 1984 г.

В 2020 г. С. Н. Головиным было проведено археологическое обследование участка, на земельном участке 46:29:102261:71, расположенном по адресу: Курская обл., г. Курск, ул. Луначарского, д. 8. В процессе обследования на территории участка было заложено три шурфа (рис. 11-50). Мощность балластных напластований, (асфальтовое покрытие, щебневая подсыпка, строительным мусором XIX-XX вв.) варьируется снаружи здания от 1 м (рис. 23, 24) до 3,6 м (рис. 30, 31); в шурфе, заложеном внутри здания

прослеживается бетонный пол мощностью 0,4 м и перемешанные слои мощностью 0,8 м (рис. 40, 41). Культурно-хронологическая принадлежность выявленных в шурфах находок определены в широких пределах IX–X, XI–XIII, XVII–XIX вв. Культурные слои были повреждены и перемешаны с более поздними напластованиями в ходе перепланировочных работ на участке обследования. Выявленные объекты (канавы 1 в шурфе № 1; яма 1 в шурфе № 2; яма 1 в шурфе № 3) относятся к периоду Нового времени (XVII–XIX вв.).

С.Н. Головиным в границах земельного участка 46:29:102261:71 (Курская обл., г. Курск, ул. Луначарского, д. 8) был выявлен культурный слой ОАН «Курск Детинец IX в., X в., XI–XIII вв., XIV–XVII вв.».

Границы выявленного ОАН представляют собой многоугольник вытянутой формы. На углах контура границ были зафиксированы координаты поворотных точек, каждой точке был присвоен индивидуальный номер, от 1 до 19 (рис. 19). От точки 1 до точки 2 граница пролегает по прямой в направлении СВ (азимут на точку 2 – 40,94°) на протяжении 27,82 м. От точки 2 до точки 3 граница пролегает по прямой в направлении ЮВ (азимут на точку 3 – 130,75°) на протяжении 2,12 м. От точки 3 до точки 4 граница пролегает по прямой в направлении СВ (азимут на точку 4 – 47°) на протяжении 3,87 м. От точки 4 до точки 5 граница пролегает по прямой в направлении ССЗ (азимут на точку 5 – 331,18°) на протяжении 1,27 м. От точки 5 до точки 6 граница пролегает по прямой в направлении ВСВ (азимут на точку 6 – 58,83°) на протяжении 6,32 м. От точки 6 до точки 7 граница пролегает по прямой в направлении ЮВ (азимут на точку 7 – 138,11°) на протяжении 14,95 м. От точки 7 до точки 8 граница пролегает по прямой в направлении ЮВ (азимут на точку 8 – 131,49°) на протяжении 55,96 м. От точки 8 до точки 9 граница пролегает по прямой в направлении СВ (азимут на точку 9 – 46,55°) на протяжении 4,49 м. От точки 9 до точки 10 граница пролегает по прямой в направлении ЮВ (азимут на точку 10 – 131,63°) на протяжении 71,64 м. От точки 10 до точки 11 граница пролегает по прямой в направлении ЮЗ (азимут на точку 11 – 226,79°) на протяжении 3,16 м. От точки 11 до точки 12 граница пролегает по прямой в направлении ЮВ (азимут на точку 12 – 130,66°) на протяжении 15,18 м. От

точки 12 до точки 13 граница пролегает по прямой в направлении ЮЗ (азимут на точку 13 – 221,89°) на протяжении 37,37 м. От точки 13 до точки 14 граница пролегает по прямой в направлении СЗ (азимут на точку 14 – 309,86°) на протяжении 6,75 м. От точки 14 до точки 15 граница пролегает по прямой в направлении ЮЗ (азимут на точку 15 – 226°) на протяжении 1,33 м. От точки 15 до точки 16 граница пролегает по прямой в направлении СЗ (азимут на точку 16 – 311,1°) на протяжении 30,56 м. От точки 16 до точки 17 граница пролегает по прямой в направлении ЮЗ (азимут на точку 17 – 222,93°) на протяжении 1,49 м. От точки 17 до точки 18 граница пролегает по прямой в направлении СЗ (азимут на точку 18 – 312,07°) на протяжении 19,04 м. От точки 18 до точки 19 граница пролегает по прямой в направлении СВ (азимут на точку 19 – 43,9°) на протяжении 1,38 м. От точки 19 до точки 1 граница пролегает по прямой в направлении СЗ (азимут на точку 1 – 311,6°) на протяжении 105,08 м.

Координаты поворотных точек границ памятника:

Номер поворотной точки границы территории ОАН	Координаты характерных точек во Всемирной геодезической системе координат (WGS-84)		Координаты характерных точек в местной системе координат (МСК-46)	
	Широта	Долгота	X	Y
1	51°43'37,39"C	36°11'22,21"B	420416.583	1298910.699
2	51°43'38,06"C	36°11'23,13"B	420437.461	1298928.156
3	51°43'38,03"C	36°11'23,25"B	420436.556	1298930.468
4	51°43'38,10"C	36°11'23,42"B	420438.751	1298933.710
5	51°43'38,14"C	36°11'23,40"B	420439.983	1298933.314
6	51°43'38,22"C	36°11'23,69"B	420442.510	1298938.856
7	51°43'37,86"C	36°11'24,21"B	420431.480	1298948.944
8	51°43'36,69"C	36°11'26,41"B	420395.730	1298991.518
9	51°43'36,79"C	36°11'26,58"B	420398.852	1298994.751
10	51°43'35,25"C	36°11'29,37"B	420351.776	1299048.761
11	51°43'35,18"C	36°11'29,25"B	420349.590	1299046.478
12	51°43'34,86"C	36°11'29,85"B	420339.812	1299058.090
13	51°43'33,96"C	36°11'28,55"B	420311.755	1299033.409
14	51°43'34,10"C	36°11'28,27"B	420316.030	1299027.993
15	51°43'34,07"C	36°11'28,27"B	420315.103	1299028.002
16	51°43'34,72"C	36°11'27,03"B	420334.961	1299004.008
17	51°43'34,67"C	36°11'27,01"B	420333.412	1299003.639
18	51°43'35,09"C	36°11'26,26"B	420346.253	1298989.118
19	51°43'35,14"C	36°11'26,26"B	420347.798	1298989.104

Обследованный участок с сохранившимся культурным слоем объекта археологического наследия «Курск Детинец IX в., X в., XI–XIII вв., XIV–XVII вв.» располагается южной оконечности мыса высокой водораздельной возвышенности между р. Кур (правый приток р. Тускарь) и р. Тускарь (правый

приток р. Сейм. Днепровский бассейн), в 347 м к северу от устья р. Кур. Его границы в общих чертах представляют собой вытянутый с СЗ на ЮВ многоугольник размерами 163 x 41 м. Вскрытые шурфами слои на всю глубину до материкового основания представлены перемешанными напластованиями с включением строительного мусора. В то же время в шурфах в переотложенных слоях встречаются находки Древнерусского и Нового времени, на уровне материка (1,4/3,6 м) зафиксированы объекты Нового времени (XVII-XIX вв.). Установленные в рамках настоящих работ границы ОАН «Курск Детинец IX в., X в., XI-XIII вв., XIV-XVII вв.» не могут являться окончательными, так как изыскания были ограничены площадью участка обследования.

На основании проведенных С.Н. Головиным работ Федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования «Курский государственный университет» была разработана научно-проектная документация. Раздел «Обеспечение сохранности объекта археологического наследия «Курск Детинец IX в., X в., XI-XIII вв., XIV-XVII вв.», прошедший государственную историко-культурную экспертизу (Акт государственной историко-культурной экспертизы от 4 июня 2020 г., Веретюшкин Р.С.).

В результате изменения проекта возникла необходимость разработки настоящего раздела и уточнения мероприятий по обеспечению сохранности ОАН «Курск Детинец IX в., X в., XI-XIII вв., XIV-XVII вв.».

5. Общая характеристика участка проектирования.

Земельный участок с кадастровым номером 46:29:102261:71, расположенного по адресу: Курская область, г. Курск, ул. Луначарского, д. 8. Пределы и конфигурация границ участка обследования определялись контурами кадастровых границ ЗУ № 46:29:102261:71. Общая его площадь составляет 6547 кв. м.

Участок располагается на южной оконечности возвышенной части мыса правого коренного берега р. Тускарь (правый приток р. Сейм – Днепровский бассейн), образованного впадением в нее правого притока – р. Кур, в 345 м к С от устья последней. Его границы в общих чертах представляют собой вытянутый с СЗ на ЮВ многоугольник размерами 163 x 41 м. Большая часть землеотвода занята зданием бывшей Курской мужской гимназии, в котором на до недавнего времени располагались производственные цеха Курского электроаппаратного завода (КЭАЗ). С ЮЗ и ЮВ участок огорожен кирпичным забором. Помимо здания гимназии на исследуемой территории располагались многочисленные заводские пристройки. Незанятые строениями участки заасфальтированы. К ЮВ от исследуемой территории располагается здание Курской филармонии. С СВ к участку примыкают корпуса КЭАЗ. В 100 м к СВ от землеотвода располагается Знаменский кафедральный собор (рис. 18, 19).

Территория участка проектирования находится в пределах охранной зоны исторического культурного слоя г. Курска, установленной решением исполнительного комитета Курского областного совета народных депутатов от 15 марта 1990 г. № 78 «Об установлении зон охраны памятников истории и культуры г. Курска». Кроме того, рассматриваемая территория, за исключением СЗ части, располагается в границах выявленного объекта археологического наследия «Курск Детинец IX в., X в., XI–XIII вв., XIV–XVII вв.», занимая его ЮЗ оконечность.

На всей территории участка проектирования выявлен культурный слой ОАН «Курск Детинец IX в., X в., XI–XIII вв., XIV–XVII вв.».

6. Анализ проектного предложения.

Для анализа проектной документации по приспособлению к современному использованию объекта: «Экспозиционный корпус Курского областного краеведческого музея в объекте культурного наследия регионального значения «Здание мужской классической гимназии, 1836-1842гг.», расположенном по адресу: Курская область, г. Курск, ул. Луначарского, 8, здание литер В» использованы материалы, предоставленные Заказчиком данного Раздела.

Проектная документация на проведение работ по подготовке территории строительства подготовлена ООО «ВЕК».

Согласно предоставленным заказчиком материалам, на участке проектирования предусмотрено:

- демонтаж зданий и сооружений;
- демонтаж наружных инженерных сетей;
- прокладка новых инженерных сетей;
- производство работ в подвале здания по ул. Луначарского, 8В;
- благоустройство территории.

Демонтаж зданий и сооружений.

В проекте предусмотрен демонтаж: зданий Б3, Б5, Б6, в*, в1, в2, в3, в4, в5, в7*, Г14, Г15, Г16, Г17, Д1, Д2; надземный переход, участок кирпичного забора длиной 93 м. Поэлементный демонтаж сборных конструкций зданий и сооружений производить в последовательности сверху вниз поэтажно, обратной монтажу конструкций и элементов в соответствии с пунктом 4.2.1 СНиП 12-04-2002. Площадь сносимых построек 1444 кв. м.

Площадь предполагаемых земляных работ 1444 кв.м. Глубина – 0,5-1 м.

Демонтаж наружных инженерных сетей.

В проекте предусмотрен демонтаж сетей теплоснабжения (98 м),

электроснабжения (16 м), водоснабжения (42 м), канализации (274 м), а также колодцы коммуникаций (33 штуки).

Разработка грунта для производства работ по демонтажу наружных подземных инженерных сетей будет выполняться вручную, с предварительной разборкой асфальтобетонного покрытия ручными отбойными молотками.

Демонтаж трубопроводов наружных сетей канализации будет производиться вручную, демонтаж колодца будет осуществляться при помощи автокрана КС-65731-1.

Земляные работы будут вестись на глубине от 1 до 1,8 м, в границах существующих траншей и колодцев коммуникаций.

Прокладка новых инженерных сетей.

В проекте предусмотрена прокладка следующих инженерных сетей (рис. 53, 54:

- сеть электроснабжения; длинна траншей 113 м, ширина 0,5 м, глубина 1 м; площадь земляных работ 56,5 кв. м.;

- водопровод; длинна траншей 316 м, ширина 1,5 м, глубина 1,8 м; площадь земляных работ 474 кв. м.;

- водоотведение (канализация); длинна траншей 89 м, ширина 1,5 м, глубина 1,8 м; площадь земляных работ 133,5 кв. м.;

- теплотрасса; длинна траншей 234 м, ширина 2 м, глубина 1,1-1,5 м; площадь земляных работ 468 кв. м.

Таким образом, при прокладке новых инженерных сетей земляные работы будут проходить на площади 1132 кв. м на глубине от 1 до 1,8 м.

Производство работ в подвале здания ул. Луначарского, 8В.

В подвале по всей площади здания предусматривается полная замена конструкций полов, с устройством подсыпки толщиной 100 мм из щебня фр. 40-70, затем подстилающей монолитной железобетонной плиты толщиной 200 мм, по которой устраивается обмазочная гидроизоляция, цементно-песчаная армированная стяжка М100 и чистые полы помещений в соответствии с их

функциональным назначением. Разбор бетонного основания пола подвала будет осуществлен на площади 418 кв. м.

В здании планируется установить 3 лифта. Два лифта грузоподъемностью 2000 кг. Один лифт грузоподъемностью 1000 кг. Дно шахт лифта находится на уровне пола подвала здания (-2,625 м от уровня пола первого этажа). Таким образом, земельные работы по углублению шахт лифтов в подвальном помещении проектом не предусмотрены (рис. 54).

Горизонтальная гидроизоляция несущих стен здания в уровне цокольного этажа будет производиться методом инъектирования гидрофобизатором изнутри здания. Земельные работы при этом не предусмотрены.

Благоустройство территории.

В рамках проекта предполагается максимальное использование существующего рельефа территории с увязкой с существующими элементами благоустройства (рис. 56).

Благоустройство земельного участка включает в себя устройство проездов, в том числе пожарный и технологический, тротуаров и площадок (площадка ТБО и площадка перед главным входом в здание).

Участок под проектирование парковочных мест включает в себя устройство площадки для автотранспорта (автобусная стоянка, автомобильная стоянка, парковка для маломобильной группы населения (МГН)), тротуаров, а также откос, формирующийся из грунта с местным укреплением корнями засеянных трав с включением лестниц и пандуса в центральной части в направлении к главному входу.

Благоустройство выполняется плиточным покрытием (для тротуаров и пожарного проезда) и асфальтобетонным (для проезда и автостоянки).

Площадь работ по благоустройству 3 552 кв. м. Земляные работы при проведении благоустройства будут проводиться до отметок 0,2-0,4 м от современной поверхности в толще переотложенных грунтов и покрытий второй половины XX в.

В случае изменения проектных решений в части проведения земляных

работ мероприятия по обеспечению сохранности объекта археологического наследия могут быть скорректированы путем разработки Раздела об обеспечении сохранности объекта археологического наследия для нового проекта сохранения объекта культурного наследия с обязательным проведением в отношении этого Раздела государственной историко-культурной экспертизы и согласованием с Управлением.

7. Мероприятия по обеспечению сохранности ОАН «Курск Детинец IX в., X в., XI–XIII вв., XIV–XVII вв.».

Согласно ст. 40 ФЗ-73 «В случае невозможности обеспечить физическую сохранность объекта археологического наследия под сохранением этого объекта археологического наследия понимаются спасательные археологические полевые работы, проводимые в порядке, определенном статьей 45.1 настоящего Федерального закона».

При проведении спасательных археологических полевых работ необходимо руководствоваться Федеральным законом № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (ст. ст. 40, п.2; ст. 45) и Положением о порядке проведения археологических полевых работ (археологических раскопок и разведок) и составления научной отчетной документации (утверждено постановлением Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 20.06.2018 №32).

Спасательные археологические полевые работы – работы по сохранению объектов археологического наследия в случае невозможности обеспечения их физической сохранности, проводимые методами научных исследований объектов археологического наследия с полным или частичным изъятием археологических предметов из раскопов в целях их сохранения и получения научных знаний.

Анализ архивных и библиографических материалов, результатов ближайших к участку проектирования археологических исследований, а также проектной документации по приспособлению к современному использованию объекта: «Экспозиционный корпус Курского областного краеведческого музея в объекте культурного наследия регионального значения «Здание мужской классической гимназии, 1836-1842гг.», расположенном по адресу: Курская область, г. Курск, ул. Луначарского, 8, здание литер В» позволил определить проведение спасательных археологических полевых работ в **форме археологических наблюдений (рис. 57).**

В ходе работ по реализации проекта археологические наблюдения предусмотрены при следующих работах:

- Демонтаж зданий и сооружений. Площадь археологических наблюдений 1444 кв. м.

- Прокладка новых инженерных сетей. Площадь археологических наблюдений 1132 кв. м кв. м. (сеть электроснабжения 56,5 кв. м.; водопровод 474 кв. м.; водоотведение (канализация) 133,5 кв. м.; теплотрасса 468 кв. м.

Участки демонтажа зданий и участки прокладки коммуникаций пересекаются на площади 247,5 кв. м. Таким образом, площадь, подлежащая археологическим наблюдениям, составляет $1444+1132-247,5=2328,5$ кв. м.

Общая площадь археологических наблюдений составляет 2328,5 кв. м. (рис. 57).

Выбор данного вида работ обусловлен тем, что в результате археологических исследований, проведенных на участке проектирования, были зафиксированы переотложенные слои, связанные с перепланировкой участка. Мощность насыщенных строительным мусором слоев составляет от 1,4 до 3,6 м. Вскрытые шурфами слои на всю глубину до материкового основания представлены перемешанными напластованиями с включением строительного мусора. В то же время в шурфах в переотложенных слоях встречаются находки Древнерусского и Нового времени, на уровне материка (1,4/3,6 м) зафиксированы объекты Нового времени (XVII-XIX вв.).

Работы по археологическим наблюдениям осуществляются на основании соответствующего разрешения (открытого листа) в соответствии с Положением о порядке проведения археологических полевых работ (археологических раскопок и разведок) и составления научной отчетной документации (утверждено постановлением Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 20.06.2018 №32).

Работы по археологическим наблюдениям должны быть документированы в полном объеме не только на тех участках, где выявлен непотревоженный культурный слой и конструктивные составляющие объекта культурного наследия, но и на участках поврежденного культурного слоя.

Археологические наблюдения на поврежденных участках культурного слоя ведутся до проектных отметок или до материка. Археологические наблюдения предполагают выполнение горизонтальных зачисток, в том числе материка, зачистку промежуточных профилей и зачищенных бортов разрытий, отбор находок, графо- и фотофиксацию, разборку выявленных комплексов согласно принятой методике полевых работ.

Для разборки поврежденного культурного слоя может применяться землеройная техника (экскаватор с планировочным ковшом, бульдозер, скрепер и иная подобная техника), работу которой должен контролировать археолог.

В ходе работы техники необходимо периодически, в зависимости от мощности и характера отложений, выполнять ручную зачистку горизонтальной поверхности, бровок и бортов раскопа. Уровень зачистки поверхности в обязательном порядке фиксируется графически и фотографически.

В случае выявления непотревоженного культурного слоя или конструктивных составляющих объектов археологического наследия следует остановить работу техники и перейти в режим археологических раскопок.

При поиске культурного слоя и при его наличии проводится контрольная шурфовка отдельных участков с послойной фиксацией, отбором материала и детальной фиксацией стратиграфии вплоть до отметок, расположенных глубже проектных уровней земляных работ.

В процессе археологических наблюдений с целью обнаружения переотложенных находок необходимо выполнять переборку поврежденного культурного слоя, в том числе с помощью металлодетектора и, если есть необходимость, промывку грунта, а также фиксацию координат и глубин залегания обнаруженных предметов.

В процессе археологических наблюдений рекомендуется оставлять промежуточные стратиграфические разрезы (бровки), которые должны фиксироваться на чертежах и на фотографиях с указанием участков поврежденного культурного слоя. После фиксации эти разрезы (бровки) должны разбираться.

В случае отсутствия на отработанном участке сохранившегося непотревоженного культурного слоя должны быть выполнены горизонтальные и вертикальные зачистки, сфотографированы и зачерчены.

Обязательными организационными условиями проведения работ являются: согласованность действий Заказчика и Исполнителя археологических работ (с назначением представителей от каждой из сторон); разработка графика, допускающего совмещённое ведение производственных и археологических работ на объекте строительства (на разных его участках); доступ археологов на объект строительства.

Завершающим этапом спасательных археологических полевых работ является составление научного отчета и подготовка коллекции для передачи в музей.

В случае обнаружения в ходе проведения археологических наблюдений непотревоженного культурного слоя или конструктивных составляющих объекта археологического наследия, в соответствии со ст. 33(1), 36, 37, 40 (1) Федерального закона № 73-ФЗ от 25.06.2002 г. «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» вторым этапом мероприятий по сохранению объекта археологического наследия определяются спасательные археологические раскопки на всей площади где выявлены культурные напластования и конструктивные составляющие объекта археологического наследия.

На участках демонтажа старых коммуникаций, работ по благоустройству, работ в подвале здания Луначарского 8В так как предусмотренные работы будут вестись в толще балластных отложений или на участках существующих траншей коммуникаций.

Обеспечение условий проведения археологических исследований

При проведении археологических работ необходимо обеспечить бригаду археологов помещениями в непосредственной близости от строящегося объекта для переодевания работающих, хранения археологических материалов, оборудования и инструментов, выполнения графических работ и первичной

обработки археологических материалов. Указанные помещения должны соответствовать санитарным нормам.

Так же на участке размещения указанных выше помещений для проведения археологических исследований необходимы следующие условия и оборудование:

- навес, лавки, стол для первичной обработки находок и работы с полевой документацией;

- туалет;

- обеспечение участка водой для мытья керамики и соблюдения санитарных норм. Поскольку зона производства земляных работ расположена в жилой зоне, территория, на которой проводятся археологические работы, требует специального ограждения и организации охраны в нерабочее время.

Археологические полевые работы в средней полосе ведутся преимущественно с апреля по октябрь. Проведение археологических полевых работ, включая спасательные археологические полевые работы, на открытом грунте в условиях, когда температура грунта в зоне работ опускается ниже 00 С, не рекомендованы Отделом полевых исследований ИА РАН.

При планировании археологических полевых работ в холодное время года в исключительных случаях для их организации необходимо предусмотреть строительство закрытого павильона с искусственным обогревом (электрооборудование, тепловые пушки или иные средства) и искусственным освещением, обеспеченного всем необходимым для отогрева грунта, раскопок и фиксации, а также для первичной полевой обработки собранных материалов; в сметы работ в обязательном порядке включаются расходы, необходимые для строительства указанного закрытого павильона.

Сметно-финансовый расчет.

Сметы на проведение археологических работ составляются на основе следующих документов:

— Сборник цен на научно-проектные работы по памятникам истории и культуры. М.: 1991 г. (Общая часть; Раздел 1 «Реставрация памятников истории и культуры»; Раздел 6 «Архитектурно-археологические исследования в зоне охраны памятников истории и культуры»; Раздел 11 «Составление первичной учётной документации на недвижимые памятники истории и культуры»). Утверждён приказом Министерства культуры и массовых коммуникаций РФ № 74 от 28.02.2005 г.

— Письмо Министерства культуры РФ от 13.10.98 г. № 01-211/16-14

— Письмо Министерства культуры № 107-01- 39/10-КЧ от 20.12.2011 г.
Освобождение от НДС согласно п.п. 15 п. 2 ст. 149 Налогового кодекса РФ.

Список источников и литературы

Веретюшкин Р.С. Заключение по результатам археологического исследования (спасательные археологические полевые работы) на территории объекта культурного наследия федерального значения «Курск Нижний посад XI – XIV вв.» на участке строительства жилого дома и подземной автостоянки по адресу: г. Курск, ул. Софьи Перовской – ул. Гайдара. Курск, 2017а.

Веретюшкин Р.С. Заключение по итогам археологического обследования земельного участка с кадастровым номером № 46:29:102246:3 в зоне строительства административного корпуса Православного прихода Троицкого храма в г. Курске по ул. Гайдара, д. 30. Курск, 2017б.

Веретюшкин Р.С., Жаворонков С.И. Заключение по итогам археологического обследования земельных участков в границах проектирования, расположенных по адресу: г. Курск, ул. Димитрова, д. 14, д. 16, ул. Семеновская, д. 15, д. 17. Курск, 2018а.

Веретюшкин Р.С., Жаворонков С.И. Заключение по итогам археологического обследования территории земельного участка № 46:29:102156:1 в границах проектирования объекта капитального строительства: «Анатомический театр ФГБОУ ВО КГМУ Минздрава России по адресу: ул. Карла Маркса, д. 3, г. Курск, Курская область». Курск, 2018б.

Веретюшкин Р.С., Жаворонков С.И. Технический отчет по итогам выполнения спасательных археологических полевых исследований (раскопок) территории объекта археологического наследия «Курск. Исторический культурный слой 19 - нач. 20 вв.» в границах проектируемого строительства стоматологической клиники «Ваш Доктор - Стоматология» по адресу: г. Курск, ул. Золотая, д. 14. Курск, 2019а.

Веретюшкин Р.С., Жаворонков С.И. Технический отчет по итогам выполнения спасательных археологических полевых исследований (раскопок) территории объекта археологического наследия «Исторический культурный слой г. Курска» на территории земельного участка с кадастровым номером 46:29:102156:1 в границах проектирования объекта капитального строительства

«Анатомический театр ФГБОУ ВО КГМУ Минздрава России по адресу: ул. Карла Маркса, д. 3, г. Курск, Курская область». Курск, 2019б.

Головин С.Н. Отчет об археологических разведках земельного участка, расположенного по адресу: г. Курск, ул. 1-я Кожевенная, д. 11. Курск, 2019.

Головин С.Н. Отчет об археологических разведках на Красной площади в г. Курске в 2019 г. Курск, 2020.

Головин С.Н. Отчет об археологических разведках на ул. Советской и ул. Карла Либкнехта в г. Курске в 2019 г. Курск, 2020.

Горбунов Д.Н., Жаворонков С.И. Раздел проекта «Обеспечение сохранности объекта археологического наследия «Исторический культурный слой г. Курска» в границах проектируемого строительства по адресу: г. Курск, ул. Димитрова, д. 14, ул. Семеновская, д. 15, д. 17». Курск, 2018.

Енуков В.В. О топографии Курска в древнерусское время // Историческая археология: Традиции и перспективы. М.: «Памятники исторической мысли», 1998. – С. 82–91.

Енуков В.В. Некоторые вопросы обороны Курского княжения // Археологія та історія Північно-Східного Лівобережжя. Збірник наукових праць. Суми: ІА НАНУ, Глухів: РВ ГДПУ, 2003. – С. 93–111.

Енуков В.В. Славяне до Рюриковичей // Курский край: Научн.-популярн. серия в 20 т. Т. III. Курск: Учитель, 2005. – 352 с.

Енуков В.В. Возникновение древнерусского Курска в контексте историко-археолого-нумизматических реалий региона // Древности эпохи средневековья евразийской лесостепи: Сб. научн. тр. Воронеж: Изд-во Воронеж. гос. ун-та, 2008. – С. 123–148.

Енуков В.В. Начальные этапы истории Курска // Средневековый город Юго-Востока Руси: предпосылки возникновения, эволюция, материальная культура: Мат. конф., посвященной столетию начала археологических исследований Гочевского археологического комплекса. Курск: Комитет по культуре администрации Курской области, Курский государственный областной музей археологии, Центр археологических исследований, 2009. – С. 75–82.

Енуков В.В., Веретюшкин Р.С. Технический отчет по итогам выполнения спасательных археологических раскопок, предусмотренных разделом «Обеспечение сохранности объекта археологического наследия «Курск Нижний посад XI – XIV вв.» в проекте «Строительство административного корпуса Право- славного прихода Троицкого храма в пределах земельного участка с кадастровым номером 46:29:102246:3 в г. Курске по ул. Гайдара, д. 30». Курск, 2018.

Енуков В.В., Веретюшкин Р.С. Технический отчет по итогам выполнения спасательных археологических полевых исследований (раскопок) территории объекта археологического наследия «Исторический культурный слой г. Курска» в границах проектируемого строительства по адресу: г. Курск, ул. Димитрова, д. 14, ул. Семеновская д. 15, д. 17. Курск, 2019.

Жаворонков С.И. Отчет об археологических разведках на ул. Димитрова – ул. Семеновская в г. Курске в 2018 г. Курск, 2019.

Жаворонков С.И. Отчет об археологических разведках на ул. Карла Маркса в г. Курске в 2018 г. Курск, 2019.

Жаворонков С.И. Отчет об археологических разведках на участках землеотводов на ул. Большевиков и ул. Дзержинского в г. Курске в 2018 г. Курск, 2019. Земельный Кодекс РФ № 136-ФЗ (федер. закон: принят Гос. Думой 28.08.2001 г.: в последней редакции).

Инструкция о порядке учета, обеспечения сохранности, содержания, использования и реставрации недвижимых памятников истории и культуры (приложение к Приказу МК СССР от 13 мая 1986 г. N 203 : Согласована письмом Госстроя СССР от 1 апреля 1986 г. N ИП-1682).

Кашкин А.В. Археологическая карта России: Курская область (АКР). Ч. 1. М., 1998. Курская область: Атлас / Отв. ред. Н.Н. Чугунова. Омск, 2009.

О недрах № 2395-1 (федер. закон: принят Верховным Советом РФ 21.02.1992 г.: в последней редакции). Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов РФ (федер. закон: принят Гос. Думой 24.05.2002 г.: в последней редакции). Об охране окружающей среды № 7-ФЗ (федер. закон: принят Гос. Думой 20.12.2001 г.: в последней редакции).

Положение о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации (утв. постановлением Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 20.06.2018 г. № 32).

Провоторов Е.В. Технический отчет о проведении полевых археологических разведок на земельном участке с кадастровым № 46:29:102300:43, расположенном в городе Курск. Курск, 2019.

Провоторов Е.В. Технический отчет о проведении полевых археологических разведок на земельном участке с кадастровым № 46:29:102258:303, расположенном в г. Курске по ул. Добролюбова, в зоне ОАН «Исторический культурный слой г. Курска» и ОАН «Курск Исторический культурный слой XIX – нач. XX вв.». Курск, 2019.

Реставрационные нормы и правила. Сборник цен на научно-проектные работы по памятникам истории и культуры (СЦНПР) (утв. приказом МК СССР № 321 от 05.11.1990 г.: Внесен Главным управлением реставрации памятников и кап. строительства МК СССР : Взамен СЦНИПР-86: Дата введения 1991-01- 01).

Тихомиров Н.А. Отчет о работе Посемьской археологической экспедиции Курского государственного университета в 2014 г. Археологические исследования (спасательные археологические полевые работы) участка строительства жилого дома и подземной автостоянки по адресу: г. Курск, ул. С. Перовской – ул. Гайдара. в 4-х томах. Курск, 2015.

Акт государственной историко-культурной экспертизы документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности объектов культурного (археологического) наследия -раздела «Обеспечение сохранности объекта археологического наследия «Курск Детинец IX в., X в., XI-XIII вв., XIV-XVII вв.» в ходе реконструкции памятника архитектуры, объекта культурного наследия регионального значения «Здание мужской классической гимназии, 1836-1842 гг.» на земельном участке 46:29:102261:71, расположенном по адресу: Курская обл., г. Курск, ул. Луначарского, д. 8» от 4июня 2020 г.

Научно-проектная документация. Раздел «Обеспечение сохранности объекта археологического наследия «Курск Детинец IX в., X в., XI-XIII вв.,

XIV-XVII вв.» в ходе реконструкции памятника архитектуры, объекта культурного наследия регионального значения «Здание мужской классической гимназии, 1836-1842 гг.» на земельном участке 46:29:102261:71, расположенном по адресу: Курская обл., г. Курск, ул. Луначарского, д. 8» (Отв. исполнители: Головин С.Н., Жаворонков С.И.). Курск, 2020.

АЛЬБОМ ИЛЛЮСТРАЦИЙ

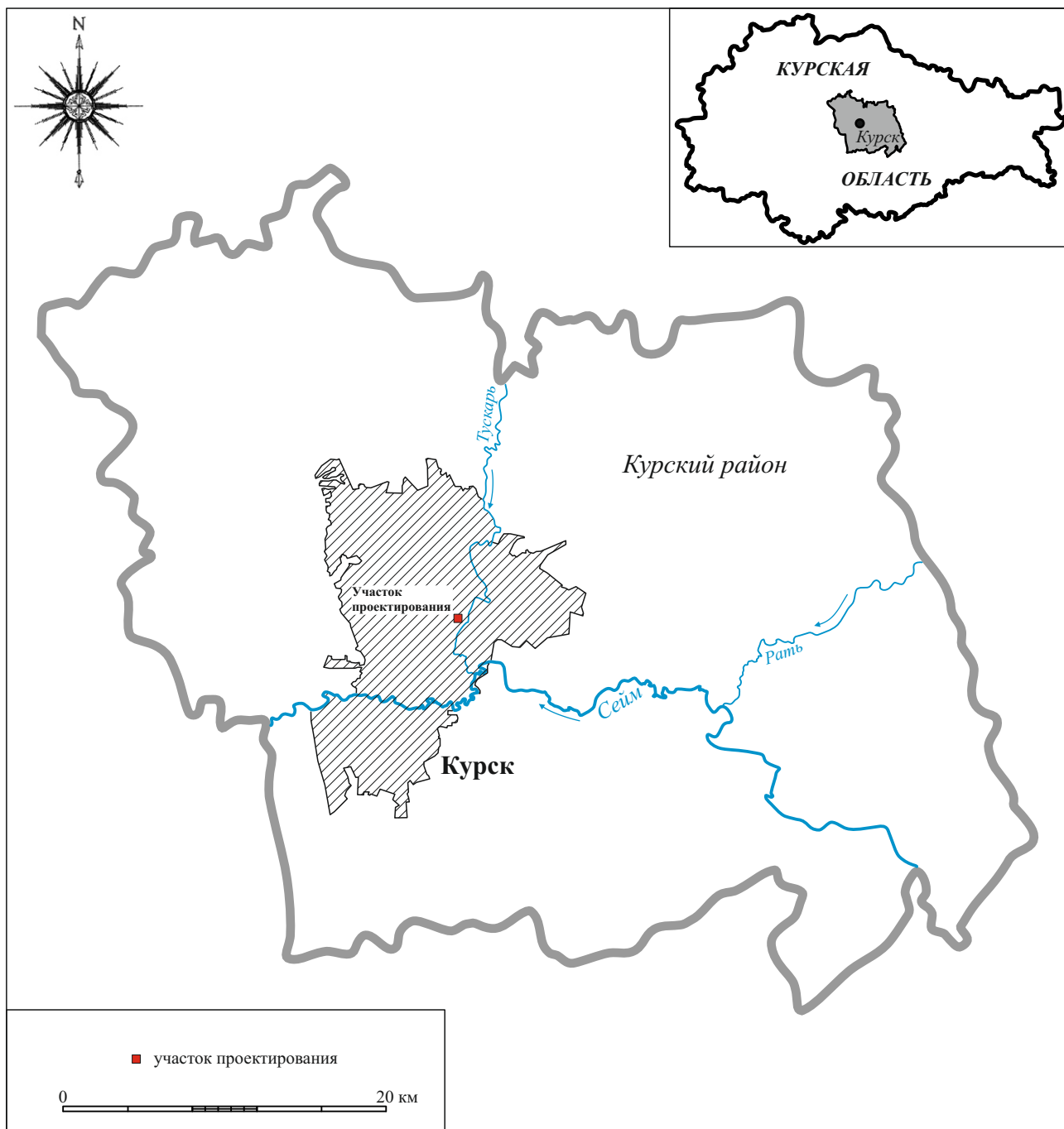
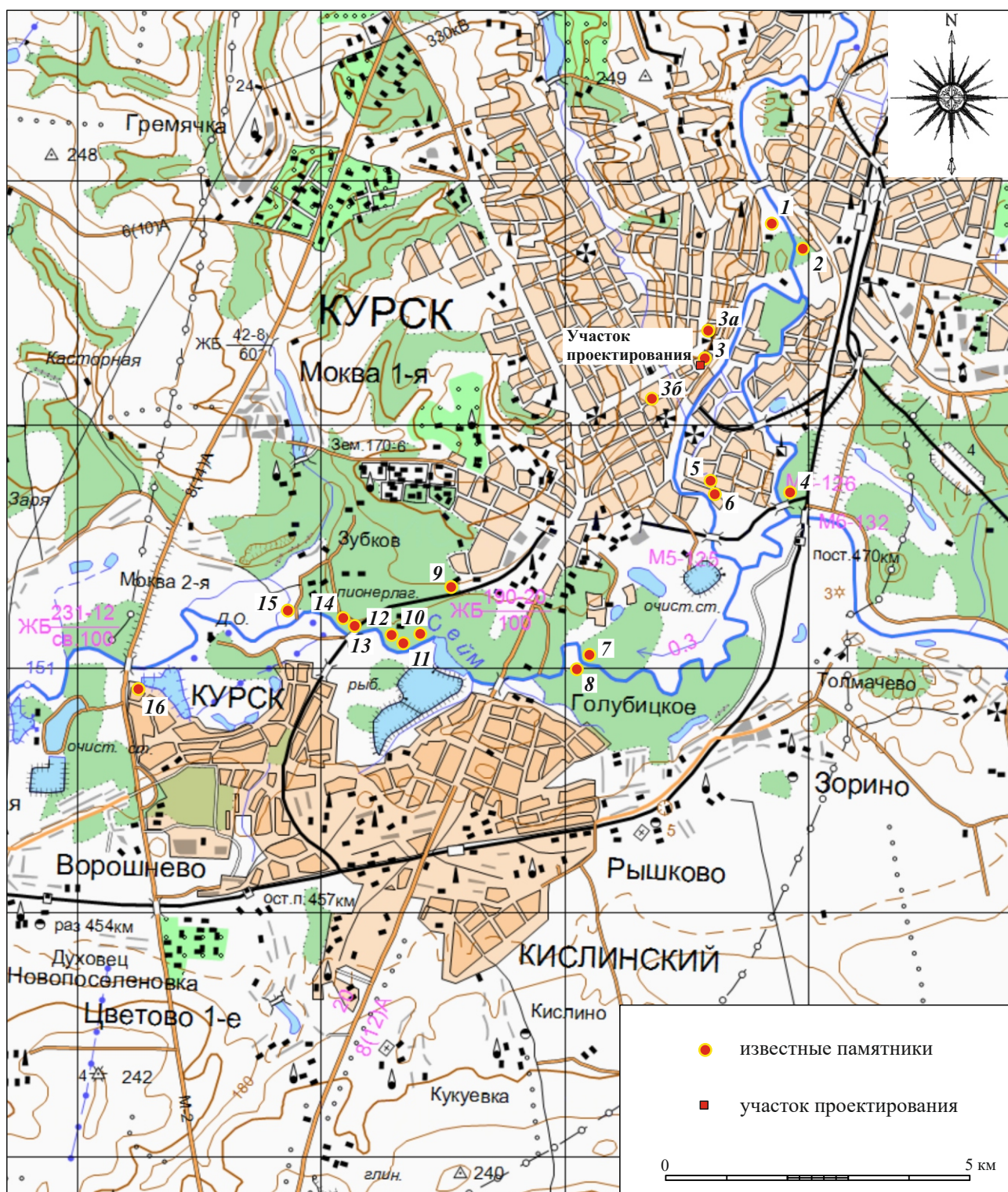


Рис. 1. Проведение работ по приспособлению к современному использованию объекта: «Экспозиционный корпус Курского областного краеведческого музея в объекте культурного наследия регионального значения «Здание мужской классической гимназии, 1836-1842гг.», расположенном по адресу: Курская область, г. Курск, ул. Луначарского, 8, здание литер В». 2022 г. Схема расположения участка проектирования в г. Курске.



1 – Курск, поселение; 2 – Курск, курган 2; 3 – Курск, детинец; 3а – Курск, Верхний посад; 3б – Курск, Нижний посад; 4 – Курск, курган 1; 5 – Курск, стоянка 2; 6 – Курск, стоянка 1; 7 – Курск, курганный могильник; 8 – Курск, селище 1; 9 – Курск, поселение 2; 10 – Курск, селище 3; 11 – Курск, поселение 4; 12 – Курск, селище 2; 13 – Курск, селище 6; 14 – Курск, селище 5; 15 – Курск, поселение 3; 16 – Курск, селище 4.

Рис. 2. Проведение работ по приспособлению к современному использованию объекта: «Экспозиционный корпус Курского областного краеведческого музея в объекте культурного наследия регионального значения «Здание мужской классической гимназии, 1836-1842гг.», расположенном по адресу: Курская область, г. Курск, ул. Луначарского, 8, здание литер В». 2022 г. Участок проектирования на карте археологических памятников г. Курска.



Рис. 3. Проведение работ по приспособлению к современному использованию объекта: «Экспозиционный корпус Курского областного краеведческого музея в объекте культурного наследия регионального значения «Здание мужской классической гимназии, 1836-1842гг.», расположенном по адресу: Курская область, г. Курск, ул. Луначарского, 8, здание литер В». 2022 г. Участок проектирования на ситуационном плане с обозначением ОАН.

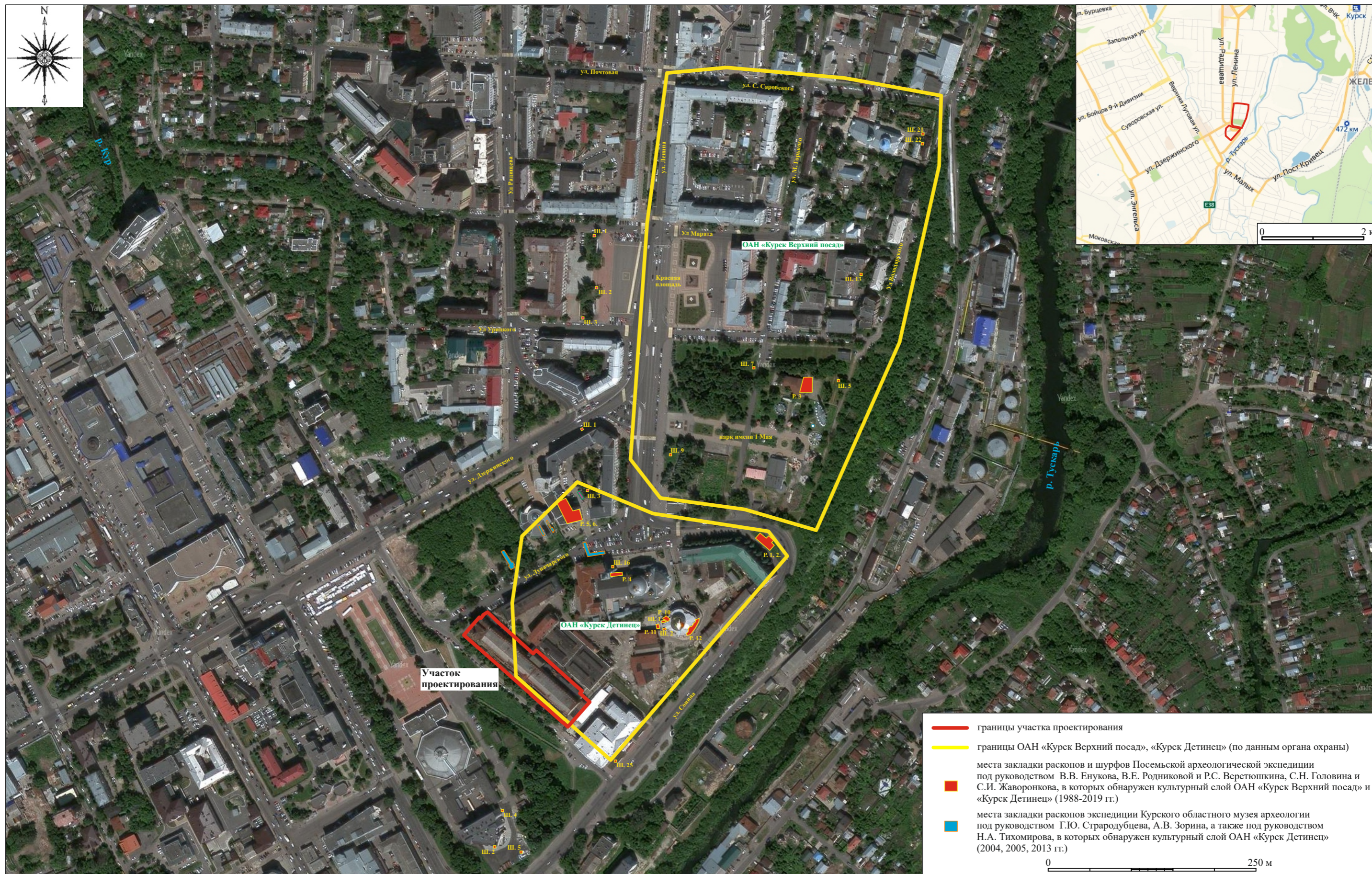


Рис. 4. Проведение работ по приспособлению к современному использованию объекта: «Экспозиционный корпус Курского областного краеведческого музея в объекте культурного наследия регионального значения «Здание мужской классической гимназии, 1836-1842гг.», расположенном по адресу: Курская область, г. Курск, ул. Луначарского, 8, здание литер В». 2022 г. Участок проектирования и границы распространения культурного слоя ОАН «Курск Детинец» и «Курск Верхний посад» на космоснимке.



Рис. 5. Проведение работ по приспособлению к современному использованию объекта: «Экспозиционный корпус Курского областного краеведческого музея в объекте культурного наследия регионального значения «Здание мужской классической гимназии, 1836-1842гг.», расположенном по адресу: Курская область, г. Курск, ул. Луначарского, 8, здание литер В». 2022 г. Участок проектирования на плане г. Курска 1782 г.

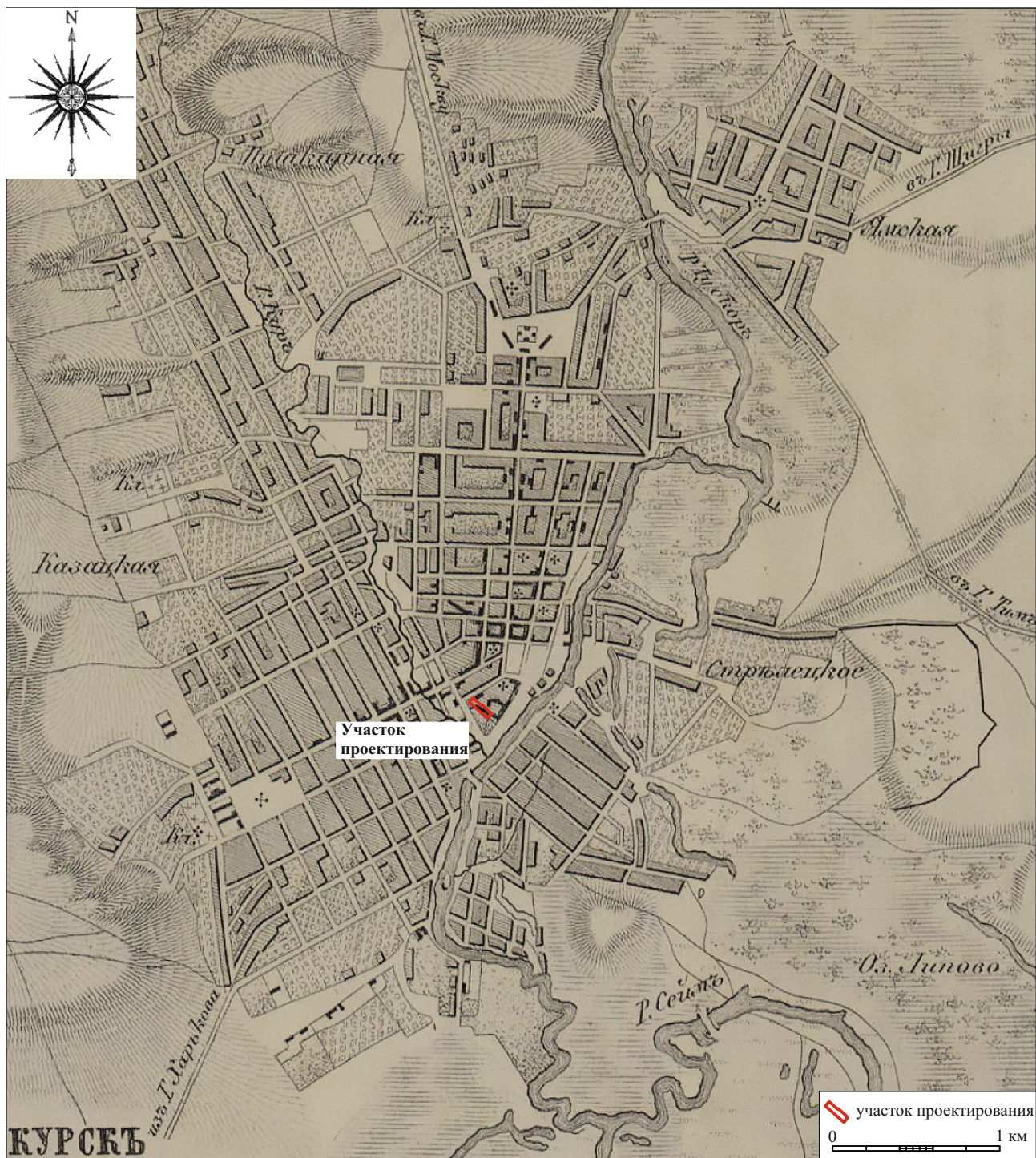


Рис. 6. Проведение работ по приспособлению к современному использованию объекта: «Экспозиционный корпус Курского областного краеведческого музея в объекте культурного наследия регионального значения «Здание мужской классической гимназии, 1836-1842гг.», расположенном по адресу: Курская область, г. Курск, ул. Луначарского, 8, здание литер В». 2022 г. Участок проектирования на плане г. Курска середины XIX в.



Рис. 7. Проведение работ по приспособлению к современному использованию объекта: «Экспозиционный корпус Курского областного краеведческого музея в объекте культурного наследия регионального значения «Здание мужской классической гимназии, 1836-1842гг.», расположенном по адресу: Курская область, г. Курск, ул. Луначарского, 8, здание литер В». 2022 г. Участок проектирования на плане г. Курска середины начала XX в.



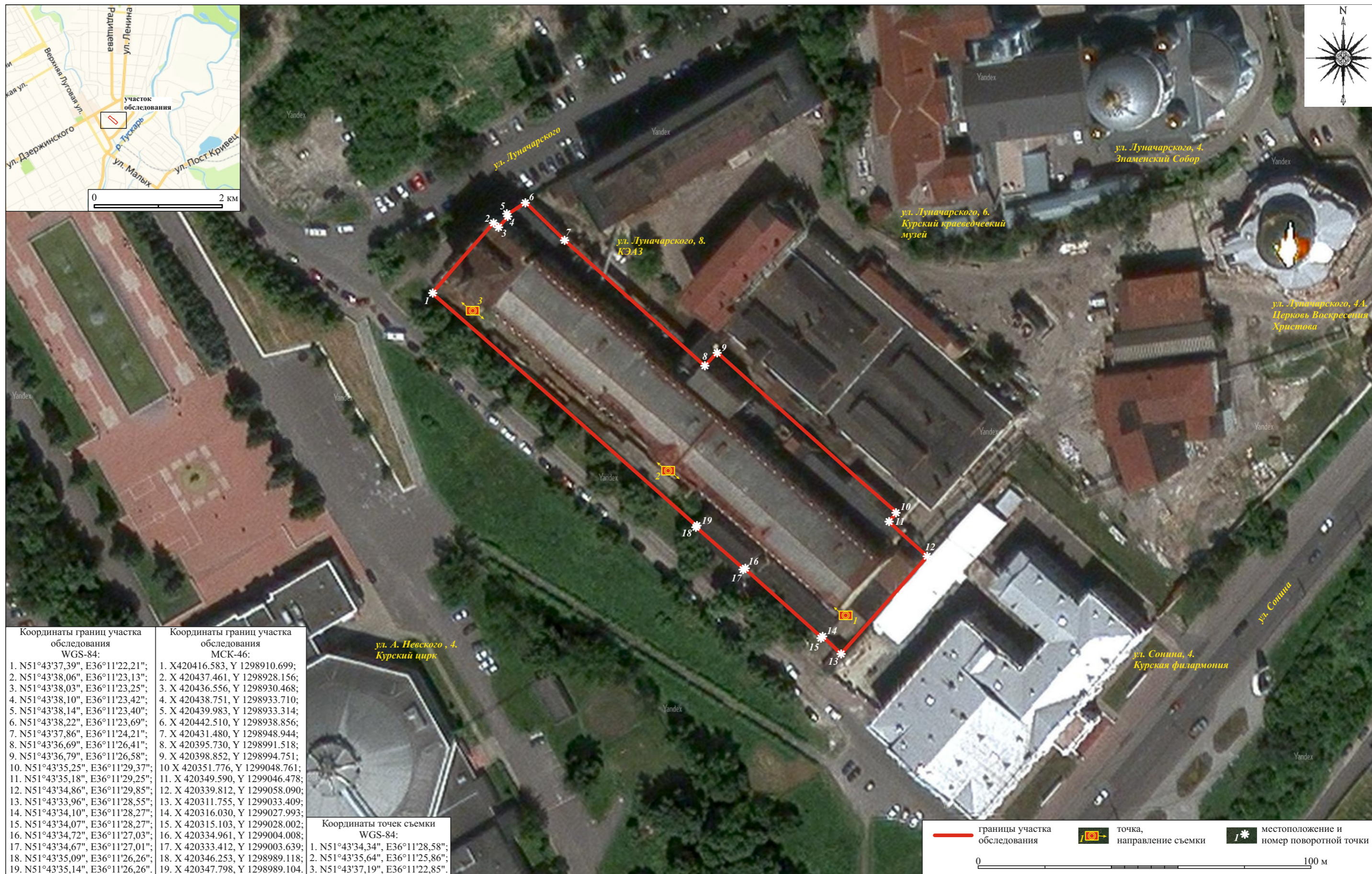
Рис. 8. Проведение работ по приспособлению к современному использованию объекта: «Экспозиционный корпус Курского областного краеведческого музея в объекте культурного наследия регионального значения «Здание мужской классической гимназии, 1836-1842гг.», расположенном по адресу: Курская область, г. Курск, ул. Луначарского, 8, здание литер В». 2022 г. Участок проектирования на немецком аэрофотоснимке 1943 г.



Рис. 9. Проведение работ по приспособлению к современному использованию объекта: «Экспозиционный корпус Курского областного краеведческого музея в объекте культурного наследия регионального значения «Здание мужской классической гимназии, 1836-1842гг.», расположенном по адресу: Курская область, г. Курск, ул. Луначарского, 8, здание литер В». 2022 г. Участок проектирования на спутниковом снимке 1966 г.



Рис. 10. Проведение работ по приспособлению к современному использованию объекта: «Экспозиционный корпус Курского областного краеведческого музея в объекте культурного наследия регионального значения «Здание мужской классической гимназии, 1836-1842гг.», расположенном по адресу: Курская область, г. Курск, ул. Луначарского, 8, здание литер В». 2022 г. Участок проектирования на топографической карте начала XXI в.



Координаты границ участка обследования WGS-84:	Координаты границ участка обследования МСК-46:
1. N51°43'37,39", E36°11'22,21";	1. X 420416.583, Y 1298910.699;
2. N51°43'38,06", E36°11'23,13";	2. X 420437.461, Y 1298928.156;
3. N51°43'38,03", E36°11'23,25";	3. X 420436.556, Y 1298930.468;
4. N51°43'38,10", E36°11'23,42";	4. X 420438.751, Y 1298933.710;
5. N51°43'38,14", E36°11'23,40";	5. X 420439.983, Y 1298933.314;
6. N51°43'38,22", E36°11'23,69";	6. X 420442.510, Y 1298938.856;
7. N51°43'37,86", E36°11'24,21";	7. X 420431.480, Y 1298948.944;
8. N51°43'36,69", E36°11'26,41";	8. X 420395.730, Y 1298991.518;
9. N51°43'36,79", E36°11'26,58";	9. X 420398.852, Y 1298994.751;
10. N51°43'35,25", E36°11'29,37";	10. X 420351.776, Y 1299048.761;
11. N51°43'35,18", E36°11'29,25";	11. X 420349.590, Y 1299046.478;
12. N51°43'34,86", E36°11'29,85";	12. X 420339.812, Y 1299058.090;
13. N51°43'33,96", E36°11'28,55";	13. X 420311.755, Y 1299033.409;
14. N51°43'34,10", E36°11'28,27";	14. X 420316.030, Y 1299027.993;
15. N51°43'34,07", E36°11'28,27";	15. X 420315.103, Y 1299028.002;
16. N51°43'34,72", E36°11'27,03";	16. X 420334.961, Y 1299004.008;
17. N51°43'34,67", E36°11'27,01";	17. X 420333.412, Y 1299003.639;
18. N51°43'35,09", E36°11'26,26";	18. X 420346.253, Y 1298989.118;
19. N51°43'35,14", E36°11'26,26";	19. X 420347.798, Y 1298989.104.

Координаты точек съемки WGS-84:
1. N51°43'34,34", E36°11'28,58";
2. N51°43'35,64", E36°11'25,86";
3. N51°43'37,19", E36°11'22,85";

— границы участка обследования
 точка, направление съемки
 местоположение и номер поворотной точки

0 100 м

Рис. 11. Проведение работ по приспособлению к современному использованию объекта: «Экспозиционный корпус Курского областного краеведческого музея в объекте культурного наследия регионального значения «Здание мужской классической гимназии, 1836-1842гг.», расположенном по адресу: Курская область, г. Курск, ул. Луначарского, 8, здание литер В». 2022 г. Схема фотофиксации общих видов (разведочные работы С.Н. Головина, 2020 г.)



Рис. 12. Проведение работ по приспособлению к современному использованию объекта: «Экспозиционный корпус Курского областного краеведческого музея в объекте культурного наследия регионального значения «Здание мужской классической гимназии, 1836-1842гг.», расположенном по адресу: Курская область, г. Курск, ул. Луначарского, 8, здание литер В». 2022 г. Общий вид участка, точка №1, вид с ЮВ (разведочные работы С.Н. Головина, 2020 г.).



Рис. 13. Проведение работ по приспособлению к современному использованию объекта: «Экспозиционный корпус Курского областного краеведческого музея в объекте культурного наследия регионального значения «Здание мужской классической гимназии, 1836-1842гг.», расположенном по адресу: Курская область, г. Курск, ул. Луначарского, 8, здание литер В». 2022 г. Общий вид участка, точка №2, вид с ЮВ (разведочные работы С.Н. Головина, 2020 г.).



Рис. 14. Проведение работ по приспособлению к современному использованию объекта: «Экспозиционный корпус Курского областного краеведческого музея в объекте культурного наследия регионального значения «Здание мужской классической гимназии, 1836-1842гг.», расположенном по адресу: Курская область, г. Курск, ул. Луначарского, 8, здание литер В». 2022 г. Общий вид участка, точка №2, вид с СЗ (разведочные работы С.Н. Головина, 2020 г.).



Рис. 15. Проведение работ по приспособлению к современному использованию объекта: «Экспозиционный корпус Курского областного краеведческого музея в объекте культурного наследия регионального значения «Здание мужской классической гимназии, 1836-1842гг.», расположенном по адресу: Курская область, г. Курск, ул. Луначарского, 8, здание литер В». 2022 г. Общий вид участка, точка №3, вид с ЮВ (разведочные работы С.Н. Головина, 2020 г.).



Рис. 16. Проведение работ по приспособлению к современному использованию объекта: «Экспозиционный корпус Курского областного краеведческого музея в объекте культурного наследия регионального значения «Здание мужской классической гимназии, 1836-1842гг.», расположенном по адресу: Курская область, г. Курск, ул. Луначарского, 8, здание литер В». 2022 г. Общий вид участка, точка №3, вид с СЗ (разведочные работы С.Н. Головина, 2020 г.).

	опора ЛЭП	$I \times$	месторасположение и номер индивидуальной находки
	люк	-259 ▽	нивелировка дневной поверхности и поверхностей объектов
	кустарник		песок
	дерево	∧	мергель
	газон	+	кирпич
	темно-серый слой	∨	уголь
	перекопные напластования	---	желтый суглинок
	светло-серый слой	=	обожженная глина
	диффузионный слой (серо-коричневый суглинок)	тд	древесный тлен
	трава	и	известь
	номер слоя шурфа		

Рис. 17. Проведение работ по приспособлению к современному использованию объекта: «Экспозиционный корпус Курского областного краеведческого музея в объекте культурного наследия регионального значения «Здание мужской классической гимназии, 1836-1842гг.», расположенном по адресу: Курская область, г. Курск, ул. Луначарского, 8, здание литер В». 2022 г. Условные обозначения археологических чертежей.

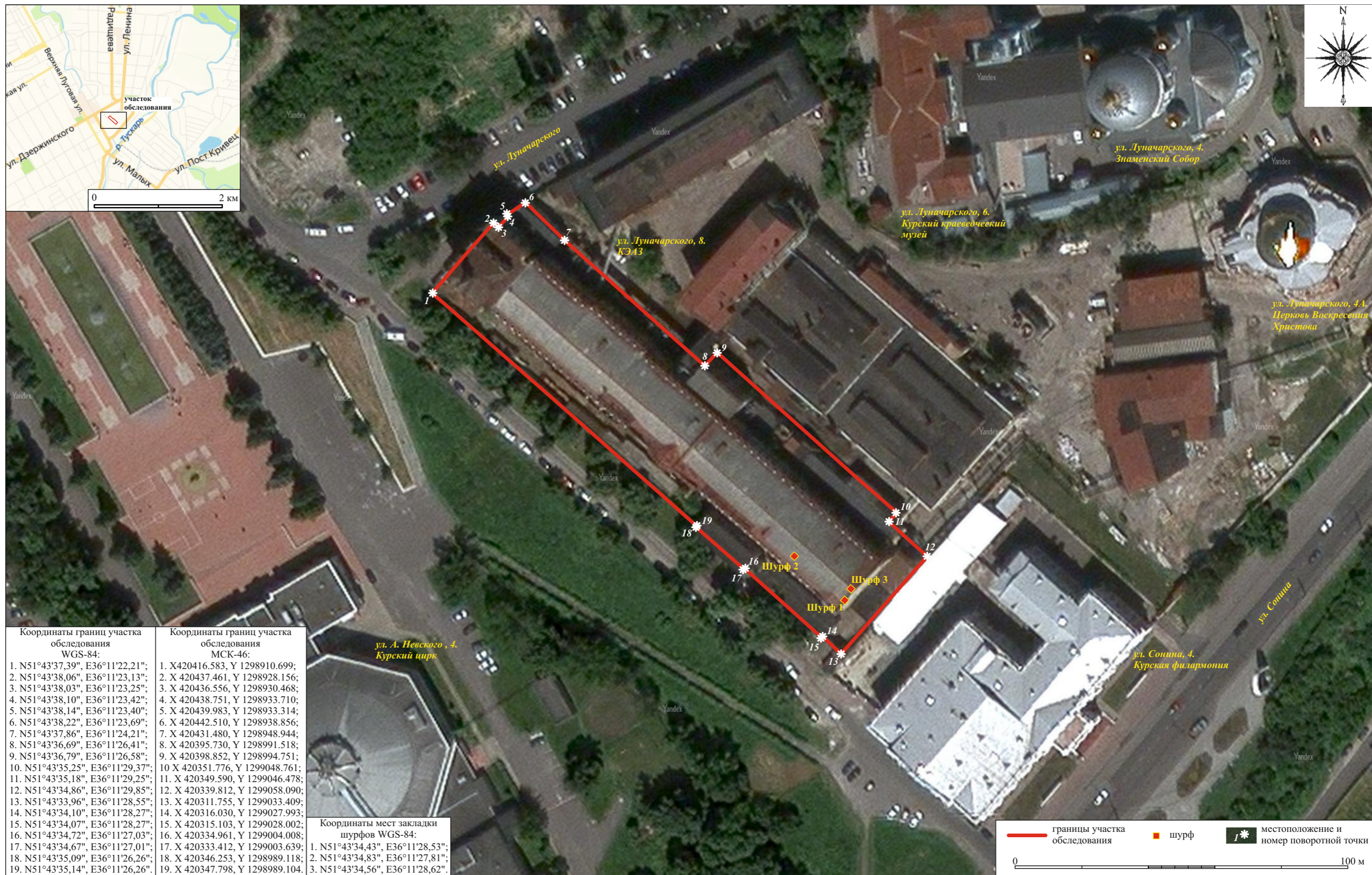


Рис. 18. Проведение работ по приспособлению к современному использованию объекта: «Экспозиционный корпус Курского областного краеведческого музея в объекте культурного наследия регионального значения «Здание мужской классической гимназии, 1836-1842гг.», расположенном по адресу: Курская область, г. Курск, ул. Луначарского, 8, здание литер В». 2022 г. Места закладки разведочных шурфов на космоснимке (разведочные работы С.Н. Головина, 2020 г.).

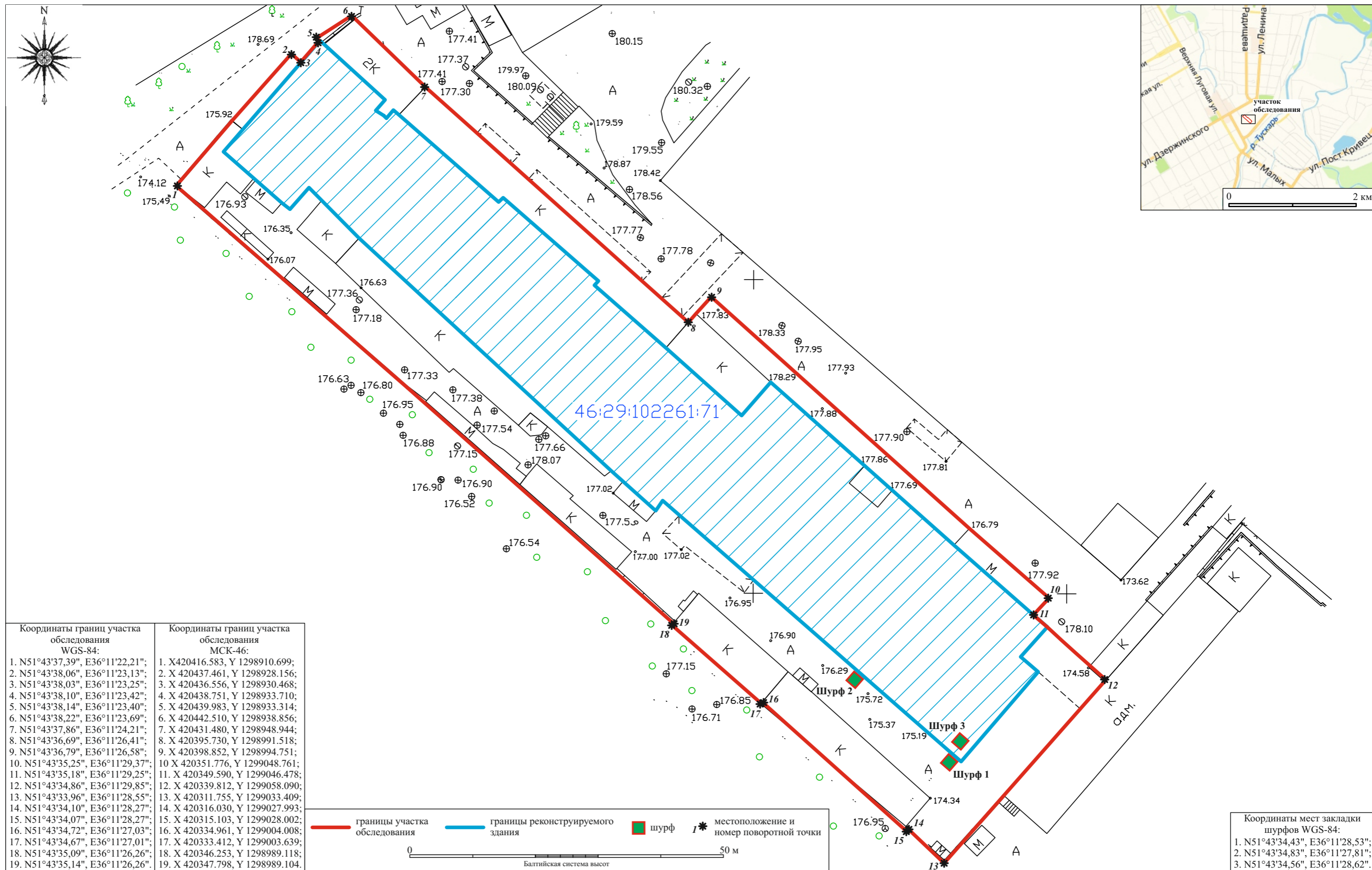


Рис. 19. Проведение работ по приспособлению к современному использованию объекта: «Экспозиционный корпус Курского областного краеведческого музея в объекте культурного наследия регионального значения «Здание мужской классической гимназии, 1836-1842гг.», расположенном по адресу: Курская область, г. Курск, ул. Луначарского, 8, здание литер В». 2022 г. Места закладки разведочных шурфов на топоплане (разведочные работы С.Н. Головина, 2020 г.).



Рис. 20. Проведение работ по приспособлению к современному использованию объекта: «Экспозиционный корпус Курского областного краеведческого музея в объекте культурного наследия регионального значения «Здание мужской классической гимназии, 1836-1842гг.», расположенном по адресу: Курская область, г. Курск, ул. Луначарского, 8, здание литер В». 2022 г. Шурф 1. Канавка 1. Вид после выборки с ЮЗ (разведочные работы С.Н. Головина, 2020 г.).



Рис. 23. Проведение работ по приспособлению к современному использованию объекта: «Экспозиционный корпус Курского областного краеведческого музея в объекте культурного наследия регионального значения «Здание мужской классической гимназии, 1836-1842гг.», расположенном по адресу: Курская область, г. Курск, ул. Луначарского, 8, здание литер В». 2022 г. Шурф 1. Юго-западный борт, вид с СВ (разведочные работы С.Н. Головина, 2020 г.).

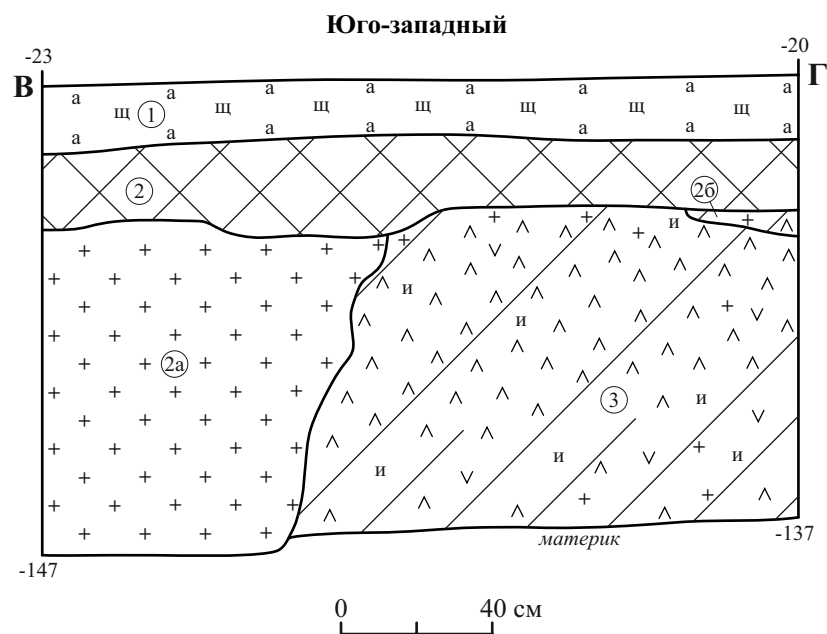


Рис. 24. Проведение работ по приспособлению к современному использованию объекта: «Экспозиционный корпус Курского областного краеведческого музея в объекте культурного наследия регионального значения «Здание мужской классической гимназии, 1836-1842гг.», расположенном по адресу: Курская область, г. Курск, ул. Луначарского, 8, здание литер В». 2022 г. Шурф 1. Профиль юго-западного борта (разведочные работы С.Н. Головина, 2020 г.).



Рис. 25. Проведение работ по приспособлению к современному использованию объекта: «Экспозиционный корпус Курского областного краеведческого музея в объекте культурного наследия регионального значения «Здание мужской классической гимназии, 1836-1842гг.», расположенном по адресу: Курская область, г. Курск, ул. Луначарского, 8, здание литер В». 2022 г. Шурф 1. Профиль юго-западного борта (разведочные работы С.Н. Головина, 2020 г.).

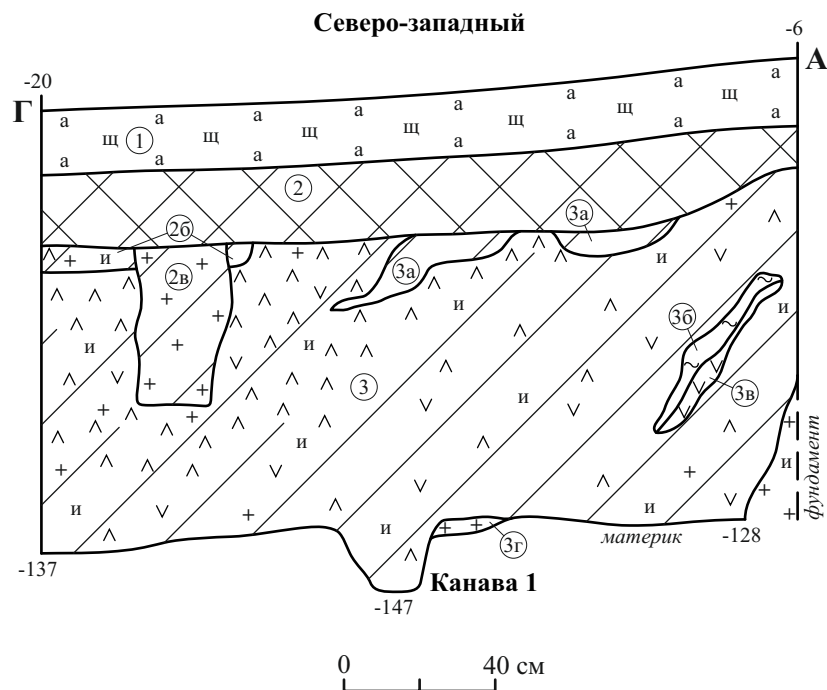


Рис. 26. Проведение работ по приспособлению к современному использованию объекта: «Экспозиционный корпус Курского областного краеведческого музея в объекте культурного наследия регионального значения «Здание мужской классической гимназии, 1836-1842гг.», расположенном по адресу: Курская область, г. Курск, ул. Луначарского, 8, здание литер В». 2022 г. Шурф 1. Профиль северо-западного борта (разведочные работы С.Н. Головина, 2020 г.).



Рис. 27. Проведение работ по приспособлению к современному использованию объекта: «Экспозиционный корпус Курского областного краеведческого музея в объекте культурного наследия регионального значения «Здание мужской классической гимназии, 1836-1842гг.», расположенном по адресу: Курская область, г. Курск, ул. Луначарского, 8, здание литер В». 2022 г. Шурф 1. Северо-восточный борт. Вид с ЮЗ (разведочные работы С.Н. Головина, 2020 г.).



Рис. 28. Проведение работ по приспособлению к современному использованию объекта: «Экспозиционный корпус Курского областного краеведческого музея в объекте культурного наследия регионального значения «Здание мужской классической гимназии, 1836-1842гг.», расположенном по адресу: Курская область, г. Курск, ул. Луначарского, 8, здание литер В». 2022 г. Шурф 2. Пласт 11. Вид с ЮЗ (разведочные работы С.Н. Головина, 2020 г.).



Рис. 29. Проведение работ по приспособлению к современному использованию объекта: «Экспозиционный корпус Курского областного краеведческого музея в объекте культурного наследия регионального значения «Здание мужской классической гимназии, 1836-1842гг.», расположенном по адресу: Курская область, г. Курск, ул. Луначарского, 8, здание литер В». 2022 г. Шурф 2. Юго-восточный борт. Вид с СЗ (разведочные работы С.Н. Головина, 2020 г.).



Рис. 30. Проведение работ по приспособлению к современному использованию объекта: «Экспозиционный корпус Курского областного краеведческого музея в объекте культурного наследия регионального значения «Здание мужской классической гимназии, 1836-1842гг.», расположенном по адресу: Курская область, г. Курск, ул. Луначарского, 8, здание литер В». 2022 г. Шурф 2. Юго-восточный борт. Нижняя часть. Вид с СЗ. (разведочные работы С.Н. Головина, 2020 г.).

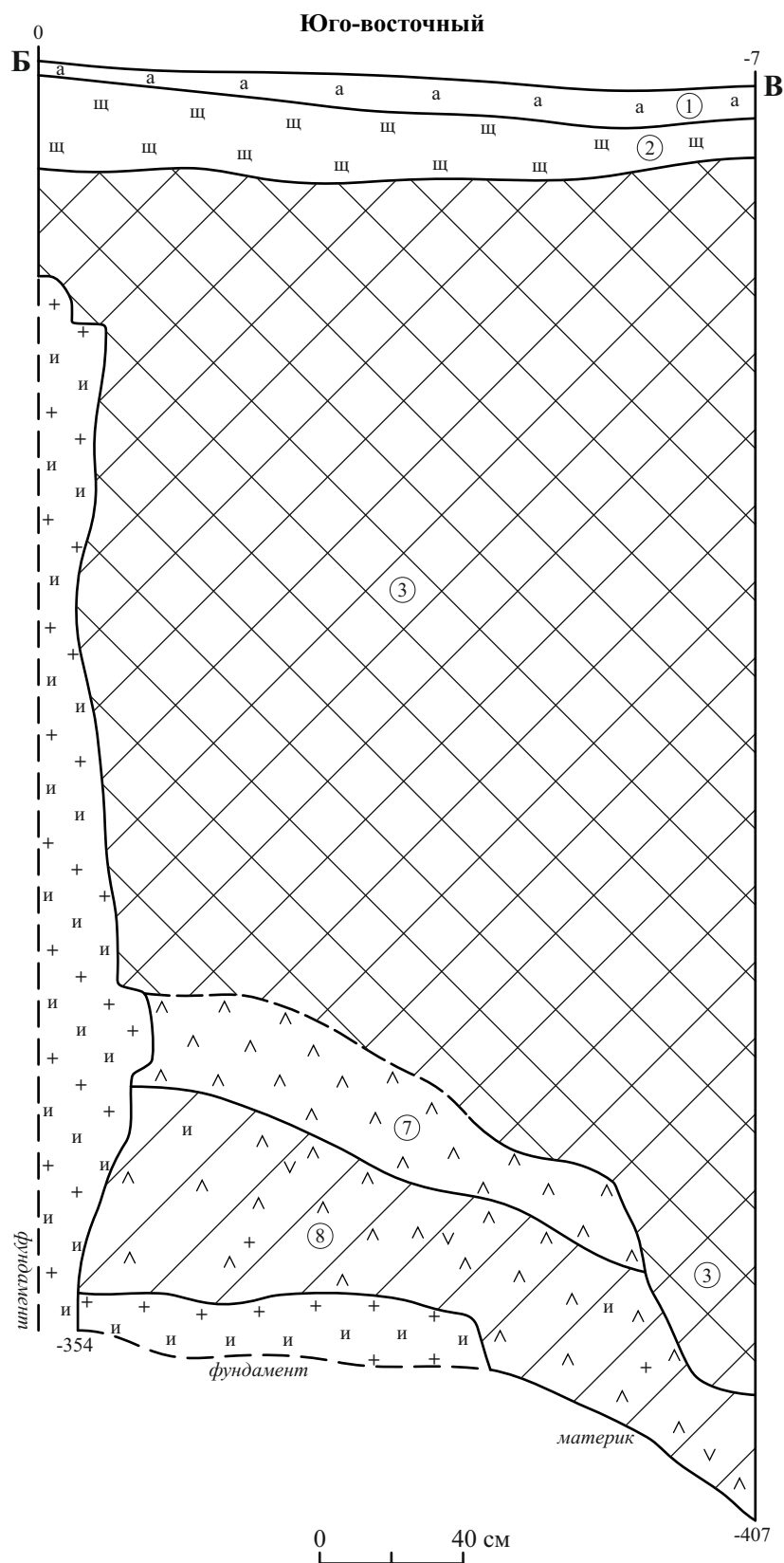


Рис. 31. Проведение работ по приспособлению к современному использованию объекта: «Экспозиционный корпус Курского областного краеведческого музея в объекте культурного наследия регионального значения «Здание мужской классической гимназии, 1836-1842гг.», расположенном по адресу: Курская область, г. Курск, ул. Луначарского, 8, здание литер В». 2022 г. Шурф 2. Профиль юго-восточного борта (разведочные работы С.Н. Головина, 2020 г.).



Рис. 32. Проведение работ по приспособлению к современному использованию объекта: «Экспозиционный корпус Курского областного краеведческого музея в объекте культурного наследия регионального значения «Здание мужской классической гимназии, 1836-1842гг.», расположенном по адресу: Курская область, г. Курск, ул. Луначарского, 8, здание литер В». 2022 г. Шурф 2. Юго-западный борт. Вид с СВ. (разведочные работы С.Н. Головина, 2020 г.).



Рис. 33. Проведение работ по приспособлению к современному использованию объекта: «Экспозиционный корпус Курского областного краеведческого музея в объекте культурного наследия регионального значения «Здание мужской классической гимназии, 1836-1842гг.», расположенном по адресу: Курская область, г. Курск, ул. Луначарского, 8, здание литер В». 2022 г. Шурф 2. Юго-западный борт. Нижняя часть. Вид с СВ (разведочные работы С.Н. Головина, 2020 г.).

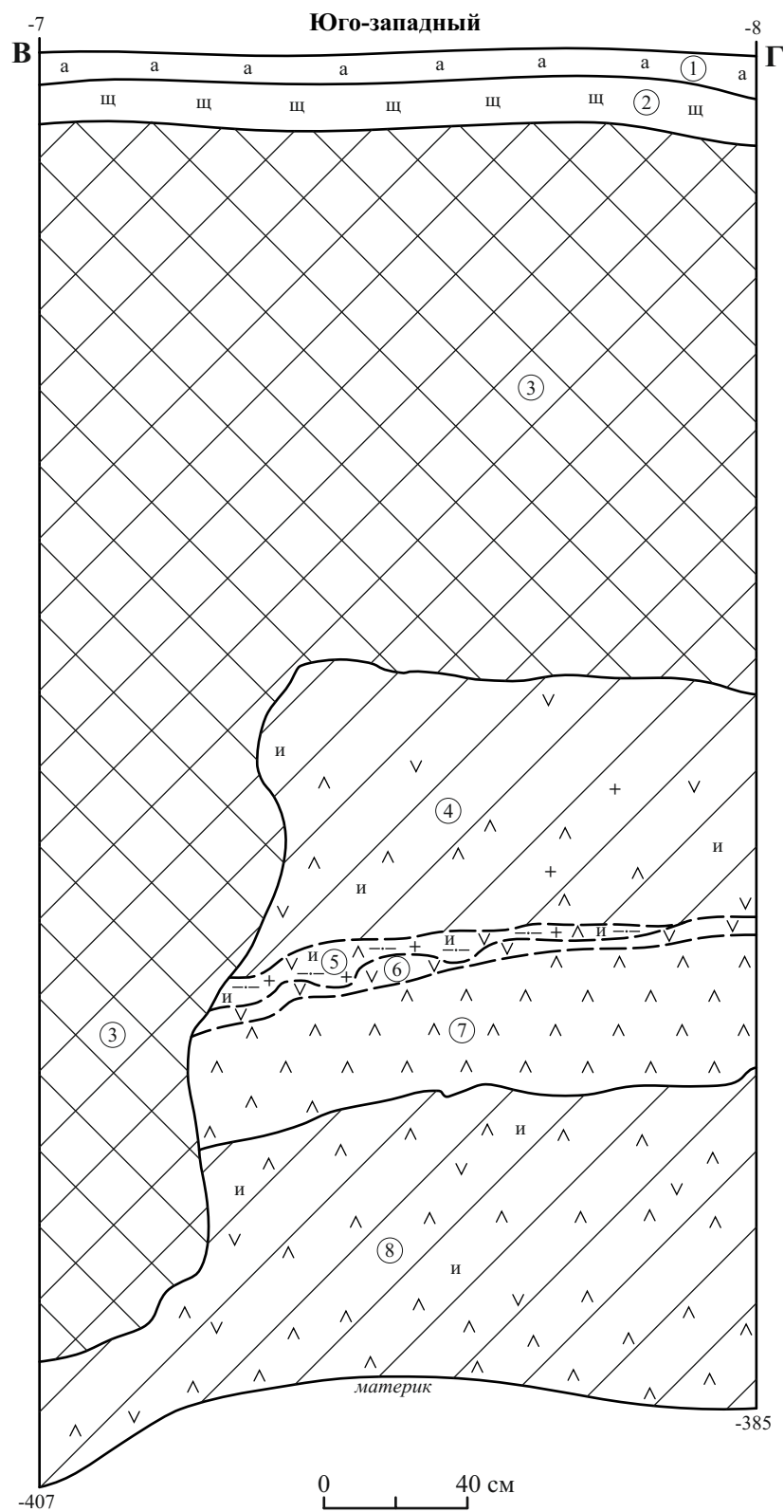


Рис. 34. Проведение работ по приспособлению к современному использованию объекта: «Экспозиционный корпус Курского областного краеведческого музея в объекте культурного наследия регионального значения «Здание мужской классической гимназии, 1836-1842гг.», расположенном по адресу: Курская область, г. Курск, ул. Луначарского, 8, здание литер В». 2022 г. Шурф 2. Профиль юго-западного борта (разведочные работы С.Н. Головина, 2020 г.).



Рис. 35. Проведение работ по приспособлению к современному использованию объекта: «Экспозиционный корпус Курского областного краеведческого музея в объекте культурного наследия регионального значения «Здание мужской классической гимназии, 1836-1842гг.», расположенном по адресу: Курская область, г. Курск, ул. Луначарского, 8, здание литер В». 2022 г. Шурф 2. Северо-западный борт. Вид с ЮВ (разведочные работы С.Н. Головина, 2020 г.).



Рис. 36. Проведение работ по приспособлению к современному использованию объекта: «Экспозиционный корпус Курского областного краеведческого музея в объекте культурного наследия регионального значения «Здание мужской классической гимназии, 1836-1842гг.», расположенном по адресу: Курская область, г. Курск, ул. Луначарского, 8, здание литер В». 2022 г. Шурф 2. Северо-западный борт. Нижняя часть. Вид с ЮВ. (разведочные работы С.Н. Головина, 2020 г.).

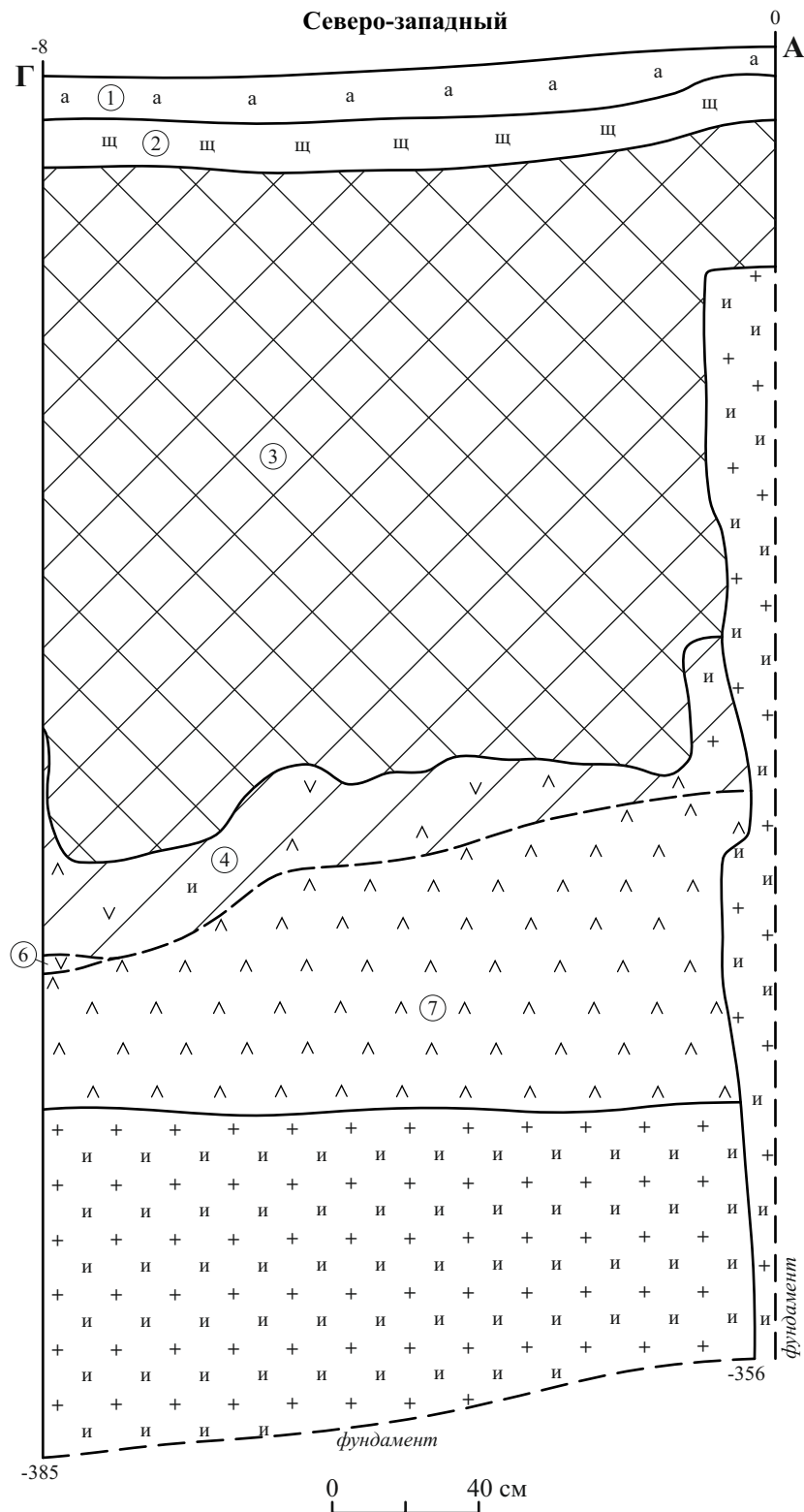


Рис. 37. Проведение работ по приспособлению к современному использованию объекта: «Экспозиционный корпус Курского областного краеведческого музея в объекте культурного наследия регионального значения «Здание мужской классической гимназии, 1836-1842гг.», расположенном по адресу: Курская область, г. Курск, ул. Луначарского, 8, здание литер В». 2022 г. Шурф 2. Профиль северо-западного борта (разведочные работы С.Н. Головина, 2020 г.).



Рис. 38. Проведение работ по приспособлению к современному использованию объекта: «Экспозиционный корпус Курского областного краеведческого музея в объекте культурного наследия регионального значения «Здание мужской классической гимназии, 1836-1842гг.», расположенном по адресу: Курская область, г. Курск, ул. Луначарского, 8, здание литер В». 2022 г. Шурф 2. Северо-восточный борт. Вид с ЮЗ (разведочные работы С.Н. Головина, 2020 г.).



Рис. 39. Проведение работ по приспособлению к современному использованию объекта: «Экспозиционный корпус Курского областного краеведческого музея в объекте культурного наследия регионального значения «Здание мужской классической гимназии, 1836-1842гг.», расположенном по адресу: Курская область, г. Курск, ул. Луначарского, 8, здание литер В». 2022 г. Шурф 3. Пласт 4. Яма 1 после выборки. Вид с СВ. (разведочные работы С.Н. Головина, 2020 г.).



Рис. 40. Проведение работ по приспособлению к современному использованию объекта: «Экспозиционный корпус Курского областного краеведческого музея в объекте культурного наследия регионального значения «Здание мужской классической гимназии, 1836-1842гг.», расположенном по адресу: Курская область, г. Курск, ул. Луначарского, 8, здание литер В». 2022 г. Шурф 3. Северо-западный борт. Вид с ЮВ (разведочные работы С.Н. Головина, 2020 г.).

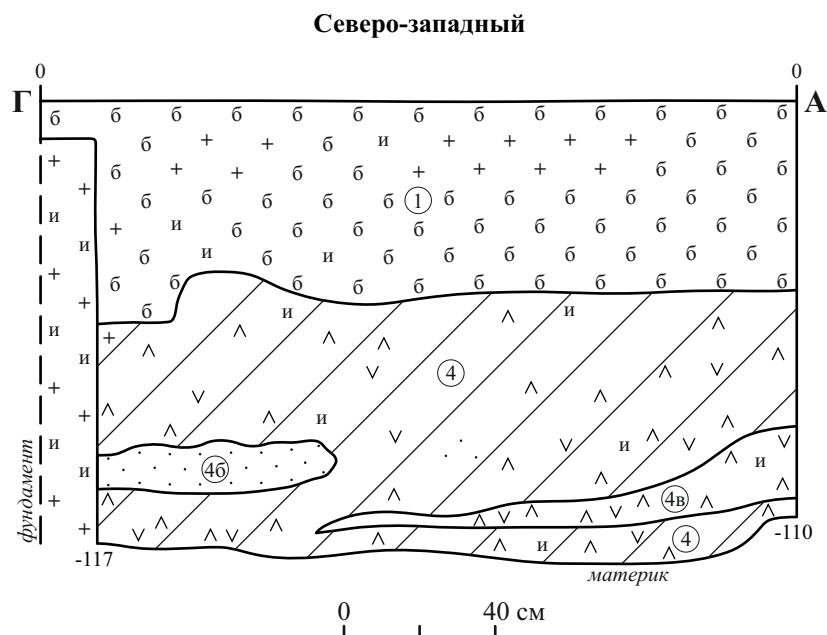


Рис. 41. Проведение работ по приспособлению к современному использованию объекта: «Экспозиционный корпус Курского областного краеведческого музея в объекте культурного наследия регионального значения «Здание мужской классической гимназии, 1836-1842гг.», расположенном по адресу: Курская область, г. Курск, ул. Луначарского, 8, здание литер В». 2022 г. Шурф 3. Профиль северо-западного борта (разведочные работы С.Н. Головина, 2020 г.).



Рис. 42. Проведение работ по приспособлению к современному использованию объекта: «Экспозиционный корпус Курского областного краеведческого музея в объекте культурного наследия регионального значения «Здание мужской классической гимназии, 1836-1842гг.», расположенном по адресу: Курская область, г. Курск, ул. Луначарского, 8, здание литер В». 2022 г. Шурф 3. Северо-восточный борт. Вид с ЮЗ (разведочные работы С.Н. Головина, 2020 г.).

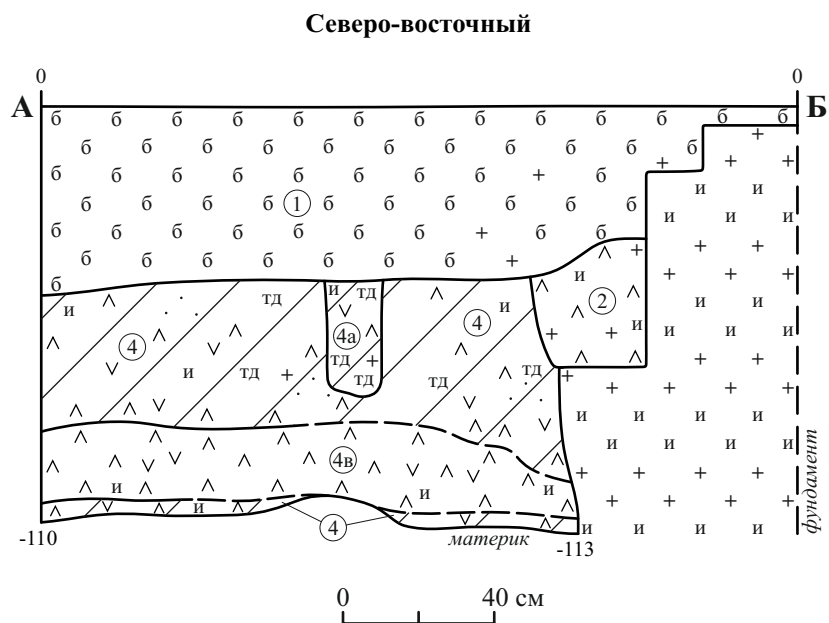


Рис. 43. Проведение работ по приспособлению к современному использованию объекта: «Экспозиционный корпус Курского областного краеведческого музея в объекте культурного наследия регионального значения «Здание мужской классической гимназии, 1836-1842гг.», расположенном по адресу: Курская область, г. Курск, ул. Луначарского, 8, здание литер В». 2022 г. Шурф 3. Профиль северо-восточного борта (разведочные работы С.Н. Головина, 2020 г.).



Рис. 44. Проведение работ по приспособлению к современному использованию объекта: «Экспозиционный корпус Курского областного краеведческого музея в объекте культурного наследия регионального значения «Здание мужской классической гимназии, 1836-1842гг.», расположенном по адресу: Курская область, г. Курск, ул. Луначарского, 8, здание литер В». 2022 г. Шурф 3. Юго-восточный борт. Вид с СЗ (разведочные работы С.Н. Головина, 2020 г.).



Рис. 45. Проведение работ по приспособлению к современному использованию объекта: «Экспозиционный корпус Курского областного краеведческого музея в объекте культурного наследия регионального значения «Здание мужской классической гимназии, 1836-1842гг.», расположенном по адресу: Курская область, г. Курск, ул. Луначарского, 8, здание литер В». 2022 г. Шурф 3. Юго-восточный борт. Вид с СВ (разведочные работы С.Н. Головина, 2020 г.).

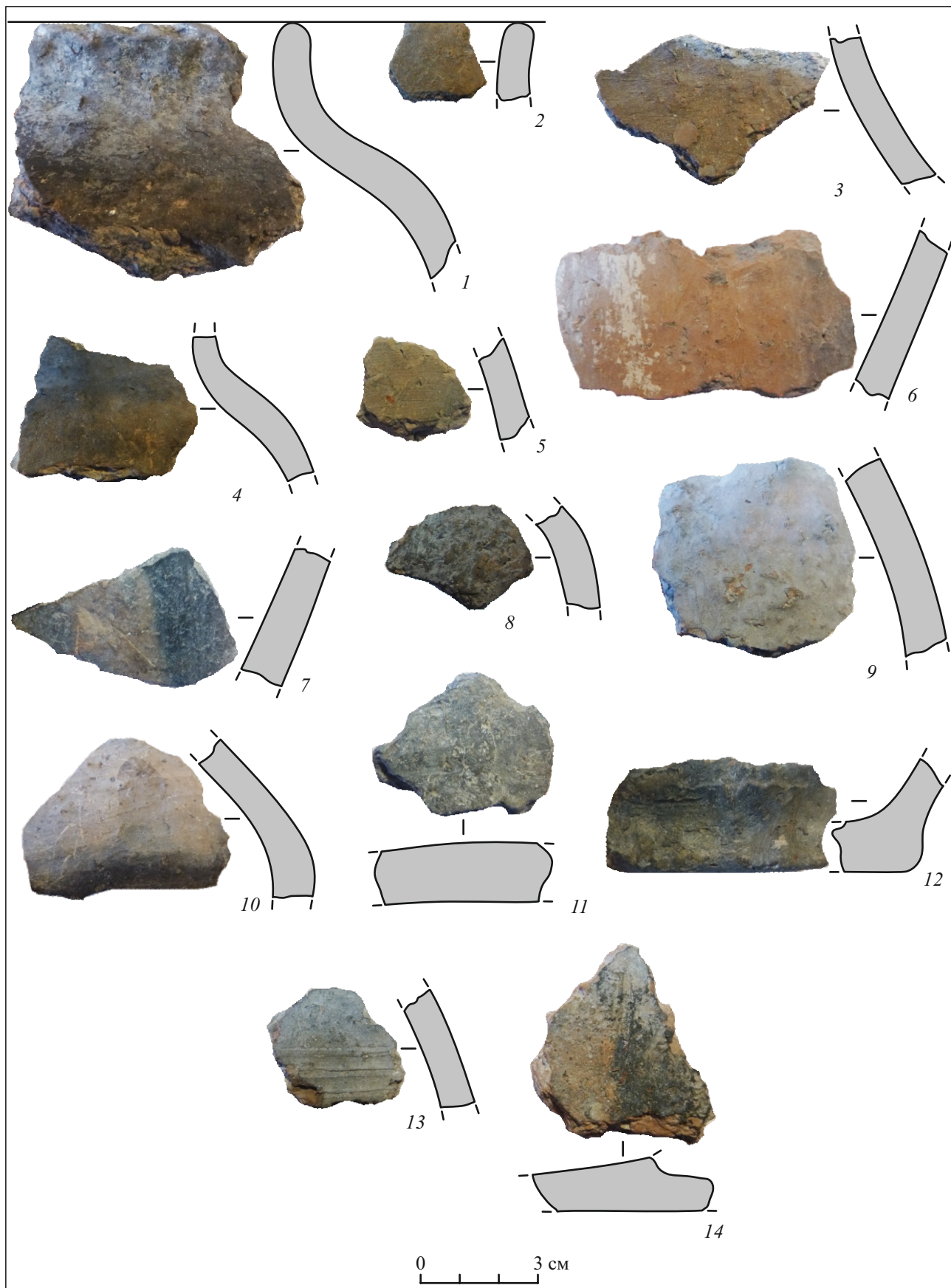


Рис. 46. Проведение работ по приспособлению к современному использованию объекта: «Экспозиционный корпус Курского областного краеведческого музея в объекте культурного наследия регионального значения «Здание мужской классической гимназии, 1836-1842гг.», расположенном по адресу: Курская область, г. Курск, ул. Луначарского, 8, здание литер В». 2022 г. Лепная и раннекруговая керамика IX - X вв. из шурфов № 1 - № 3. (разведочные работы С.Н. Головина, 2020 г.).

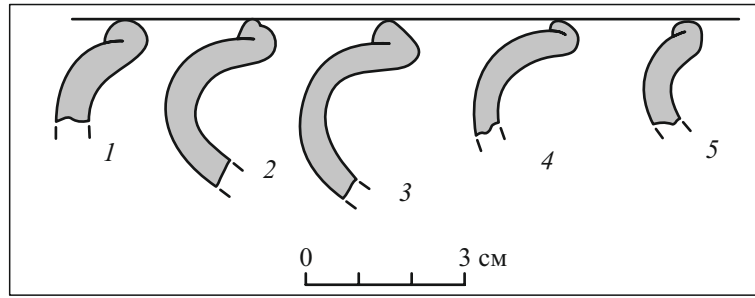


Рис. 47. Проведение работ по приспособлению к современному использованию объекта: «Экспозиционный корпус Курского областного краеведческого музея в объекте культурного наследия регионального значения «Здание мужской классической гимназии, 1836-1842гг.», расположенном по адресу: Курская область, г. Курск, ул. Луначарского, 8, здание литер В». 2022 г. Круговая керамика XII в. из шурфов № 1 - № 3. (разведочные работы С.Н. Головина, 2020 г.).

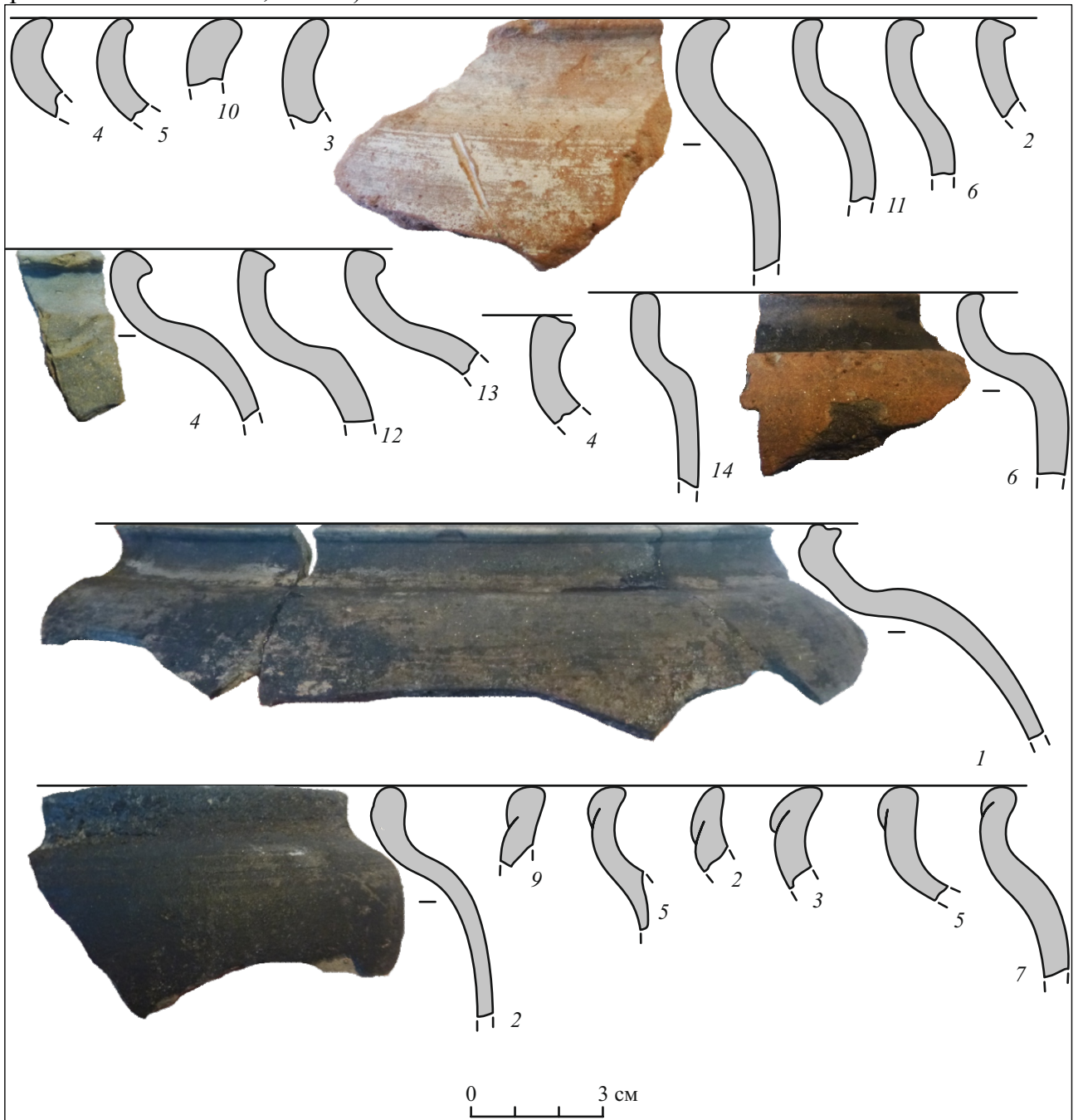


Рис. 48. Проведение работ по приспособлению к современному использованию объекта: «Экспозиционный корпус Курского областного краеведческого музея в объекте культурного наследия регионального значения «Здание мужской классической гимназии, 1836-1842гг.», расположенном по адресу: Курская область, г. Курск, ул. Луначарского, 8, здание литер В». 2022 г. Круговая керамика XIII-XVII вв. из шурфов №1 - №3. (разведочные работы С.Н. Головина, 2020 г.).

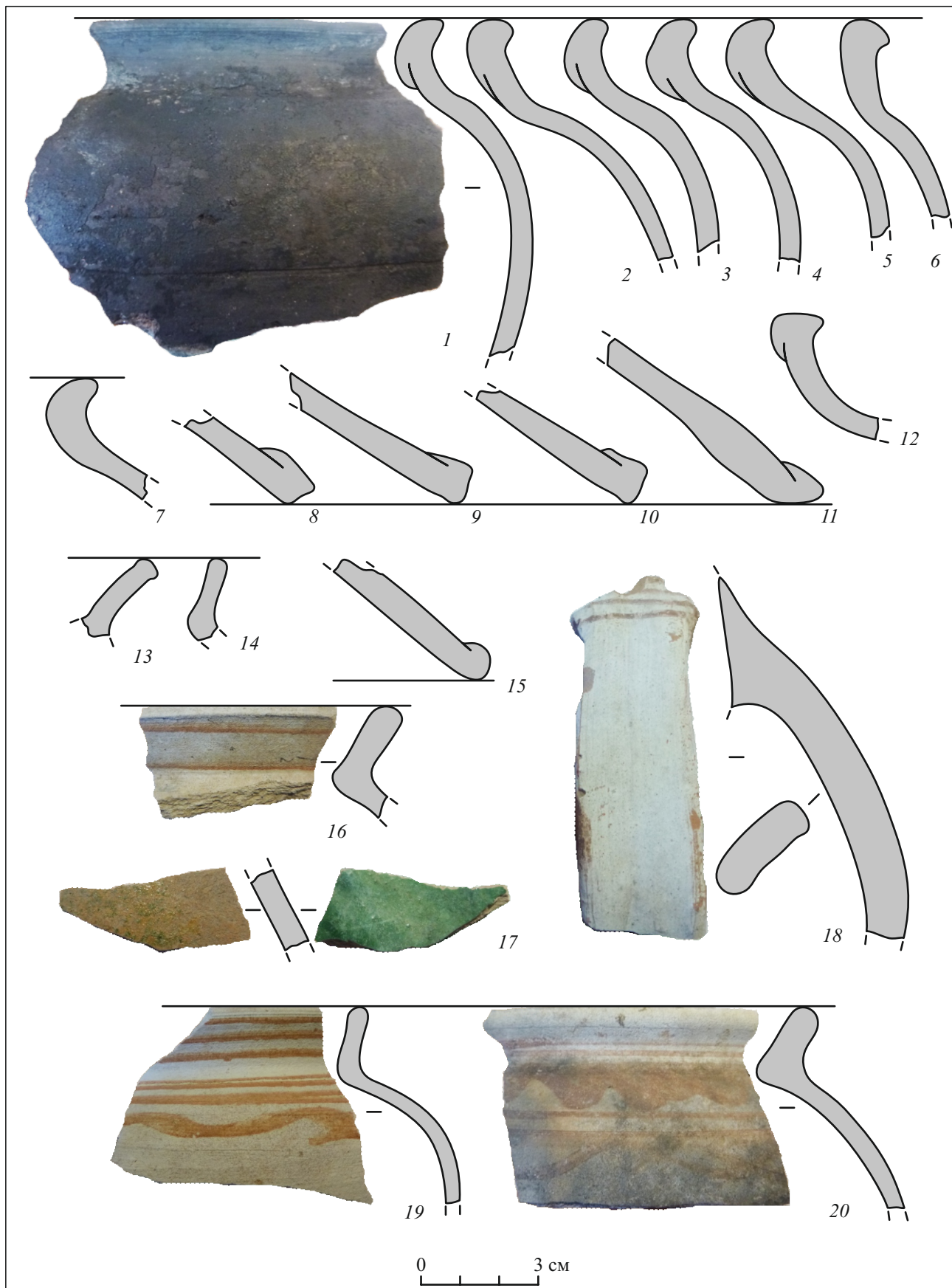


Рис. 49. Проведение работ по приспособлению к современному использованию объекта: «Экспозиционный корпус Курского областного краеведческого музея в объекте культурного наследия регионального значения «Здание мужской классической гимназии, 1836-1842гг.», расположенном по адресу: Курская область, г. Курск, ул. Луначарского, 8, здание литер В». 2022 г. Круговая керамика XVIII-XIX вв. из шурфов №1 - №3 (разведочные работы С.Н. Головина, 2020 г.).



Рис. 50. Проведение работ по приспособлению к современному использованию объекта: «Экспозиционный корпус Курского областного краеведческого музея в объекте культурного наследия регионального значения «Здание мужской классической гимназии, 1836-1842гг.», расположенном по адресу: Курская область, г. Курск, ул. Луначарского, 8, здание литер В». 2022 г. Индивидуальные находки XII-XIX вв. из шурфов №1 - №3. 1 - стеклянного гладкого браслета фрагмент; 2, 3 - сосудов стеклянных фрагменты; 4 - изделия свинцового фрагмент; 5 - монета медная полушка 1734 г.; 6 - пуговица бронзовая; 7 - наперсток бронзовый; 8-11 - гвозди железные кованые (разведочные работы С.Н. Головина, 2020 г.).

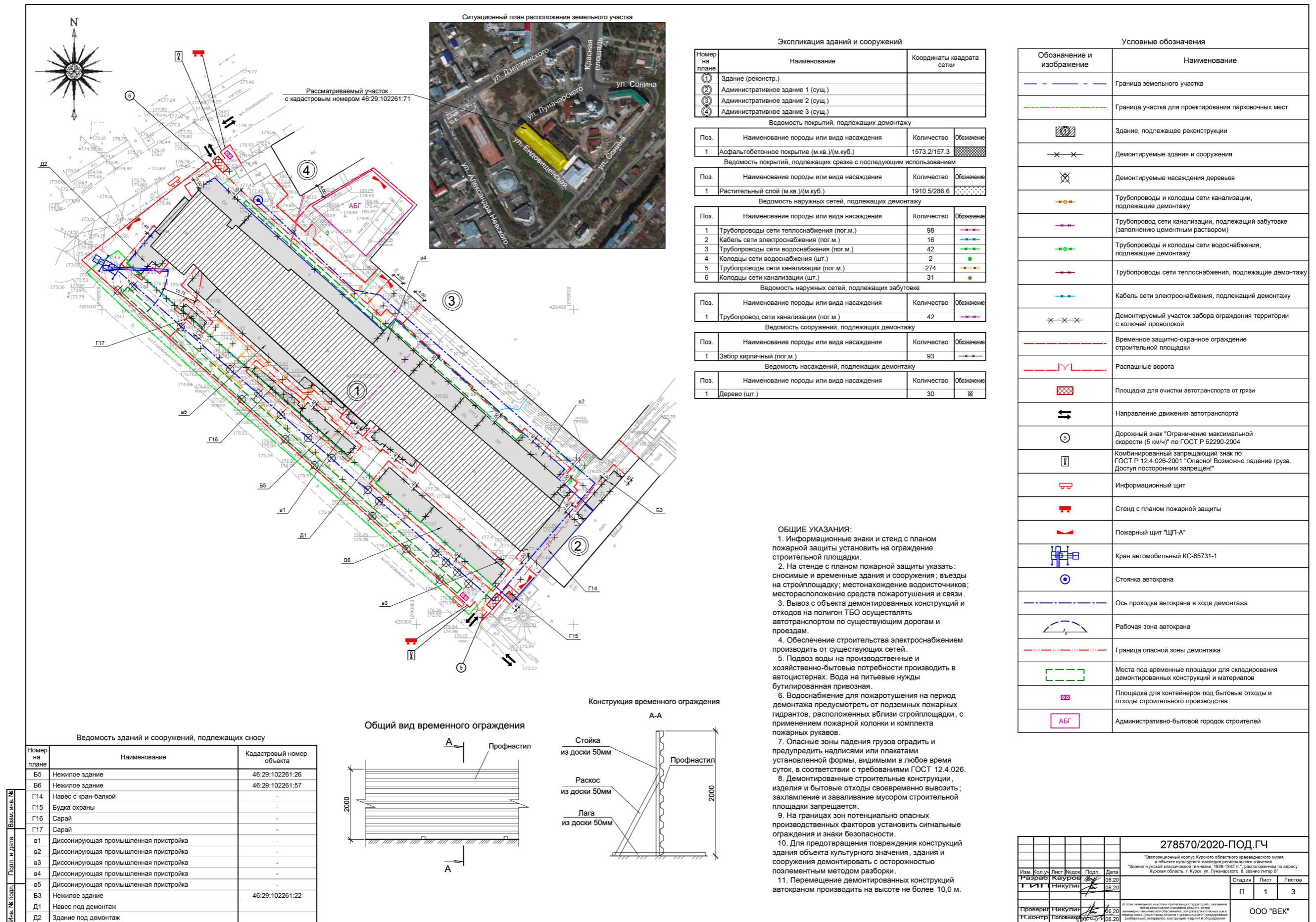
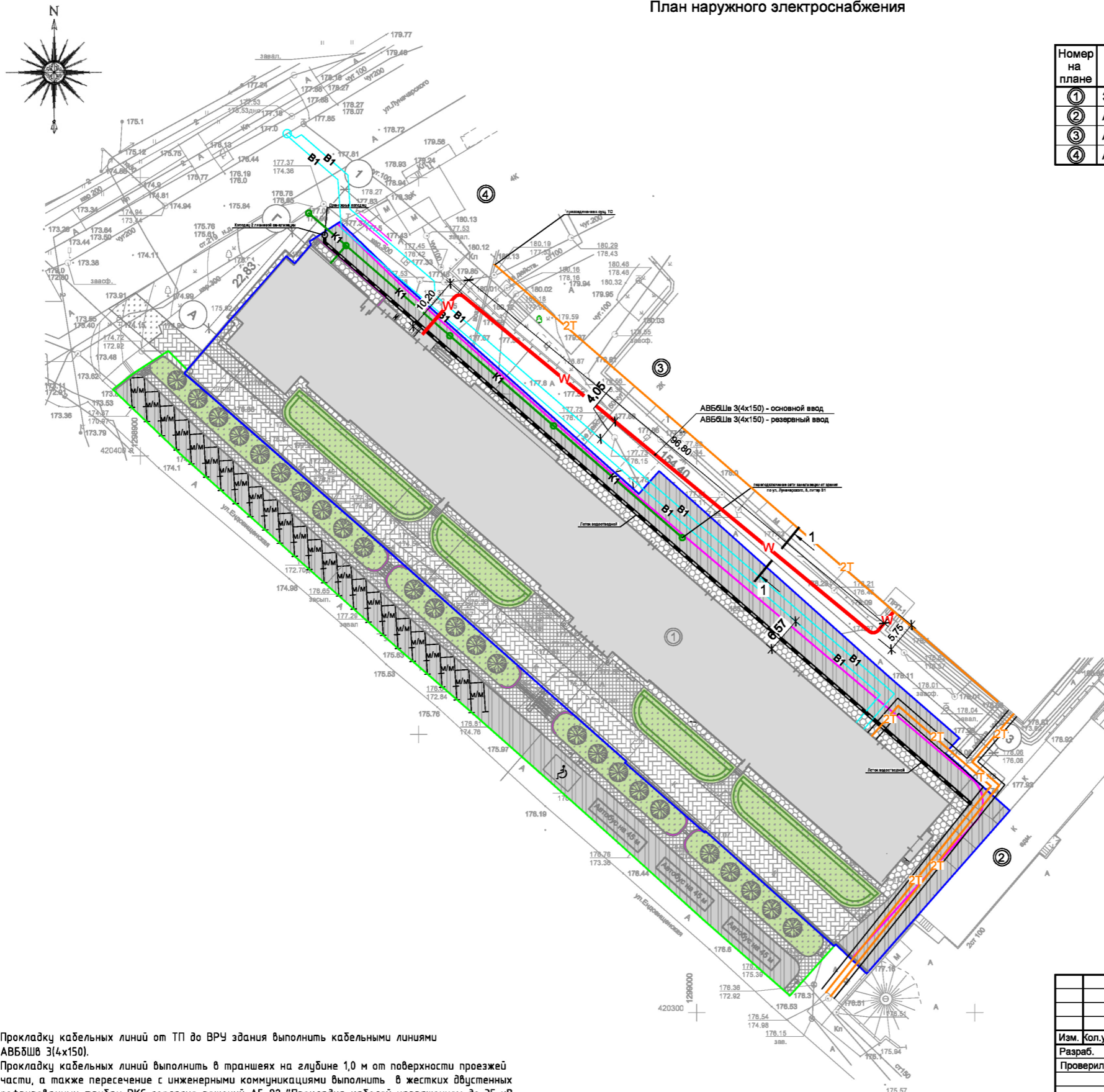


Рис. 52. Проведение работ по приспособлению к современному использованию объекта: «Экспозиционный корпус Курского областного краеведческого музея в объекте культурного наследия регионального значения «Здание мужской классической гимназии, 1836-1842гг.», расположенном по адресу: Курская область, г. Курск, ул. Луначарского, 8, здание литер В». 2022 г. План демонтажа зданий и сооружений.

План наружного электроснабжения

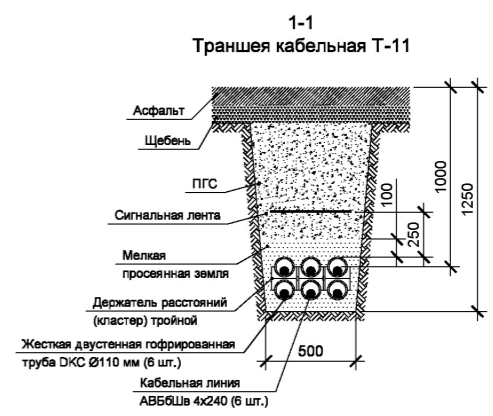


Экспликация зданий и сооружений

Номер на плане	Наименование	Координаты квадрата сетки
①	Здание (реконстр.)	
②	Административное здание 1 (сущ.)	
③	Административное здание 2 (сущ.)	
④	Административное здание 3 (сущ.)	

Условные обозначения:

- ① - проектируемые здания и сооружения;
- граница земельного участка с кадастровым номером 46:29:102261:71;
- граница участка для проектирования парковочных мест;
- В1 - проектируемая сеть водоснабжения;
- К1 - проектируемая сеть водоотведения;
- W - проектируемая сеть электроснабжения;
- 2Т - проектируемая сеть теплоснабжения;
- лоток водоотводной;
- К - существующая сеть канализации;
- В - существующая сеть водоснабжения;
- 2Т - существующая сеть теплоснабжения;
- существующая сеть электроснабжения и связи;



Прокладку кабельных линий от ТП до ВРУ здания выполнить кабельными линиями АВБШВ 3(4х150).
 Прокладку кабельных линий выполнить в траншеях на глубине 1,0 м от поверхности проезжей части, а также пересечение с инженерными коммуникациями выполнить в жестких двустенных гофрированных трубах ДКС согласно решений А5-92 "Прокладка кабелей напряжением до 35 кВ в траншеях".

278570/2020-ИОС1.ГЧ				
"Экспозиционный корпус Курского областного краеведческого музея в объекте культурного наследия регионального значения «Здание мужской классической гимназии, 1836-1842 гг.», расположенном по адресу: Курская область, г. Курск, ул. Луначарского, 8, здание литер В"				
Изм.	Кол.уч.	Лист	Надок	Дата
Разраб.	Скрипкин	08,20		
Проверил	Никулин	08,20		
Н.контр.	Полоников	08,20		
			Стадия	Лист
			П	59
			ф) план сетей электроснабжения (начало)	
			ООО "ВЕК"	

Рис. 53. Проведение работ по приспособлению к современному использованию объекта: «Экспозиционный корпус Курского областного краеведческого музея в объекте культурного наследия регионального значения «Здание мужской классической гимназии, 1836-1842гг.», расположенном по адресу: Курская область, г. Курск, ул. Луначарского, 8, здание литер В». 2022 г. План сетей электроснабжения.

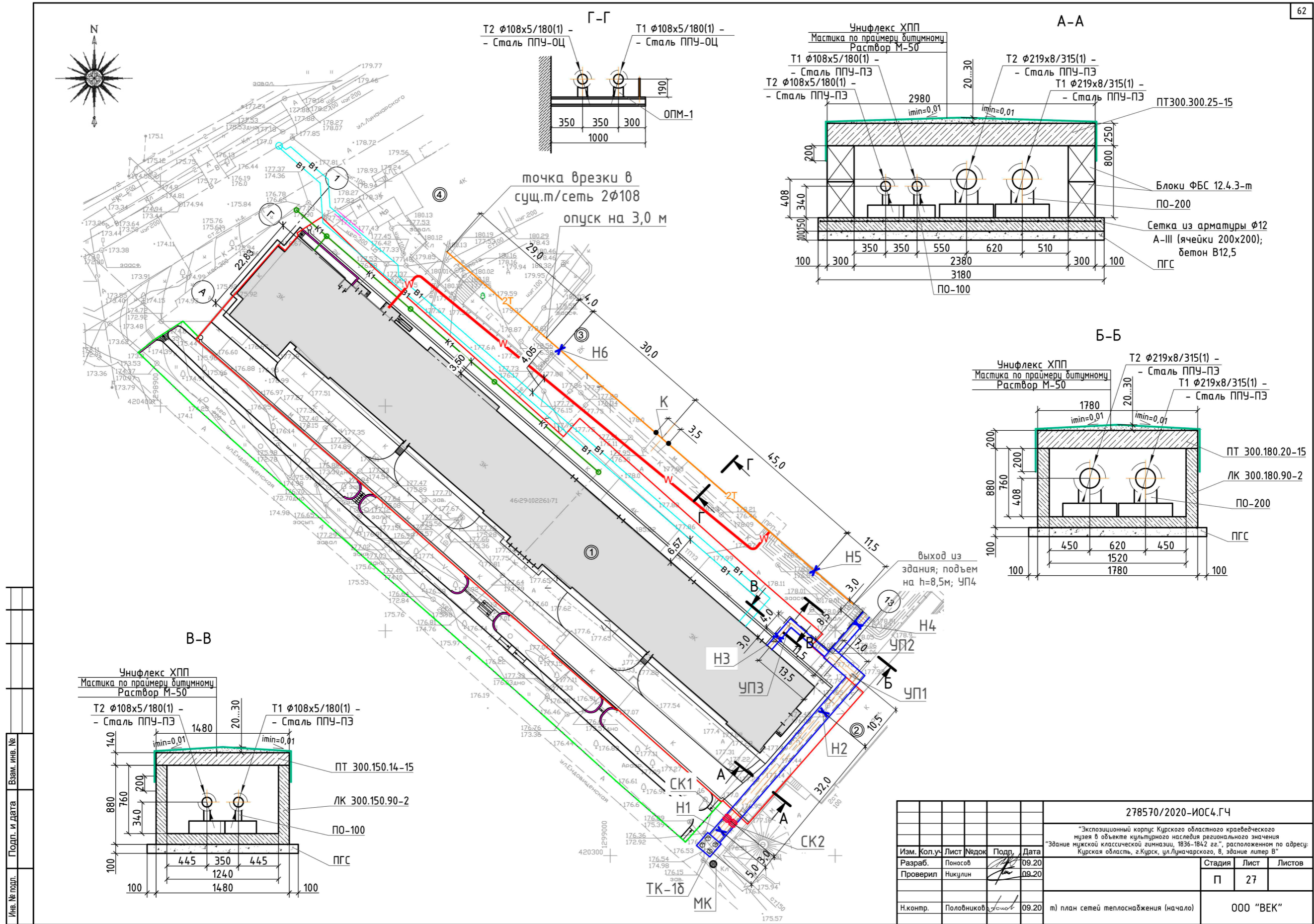


Рис. 54. Проведение работ по приспособлению к современному использованию объекта: «Экспозиционный корпус Курского областного краеведческого музея в объекте культурного наследия регионального значения «Здание мужской классической гимназии, 1836-1842гг.», расположенном по адресу: Курская область, г. Курск, ул. Луначарского, 8, здание литер В». 2022 г. План сетей водоснабжения, водоотведения и тепловых сетей.

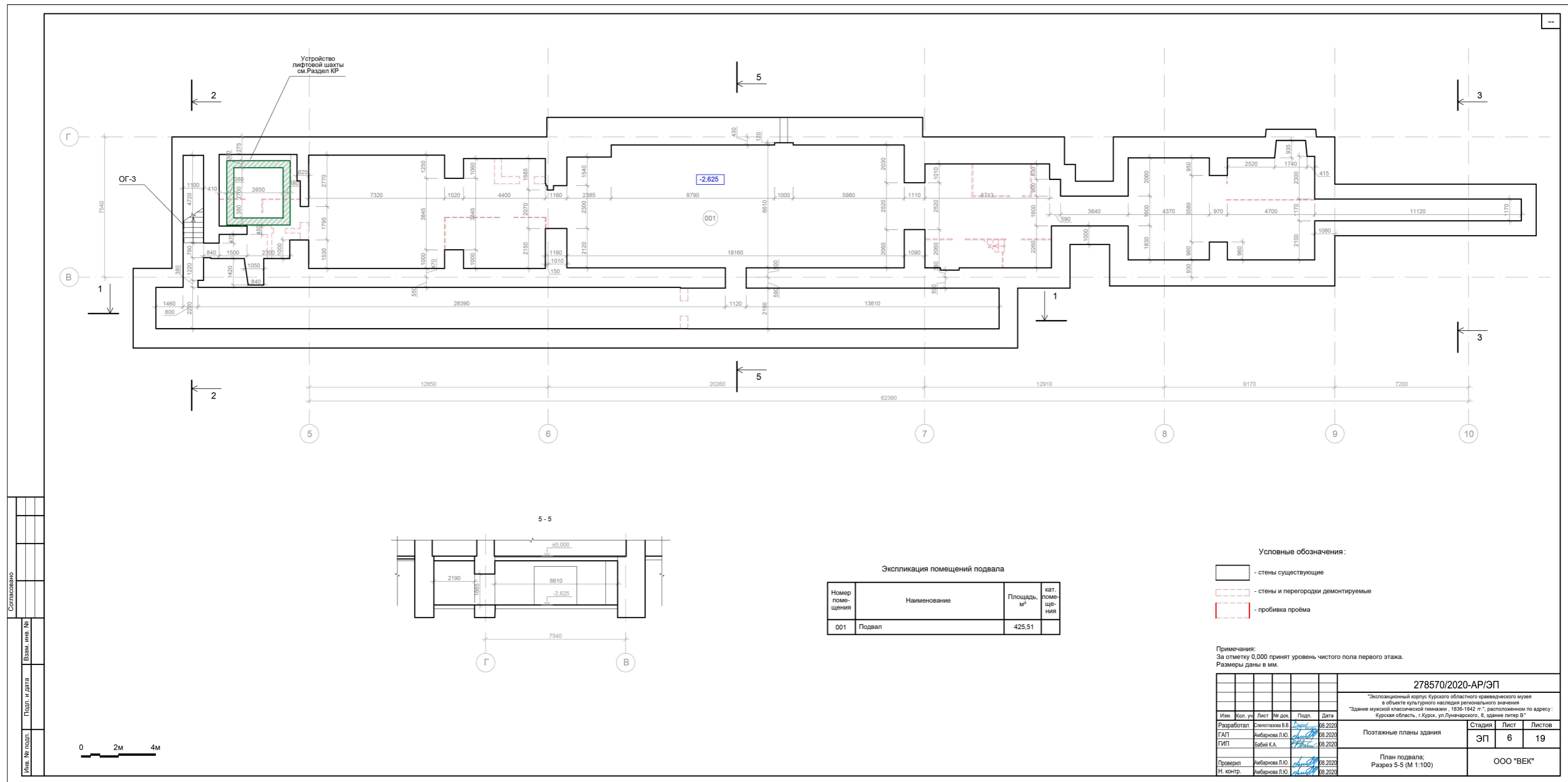


Рис. 55. Проведение работ по приспособлению к современному использованию объекта: «Экспозиционный корпус Курского областного краеведческого музея в объекте культурного наследия регионального значения «Здание мужской классической гимназии, 1836-1842гг.», расположенном по адресу: Курская область, г. Курск, ул. Луначарского, 8, здание литер В». 2022 г. План подвала.

Номер на плане	Наименование	Координаты квадрата сетки
①	Здание (реконстр.)	
②	Административное здание 1 (сущ.)	
③	Административное здание 2 (сущ.)	
④	Административное здание 3 (сущ.)	

Ведомость жилых и общественных зданий и сооружений

Номер на плане	Наименование и обозначение	Этажность	Кол. шт.		Примечание		Строительный объем, м³			
			зданий	квартир	застройки	общая нормируемая	выше 0,000	ниже 0,000	всего	
1	Здание (реконстр.) до реконструкции	4	1	-	2994,53	4438,65	11394,31	62887,02	1865,20	64652,22
2	Здание (реконстр.) после реконструкции	4	1	-	3027,98	-	8619,76	62887,02	2228,04	64915,06

Технико-экономические показатели по застройке участка

Наименование	Количество		Площадь в границах участка, выделенного под парковочные места, м²	Площадь вне участков проектирования, м²
	по участку	% от площади участка		
Площадь участка застройки, м.кв.	6547,0	100,0	-	-
Площадь застройки здания с пристройками, м.кв. (до реконструкции)	4438,6	67,8	-	-
Площадь застройки здания без пристроек, основной объем, м.кв. (до реконструкции)	2994,5	45,7	-	-
Площадь застройки здания, м.кв. (после реконструкции)	3031,3	46,3	-	-
Благоустройство, м.кв.	2840,8	43,4	1217,1	57,5
Озеленение, м.кв.	674,9	10,3	693,4	45,1

Ведомость площадок, проездов, тротуаров

Поз.	Наименование	Тип	Площадь покрытия в границах участка с кад.№ 46:29:102261:71, м²	Площадь покрытия в границах участка, выделенного под парковочные места, м²	Площадь покрытия вне участков проектирования, м²
	Проезд	I	1027.2	885.7	-
	Отмостка	II	552.7	-	18.9
	Тротуар	III	280.5	330.8	-
	Тротуар усиленный (для пожарного проезда);	IV	759.1	5.3	38.6
	Водоотвод	V	221.3	-	-

Ведомость элементов озеленения

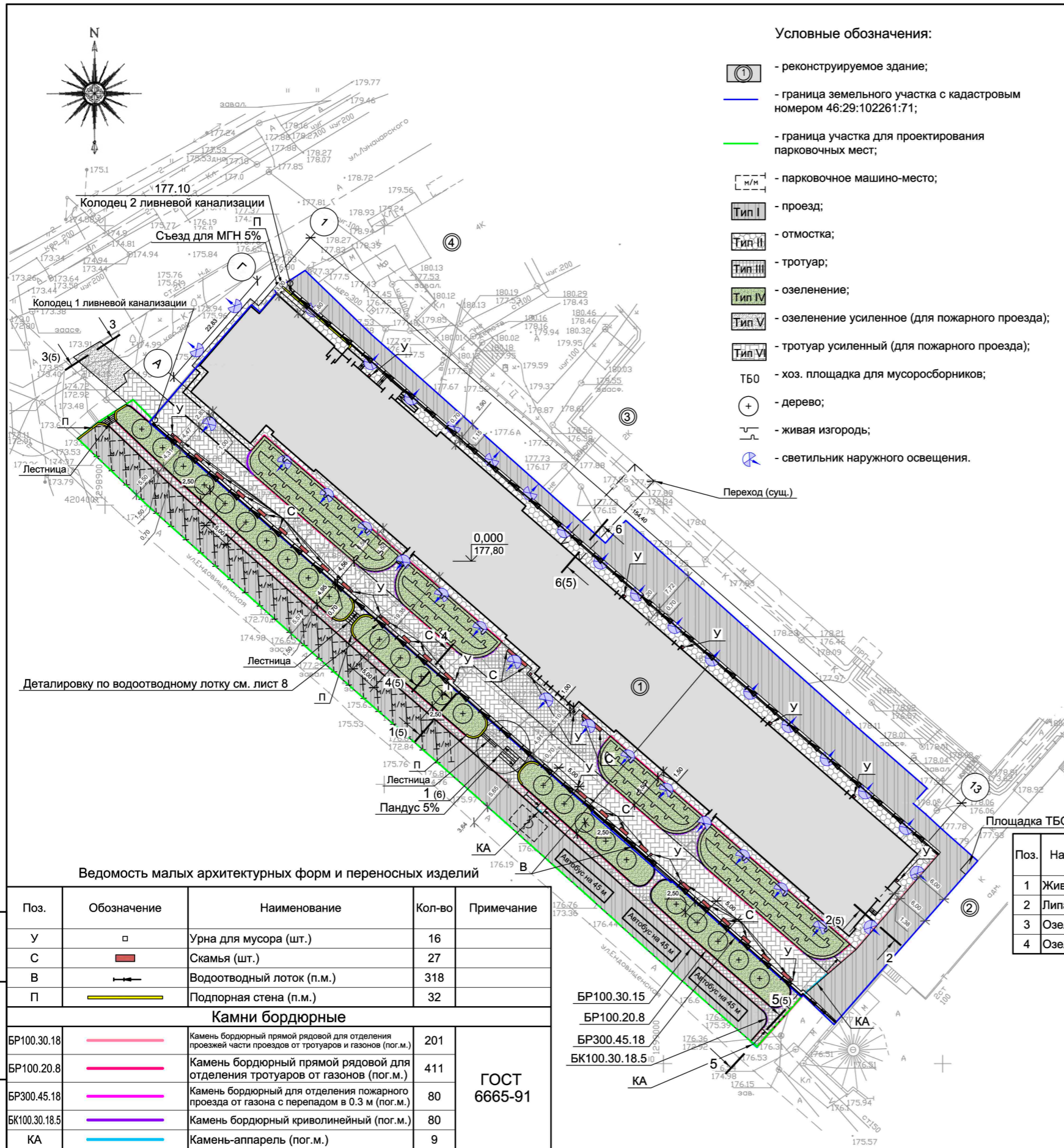
Поз.	Наименование породы или вида насаждения	Возраст, лет	Количество в границах участка с кад.№ 46:29:102261:71, м²	Количество в границах участка, выделенного под парковочные места, м²	Количество вне участков проектирования, м²	Тип
1	Живая изгородь - спирея японская (пог.м.)	3	241.5	-	-	-
2	Липа сердцевидная (шт.)	3	-	25	-	-
3	Озеленение (м.кв.)	-	674.9	693.4	-	VI
4	Озеленение усиленное (м.кв.)	-	-	-	45.1	VII

Ведомость малых архитектурных форм и переносных изделий

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во	Примечание
У	□	Урна для мусора (шт.)	16	
С	■	Скамья (шт.)	27	
В	—	Водоотводный лоток (п.м.)	318	
П	—	Подпорная стена (п.м.)	32	
Камни бордюрные				
БР100.30.18	—	Камень бордюрный прямой рядовой для отделения проезжей части проездов от тротуаров и газонов (пог.м.)	201	ГОСТ 6665-91
БР100.20.8	—	Камень бордюрный прямой рядовой для отделения тротуаров от газонов (пог.м.)	411	
БР300.45.18	—	Камень бордюрный для отделения пожарного проезда от газона с перепадом в 0,3 м (пог.м.)	80	
БК100.30.18.5	—	Камень бордюрный криволинейный (пог.м.)	80	
КА	—	Камень-аппарель (пог.м.)	9	

Условные обозначения:

- ① - реконструируемое здание;
- граница земельного участка с кадастровым номером 46:29:102261:71;
- граница участка для проектирования парковочных мест;
- парковочное машино-место;
- Тип I - проезд;
- Тип II - отмостка;
- Тип III - тротуар;
- Тип IV - озеленение;
- Тип V - озеленение усиленное (для пожарного проезда);
- Тип VI - тротуар усиленный (для пожарного проезда);
- ТБО - хоз. площадка для мусоросборников;
- + - дерево;
- живая изгородь;
- светильник наружного освещения.



278570/2020-ПЗУ.ГЧ

"Экспозиционный корпус Курского областного краеведческого музея в объекте культурного наследия регионального значения «Здание мужской классической гимназии, 1836-1842 гг.», расположенном по адресу: Курская область, г. Курск, ул. Луначарского, 8, здание литер В"

Изм.	Кол.уч.	Лист	Неодк.	Подп.	Дата
Разраб.	Катаева				08.20
Проверил	Никулин				08.20
Н.контр.	Половников				08.20

м) схема планировочной организации земельного участка с отобранными: решениями по планировке, благоустройству, озеленению и освещению территории (начало)

ООО "ВЕК"

Рис. 56. Проведение работ по приспособлению к современному использованию объекта: «Экспозиционный корпус Курского областного краеведческого музея в объекте культурного наследия регионального значения «Здание мужской классической гимназии, 1836-1842гг.», расположенном по адресу: Курская область, г. Курск, ул. Луначарского, 8, здание литер В». 2022 г. Благоустройство территории.

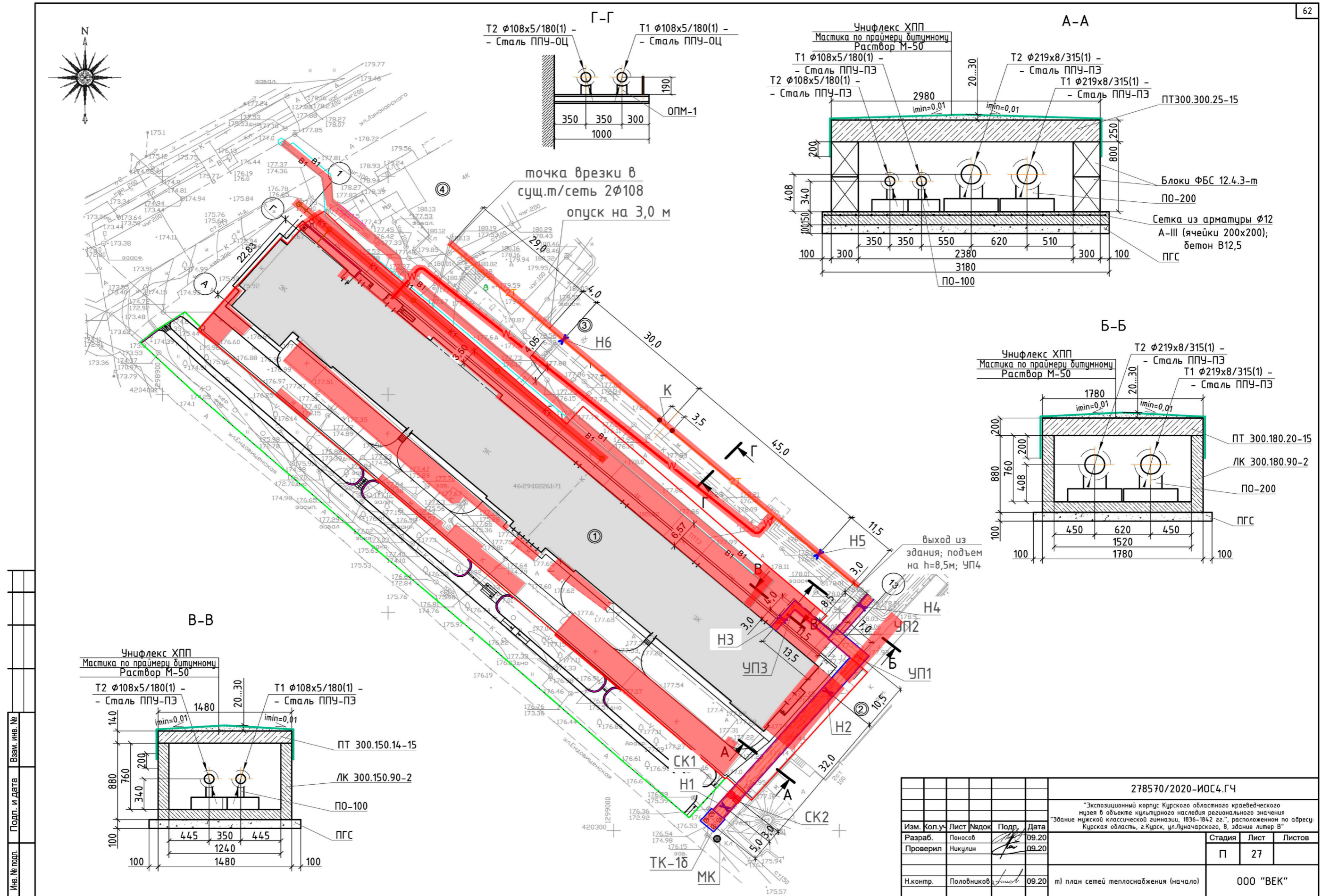


Рис. 57. Проведение работ по приспособлению к современному использованию объекта: «Экспозиционный корпус Курского областного краеведческого музея в объекте культурного наследия регионального значения «Здание мужской классической гимназии, 1836-1842гг.», расположенном по адресу: Курская область, г. Курск, ул. Луначарского, 8, здание литер В». 2022 г. Сводный план сетей (предоставлен заказчиком) и рекомендуемые археологические исследования в границах строительной площадки и на прилегающей к ней территории.