

АКТ

государственной историко-культурной экспертизы

разделов об обеспечении сохранности объекта культурного наследия, включённого в реестр, выявленного объекта культурного наследия, входящих в состав проектной или иной документации, проектов обеспечения сохранности указанных объектов при проведении земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 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, включающих оценку воздействия таких работ на указанные объекты и содержащих меры по обеспечению сохранности указанных объектов при проведении таких работ в границах территорий указанных объектов либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территорий указанных объектов:

«Раздел об обеспечении сохранности объекта культурного наследия федерального значения «Кохма. Культурный слой и некрополь XVIII–XIX вв. на пл. Октябрьская» на земельном участке по адресу: Ивановская область, г. Кохма, площадь Октябрьская в рамках благоустройства общественных территорий городского округа Кохма»

№ 22-02/05-26/Н

22.05.2026 г.

Дата начала проведения экспертизы:	21.05.2026 г.
Дата окончания проведения экспертизы:	22.05.2026 г.
Место проведения экспертизы:	г. Кострома
Заказчик экспертизы:	Управление строительства и жилищно-коммунального хозяйства администрации городского округа Кохма ИНН 3711035870
Сведения об эксперте:	novikov-kostroma@mail.ru, +79607405889
Фамилия, имя и отчество:	Новиков Александр Викторович
Образование:	Высшее, кандидат исторических наук
Специальность:	Историк, археолог
Стаж работы по профилю экспертной деятельности:	28 лет
Место работы и должность:	ООО «Костромская археологическая экспедиция», ИНН 4401110167, +7 (4942)450745, заместитель директора, зам. председателя КОО ВОО ВООПИК
Реквизиты решения уполномоченного органа по аттестации экспертов на проведение экспертизы с указанием объектов экспертизы:	Приказ Министерства культуры Российской Федерации от 26 мая 2025 г. № 927
<i>Профиль экспертной деятельности:</i> — выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр; — документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр; — документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из реестра; — земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьёй 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, в случае, если указанные земли расположены в границах территорий, утверждённых в соответствии с пунктом 34.2 пункта 1 статьи 9 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-	

ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»;

— документация, за исключением научных отчётов 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 от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» работ по использованию лесов и иных работ;

— разделы об обеспечении сохранности объекта культурного наследия, включённого в реестр, выявленного объекта культурного наследия, входящие в состав проектной или иной документации, проекты обеспечения сохранности указанных объектов при проведении земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 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, включающие оценку воздействия таких работ на указанные объекты и содержащие меры по обеспечению сохранности указанных объектов при проведении таких работ в границах территорий указанных объектов либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территорий указанных объектов;

— документация, обосновывающая уточнение сведений об объекте культурного наследия, включённом в реестр, о выявленном объекте культурного наследия;

— документация, обосновывающая установление особого режима использования земельного участка, водного объекта или его части, в границах которых располагается объект археологического наследия.

Настоящее заключение государственной историко-культурной экспертизы составлено на основании требования государственного органа охраны объектов культурного наследия, в соответствии со ст. 30 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее: № 73-ФЗ) и Положением о государственной историко-культурной экспертизе, утверждённым постановлением Правительства Российской Федерации от 25.04.2024 № 530.

Заявление об ответственности:

В соответствии с законодательством Российской Федерации, я, *Новиков Александр Викторович*, автор настоящего экспертного заключения, несу полную ответственность за достоверность сведений, изложенных в настоящем заключении, обязуюсь соблюдать принципы проведения экспертизы, установленные ст. 29 № 73-ФЗ, провести экспертизу в порядке, предусмотренном Положением о государственной историко-культурной экспертизе, утверждённым постановлением Правительства Российской Федерации от 25.04.2024 № 530. Содержание ст. 307 УК РФ об ответственности за дачу заведомо ложного заключения мне известно и понятно.

Я, *Новиков Александр Викторович*, не имею родственных связей с заказчиком работ по объекту экспертизы (его должностными лицами и работниками); не состою с ним в трудовых отношениях; не имею перед ним долговых и / или иных имущественных обязательств; не владею его ценными бумагами (акциями, долями участия, паями в

Эксперт по проведению ГИКЭ: Новиков А.В.

Документ подписан электронной подписью.

уставных капиталах); не заинтересован в результатах исследований и решениях, 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.

Цель экспертизы:

Обеспечение сохранности объектов культурного наследия, включённых в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 № 73-ФЗ работ по использованию лесов и иных работ (ст. 28 № 73-ФЗ).

Экспертиза рассматривает только вопросы, связанные с объектами археологического наследия и воздействием на них проектируемых работ, вопросы архитектуры и реставрации, воздействия планируемых работ на иные объекты культурного наследия помимо объектов археологического наследия экспертизой не рассматриваются и являются предметом самостоятельной экспертизы.

Объект хозяйственной деятельности:

Благоустройство общественных территорий городского округа Кохма. Участок планируемых работ по адресу: Ивановская область, г. Кохма, площадь Октябрьская находится в границах объекта культурного (археологического) наследия федерального значения «Кохма. Культурный слой и некрополь XVIII–XIX вв. на пл. Октябрьская», включённого в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации Приказом Министерства культуры Российской Федерации от 13.06.2017 г. № 980 под номером 371841316220006. Границы памятника археологии утверждены Приказом Комитета по государственной охране объектов культурного наследия Ивановской области от 05.09.2022 № 49-о «Об утверждении границ территории объекта культурного наследия федерального значения, расположенного на территории города Кохма Ивановской области».

Объект экспертизы:

Разделы об обеспечении сохранности объекта культурного наследия, включённого в реестр, выявленного объекта культурного наследия, входящие в состав проектной или иной документации, проекты обеспечения сохранности указанных объектов при проведении земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 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, включающие оценку воздействия таких работ на указанные объекты и содержащие меры по обеспечению сохранности указанных объектов при проведении таких работ в границах территорий указанных объектов либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территорий указанных объектов: *«Раздел об обеспечении сохранности объекта культурного наследия федерального значения «Кохма. Культурный слой и некрополь XVIII–XIX вв. на пл. Октябрьская» на земельном участке по адресу: Ивановская область, г. Кохма, площадь*

Документ подписан электронной подписью.

Октябрьская в рамках благоустройства общественных территорий городского округа Кохма».

Перечень документов, представленных заявителем:

1. Раздел об обеспечении сохранности объекта культурного наследия федерального значения «Кохма. Культурный слой и некрополь XVIII–XIX вв. на пл. Октябрьская» на земельном участке по адресу: Ивановская область, г. Кохма, площадь Октябрьская в рамках благоустройства общественных территорий городского округа Кохма. — Москва, 2026. Раздел документации разработан ФГБУН Институт археологии РАН на 36 л.

Документ представлен в электронном виде в формате pdf.

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 настоящей экспертизы, не поступало.

Сведения о проведённых исследованиях: методы, объем и характер работ:

При подготовке настоящего Акта выполнены работы:

- рассмотрена представленная Заказчиком документация, подлежащая экспертизе;
- осуществлён анализ полученных и собранных данных (документов, материалов, информации) с целью определения соответствия представленной Заказчиком документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия при строительных работах на земельном участке, подлежащем хозяйственному освоению, требованиям государственной охраны объектов культурного наследия;
- дана оценка основных проектных решений, направленных на сохранность объекта культурного (археологического) наследия федерального значения «Кохма. Культурный слой и некрополь XVIII–XIX вв. на пл. Октябрьская»;
- результаты экспертизы оформлены в виде Акта государственной историко-культурной экспертизы.

Перечень документов и материалов, привлекаемых при проведении экспертизы, использованной специальной, технической и справочной литературы:

1. Федеральный Закон от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».
2. Положение о государственной историко-культурной экспертизе (утверждено постановлением Правительства Российской Федерации от 25.04.2024 № 530 «Об утверждении Положения о государственной историко-культурной экспертизе»).
3. Положение о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчётной документации (утверждено постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 12 апреля 2023 г. № 15).
4. Правила выдачи, приостановления и прекращения действия разрешений (открытых листов) на проведение работ по выявлению и изучению объектов археологического наследия, включая работы, имеющие целью поиск и изъятие археологических предметов

Документ подписан электронной подписью.

(утверждены постановлением правительства Российской Федерации от 24 октября 2022 г. № 1893).

5. Закон Ивановской области от 13.07.2007 № 105-ОЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) в Ивановской области».

6. Приказ Министерства культуры Российской Федерации от 13.06.2017 г. № 980 «О включении выявленного объекта культурного наследия «Кохма. Культурный слой и некрополь XVIII–XIX вв. на пл. Октябрьская», XVIII–XIX вв. (Ивановская область, г. Кохма, пл. Октябрьская) в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации в качестве объекта культурного наследия федерального значения и утверждении границ его территории».

7. Приказ Комитета по государственной охране объектов культурного наследия Ивановской области от 05.09.2022 № 49-о «Об утверждении границ территории объекта культурного наследия федерального значения, расположенного на территории города Кохма Ивановской области».

8. Сведения из Единого государственного реестра объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации.

Факты и сведения, выявленные и установленные в результате проведения экспертизы:

Рассматриваемый «Раздел об обеспечении сохранности объекта культурного наследия федерального значения «Кохма. Культурный слой и некрополь XVIII–XIX вв. на пл. Октябрьская» на земельном участке по адресу: Ивановская область, г. Кохма, площадь Октябрьская в рамках благоустройства общественных территорий городского округа Кохма» разработан ФГБУН Институт археологии РАН в 2026 г. (далее по тексту: *Раздел, Раздел документации*). Исполнители — С.И. Милованов, Е.И. Романова.

Раздел составлен на 36 листах, состоит из введения, пояснительной записки, включающей шесть глав, списка использованных источников и литературы, альбома иллюстраций (17 иллюстраций).

Во введении отражены цель, задачи, содержание и юридические основания проекта, имеются сведения о выполненных видах и объёмах работ при разработке *Раздела документации*, указана использованная нормативная документация.

В пояснительной записке присутствуют следующие главы: 1. Геоморфологическая и геологическая характеристика территории проектирования. 2. Историческая справка по участку проектирования. 3. История изучения и характеристика объекта культурного наследия федерального значения «Кохма. Культурный слой и некрополь XVIII–XIX вв. на пл. Октябрьская». 4. Общая характеристика участка планируемых работ. 5. Анализ проектного предложения. 6. Мероприятия по обеспечению сохранности объектов археологического наследия.

1. Территория проектирования располагается в центральной части г. Кохмы Ивановской области на левом берегу р. Уводи, на удалении 340–350 м к северо-востоку от уреза воды, в 5–70 м к юго-юго-востоку от д. 1 по Октябрьской площади и занимает центральную часть объекта культурного наследия федерального значения «Кохма. Культурный слой и некрополь XVIII–XIX вв. на пл. Октябрьская».

Документ подписан электронной подписью.

Ивановская область расположена в центральной части Русской Восточно-Европейской равнины, в междуречье Волги и Клязьмы, граничит с Владимирской, Ярославской, Костромской и Нижегородской областями. Крайняя северная точка области располагается в 7,6 км к северо-востоку от пос. Колшево (Заволжский район) и имеет координаты 57°44'17" с. ш., 41°36'16" в. д. Крайняя южная точка находится в 2,6 км южнее д. Радовицы (Южский район), её координаты — 56°21'10" с. ш., 42°03'02" в. д. Крайняя западная точка с координатами 56°46'38" с. ш., 39°23'00" в. д. располагается в 4,6 км к северо-западу от д. Колягино (Ильинский район). Крайняя восточная точка, имеющая координаты 57°24'56" с. ш., 43°19'19" в. д., расположена в 16,7 км к северо-востоку от г. Юрьеvec на территории Горьковского водохранилища.

Протяжённость территории области с севера на юг составляет 157 км, с запада на восток — 249 км. Площадь Ивановской области — 21 437 кв. км. Крупнейшие населённые пункты г. Иваново, г. Кинешма, г. Шуя, г. Вичуга, г. Фурманов, г. Тейково и другие.

Для Ивановской области характерна густая сеть рек и каналов. Реки относятся к бассейнам Волги и Клязьмы. Наиболее крупные реки и их большие притоки: Нерль (с притоком Ухтома), Уводь (с притоками Ухтома и Вязьма), Теза (с притоками Парша и Люлех) и Лух (с притоком Ландех). Размещение рек по территории области равномерное.

На территории Ивановской области насчитывается более 200 озёр. Характер береговой линии и окружающей местности позволяет утверждать, что раньше озёра занимали значительно большие площади и были более глубокими (например, озеро-болото Сахтыш — 549 га). Из наиболее крупных можно отметить Рубское (297 га — Тейковский район) и Святое (277 га — Южский район).

Болотами заняты значительные пространства, в целом ряде мест они являются определяющим элементом природного ландшафта. Большинство болот сосредоточено в котловинах и западинах водораздельных пространств, так как вблизи рек почвенные воды быстрее находят себе сток. Некоторые впадины сообщаются между собой, в других случаях они перегорожены мореными холмами, обычно сильно нивелированными в результате денудации.

Современный почвенный покров Ивановской области формировался со времени отступления московского ледника. По принятой схеме почвенного районирования Центральной России в области распространены 18 типов почв. Наиболее распространёнными являются дерново-подзолистые почвы на возвышенных водораздельных пространствах (плакорах) пологоволнистых равнин, они занимают 40,5 % территории. На 23,6 % площади области залегают дерново-подзолистые глееватые почвы ложбинообразных понижений. Дерново-подзолистые слабogleеватые почвы слаборенированных равнин распространены на 6,1 % территории. Также встречаются дерновоподзолистые смытые почвы нижних частей пологих склонов (4,9 %), серые лесные слаборенированных понижений и пологих склонов (1,3 %), болотные верховые торфяные (1 %), болотные переходные торфяные (1,8 %), болотные низинные торфяные (2,5 %), аллювиальные дерновые (1,8 %), луговые (0,9 %), болотные (2,7 %) и другие. Серые лесные почвы распространены в основном на юго-западе Ивановской области в пределах Владимирского (Юрьев-Польского) Ополя, торфяно-болотные почвы — на юге и западе.

2. В *Разделе документации* имеется историческая справка, разработанная для участка проектирования, расположенного в центральной части г. Кохмы Ивановской области.

Эксперт по проведению ГИКЭ: Новиков А.В.

Страница 6 из 15

Кохма известна по письменным источникам с 1619 г. как Рождествено-Кохма. Это двойное название встречается на картах Шуйского уезда Владимирской губернии XVIII–XIX вв. Первая его часть происходит по наименованию существовавшей в селе церкви Рождества Христова, второе, вероятно, связано с древним названием местности — Кохма.

В 1619 г. село принадлежало князьям Скопиным-Шуйским, но в письменных документах 1637 г. оно уже значилось вотчиной Суздальского Архиерейского дома. В XIX в. Кохма принадлежала разным помещикам.

Церковь Рождества Христова до 1765 г. была деревянной. В 1765 г. усердием прихожан построена каменная пятиглавая церковь с каменной шатровой колокольней. Первоначально в ней был устроен один престол — в честь Рождества Христова. Впоследствии церковь была значительно расширена, и в ней устроены два тёплых придела — в честь Живоначальной Троицы и Благовещения Пресвятой Богородицы. В 1804 г. сооружена отдельная тёплая каменная церковь, а тёплые приделы Христорождественской церкви соединены с главным холодным престолом, после чего вся церковь была обращена в холодную. Пятиглавая церковь имела два престола — в честь Архистратига Михаила и прочих Сил Бесплотных и во имя Святителя и Чудотворца Николая.

В 1894 г. в ограде храмов построено деревянное здание для церковно-приходской школы её попечителем — промышленником В.А. Ясюнинским. Христорождественской церкви принадлежали каменные торговые палатки, располагавшиеся рядом с ней.

Комплекс церквей Рождества Христова и Михаила Архистратига вместе с колокольней и церковной оградой был снесён в 1950-е гг. От этой части исторической застройки Кохмы сохранились лишь остатки торговых палаток, расположенные по периметру территории, где ранее располагались храмы.

3. Авторами *Раздела документации* рассмотрена история изучения объекта культурного наследия федерального значения «Кохма. Культурный слой и некрополь XVIII–XIX вв. на пл. Октябрьская». Также в *Разделе* имеется характеристика объекта культурного наследия.

Объект культурного наследия федерального значения «Кохма. Культурный слой и некрополь XVIII–XIX вв. на пл. Октябрьская» был выявлен в 2008 г. в ходе работ Ивановской археологической экспедиции под руководством В.А. Аверина. Тогда в рамках археологической разведки в центральной части городского округа Кохма были обнаружены культурные напластования XVIII–XIX вв., а на пустыре на Октябрьской площади в шурфах — человеческие останки в переотложенном состоянии (участок исследований располагался примерно в 40–50 м к юго-западу и западу от участка проектирования). Исследователь предположил, что обнаруженные погребения были разрушены одновременно с храмовым комплексом в 1930–1950-е гг.

В 2010 г. также под руководством В.А. Аверина в центральной части Кохмы выполнены археологические раскопки на площади 10,5 кв. м, в ходе которых было расчищено 17 погребений (участок исследований располагался в 40 м к юго-западу и западу от участка проектирования). Первоначально на Октябрьской площади была заложена траншея размерами 6 x 1 м, ориентированная по сторонам света. Впоследствии к западной и северной её стенкам осуществлены прирезки (3 кв. м к западу и 1 кв. м к северу). Затем к северной стенке траншеи было прирезано ещё 0,5 кв. м с целью полного исследования сохранившегося скелета.

Документ подписан электронной подписью.

В ходе работ прослежена следующая стратиграфия: первый слой был представлен дёрном толщиной до 0,05; второй состоял из битого кирпича, сохранившегося на участке, вероятно, после разрушения храма, мощность этого слоя составляла до 0,4 м, в центральных квадратах он прослеживался до материка и ниже; третий слой был представлен коричневой супесью, охарактеризованной автором работ как «могильный» пестроцвет с вкраплениями линз жёлтого (материкового) песка и антропологических останков, мощностью до 1,7 м; под ним находился жёлтый спрессованный песок с ожелезнениями — материк.

Автор работ пришёл к выводу, что третий слой образовался в процессе многолетнего функционирования кладбища при церкви. В верхней и средней его частях были встречены человеческие кости, происходящие из более древних погребений, разрушенных при выкапывании новых могил, а также отдельные артефакты, непосредственно связанные с погребениями. В нижней части слоя были обнаружены погребения, также частично нарушенные более поздними перекопами XX в., связанными уже не с функционированием кладбища, а хозяйственной деятельностью на данном участке в позднее время.

Погребения были прослежены на различной глубине (с отм. -106/-220 см от репера) и образовывали несколько разновременных ярусов. В верхних пластах присутствовали исключительно детские погребения, тогда как в нижних были похоронены взрослые люди. По результатам работ погребения были датированы XVIII–XIX вв. Археологические работы 2010 г. подтвердили перспективность дальнейших работ в центральной части Кохмы на Октябрьской площади.

Объект культурного (археологического) наследия «Кохма. Культурный слой и некрополь XVIII–XIX вв. на пл. Октябрьская» был включён в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации приказом Министерства культуры Российской Федерации от 07.10.2015 г. № 7031-р «О включении выявленного объекта культурного наследия «Кохма. Культурный слой и некрополь XVIII–XIX вв. на пл. Октябрьская», XVIII–XIX вв. (Ивановская область, г. Кохма, пл. Октябрьская) в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации в качестве объекта культурного наследия федерального значения и утверждении границ его территории». Распоряжением Комитета Ивановской области по государственной охране объектов культурного наследия от 27.07.2016 г. № 156-о утверждён предмет охраны объекта культурного наследия. Приказом Комитета Ивановской области по государственной охране объектов культурного наследия от 31.08.2023 г. № 87-о утверждены границы территории объекта культурного наследия.

В 2022 г. изучение памятника археологии продолжено Волжской экспедицией Института археологии РАН под руководством А.Н. Свиридова. На земельном участке по объекту: «Реконструкция участка дороги, связывающего микрорайон «Жилзона» (ул. Кочетовой) с историческим центром г. Кохма (ул. Чернышева, ул. Советская, пл. Октябрьская) в Ивановской области» (участок исследований окружал участок планируемых работ со всех сторон и находился на расстоянии 25–75 м от него) были проведены археологические разведки, в результате которых уточнены характеристики и границы объекта археологического наследия «Кохма. Культурный слой и некрополь XVIII–XIX вв. на пл. Октябрьская», XVIII–XIX вв.

Полевые работы включали закладку 7 шурфов общей площадью 7 кв. м. Культурный слой был зафиксирован в шурфах 2, 4, 5, собран подъёмный материал. Ближе всего к участку проектирования располагались шурфы 3, 4, 7. В шурфах 3 и 7 стратифицированного культурного слоя зафиксировано не было, вместе с тем при его откопке собран массовый керамический материал XVIII–XX вв. в переотложенном виде. Учитывая, что в шурфе 7 были зафиксированы остатки мостовой, вероятнее всего, первой половины — середины XX в., залегавшей на материке, автор работ предположил, что культурный слой здесь был уничтожен при благоустройстве Октябрьской площади в Советское время.

В шурфе 4 под слоем дёрна мощностью 0,01–0,02 м был зафиксирован тёмно-серый суглинок толщиной 0,12–0,14 м, представляющий собой современный почвенный горизонт. Ниже находился светло-коричневый и тёмно-коричневый суглинок с линзой жёлто-коричневого суглинка, толщиной 0,17–0,29 м. Далее располагался тёмно-коричневый суглинок, толщиной 0,43–0,45 м. Данные напластования, по мнению автора исследований, представляли собой следы благоустройства территории, выполнявшегося во второй половине XX — начале XXI века. Их общая мощность составляла 0,6–0,7 м. Ниже прослеживался мешанный слой коричневого, тёмно-коричневого и светло-серого суглинка с включениями большого количества камней, щепы и древесного тлена, толщиной 0,95–1,05 м, в ходе разбора которого были найдены фрагменты гончарных керамических сосудов XVIII–XIX вв. Материк — жёлто-оранжевый суглинок с линзами светло-серой супеси, неровный, понижался в направлении с востока на запад с отм. -165 см до отм. -185 см.

Авторы *Раздела документации*, анализируя результаты археологических работ 2022 г., дают следующую характеристику культурного слоя памятника археологии в районе участка проектирования. Культурный слой в этой части объекта культурного (археологического) наследия представляет собой суглинки преимущественно тёмно-коричневого и тёмно-серого цветов с включениями мелкого древесного тлена, кирпичного боя, угля, массовыми находками гончарной керамики XVIII–XX вв., фрагментов костей животных, аналогично зафиксированным в 2022 г. в шурфе 4. Мощность культурного слоя в шурфе 4 колебалась от 0,95 м до 1,05 м. Культурные напластования были перекрыты слоем балласта толщиной 0,74–0,88 м.

Разработчики *Раздела* отмечают также, что на локальных участках памятника археологии культурный слой мог не сохраниться (как, например, в шурфах 3 и 7, заложенных в 2022 г., где он был уничтожен в результате благоустройства Октябрьской площади в Советское время).

Объект культурного наследия федерального значения «Кохма. Культурный слой и некрополь XVIII–XIX вв. на пл. Октябрьская» располагается в центральной части г. Кохмы на левом берегу р. Уводи. Условный центр памятника находится в центре Октябрьской площади в 100 м к северо-западу от д. 20 на Октябрьской площади, в 140 м к юго-востоку от д. 23 по Советской улице. Объект археологического наследия в плане сложной формы вытянут по линии юго-запад — северо-восток на 660 м, его ширина составляет 30–220 м.

Рельеф дневной поверхности территории памятника в прошлом неоднократно подвергался изменению в ходе обустройства ул. Советской и пл. Октябрьской. На сегодняшний день поверхность имеет понижение с северо-востока на юго-запад в сторону русла р. Уводи с отм. 126–127 м до отм. 105–107 м в Балтийской системе высот.

Документ подписан электронной подписью.

Границы памятника археологии определены посредством полевых археологических исследований 2022 г., визуального осмотра местности, анализа топографических особенностей, а также с учётом результатов археологических исследований прошлых лет и картографических данных конца XVIII — середины XIX века. Площадь территории объекта археологического наследия составляет 4,15 га. Общий периметр границы территории объекта археологического наследия равняется 1 620 м.

Территория памятника археологии располагается в черте плотной городской застройки исторической части г. Кохмы, включает в себя проезжую часть по ул. Советской, ул. Почтовой и пл. Октябрьской, а также прилегающую местность, представляющую собой в большей степени свободное от застройки пространство между красными линиями уличной застройки и проезжей частью. Территория объекта археологического наследия подвергается активному хозяйственному освоению.

Участок проектирования расположен в центральной части объекта археологического наследия «Кохма. Культурный слой и некрополь XVIII–XIX вв. на пл. Октябрьская».

4. В *Разделе документации* представлено *описание современного технического состояния участка проектируемых работ*, имеются материалы современной фотофиксации.

Отведённая под благоустройство территория располагается в центральной части г. Кохмы Ивановской области на левом берегу р. Уводи на удалении 340–350 м к северо-востоку от уреза воды, в 5–70 м к юго-юго-востоку от д. 1 по Октябрьской площади, в 85–145 м к северо-западу от Свято-Благовещенского храма (ул. Октябрьская, д. 1).

Участки, на которых планируется разместить детскую площадку и парковые качели, располагаются в границах земельного участка с кадастровым номером 37:29:020401:289 сложной формы площадью 5 895 кв. м, большая часть которого не застроена и представляет собой частично благоустроенную, частично занятую пустырьём территорию.

С севера территория планируемого благоустройства граничит с земельными участками с кадастровыми номерами 37:29:020401:46 и 37:29:020401:39, занятыми домами 1 и 1а по Октябрьской площади, с востока — с земельным участком с кадастровым номером 37:29:000000:201, отведённым под автомобильную дорогу и занятым ул. Почтовой, с юга — с неразмежёванной территорией, также занятой автомобильной дорогой, проходящей в южной части Октябрьской площади, с запада — с застроенными участками с кадастровыми номерами 37:29:020401:37, 37:29:020401:291, 37:29:020401:36, 37:29:020401:48.

Дневная поверхность участка проектируемых работ ровная, имеет грунтовое покрытие, частично задернована, свободна от древесно-кустарниковой растительности. К востоку от участка проектирования территория Октябрьской площади благоустроена: по ней проложены пешеходные дорожки и организованы площадки с покрытием плиткой, вдоль которых разбиты газоны, размещены малые архитектурные формы и опоры освещения.

Отметки рельефа дневной поверхности участка проектирования находятся в пределах 120–121 м в Балтийской системе высот. Авторы *Раздела документации* отмечают, что в предоставленной заказчиком проектной документации информации о размещении на территории проектирования подземных сетей инженерных коммуникаций не содержится.

5. В *Разделе документации* представлено *описание планируемых земляных работ* в рамках благоустройства общественных территорий городского округа Кохма на земельном участке по адресу: Ивановская область, г. Кохма, площадь Октябрьская.

Эксперт по проведению ГИКЭ: Новиков А.В.

Страница 10 из 15

Документ подписан электронной подписью.

На участках, расположенных на Октябрьской площади к юго-востоку от д. 1, предусматривается устройство детской игровой площадки общими размерами 30 x 11 м и установка парковых качелей на площадке размерами 16 x 10 м.

В составе детской игровой площадки запланировано устройство резинового покрытия площадки размерами 28,5 x 9,5 м, тротуара с покрытием бетонной плиткой размерами 1,5 x 39,5 м по двум сторонам площадки. Глубина разработки грунта для устройства покрытий площадки и тротуара составляет 0,2 м. Площадь земляных работ равняется 330 кв. м.

На площадке устанавливается детское игровое оборудование: детский игровой комплекс (опоры — столбы 0,1 x 0,1 м, 26 шт.), песочный дворик «Ларикс» (опоры — столбы 0,1 x 0,1 м, 10 шт.), качели «Гнездо» (опоры — столбы диаметром 0,14 м, 4 шт.), качели (опоры — столбы диаметром 0,14 м, 4 шт.), качалка-балансир (опоры — столбы диаметром 0,06 м, 2 шт.).

Все игровые элементы устанавливаются путём бетонирования опорных столбов на глубину 0,4 м. Для этого откапываются или пробуриваются котлованы размером примерно на 0,05–0,06 м больше опор (для столбов 0,1 м — 0,15 м, для опор 0,14 м — 0,2 м, для опор 0,06 м — 0,11 м). Площадь земляных работ на участках установки этого оборудования составляет не менее 0,91 кв. м.

Также на детской площадке устанавливаются качалки на пружине «Лисичка» и «Зайчик». Их опоры диаметром 0,202 м устанавливаются на фундаментные блоки размерами 400 x 600 мм и глубиной 0,4 м. Площадь земляных работ на участках установки качалок составляет 0,32 кв. м.

На площадке запланирована установка малых архитектурных форм — лавок, урн. Конструкции имеют устойчивость за счёт собственного веса. *Земляных работ при их монтаже не проводится.*

Проектом предусмотрено устройство на детской игровой площадке сети наружного освещения, выполняемой кабелем, проложенным в земле. Ширина траншеи составляет 0,4 м, глубина — 0,7 м, длина — 55 м. Установка четырёх опор освещения производится путём их бетонирования на глубину 1 м. Опоры устанавливаются в границах траншеи. Площадь земляных работ на участках устройства сети наружного освещения составляет 22 кв. м.

На детской площадке устанавливается информационный щит на двух столбах диаметром 0,078 м, бетонируемых на глубину 0,4 м. Для них пробуриваются котлованы диаметром около 0,13 м. Площадь земляных работ на участках установки щита составляет не менее 0,03 кв. м.

Проектом запланирована установка парковых качелей к югу от детской площадки на отдельном участке. Конструкция качелей включает в себя 7 опор диаметром 0,1 м, длина закладных деталей которых составляет 1 м. Опоры бетонируются в грунте на глубину 1 м, для чего пробуриваются котлованы диаметром не менее 0,15 м. Площадь земляных работ на участках установки котлованов для семи опор парковых качелей составляет не менее 0,12 кв. м.

Разработчики *Раздела* подчёркивают, что в случае изменения каких-либо проектных решений или методик, описанных в *Разделе*, документация нуждается в корректировке.

6. Учитывая характер и объём планируемых работ, прогнозируемую мощность, степень сохранности культурного слоя на участке проектирования, авторы *Раздела документации* предлагают проведение спасательных археологических мероприятий по

Эксперт по проведению ГИКЭ: Новиков А.В.

Документ подписан электронной подписью.

обеспечению сохранности объекта культурного (археологического) наследия федерального значения «Кохма. Культурный слой и некрополь XVIII–XIX вв. на пл. Октябрьская» при проведении работ по благоустройству общественных территорий городского округа Кохма на земельном участке по адресу: Ивановская область, г. Кохма, площадь Октябрьская **в форме археологических наблюдений на площади 22,12 кв. м.**

Анализ архивных и библиографических материалов, результатов проведённых вблизи участка проектирования археологических исследований (разведок 2008, 2010, 2022 гг.) позволил определить, что земляные работы, предусмотренные проектными решениями в границах объекта культурного наследия федерального значения «Кохма. Культурный слой и некрополь XVIII–XIX вв. на пл. Октябрьская», угрожают его сохранности.

Археологические наблюдения запланированы на участках откопки траншеи для прокладки кабеля наружного освещения (площадь археологических наблюдений составляет 22 кв. м) и устройства котлованов под проектируемые опоры парковых качелей (площадь археологических наблюдений равняется 0,12 кв. м).

Выбор данного вида работ обусловлен тем, что, согласно результатам проведённых вблизи участка проектирования археологических исследований 2008, 2010 и 2022 гг., для рассматриваемой части объекта культурного наследия характерно наличие культурного слоя XVIII–XIX вв. мощностью от 0,75 м до 1,05 м, который перекрыт слоем балласта толщиной 0,45–0,88 м. На локальных участках культурный слой не сохранился вовсе, что продемонстрировали шурфы 3 и 7 2022 года, — он был уничтожен в результате благоустройства Октябрьской площади в Советское время. Глубина планируемой траншеи для кабеля наружного освещения составляет 0,7 м, котлованов опор парковых качелей — 1 м. Археологические наблюдения на этих участках позволят определить наличие или отсутствие культурного слоя и степень его сохранности.

Разработчики *Раздела* отмечают также, что на участках устройства покрытий, установки игрового оборудования, информационного щита необходимо обеспечить присутствие специалиста-археолога для контроля за соблюдением методики производства работ, заявленных в проекте. Глубина разработки грунта для устройства покрытий площадки и тротуара составляет 0,2 м, фундаментных блоков игрового оборудования и информационного щита — 0,4 м. Все эти работы будут выполняться в слое балластных отложений, мощность которых составляет в данной части объекта археологического наследия не менее 0,45 м. При соблюдении указанных в проекте методов производства земляных работ угроза сохранности объекта культурного наследия федерального значения «Кохма. Культурный слой и некрополь XVIII–XIX вв. на пл. Октябрьская» отсутствует.

Авторы *Раздела документации* подчёркивают, что в случае обнаружения в ходе проведения археологических наблюдений непо потревоженного 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.

Документ подписан электронной подписью.

Раздел документации содержит описание методики археологических исследований (наблюдений) при реализации проекта благоустройства общественных территорий городского округа Кохма на земельном участке по адресу: Ивановская область, г. Кохма, площадь Октябрьская. Также перечислены технические условия, необходимые для производства спасательных археологических полевых работ (сведения о необходимых помещениях, оборудовании, инструментах, ограждении и т. д.), — все они соответствуют действующей методике и достаточны для проведения спасательных археологических полевых работ по проекту в объёме и форме, предусмотренными *Разделом документации*.

Таким образом, исходя из прогнозируемой ситуации на участке, авторы *Раздела документации* в качестве мер по обеспечению сохранности объекта культурного (археологического) наследия федерального значения «Кохма. Культурный слой и некрополь XVIII–XIX вв. на пл. Октябрьская» предлагают проведение спасательных археологических работ в форме **археологических наблюдений на площади 22,12 кв. м.**

Обоснование вывода экспертизы

1. Предложенные в «*Разделе об обеспечении сохранности объекта культурного наследия федерального значения «Кохма. Культурный слой и некрополь XVIII–XIX вв. на пл. Октябрьская»* на земельном участке по адресу: Ивановская область, г. Кохма, площадь Октябрьская в рамках благоустройства общественных территорий городского округа Кохма» археологические работы, необходимые для обеспечения сохранности объекта культурного наследия федерального значения «Кохма. Культурный слой и некрополь XVIII–XIX вв. на пл. Октябрьская», предусматривают, что видом таких работ при земляных работах являются **археологические наблюдения на площади 22,12 кв. м.**

Археологические наблюдения предусмотрены для участков повреждённого культурного слоя. Авторы *Раздела документации* отмечают возможность изменения режима работ на раскопки согласно абз. 2 п. 5.2 Положения о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчётной документации (утверждено постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 12 апреля 2023 г. № 15) (*далее: Положение*) в случае обнаружения в ходе работ сохранившихся участков культурного слоя, хозяйственных, жилых или производственных построек и др.

Применение археологических наблюдений на участке проектируемых работ правомерно, поскольку такие работы являются одним из видов полевых спасательных работ, указанных в пп. 3 п. 7 ст. 45.1 № 73-ФЗ. В соответствии с абз. 3 п. 7 ст. 45.1. № 73-ФЗ археологические наблюдения — проведение научных исследований объектов археологического наследия на повреждённых 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.

Согласно п. 1.3 *Положения*, повреждённый культурный слой — культурный слой, нарушенный, перемещённый, переотложенный в результате природных процессов либо антропогенного воздействия последних ста лет. Согласно абз. 2 п. 5.2 *Положения*, в случае выявления в ходе археологических наблюдений участков с неповреждённым культурным

Документ подписан электронной подписью.

слоем исследование осуществляется в соответствии с методикой проведения археологических раскопок, определенной разделом 4 *Положения*.

Учитывая характер проектируемых работ и степень сохранности культурного слоя на участке планируемых работ, охранные мероприятия, выбранные разработчиками *Раздела документации*, по мнению Эксперта, являются оптимальными. Одним из важнейших организационных условий их выполнения является согласованность действий подрядчиков, Заказчика и Исполнителя.

2. Приведённые в *Разделе документации* состав археологических работ, порядок их проведения соответствуют принятой в Российской Федерации методике, закреплённой в Положении о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчётной документации (утверждено постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 12 апреля 2023 г. № 15).

Таким образом, охранные мероприятия, предложенные в *Разделе документации*, являются обоснованными и достаточными для выполнения требований, содержащихся как в действующем законодательстве об охране объектов культурного наследия Российской Федерации, так и в методических руководствах, разработанных Министерством культуры Российской Федерации и Институтом археологии Российской академии наук. Проведение этих мероприятий должно быть согласовано с региональным органом охраны объектов культурного наследия и контролироваться с его стороны, при этом предусмотренные спасательные археологические работы, согласно ст. 45.1 Федерального закона № 73-ФЗ, могут проводиться исключительно на основании разрешения (открытого листа), выдаваемого федеральным органом охраны объектов культурного наследия (Министерством культуры РФ) физическому лицу на основании заключения Института археологии РАН.

3. При выполнении земляных, хозяйственных и иных работ в границах объекта культурного (археологического) наследия федерального значения «Кохма. Культурный слой и некрополь XVIII–XIX вв. на пл. Октябрьская» на земельном участке, отведённом для реализации проекта благоустройства общественных территорий городского округа Кохма по адресу: Ивановская область, г. Кохма, площадь Октябрьская, необходимо осуществление комплекса специализированных археологических работ, обозначенных в «*Разделе об обеспечении сохранности объекта культурного наследия федерального значения «Кохма. Культурный слой и некрополь XVIII–XIX вв. на пл. Октябрьская» на земельном участке по адресу: Ивановская область, г. Кохма, площадь Октябрьская в рамках благоустройства общественных территорий городского округа Кохма*».

4. Экспертиза рекомендует *Раздел документации* для согласования государственным органом охраны объектов культурного наследия.

Вывод экспертизы:

Рассмотрев *Раздел документации*, экспертиза делает вывод о **ВОЗМОЖНОСТИ (положительное заключение)** обеспечения сохранности объекта культурного наследия федерального значения «Кохма. Культурный слой и некрополь XVIII–XIX вв. на пл. Октябрьская» при проведении работ по благоустройству общественных территорий городского округа Кохма на земельном участке по адресу: Ивановская область, г. Кохма, площадь Октябрьская.


Документ подписан электронной подписью.

Приложение:

1. Раздел об обеспечении сохранности объекта культурного наследия федерального значения «Кохма. Культурный слой и некрополь XVIII–XIX вв. на пл. Октябрьская» на земельном участке по адресу: Ивановская область, г. Кохма, площадь Октябрьская в рамках благоустройства общественных территорий городского округа Кохма. — на 36 л.

Эксперт по проведению
государственной историко-культурной экспертизы

Новиков Александр Викторович

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ	
	ПОДЛИННОСТЬ ДОКУМЕНТА ПОДТВЕРЖДЕНА. ПРОВЕРЕНО В ПРОГРАММЕ КРИПТОАРМ.
ПОДПИСЬ	
Общий статус подписи:	Подпись верна
Сертификат:	453A6B002EB3BBB5443348935A1A2C5D
Владелец:	02513891739, 440130612360, novikov-kostroma@mail.ru, Новиков Александр Викторович, Новиков, Александр Викторович, RU, Костромская область
Издатель:	ООО "КОМПАНИЯ "ТЕНЗОР", ООО "КОМПАНИЯ "ТЕНЗОР", Удостоверяющий центр, проспект Московский, д.12, г. Ярославль, Ярославская область, RU, 7605016030, 1027600787994, sa_tensor@tensor.ru
Срок действия:	Действителен с: 03.08.2025 09:20:25 UTC+03 Действителен до: 03.08.2026 09:30:25 UTC+03
Дата и время создания ЭП:	22.05.2026 10:23:33 UTC+03

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ
ИНСТИТУТ АРХЕОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК**

«утверждаю»

Советник директора ИА РАН П. Г. Гайдуков



**Раздел об обеспечении сохранности
объекта культурного наследия федерального значения
«Кохма. Культурный слой и некрополь XVIII – XIX вв. на пл. Октябрьская»
на земельном участке по адресу:
Ивановская область, г. Кохма, площадь Октябрьская
в рамках благоустройства общественных территорий городского округа Кохма»**

Руководитель работ:

 **МИЛОВАНОВ С.И.**

Исполнитель:

 **РОМАНОВА Е.И.**

МОСКВА 2026

СОДЕРЖАНИЕ

I. Введение.....	3
II. Пояснительная записка.....	6
1. Геоморфологическая и геологическая характеристики территории проектирования.....	6
2. Историческая справка по участку проектирования.....	7
3. История изучения и характеристика объекта культурного наследия федерального значения «Кохма. Культурный слой и некрополь XVIII – XIX вв. на пл. Октябрьская»	8
4. Общая характеристика участка планируемых работ	12
5. Анализ проектного предложения.....	13
6. Мероприятия по обеспечению сохранности объектов археологического наследия.....	14
Список использованных источников и литературы.....	19
Альбом иллюстраций.....	20

I. ВВЕДЕНИЕ

Раздел об обеспечении сохранности объекта культурного наследия федерального значения «Кохма. Культурный слой и некрополь XVIII – XIX вв. на пл. Октябрьская» на земельном участке по адресу Ивановская область, г. Кохма, площадь Октябрьская в рамках благоустройства общественных территорий городского округа Кохма разработан в исполнение ст. 36 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ (ред. от 03.08.2018) «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», в соответствии с которой в случае наличия объектов культурного наследия на территории, подлежащей освоению, в проекты проведения землеустроительных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ должны быть внесены разделы об обеспечении сохранности объектов культурного наследия. Согласно действующему законодательству, строительные, дорожные, мелиоративные и иные работы, создающие угрозу существования объектам археологического наследия, могут проводиться лишь после осуществления необходимых мероприятий, обеспечивающих сохранность памятников.

Работы по составлению проектной документации выполнялись на основании договора № 881-26 от 22 апреля 2026 г., заключенного между ФГБУН Институт археологии РАН и Управлением строительства и жилищно-коммунального хозяйства администрации городского округа Кохма.

Территория проектирования располагается в центральной части г. Кохмы Ивановской области, на левом берегу р. Уводи, на удалении 340-350 м к северо-востоку от уреза воды, в 5-70 м к юго-юго-востоку от д. 1 по Октябрьской площади и занимает центральную часть объекта культурного наследия федерального значения «Кохма. Культурный слой и некрополь XVIII – XIX вв. на пл. Октябрьская» находится в северо-восточной части участка проектирования.

Основной задачей подготовки раздела проекта является разработка мер по обеспечению сохранности располагающегося на территории проектирования участка объекта культурного наследия федерального значения «Кохма. Культурный слой и некрополь XVIII – XIX вв. на пл. Октябрьская», включен в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации в качестве объекта культурного наследия федерального значения и утверждении границ его территории» (номер 371841316220006) Приказом Министерства культуры Российской Федерации от 13.06.2017 г. №980 «О включении выявленного объекта культурного наследия «Кохма. Культурный слой и некрополь XVIII-XIX вв. на пл. Октябрьская». Границы памятника утверждены Приказом Комитета по государственной

охране объектов культурного наследия Ивановской области от 05.09.2022 № 49-о «Об утверждении границ территории объекта культурного наследия федерального значения, расположенного на территории города Кохма Ивановской области».

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 характеристики участка проведения работ;

- анализ проектных решений проекта благоустройства общественных территорий городского округа Кохма по адресу: Ивановская область, г. Кохма, площадь Октябрьская;

- составление ситуационного плана местности, характеризующего размещение объекта археологического наследия и соотношение с проектными решениями по благоустройству общественных территорий по адресу: г. Кохма, площадь Октябрьская;

- проработка проектных решений по сохранению объекта культурного наследия федерального значения «Кохма. Культурный слой и некрополь XVIII – XIX вв. на пл. Октябрьская»;

- составление ведомости видов и порядка работ по сохранению объекта культурного наследия федерального значения «Кохма. Культурный слой и некрополь XVIII – XIX вв. на пл. Октябрьская»;

- составление иллюстративной части раздела, обосновывающей меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия федерального значения «Кохма. Культурный слой и некрополь XVIII – XIX вв. на пл. Октябрьская» (карты, фотографии в формате PDF);

- написание текста Пояснительной записки к разделу, обосновывающему меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия федерального значения «Кохма. Культурный слой и некрополь XVIII – XIX вв. на пл. Октябрьская» в составе проектной документации по благоустройству общественных территорий городского округа Кохма по адресу: г. Кохма, площадь Октябрьская;

- 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»;
- Закон Ивановской области от 13.07.2007 № 105-ОЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) в Ивановской области»;
- Приказ Министерства культуры Российской Федерации от 13.06.2017 г. №980 «О включении выявленного объекта культурного наследия «Кохма. Культурный слой и некрополь XVIII-XIX вв. на пл. Октябрьская»;
- Приказ Комитета по государственной охране объектов культурного наследия Ивановской области от 05.09.2022 № 49-о «Об утверждении границ территории объекта культурного наследия федерального значения, расположенного на территории города Кохма Ивановской области»;
- Правила выдачи, приостановления и прекращения действия разрешений (открытых листов) на проведение работ по выявлению и изучению объектов археологического наследия, включая работы, имеющие целью поиск и изъятие археологических предметов (утверждены постановлением Правительства РФ от 24.10.2022 №1893);
- Положение о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации (утверждено постановлением Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 12.04.2023 №15);
- 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 5 ноября 1990 г.

II. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

1. Геоморфологическая и геологическая характеристики территории проектирования.

Территория планируемых работ по благоустройству располагается в центральной части г. Кохма Ивановской области (Илл. 1-2). Ивановская область расположена в центральной части Русской Восточно-Европейской равнины, в междуречье Волги и Клязьмы, граничит с Владимирской, Ярославской, Костромской и Нижегородской областями. Область расположена в пределах 56В° с.ш. и 39В° в.д.

По характеру рельефа территория области представляет равнину с абсолютными отметками высоты в среднем 100 - 130 м над уровнем моря, равномерно и неглубоко расчлененная долинами рек, оврагами и многочисленными широкими ложбинами. Наибольший контраст в рельефе наблюдается между повышенной северо-западной частью, где проходит Галич-Плесская моренная гряда, и юго-восточной частью - окраиной Балахнинской низины. Крайний юго-восток области захватывает северо-западную часть Балахнинской низины с отметками 75-85 м, которая представляет собой плоскую песчаную равнину с большим количеством мелких озер, торфяных болот и в значительной части покрытую лесом. В южных районах области имеют место карстовые явления, представленные в виде воронок, провалов и впадин карстовых озер.

Речная сеть принадлежит бассейну р. Волги и ее правого притока - р. Клязьмы. На севере области леса южно-таежного типа, на юге - смешанного. Болота широко распространены в северо-западной и южной частях области.

Поверхность области сформировалась, в основном, под влиянием ледников и представляет низменную, слегка всхолмленную равнину, приподнятую над уровнем моря на 100 - 150 метров и более. Лишь в северной и северо-западной частях области наблюдается небольшое возвышение рельефа. Наивысшая точка области 196 метров над уровнем моря - находится в Заволжском районе.

Южная часть области низменная, расчлененная долинами рек Тезы, Клязьмы, Вязьмы, Луха и их притоков. На плоской песчаной равнине расположено множество мелких озер, торфяных болот ледникового и карстового происхождения.

Для Ивановской области характерна густая сеть рек и каналов. Реки относятся к бассейнам рек Волга и Клязьма. Наиболее крупные реки и их большие притоки: Нерль (с притоком Ухтома), Уводь (с притоками Ухтома и Вязьма), Теза (с притоками Парша и Люлех) и Лух (с притоком Ландех). Размещение рек по территории области довольно равномерное, они принадлежат к равнинному типу преимущественно снегового (оно

составляет более 50% годового стока) и дождевого питания. Все реки характеризуются спокойным течением¹.

На территории Ивановской области насчитывается более 200 озер. Характер береговой линии и окружающей местности позволяет утверждать, что раньше озера занимали значительно большие площади и были более глубокими (например, озероболото Сахтыш – 549 га). Снос в озера минеральных частиц с их берегов и отложение на дне органического ила приводит к постепенному обмелению. Одновременно изменяется кислородный режим озер и другие свойства, их органический мир. Из наиболее крупных можно отметить озеро Рубское (297 га – Тейковский район) и озеро Святое (277 га – Южский район)².

Болотами заняты значительные пространства, в целом ряде мест они являются определяющим элементом природного ландшафта. Большинство болот сосредоточено в котловинах и западинах водораздельных пространств, так как вблизи рек почвенные воды быстрее находят себе сток. Некоторые впадины сообщаются между собой, в других случаях они перегорожены мореными холмами, обычно сильно нивелированными в результате денудации³.

В Ивановской области преобладают подзолистые, супесчаные и глинистые почвы и лишь на юго-западе в нее входит часть Владимирского ополья с плодородными темно-каштановыми почвами⁴.

2. Историческая справка по участку проектирования.

Кохма известна по письменным источникам с 1619 г. как Рожественно-Кохма⁵. Это двойное название встречается на картах Шуйского уезда Владимирской губернии XVIII – XIX вв. (Илл. 3-4). Первая его часть происходит по наименованию существовавшей в селе церкви Рождества Христова, второе, вероятно, связано с древним названием местности – Кохма⁶.

¹ Сластенов Ю.Л., Марков Д.С. Геология Ивановской области. Шуя, 2010. С. 8-9.

² Там же.

³ Там же.

⁴ Археологическая карта России: Ивановская область. М., 1993. С. 7.

⁵ Добронравов В.Г. Историко-статистическое описание церквей и приходов Владимирской епархии: Вып. 1-5 / сост. В. Добронравов; [В. Березин]. Вып. 5. Шуйский и Ковровский уезды. Вязниковский и Гороховецкий уезды. Владимир, 1898. С. 95; Поспелов Е. М. Географические названия мира. Топонимический словарь. М., 2002. С. 219.

⁶ Поспелов Е. М. Географические названия мира. Топонимический словарь. С. 219.

В 1619 г. село принадлежало князьям Скопиным-Шуйским, но в письменных документах 1637 г. оно значилось уже вотчиной Суздальского Архиепископского дома. В XIX в. Кохма принадлежала разным помещикам⁷.

Церковь Рождества Христова до 1765 г. была деревянной. В 1765 г. усердием прихожан была построена каменная пятиглавая церковь с каменной шатровой колокольней (Илл. 5). Первоначально в церкви был устроен один престол – в честь Рождества Христова. Впоследствии церковь была значительно расширена и в ней устроены два теплых придела – в честь Живоначальной Троицы и в честь Благовещения Пресвятой Богородицы. В 1804 г. была сооружена отдельная теплая каменная церковь (Илл. 5), а теплые приделы Христорожественской церкви были соединены с главным холодным престолом, после чего вся церковь была обращена в холодную⁸.

Построенная в 1804 г. упомянутая выше каменная пятиглавая церковь имела два престола – в честь Архистратига Михаила и прочих Сил Бесплотных и во имя Святителя и Чудотворца Николая.

В 1894 г. в ограде храмов было построено деревянное здание для церковно-приходской школы ее попечителем – промышленником В.А. Ясюнинским⁹.

Христорожественской церкви принадлежали каменные торговые палатки, располагавшиеся рядом с ней¹⁰.

Комплекс церквей Рождества Христова и Михаила Архистратига вместе с колокольней и церковной оградой был снесен в 1950-е гг. От этой части исторической застройки Кохмы сохранились лишь остатки торговых палаток, расположенные по периметру территории, где ранее располагались храмы.

3. История изучения и характеристика объекта культурного наследия федерального значения «Кохма. Культурный слой и некрополь XVIII – XIX вв. на пл. Октябрьская».

Объект культурного наследия федерального значения «Кохма. Культурный слой и некрополь XVIII – XIX вв. на пл. Октябрьская» был впервые выявлен в 2008 г. в ходе работ Ивановской археологической экспедиции под руководством А.В. Аверина (Илл. 7). Тогда в ходе археологической разведки в центральной части городского округа Кохма были

⁷ Добронравов В.Г. Историко-статистическое описание церквей и приходов Владимирской епархии. Вып. 5. Шуйский и Ковровский уезды. Вязниковский и Гороховецкий уезды. С. 95.

⁸ Там же. С. 95-96.

⁹ Вклад Ясюнинских в развитие села Кохма: Посвящается роду купцов Ясюнинских. МБУ «Музей истории городского округа Кохма», 2021. [Электронный ресурс] // Музей истории городского округа Кохма. 2026. URL: <https://kohma-museum.ivn.muzkult.ru/virtualexkurs> (дата обращения – 01.05.2026).

¹⁰ Там же. С. 97.

обнаружены культурные напластования XVIII – XIX вв., а на пустыре на Октябрьской площади в шурфах были выявлены человеческие останки в переотложенном состоянии (участок исследований располагался примерно в 40-50 м к юго-западу и западу от участка проектирования). Тогда было высказано предположение, что обнаруженные погребения были разрушены одновременно с храмовым комплексом в 1930-1950-е гг.

В 2010 г. также под руководством А.В. Аверина проводились археологические раскопки на площади 10,5 кв. м, в ходе которых было расчищено 17 погребений¹¹ (участок исследований располагался в 40 м к юго-западу и западу от участка проектирования, илл. 7). Первоначально на Октябрьской площади была заложена траншея, размерами 6 x 1 м, ориентированная по сторонам света. Впоследствии к западной и северной её стенкам были осуществлены прирезки (3 кв. м к западу и 1 кв. м к северу). Позднее к северной стенке траншеи было прирезано ещё 0,5 кв. м, что было вынужденной мерой, необходимой для полного исследования целиком сохранившегося скелета. В ходе работ была прослежена следующая стратиграфия: первый слой был представлен дерном толщиной до 0,05 м; второй состоял из битого кирпича, сохранившегося на участке, вероятно, после разрушения храма, мощность этого слоя составляла до 0,4 м, в центральных квадратах он прослеживался до материка и ниже; третий слой был представлен коричневой супесью, охарактеризованной автором работ как «могильный» пестроцвет с вкраплениями линз желтого (материкового) песка и антропологических останков, мощностью до 1,7 м, под ним прослеживался желтый спрессованный песок с ожелезнениями – материк.

Автор работ пришел к выводу, что третий слой образовался в процессе многолетнего функционирования кладбища при церкви. В верхней и средней его частях были встречены человеческие кости, происходящие из более древних погребений, разрушенных при выкапывании новых могил, а также отдельные артефакты, непосредственно связанные с погребениями. В нижней части слоя обнаружены погребения, также частично нарушенные более поздними перекопами XX в., которые были связаны уже не с функционированием кладбища, а с хозяйственной деятельностью на данном участке.

Погребения были прослежены на различной глубине (с отм. -106/-220 см от репера), образовывали несколько разновременных ярусов (в верхних пластах присутствовали исключительно детские погребения, тогда как в нижних были похоронены взрослые люди) и датировались XVIII-XIX вв.

¹¹ Аверин В.А. Первые результаты изучения археологического памятника «Кохма. Культурный слой и некрополь XVIII – XIX вв. на пл. Октябрьская» на территории городского округа Кохма в Ивановской области // Известия высших учебных заведений. Серия «Гуманитарные науки». Выпуск 1. Иваново, 2010. С. 19-28.

Археологические работы 2010 г. подтвердили безусловную перспективность дальнейших работ на территории центральной части Кохмы, на Октябрьской площади.

Археологический памятник «Кохма. Культурный слой и некрополь XVIII – XIX вв. на пл. Октябрьская» был зарегистрирован в Едином государственном реестре объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации приказом Министерства культуры Российской Федерации №7031-р от 07.10.2015 г. «О включении выявленного объекта культурного наследия «Кохма. Культурный слой и некрополь XVIII-XIX вв. на пл. Октябрьская», XVIII-XIX вв. (Ивановская область, г. Кохма, пл. Октябрьская) в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации в качестве объекта культурного наследия федерального значения и утверждении границ его территории». Приказом Комитета Ивановской области по государственной охране объектов культурного наследия 31.08.2023 г. №87-о утверждены границы территории объекта культурного наследия, распоряжением Комитета Ивановской области по государственной охране объектов культурного наследия от 27.07.2016 г. № 156-о утвержден предмет его охраны.

В 2022 г. изучение археологического памятника было продолжено Волжской экспедицией Института археологии РАН под руководством А.Н. Свиридова. На земельном участке по объекту: «Реконструкция участка дороги, связывающего микрорайон «Жилзона» (ул. Кочетовой) с историческим центром г. Кохма (ул. Чернышева, ул. Советская, пл. Октябрьская) в Ивановской области»¹² (участок исследований окружал участок планируемых работ со всех сторон и находился на расстоянии 25-75 м от него, илл. 8-9) были проведены археологические разведки, позволившие уточнить характеристики и границы памятника.

Полевые работы включали в себя закладку 7 шурфов общей площадью 7 кв. м. В результате исследований культурный слой был зафиксирован в шурфах 2, 4, 5 и при сборе подъемного материала.

Ближе всего к участку проектирования располагались шурфы 3, 4, 7. В шурфах 3 и 7 стратифицированного культурного слоя зафиксировано не было, вместе с тем собран массовый керамический материал XVIII–XX вв. в переотложенном виде. Учитывая, что в шурфе 7 были зафиксированы остатки мостовой, вероятнее всего первой половине –

¹² Свиридов А.Н. Научно-технический отчет о выполненной археологической разведке на территории земельного участка по объекту: «Реконструкция участка дороги, связывающего микрорайон «Жилзона» (ул. Кочетовой) с историческим центром г. Кохма (ул. Чернышева, ул. Советская, пл. Октябрьская) в Ивановской области» в 2022 году. // Архив ИА РАН

середине XX в., залежавшей на материке, культурный слой здесь был уничтожен при благоустройстве Октябрьской площади в Советское время.

В шурфе 4 была прослежена следующая стратиграфия: по слою дерна мощностью 0,01-0,02 м был зафиксирован темно-серый суглинок толщиной 0,12 – 0,14 м, представляющий собой современный почвенный горизонт, под ним – светло-коричневый и темно-коричневый суглинок с линзой желто-коричневого суглинка, толщиной 0,17 – 0,29 м, далее – темно-коричневый суглинок, толщиной 0,43 – 0,45 м. Данные напластования представляют собой следы благоустройства территории во второй половине XX – начале XXI вв. Их общая мощность составляет 0,6 – 0,7 м. Под ними прослеживался мешанный слой коричневого, темно-коричневого и светло-серого суглинка с включениями большого количества камней, щепы и древесного тлена, толщиной 0,95 – 1,05 м, в ходе разбора которого были найдены фрагменты гончарных керамических сосудов XVIII–XIX вв. – культурный слой XVIII–XIX вв.

Материк – желто-оранжевый суглинок с линзами светло-серой супеси, неровный, – понижался в направлении с востока на запад с отм. -165 см до отм. -185 см.

Анализ результатов полевых работ 2022 г. позволяет дать следующую характеристику культурного слоя памятника в районе участка проектирования: культурный слой представляет собой суглинки преимущественно темно-коричневого и темно-серого цветов с включениями мелкого древесного тлена, кирпичного боя, угля, массовыми находками гончарной керамики XVIII–XX вв., фрагментов костей животных, зафиксированный в шурфе 4. Мощность слоя колебалась от 0,95 м до 1,05 м. Культурные напластования перекрыты слоем балласта толщиной 0,74-0,88 м. При этом на локальных участках культурный слой не сохранился (шурфы 3, 7), он был уничтожен в результате благоустройства Октябрьской площади в Советское время.

Объект культурного наследия федерального значения «Кохма. Культурный слой и некрополь XVIII – XIX вв. на пл. Октябрьская» располагается в центральной части г. Кохмы, на левом берегу р. Уводи. Условный центр памятника находится в центре Октябрьской площади, в 100 м к северо-западу от д. 20 на Октябрьской площади, в 140 м к юго-востоку от д. 23 по ул. Советской (Илл. 8-9). Археологический памятник в плане сложной формы, вытянут по линии юго-запад – северо-восток на 660 м, его ширина составляет 30 – 220 м.

Рельеф его дневной поверхности в прошлом неоднократно подвергался изменению в ходе обустройства ул. Советской и Октябрьской площади. На сегодняшний день он имеет понижение с северо-востока на юго-запад в сторону русла р. Уводи с отм. 126 – 127 м до отм. 105 – 107 м в Балтийской системе высот.

Границы памятника определены посредством полевых археологических исследований 2022 гг., визуального осмотра местности, ее топографических особенностей, а также с учетом результатов археологических исследований прошлых лет и картографических данных конца XVIII – середины XIX вв. Площадь территории объекта археологического наследия – 4,15 га. Общий периметр границы территории объекта археологического наследия составляет 1 620 м.

Территория памятника располагается в черте плотной городской застройки исторической части г. Кохмы, включает в себя проезжую часть по ул. Советской, ул. Почтовой и Октябрьской площади, а также прилегающую к ней местность, представляющую собой, в большей степени, свободное от застройки пространство между красными линиями уличной застройки и проезжей частью. Территория объекта археологического наследия активно подвергается хозяйственному освоению.

Участок проектирования расположен в центральной части объекта археологического наследия «Кохма. Культурный слой и некрополь XVIII – XIX вв. на пл. Октябрьская», XIII-XV вв.

4. Общая характеристика участка планируемых работ.

Отведенная под благоустройство территория располагается в центральной части г. Кохмы Ивановской области, на левом берегу р. Уводи, на удалении 340-350 м к северо-востоку от уреза воды, в 5-70 м к юго-юго-востоку от д. 1 по Октябрьской площади, в 85-145 м к северо-западу от Свято-Благовещенского храма (ул. Октябрьская, д. 1).

Участки, на которых планируется разместить детскую площадку и парковые качели, располагаются в границах земельного участка с кадастровым номером 37:29:020401:289 сложной формы площадью 5 895 кв. м, большая часть которого не застроена и представляет собой частично благоустроенную, частично занятую пустырем территорию (Илл. 10-12). С севера территория планируемого благоустройства граничит с участком с кадастровым номером 37:29:020401:46 и 37:29:020401:39, занятыми домами 1 и 1а по Октябрьской площади, в которых расположены торговые предприятия, с востока – с участком с кадастровым номером 37:29:000000:201, отведенном под автомобильную дорогу и занятым ул. Почтовой, с юга – с неразмежеванной территорией, занятой также автомобильной дорогой, проходящей в южной части Октябрьской площади, с запада – с участками с кадастровыми номерами 37:29:020401:37, 37:29:020401:291, 37:29:020401:36, 37:29:020401:48, застроенных зданиями, занятых торговыми организациями. Дневная поверхность участков планируемых работ ровная, имеет грунтовое покрытие, частично задернована, свободна от древесно-кустарниковой растительности (Илл. 11-12). К востоку

от участков планируемых работ территория Октябрьской площади благоустроена: по ней проложены пешеходные дорожки и площадки с покрытием плиткой, вдоль них разбиты газоны, размещены малые архитектурные формы и опоры освещения.

Отметки рельефа дневной поверхности участка находятся в пределах 120-121 м в Балтийской системе высот. В предоставленной заказчиком проектной документации информации о размещении на нем подземных сетей инженерных коммуникаций не содержится.

5. Анализ проектного предложения.

Для анализа проектной документации по благоустройству территории на земельном участке по адресу Ивановская область, г. Кохма, площадь Октябрьская использованы материалы, предоставленные заказчиком данного раздела.

В соответствии с проектной документацией, на участках, расположенных на Октябрьской площади к юго-востоку от д. 1, предусматривается устройство детской игровой площадки общими размерами 30 x 11 м и установка парковых качелей на площадке размерами 16 x 10 м (Илл. 13-15).

В составе детской игровой площадки проектом запланировано устройство резинового покрытия площадки размерами 28,5 x 9,5 м, тротуара с покрытием бетонной плиткой размерами 1,5 x 39,5 м (по двум сторонам площадки, илл. 14). Глубина разработки грунта для устройства покрытий площадки и тротуара – 0,2 м. Площадь земляных работ составляет 330 кв. м.

На площадке устанавливается детское игровое оборудование (Илл. 14):

- детский игровой комплекс (опоры – столбы 0,1 x 0,1 м, 26 шт.);
- песочный дворик «Ларикс» (опоры – столбы 0,1 x 0,1 м, 10 шт.);
- качели «Гнездо» (опоры – столбы диаметром 0,14 м, 4 шт.);
- качели (опоры – столбы диаметром 0,14 м, 4 шт.);
- качалка-балансир (опоры – столбы диаметром 0,06 м, 2 шт.)

Все эти игровые элементы устанавливается путем бетонирования опорных столбов на глубину 0,4 м. Для этого откапываются или пробуриваются котлованы размером примерно на 0,05-0,06 м больше опор (для столбов 0,1 м – 0,15 м, для опор 0,14 м – 0,2 м, для опор 0,06 м – 0,11 м). Площадь земляных работ на участках установки этого оборудования составляет не менее 0,91 кв. м.

Также на детской площадке устанавливаются качалки на пружине «Лисичка» и «Зайчик». Их опоры диаметром 0,202 м устанавливаются на фундаментные блоки

размерами 400 x 600 мм и глубиной 0,4 м. Площадь земляных работ на участках установки качалок составляет 0,32 кв. м.

На площадке запланирована установка малых архитектурных форм – лавок, урн. Они не бетонируются, конструкции имеют устойчивость за счет собственного веса. *Земляных работ при их монтаже не проводится.*

Проектом предусмотрено устройство на детской игровой площадке сети наружного освещения (Илл. 14), выполняемой кабелем, проложенным в земле. Ширина траншеи – 0,4 м, глубина – 0,7 м, длина – 55 м. Установка 4-х опор освещения производится путем их бетонирования на глубину 1 м. Опоры устанавливаются в границах траншеи. Площадь земляных работ на участке устройства сети наружного освещения составляет 22 кв. м.

На детской площадке также устанавливается информационный щит на двух столбах диаметром 0,078 м, бетонируемых на глубину 0,4 м. Для них пробуриваются котлованы диаметром около 0,13 м. Площадь земляных работ на участках установки щита составляет не менее 0,03 кв. м.

Проектом также запланирована установка парковых качелей к югу от детской площадки, на отдельном участке (Илл. 15). Конструкция качелей включает в себя 7 опор диаметром 0,1 м, длина закладных деталей опор – 1 м. Опоры бетонируются в грунте на глубину 1 м, для чего в грунте пробуриваются котлованы диаметром не менее 0,15 м. Площадь земляных работ на участке установки котлованов 7-ми опор парковых качелей составляет не менее 0,12 кв. м.

В случае изменения каких-либо проектных решений или методик, описанных в настоящем Разделе, документация нуждается в корректировке.

6. Мероприятия по обеспечению сохранности объектов археологического наследия.

6.1. Задачи и состав спасательных археологических полевых работ

Согласно ст. 40 Федерального закона № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», «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 и составления научной

отчетной документации (утверждено постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 12.04.2023 г. № 15).

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 результатов археологических разведок 2008, 2010, 2022 гг., а также проектной документации по благоустройству общественных территорий на пл. Октябрьской в г. Кохме позволил определить, что земляные работы, запланированные проектом в границах объекта археологического наследия «Кохма. Культурный слой и некрополь XVIII – XIX вв. на пл. Октябрьская» угрожают его сохранности. Это позволяет принять в качестве рекомендуемых мероприятий по обеспечению сохранности объекта археологического наследия «Кохма. Культурный слой и некрополь XVIII – XIX вв. на пл. Октябрьская» на участке проектирования **археологические наблюдения (Илл. 16-17)**.

Археологические наблюдения запланированы на участках:

- траншеи для прокладки кабеля наружного освещения (площадь археологических наблюдений 22 кв. м);
- устройства котлованов под проектируемые опоры парковых качелей (площадь археологических наблюдений 0,12 кв. м).

Общая площадь археологических наблюдений составляет 22,12 кв. м.

Выбор данного вида работ обусловлен тем, что согласно проведенным вблизи участка археологическим исследованиям 2008, 2010 и 2022 гг. для участка проектирования характерно наличие культурного слоя XVIII-XIX вв. мощностью от 0,75 м до 1,05 м, который перекрыт слоем балласта 0,45-0,88 м. При этом на локальных участках культурный слой не сохранился (шурфы №3, №7 2022 года), он был уничтожен в результате благоустройства Октябрьской площади в Советское время. В соответствии с материалами проекта глубина траншеи для кабеля наружного освещения составляет 0,7 м, котлованов опор парковых качелей – 1 м. Археологические наблюдения на этих участках позволят определить наличие или отсутствие культурного слоя и степень его сохранности.

Работы по археологическим наблюдениям осуществляются на основании соответствующего разрешения (открытого листа) в соответствии с Положением о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации (утверждено постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 12.04.2023 г. № 15).

Работы по археологическим наблюдениям должны быть документированы не только на тех участках, где выявлен непо потревоженный 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, если его поверхность залегает выше проектных отметок. 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, работу которой должен контролировать археолог.

В случае выявления непо потревоженного культурного слоя или конструктивных составляющих объектов археологического наследия исследования следует осуществлять в режиме археологических раскопок.

В процессе археологических наблюдений с целью обнаружения переотложенных находок необходимо выполнять переборку поврежденного культурного слоя, в том числе с помощью металлодетектора.

В случае отсутствия на отработанном участке сохранившегося непо потревоженного культурного слоя стенки и дно (в случае работ до проектных отметок) котлована (и иных выборок) или материк должны быть зачищены, 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 непо потревоженного 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 устройства покрытий, установки игрового оборудования, информационного щита необходимо обеспечить присутствие специалиста-археолога для контроля за соблюдением методов производства работ, заявленных в проекте. Глубина разработки грунта для устройства покрытий площадки и тротуара – 0,2 м, фундаментных блоков игрового оборудования и информационного щита – 0,4 м. Все эти работы производятся в слое балластных отложений, мощность которых составляет в данной части объекта археологического наследия не менее 0,45 м. При соблюдении указанных в проекте методов производства земляных работ угроза сохранности объекта культурного наследия федерального значения «Кохма. Культурный слой и некрополь XVIII – XIX вв. на пл. Октябрьская» отсутствует.

5.2. Обеспечение условий проведения археологических исследований

При проведении полевых археологических исследований в ходе работ по благоустройству территории на пл. Октябрьской, должны быть организованы помещения для переодевания работников, хранения оборудования, инструментов, а также археологических материалов, обнаруженных в ходе исследования. Необходимо предусмотреть организацию туалета, навесов, лавок, столов для первичной камеральной обработки находок и массового материала. Также необходимо обеспечить площадку работ водой (как в гигиенических целях, так и в связи с необходимостью мытья археологических находок) и электроэнергией.

Археологические полевые работы в средней полосе ведутся преимущественно с 5 мая по 20 октября. Проведение археологических полевых работ, включая спасательные археологические полевые работы, на открытом грунте в условиях, когда температура грунта в зоне работ опускается ниже 0 °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 обогрева 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.

Список использованных источников и литературы

I. Отчёты о полевых исследованиях

Аверин В.А. Первые результаты изучения археологического памятника «Кохма .Культурный слой и некрополь XVIII – XIX вв. на пл. Октябрьская» на территории городского округа Кохма в Ивановской области // Известия высших учебных заведений. Серия «Гуманитарные науки». Иваново, 2010 г.

Свиридов А.Н. Научно-технический отчет о выполненной археологической разведке на территории земельного участка по объекту: «Реконструкция участка дороги, связывающего микрорайон «Жилзона» (ул. Кочетовой) с историческим центром г. Кохма (ул. Чернышева, ул. Советская, пл. Октябрьская) в Ивановской области» в 2022 году. // Архив ИА РАН

II. Список использованной литературы.

Археологическая карта России: Ивановская область. М., 1993. С. 7.

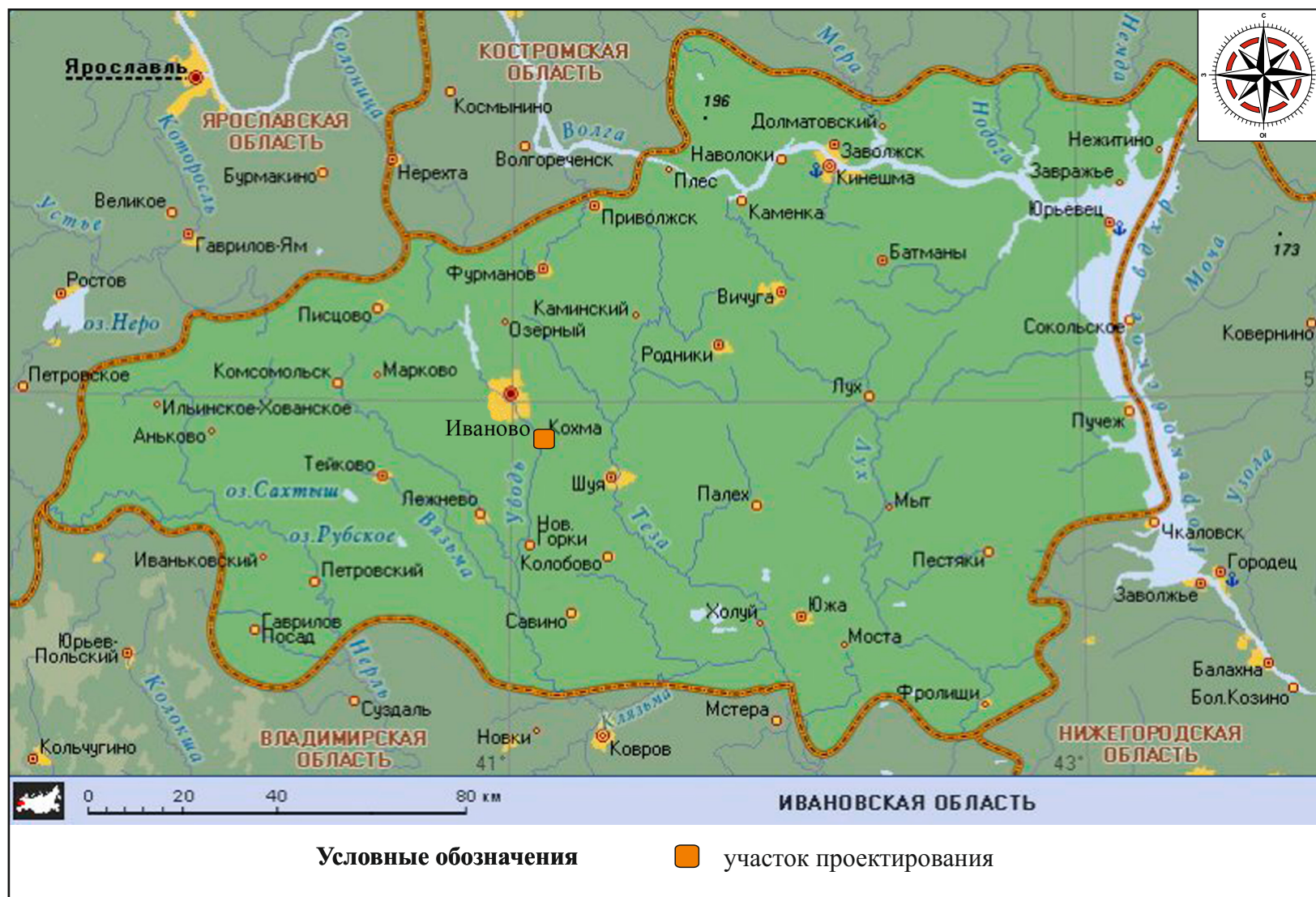
Вклад Ясюнинских в развитие села Кохма: Посвящается роду купцов Ясюнинских. МБУ «Музей истории городского округа Кохма», 2021. [Электронный ресурс] // Музей истории городского округа Кохма. 2026. URL: <https://kohma-museum.ivn.muzkult.ru/virtualexkurs> (дата обращения – 01.05.2026).

Добронравов В.Г. Историко-статистическое описание церквей и приходов Владимирской епархии: Вып. 1-5 / сост. В. Добронравов; [В. Березин]. Вып. 5. Шуйский и Ковровский уезды. Вязниковский и Гороховецкий уезды. Владимир, 1898.

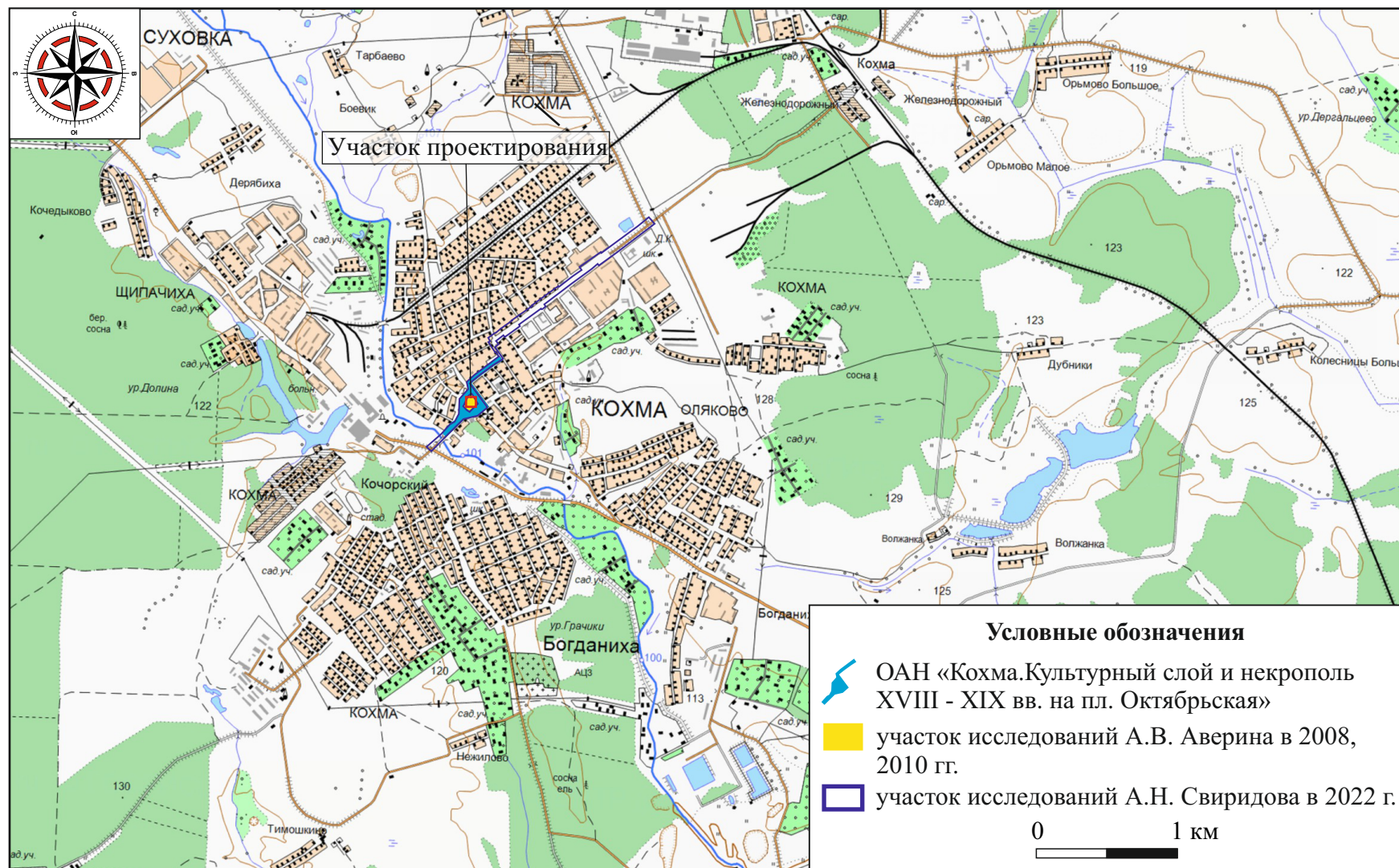
Поспелов Е. М. Географические названия мира. Топонимический словарь. М., 2002.

Сластенов Ю.Л., Марков Д.С. Геология Ивановской области. Шуя, 2010 г.

**АЛЬБОМ
ИЛЛЮСТРАЦИЙ**



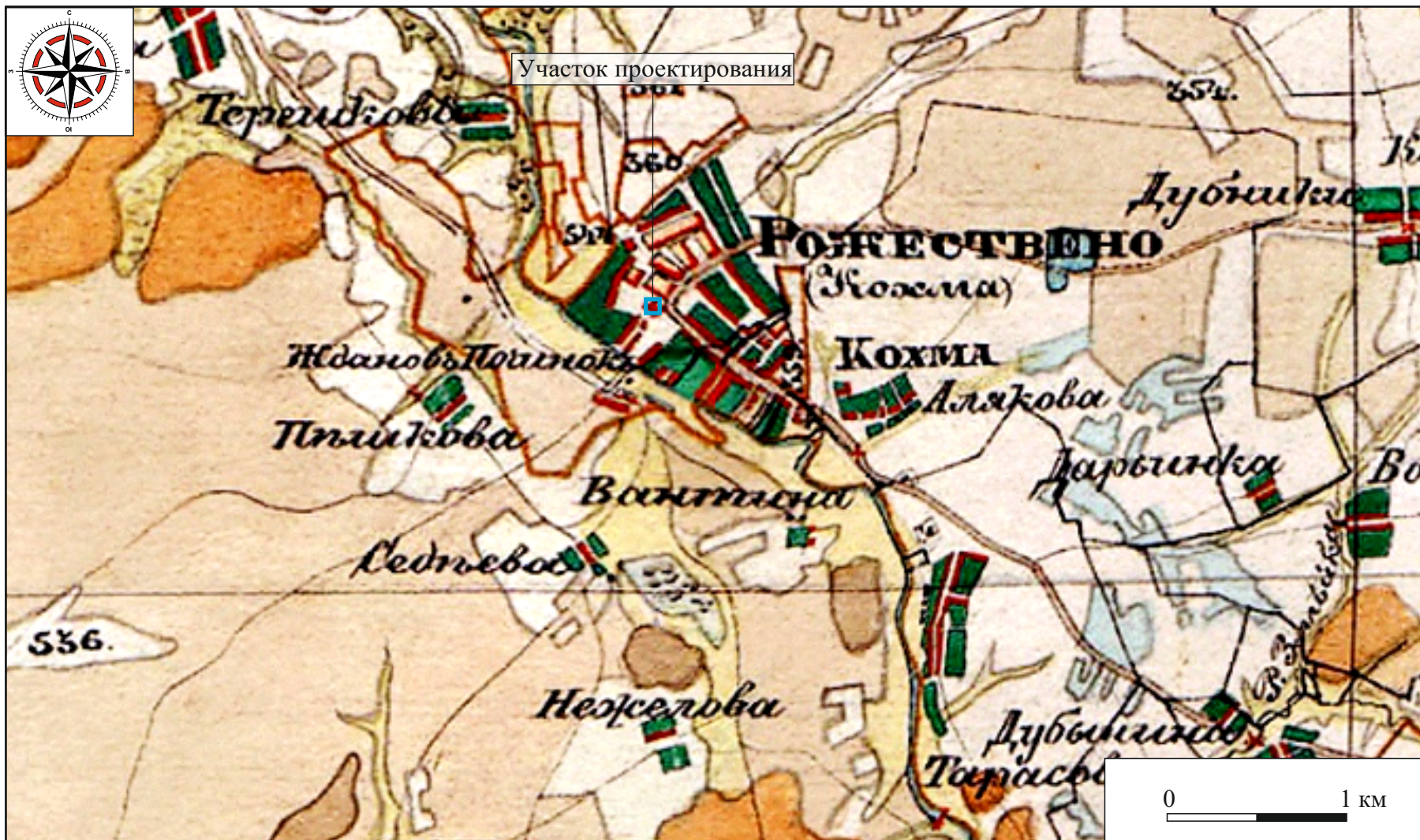
Илл. 1. Ивановская область, г. Кохма, площадь Октябрьская, благоустройство общественных территорий - 2026 г. Карта Ивановской области.



Илл. 2. Ивановская область, г.о. г. Кохма, площадь Октябрьская, благоустройство общественных территорий - 2026 г. Карта городского округа г. Кохма с нанесением участков археологических исследований последних лет.



Илл. 3. Ивановская область, г.о. г. Кожма, площадь Октябрьская, благоустройство общественных территорий - 2026 г.
Фрагмент плана Генерального межевания Шуйского уезда Владимирской губернии 1780 - 1790 гг.



Илл. 4. Ивановская область, г.о. г. Кожма, площадь Октябрьская, благоустройство общественных территорий - 2026 г.
Фрагмент топографической карты Владимирской губернии 1850 г. А.И. Менде.



1



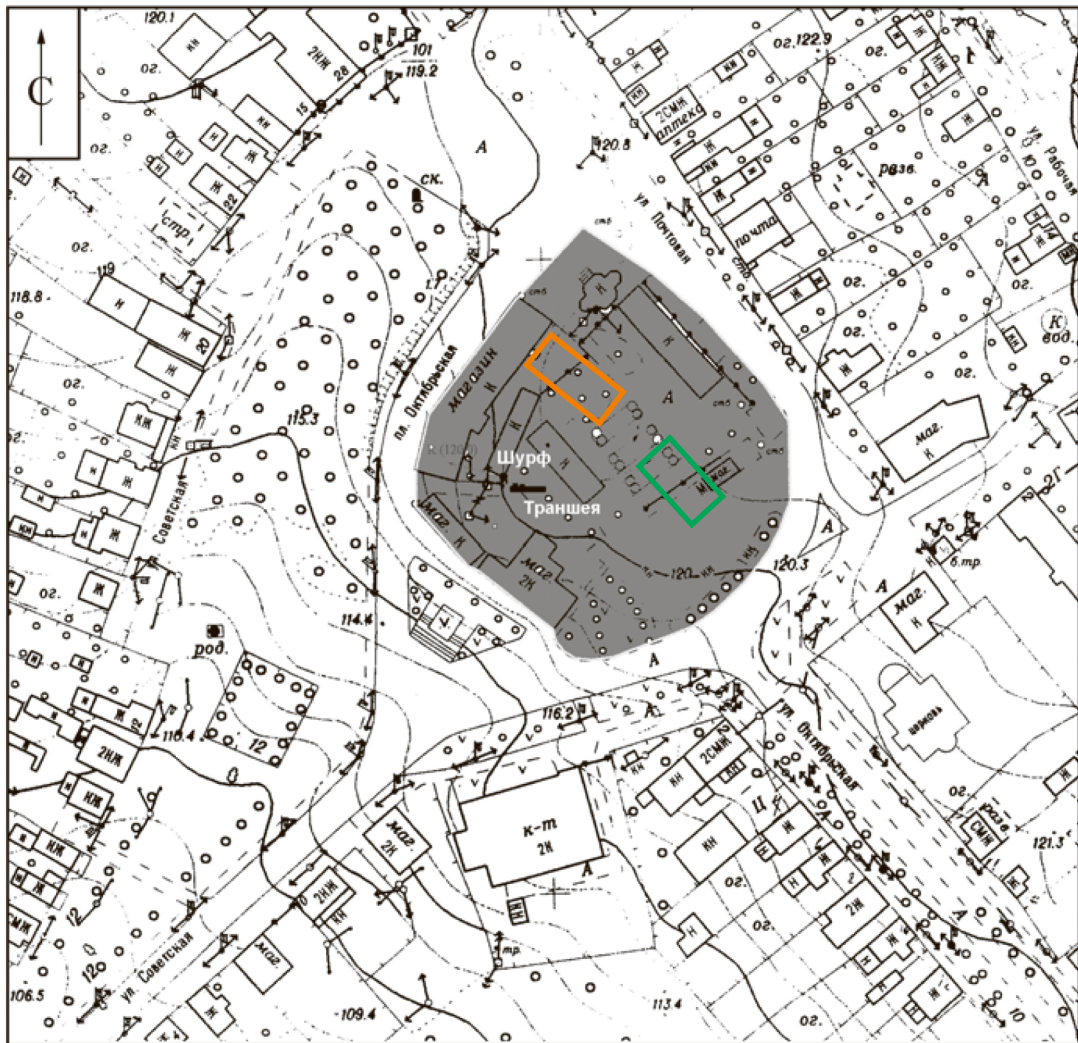
2

Илл. 5. Ивановская область, г.о. г. Кохма, площадь Октябрьская, благоустройство общественных территорий - 2026 г.
Исторические фотографии местности вблизи участка проектирования.
1 - Христорождественская церковь. 1880-е гг. Автор фото не указан (источник - ГОСКАТАЛОГ.РФ).
2 - Село Кохма. Приходский храм. 1902 г. Почтовая открытка (источник - ГОСКАТАЛОГ.РФ).



С. КОХМА Владимирской губ. Шуйского уѣзда.

Илл. 6. Ивановская область, г.о. г. Кохма, площадь Октябрьская, благоустройство общественных территорий - 2026 г.
Исторические фотографии местности вблизи участка проектирования.
Центра села Кохма. 1902 г. Почтовая открытка. Фототипия Шереръ, Набогольць и Ко., Москва (источник - ГОСКАТАЛОГ.РФ).



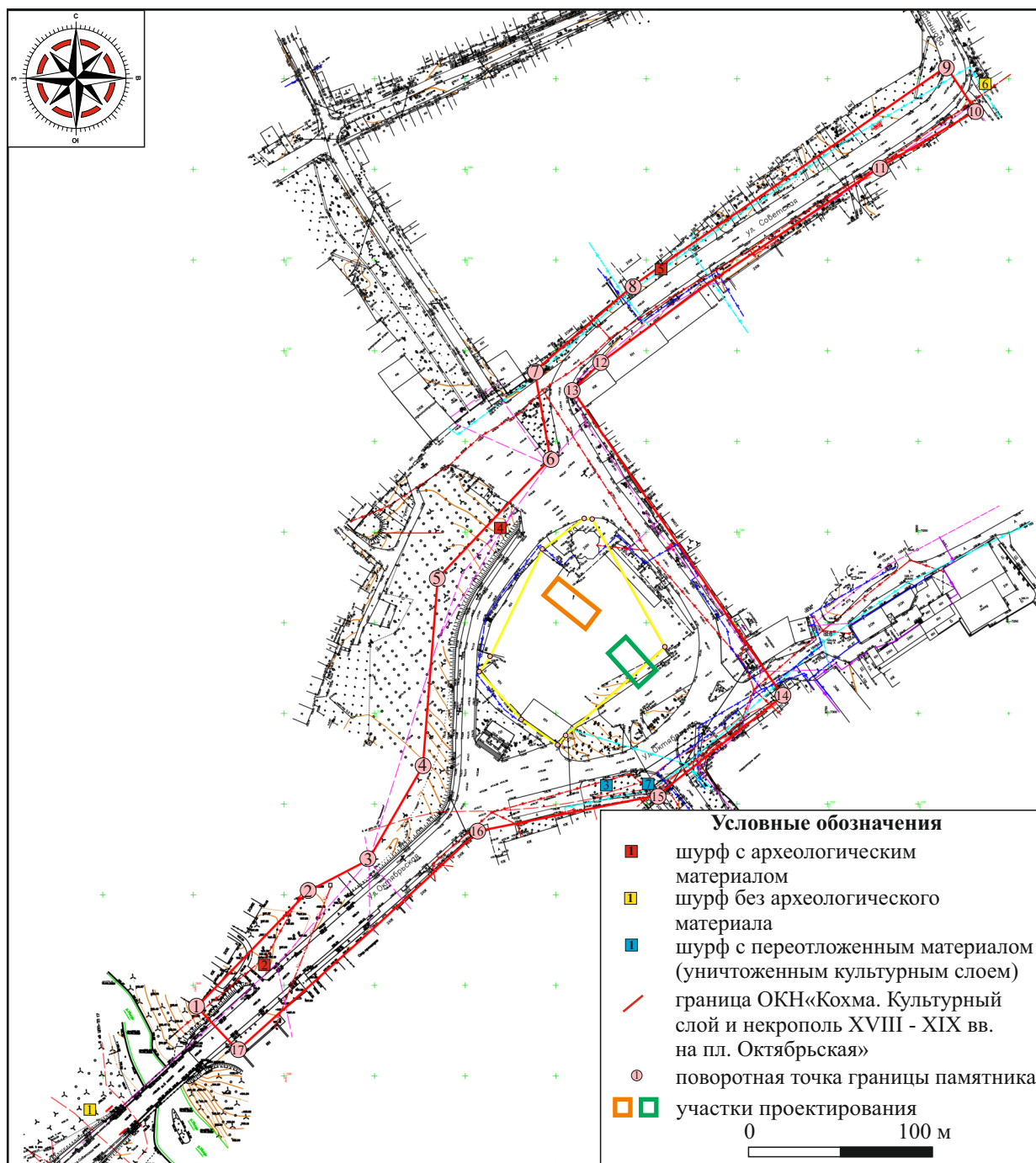
Ситуационно-топографический план изучаемого участка. Условные обозначения: **Траншея** – рекогносцировочная траншея (с прирезками); **Шурф** – шурф 2008 г.; ■ – территория археологического памятника «культурный слой и некрополь X века» (Ивановская область, городской округ Кохма, пл. Октябрьская).

Илл. 7. Ивановская область, г.о. г. Кохма, площадь Октябрьская, благоустройство общественных территорий - 2026 г.

Ситуационно-топографический план участка археологических исследований 2008 и 2010 гг. (источник - Аверин В.А. Первые результаты изучения археологического памятника «Кохма. Культурный слой и некрополь XVIII – XIX вв. на пл. Октябрьская» на территории городского округа Кохма в Ивановской области // Известия высших учебных заведений. Серия «Гуманитарные науки». Выпуск 1. Иваново, 2010.).



Илл. 8. Ивановская область, г.о. г. Кохма, площадь Октябрьская, благоустройство общественных территорий - 2026 г. Космоснимок (источник: google.com, 2021 г.) с нанесением объекта археологического наследия «Кохма. Культурный слой и некрополь XVIII – XIX вв. на пл. Октябрьская» (из отчета об археологической разведке 2022 г.).



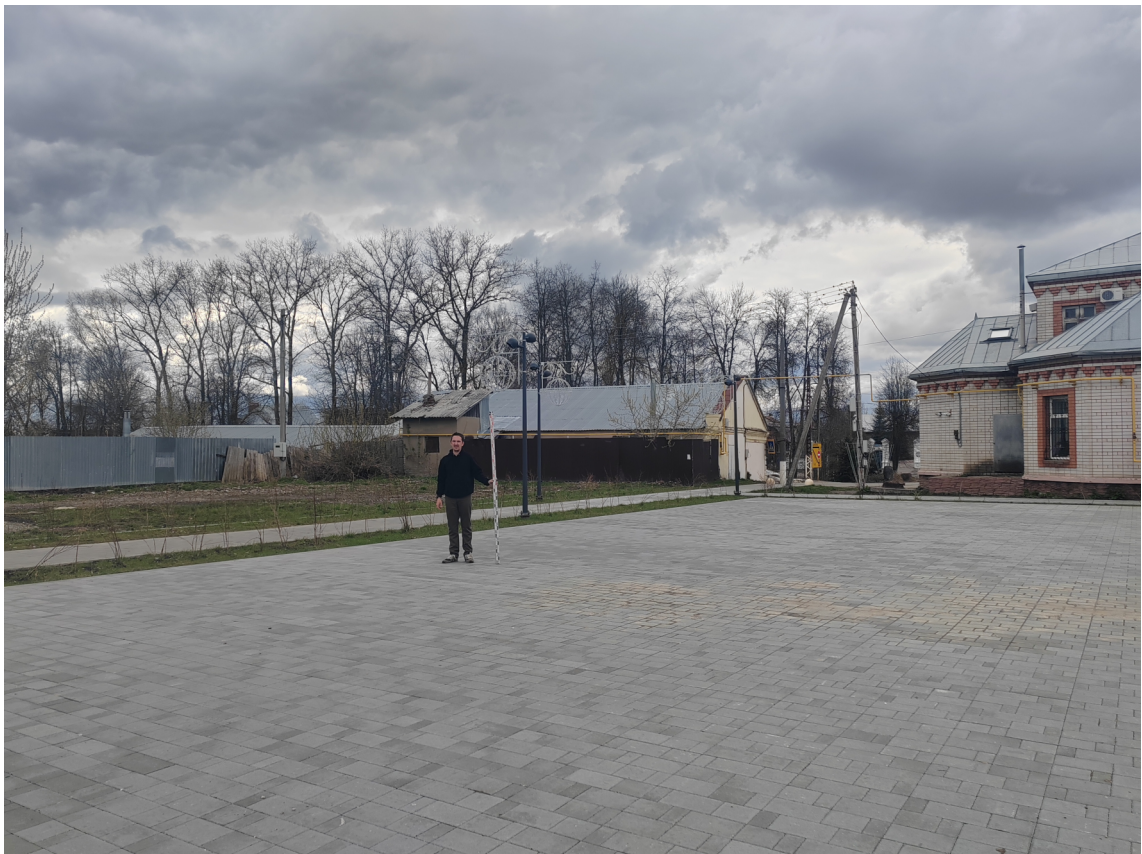
Илл. 9. Ивановская область, г.о. г. Кохма, площадь Октябрьская, благоустройство общественных территорий - 2026 г. Топографический план объекта археологического наследия. (из отчета об археологической разведке 2022 г.).



Илл. 10. Ивановская область, г.о. г. Кохма, площадь Октябрьская, благоустройство общественных территорий - 2026 г. Фрагмент кадастровой карты г. Кохмы (источник - nspd.gov.ru) с нанесением участка проектирования.



1



2

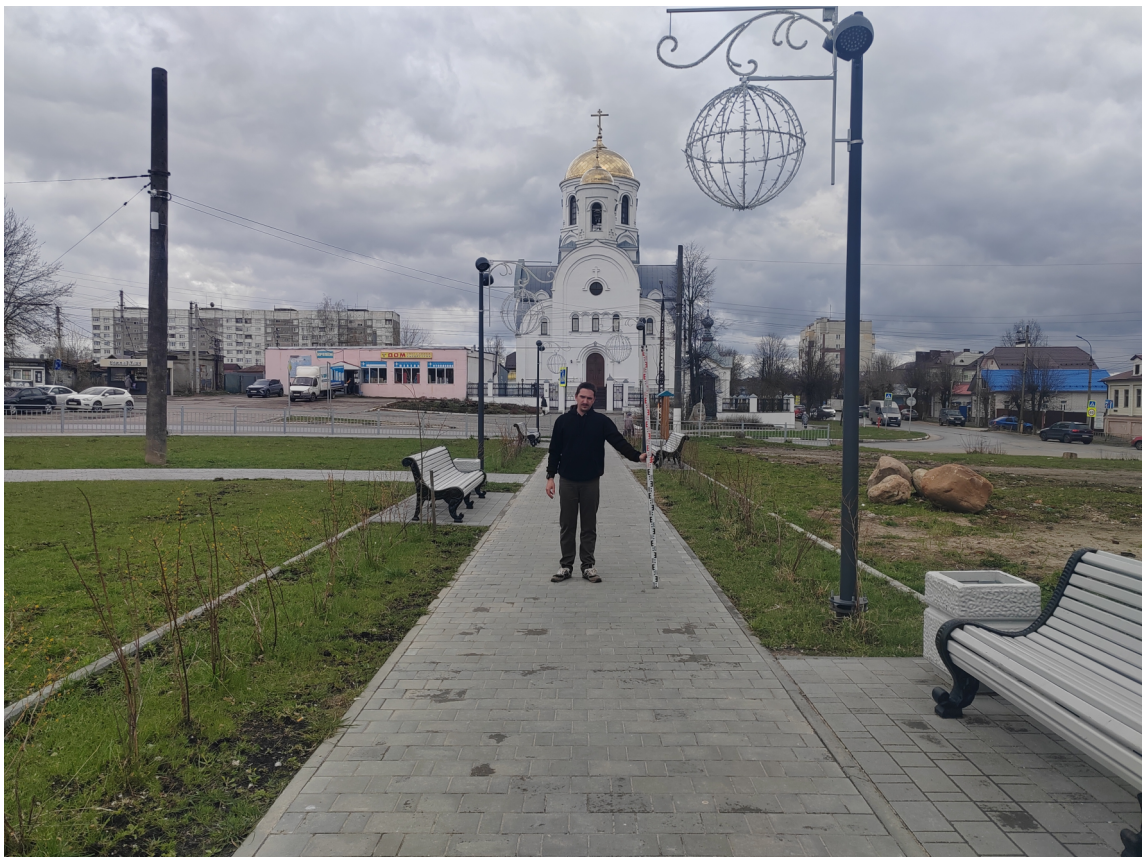
Илл. 11. Ивановская область, г.о. г. Кохма, площадь Октябрьская, благоустройство общественных территорий - 2026 г.

Видовые фотографии участков проектирования.

- 1 - Общий вид участков планируемых работ. Фото с В. Точка фотофиксации 1.
- 2 - Вид на участок планируемого размещения детской площадки. Фото с В. Точка фотофиксации 2.



1



2

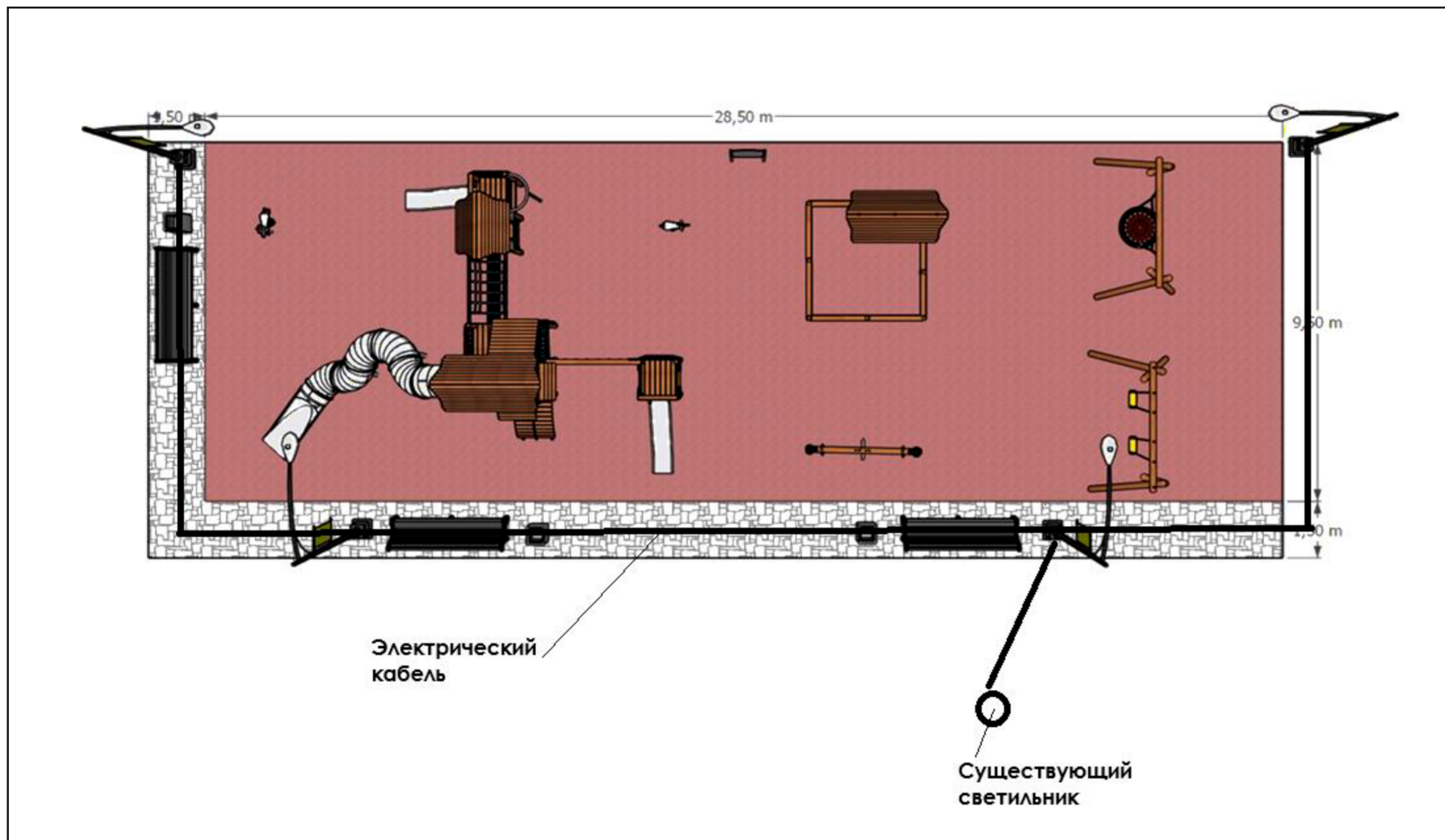
Илл. 12. Ивановская область, г.о. г. Кохма, площадь Октябрьская, благоустройство общественных территорий - 2026 г.

Видовые фотографии участков проектирования.

- 1 - Общий вид участков планируемых работ. Фото с ССЗ. Точка фотофиксации 3.
- 2 - Вид на участок планируемого размещения парковых качелей. Фото с СЗ. Точка фотофиксации 4.

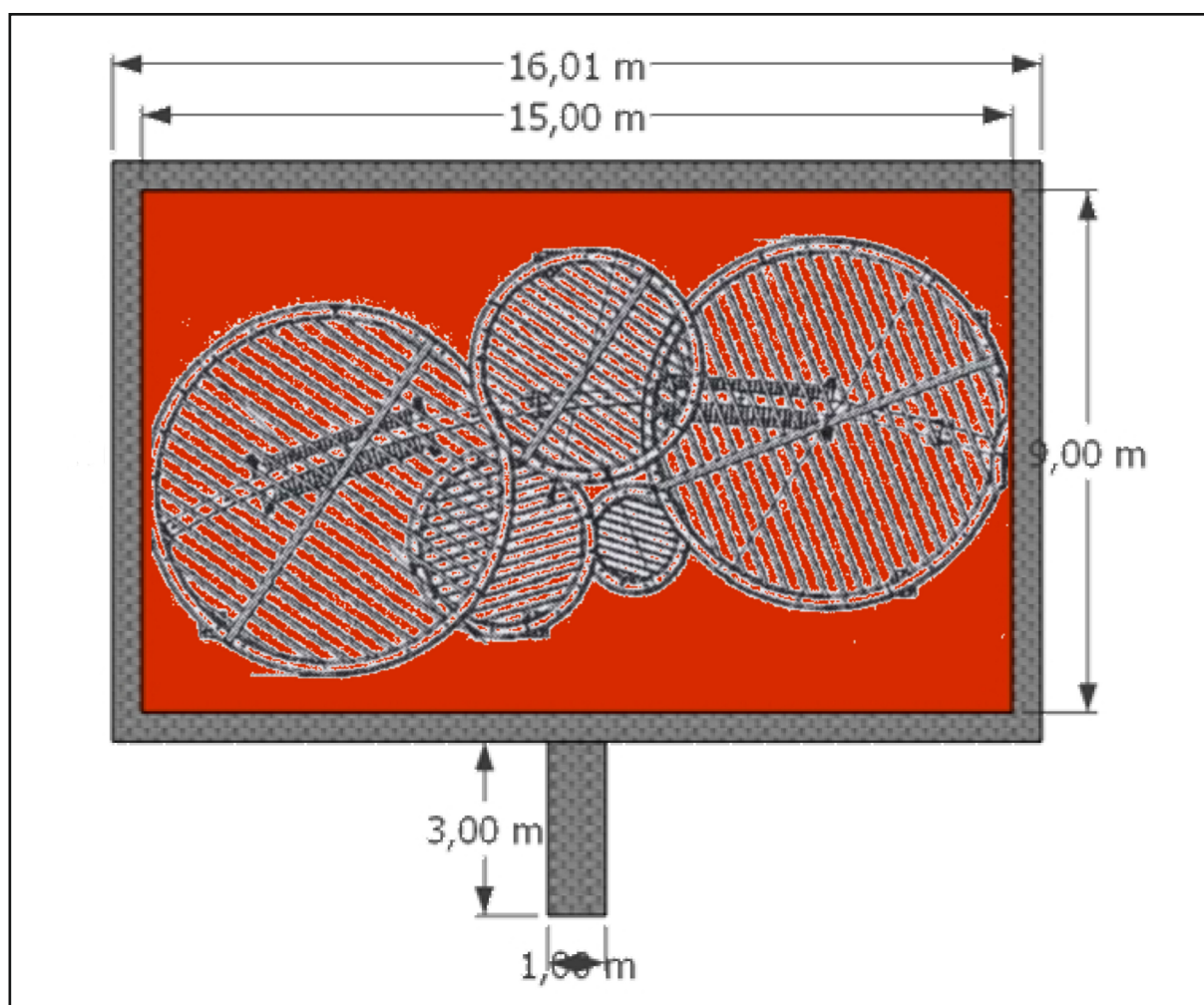
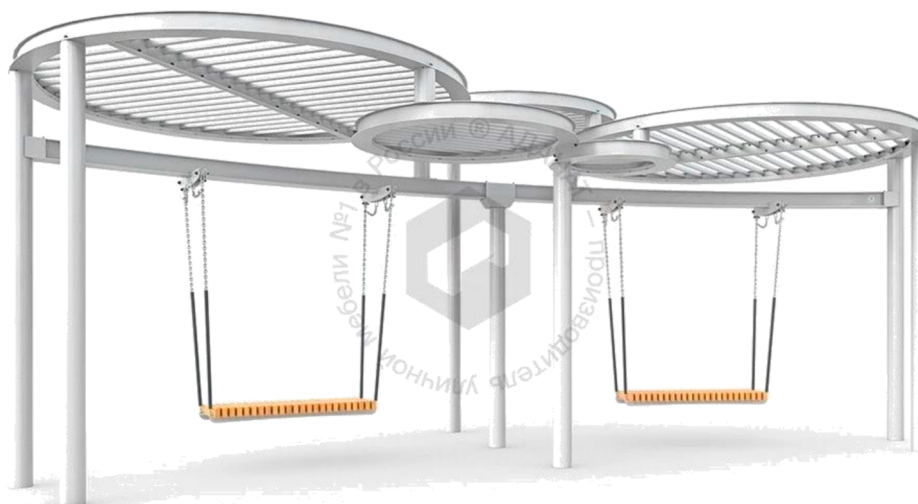


Илл. 13. Ивановская область, г.о. г. Кохма, площадь Октябрьская, благоустройство общественных территорий - 2026 г. Схема размещения детского игрового комплекса и парковых качелей на кадастровой карте г. Кохма (предоставлена заказчиком).

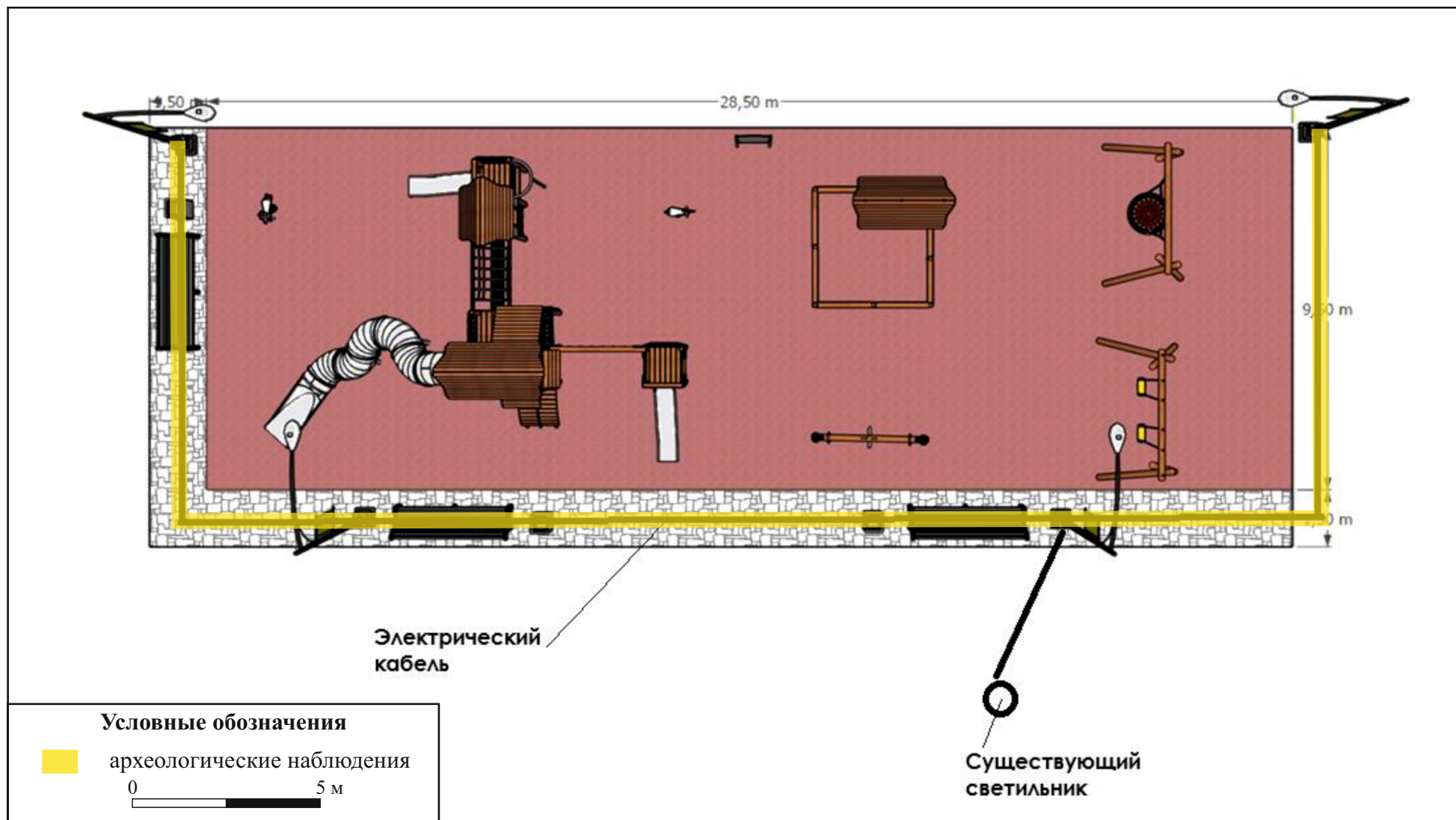


Илл. 14. Ивановская область, г.о. г. Кохма, площадь Октябрьская, благоустройство общественных территорий - 2026 г.
 План игрового комплекса (предоставлен заказчиком).

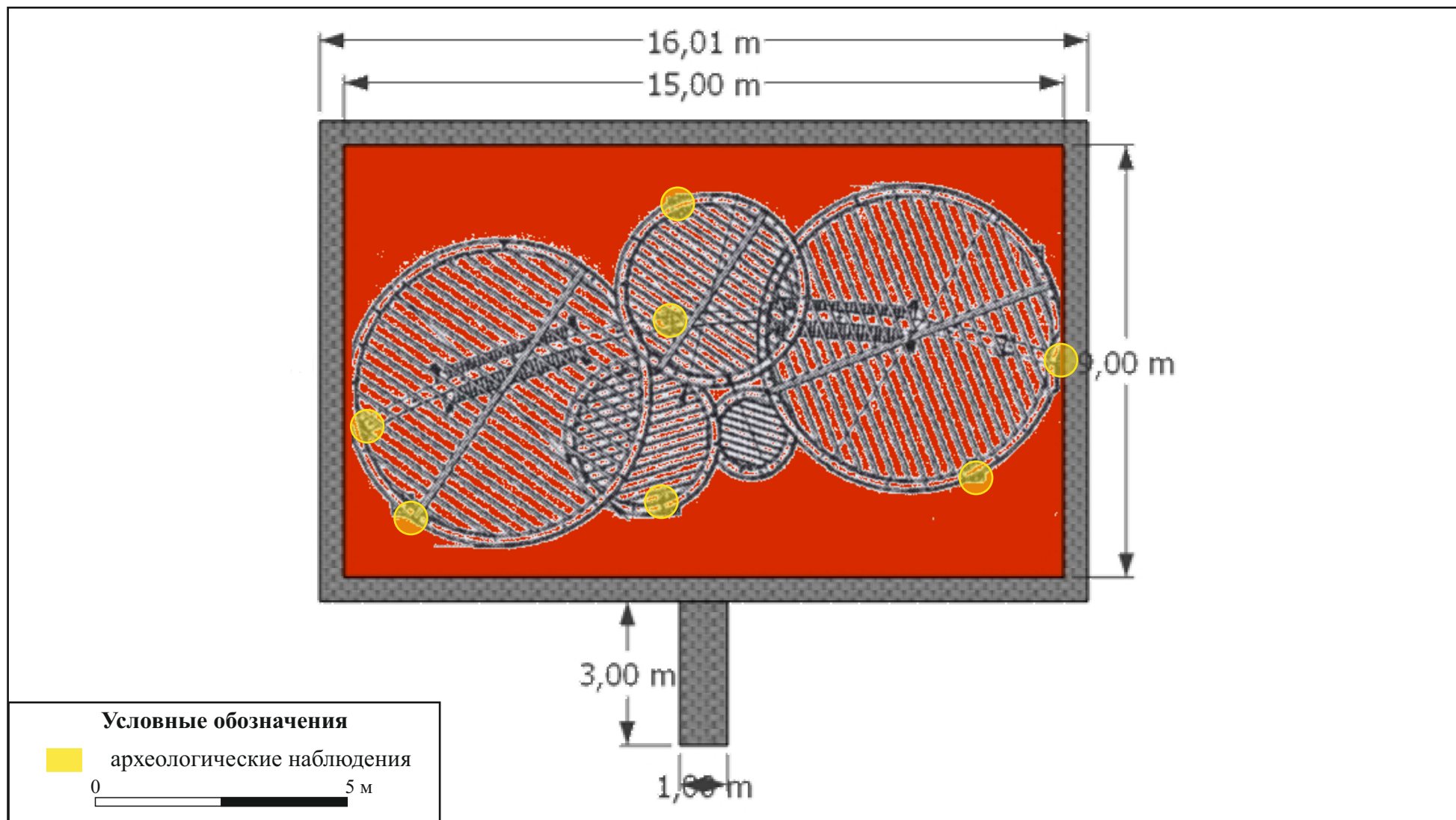
Качели парковые «Оазис»



Илл. 15. Ивановская область, г.о. г. Кохма, площадь Октябрьская, благоустройство общественных территорий - 2026 г. Парковые качели. Визуализация. Схема размещения (предоставлена заказчиком).



Илл. 16. Ивановская область, г.о. г. Кохма, площадь Октябрьская, благоустройство общественных территорий - 2026 г.
Рекомендуемые археологические исследования.



Илл. 17. Ивановская область, г.о. г. Кохма, площадь Октябрьская, благоустройство общественных территорий - 2026 г.
Рекомендуемые археологические исследования.