

АКТ
государственной историко-культурной экспертизы
земельного участка с кадастровым номером 40:22:100203:131 под
строительство объекта «Реконструкция многоквартирного жилого дома по
адресу: Калужская область, Ферзиковский район, СП «Поселок
Ферзиково», ул. Афолина, д. 11А»

г. Калуга.

31 мая 2023 г.

Настоящий Акт государственной историко-культурной экспертизы составлен в соответствии с Федеральным законом от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» и в соответствии с Положением о государственной историко-культурной экспертизе, утверждённым постановлением Правительства Российской Федерации от 15 июля 2009 г. № 569.

Дата начала проведения экспертизы	30 мая 2023 г.
Дата окончания проведения экспертизы	31 мая 2023 г.
Место проведения экспертизы	г. Калуга
Заказчик экспертизы	ИП Сурхаев А.Ш.

Сведения об эксперте:

Фамилия, имя, отчество	Болдин Игорь Вячеславович
Образование	высшее
Специальность	археология
Ученая степень (звание)	Кандидат исторических наук
Звание	-
Стаж работы	С 1992 года
Место работы и должность	Заведующий научно-исследовательским отделом Калужского объединенного музея-заповедника

Сведения об аттестации	<p>Приказ Министерства культуры Российской Федерации от 01 марта 2022 г. № 235.</p> <p>Объекты экспертизы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр; - земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных <u>статьей 25</u> Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в <u>пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25</u> Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, в случае, если указанные земли расположены в границах территорий, утвержденных в соответствии с <u>пунктом 34.2 пункта 1 статьи 9</u> Федерального закона; - документация, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ.
------------------------	--

Эксперт признает свою ответственность за соблюдение принципов проведения историко-культурной экспертизы, установленных ст. 29 Федерального закона «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» и «Положением о государственной историко-культурной экспертизе», утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 г. № 569, и за достоверность сведений, изложенных в заключение экспертизы.

Объект государственной историко-культурной экспертизы.

Земельный участок с кадастровым номером 40:22:100203:131 под строительство объекта «Реконструкция многоквартирного жилого дома по

адресу: Калужская область, Ферзиковский район, СП «Поселок Ферзиково», ул. Афолина, д. 11А». Площадь – 0,4 га.

Цель государственной историко-культурной экспертизы:

Определение наличия или отсутствия объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия, объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельном участке в соответствии с требованиями государственной охраны объектов культурного наследия (Федеральный закон от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»).

I. Перечень документов, представленных для проведения экспертизы:

1. Схема расположения земельного участка с кадастровым номером 40:22:100203:131 под строительство объекта «Реконструкция многоквартирного жилого дома по адресу: Калужская область, Ферзиковский район, СП «Поселок Ферзиково», ул. Афолина, д. 11А» (приложена к отчету).

2. Письмо Управления по охране объектов культурного наследия Калужской области № 10/273-23 от 27.02.2023 г.

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

Обстоятельства, повлиявшие на процесс проведения и результаты экспертизы, отсутствуют.

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

Экспертом при проведении государственной историко-культурной экспертизы проведены следующие исследования:

- изучение и анализ документации, представленной на экспертизу
- проведение библиографических исследований;
- изучение картографических материалов 18, 19, 20 вв. из фондов Калужского объединенного музея-заповедника;
- историко-архивные исследования;
- натурное обследование объекта землеотвода.

Указанные исследования проведены с применением методов натурального, историко-архивного и историко-археологического анализа в объеме, достаточном для обоснования вывода государственной историко-культурной экспертизы.

Результаты экспертизы оформлены в виде акта государственной историко-культурной экспертизы.

IV. Факты и сведения, выявленные в результате проведенных исследований

В 2023 г. были проведены археологические исследования на земельном участке с кадастровым номером 40:22:100203:131 под строительство объекта «Реконструкция многоквартирного жилого дома по адресу: Калужская область, Ферзиковский район, СП «Поселок Ферзиково», ул. Афонина, д. 11А». Работы проводились в несколько этапов:

1. Предварительные историко-архивные исследования, в ходе которых были изучены результаты предыдущих археологических исследований, данные архивов по расположению на территории разведок и в непосредственной близости от них ранее выявленных объектов культурного наследия (памятников) археологии.
2. Изучение картографического материала из фондов Калужского объединенного музея-заповедника (конца 18-20 вв.)
3. На третьем этапе был организован выезд на место исследования, осуществлен визуальный осмотр территории на предмет наличия объектов культурного наследия, а также собран подъемный материал.
4. Затем был заложен 1 шурф (1 x 1 м) на исследуемом участке.
5. За полевыми исследованиями составлен научный отчет по результатам проведенных исследований.

Археологические объекты Ферзиковского района.

(10) АВЧУРИНО. СТОЯНКА, мезолит. 0,5 км к Ю от с., левый берег р. Ока. Исследовал Б.В.Грудинкин в 1991 г. Размеры площадки сбора подъемного материала ок. 70 x 7 м. Высота над рекой до 1,5 м. Найдены кремневые комбинированные орудия, скребки, отщепы и др.

Арх. ИА: № 16860. Л.10.

(11) АВЧУРИНО. ПОСЕЛЕНИЕ, мезолит, 1-я пол. 1 тыс. н. э., 15-16 вв. 1,3 км к ЮВ от с., мыс левого берега р. Ока образованный оврагом с З и ручьем с В (правый берег последнего). Исследовал Б.В.Грудинкин в 1991 г. Размеры ок. 150 x 110 м. Высота над рекой 6-9 м. Культурный слой мощностью 0,18-0,24 м содержит кремневые пластины с ретушью и отщепы, фр-ты груболепной и лепной темнolощеной керамики, предположительно мощинской культуры, обломки круговых позднесредневековых сосудов.

Арх. ИА: № 16860. Л.10-11.

(29) БОРЩЕВКА. СТОЯНКА, неолит. 0,5 к ВСВ от д., правый берег р. Ока. Исследовал Б.В.Грудинкин в 1985-1986 гг. Размеры ок. 245 x 20-80 м. Высота над рекой до 3 м. Береговая часть разрушается. Найдены кремневые орудия и ямочно-гребенчатая керамика.

Грехова, Полякова, Раушенбах, Цветкова, 1970. С.236; Арх. ИА: № 10939. Л.6; № 11807. Л.12.

(28) ВИСЛЯЕВО. СТОЯНКА, неолит. 2 км к СЗ от д., правый берег р. Ока. Исследовал Б.В.Грудинкин в 1984 г. Размеры ок. 350 x 15-90 м. Высота над рекой до 2,5 м. Береговая часть разрушается. Найдены кремневые орудия и ромбо-ямочная керамика.

Арх. ИА: № 9473. Л.7.

(22) ВОРОНИНО. КРЕМНЕОБРАБАТЫВАЮЩАЯ МАСТЕРСКАЯ, мезолит, неолит. 1,5 км к З от д., левый берег р. Ока, при устье руч. Любовец, на левом берегу последнего. Исследовали Б.В.Грудинкин в 1984-1985 гг. и О.Л.Прошкин в 1992 г. Размеры ок. 130 x 20-70 м. Высота над рекой до 3 м. Найдены кремневые скребки, скобели, призматические нуклеусы и сколы с них, заготовки орудий, ножевидные пластины, отщепы с ретушью и т.п.

Арх. ИА: № 9473. Л.8; № 10939. Л.9; № 17028. Л.11-12.

(1) ГОРОДНЯ. ГОРОДИЩЕ, р.ж.в. 0,45 км к В от д., левый берег р. Городянка (правый приток р. Калужка, левый приток р. Ока) при впадении безымянного ручья (правый берег последнего). Исследовали И.Д.Четыркин в 1892 г., М.В.Фехнер в 1953 г., И.К.Фролов в 1980 г., А.С.Фролов в 1985 г. Площадка имеет трапециевидную форму. Размеры ок. 70 x 10-15 м. Высота над рекой 14-18 м. С СВ защищена валом высотой 1,6 м и рвом глубиной 1 м. Залесено. Культурный слой мощностью 0,2-0,4 м содержит обломки грубой лепной посуды кон. 1-го тыс. до н. э. и лепную керамику 1-ой пол. 1-го тыс. н. э.

Отчет, 1895; Арх. ИА: № 865. Л.4; № 8788. Л.14; № 10761. Л.23.

(2) ГОРОДНЯ. СЕЛИЩЕ 1, 1-я пол. 1 тыс. н. э., 14-16 вв. 0,45 км к В от д., 0,3 км к ЮЗ от д. Красный Городок, мыс левого берега р. Городянка (правый приток р. Калужка, левый приток р. Ока), при впадении безымянного ручья (левый берег последнего), напротив *городища* (см.), к В от него. Исследовали И.К.Фролов в 1980 г., А.С.Фролов в 1985 г. Размеры ок. 90 x 35 м. Высота над рекой 10-20 м. Культурный слой мощностью 0,3-0,4 м содержит фр-ты лепной керамики р.ж.в. и обломки круговой позднесредневековой посуды.

Арх. ИА: №8788. Л.14-15; №10761. Л.23.

(3) ГОРОДНЯ. СЕЛИЩЕ 2, 14-16 вв. 0,45 км к СВ от д., 0,25 км к ЮЗ от д. Красный Городок, левый берег р. Городянка (правый приток р. Калужка, левый приток р. Ока), напротив *селища 1* (см.), к ЮВ от него. Исследовали И.К.Фролов в 1980 г., А.С.Фролов в 1985 г. Площадь ок. 10.000 кв. м. Высота над рекой 23-35 м. Распахивается. Культурный слой мощностью 0,3-0,5 м содержит фр-ты круговых позднесредневековых сосудов.

Арх. ИА: №8788. Л.15; №10761. Л.24.

(4) ГОРОДНЯ. СЕЛИЩЕ 4, 1-я пол. 1 тыс. н. э., 9-10, 12-15 вв. 0,4 км к ВСВ от д., мыс левого берега р. Городянка (правый приток р. Калужка, левый приток р. Ока), при впадении безымянного ручья (левый берег последнего), 0,1 км к СЗ от *городища* (см.). Исследовали М.В.Фехнер в 1953 г., И.К. Фролов в 1981 г. Размеры ок. 120 x 50 м. Высота над рекой 6-16 м. Повреждено при строительстве автодороги. Культурный слой мощностью 0,3-0,6 м содержит фр-ты лепной посуды, предположительно мощинской культуры, роменской культуры и обломки круговых древнерусских и позднесредневековых сосудов.

Успенская, Фехнер, 1956. С.174; Арх. ИА: № 865. Л.4-5; №10655. Л.39.

(42) ДУГНА. СТОЯНКА, неолит. 0,9 км к СЗ от пос., первая надпойменная терраса правого берега р. Ока. Исследовал Б.В.Грудинкин в 1985 г. Территория сбора подъемного материала ок. 220 x 20 м. Высота над рекой до 2,5 м.

Береговая часть разрушается. Найдены фр-ты керамики с ромбо-ямочным орнаментом, кремневые орудия. Часть находок переотложена.

Арх. ИА: № 10939. Л.5.

(5) ЖДАМИРОВО. ПОСЕЛЕНИЕ, эпоха камня, эпоха бронзы, 1-я пол. 1 тыс. н. э., 9-10 вв., 11-17 вв. 0,5 км к ЮВ от В окраины пос., 0,7 км к СВ от д. Перцево, левый берег руч. Ременник (левый приток р. Калужка, левый приток р. Ока). Исследовал О.Л.Прошкин в 1999 г. Тянется вдоль берега ручья на расстояние до 500 м при ширине до 100 м. Высота над ручьем 8-12 м. Частично распаивается. Подъемный материал: кремневые ножевидные пластины и отщепы периода мезолита (?), часть кремневого клиновидного топора, фр-ты лепной посуды поздняяковской культуры с гребенчатым и зубчатым ор-м, фр-ты лепных грубоглиняных и лощеных сосудов мощинской культуры, обломки чернолощенных пряслиц, фр-ты лепных роменских сосудов, обломки круговой древнерусской и позднесредневековой посуды и мн. др.

Павлишак А.А., 2001. С.111-121; Отчет О.Л.Прошкина за 1999 г. Л.4-5.

(37) ЗУДНА. ГОРОДИЩЕ. 0,8 км к В от пос., левый берег р. Дугна (правый приток р. Ока). Исследовал Б.В.Грудинкин в 1985 г. Площадка подчетыреугольной формы имеет размеры ок. 40 x 35 м. Высота над рекой 15-17 м. С С и В сторон сохранились остатки вала высотой до 2-х м. Культурный слой не выявлен, находки отсутствуют.

Арх. ИА: № 10939. Л.9.

(40) ЗУДНА. СЕЛИЩЕ 1, 11-13 вв. 0,3 км к С от пос., левый берег р. Дугнянка (правый приток р. Ока), при впадении в нее безымянного ручья (левый берег последнего). Исследовал Б.В.Грудинкин в 1988 г. Размеры по оси СЗ-ЮВ до 250 м, по оси ЮЗ-СВ до 220 м. Высота над ручьем 10-14 м. Большая часть памятника уничтожена карьером. Культурный слой мощностью до 0,6 м содержит фр-ты круговых древнерусских сосудов.

Арх. ИА: №13236. Л.2-3.

(41) ЗУДНА. СЕЛИЩЕ 2, 12-14 вв. К С от пос., левый берег р. Дугнянка (правый приток р. Ока), при впадении в нее безымянного ручья (правый берег последнего), напротив *селища 1* (см.). Исследовал Б.В.Грудинкин в 1988 г. Размеры по оси С-Ю до 300 м, по оси З-В до 350 м. Высота над рекой 2-8 м. Северная часть памятника уничтожена карьером. Культурный слой мощностью до 0,4 м содержит фр-ты круговых древнерусских сосудов.

Арх. ИА: №13236. Л.3.

(38) ЗУДНА. КУРГАН 1. 0,5 км к СВ от пос., левый берег р. Дугна (правый приток р. Ока), на поле. Исследовал Б.В.Грудинкин в 1985 г. Высота 1,55 м, размеры основания 10,2 x 9 м. Нарушен кладоискательскими ямами.

Арх. ИА: № 10939. Л.9.

(39) ЗУДНА. КУРГАН 2. 1,2 км к В от пос., правый берег р. Дугна (правый приток р. Ока), напротив *городища* (см.). Исследовал Б.В.Грудинкин в 1985 г.

Высота 2,1 м, размеры основания 12,6 x 11 м. Нарушен кладоискательской ямой.

Арх. ИА: № 10939. Л.9.

(33) ИЛЬИНО. ГОРОДИЩЕ. 0,3 км к Ю от д., мыс правого берега р. Колосовка (левый приток р. Дугна, правый приток р. Ока), между поймой реки и оврагом. Исследовал Б.В.Грудинкин в 1988 г. Площадка трапециевидной в плане формы имеет размеры по оси СЗ-ЮВ до 110 м, по оси ЮЗ-СВ до 40-60 м. Высота над рекой 4-8 м. С ЮВ, напольной стороны защищена валом высотой до 1,5 м и рвом (запахан). Вал поврежден траншеей. Культурный слой не выявлен. Находок нет.

Арх. ИА: № 13236. Л.3-4.

(30) КОВРОВО. СТОЯНКА, неолит. 1,5 км к ЮЗ от д., левый берег р. Ока. Исследовал Б.В.Грудинкин в 1985 г. Размеры территории сбора подъемного материала ок. 300 x 30 м. Высота над рекой до 2,5 м. Береговая часть разрушается. Найдены фр-ты ромбоямочной и ямочно-гребенчатой керамики, кремневые наконечники стрел, скребки, скобели, ножи и др. орудия.

Грехова, Полякова, Раушенбах, Цветкова, 1970. С.236; Арх. ИА: № 10939. Л.5-6.

(23) КОЛЬЦОВО. СТОЯНКА, неолит. 3 км к ЮВ от д., левый берег р. Ока. Исследовал Б.В.Грудинкин в 1984-1986 гг. Размеры ок. 1200 x 15-30 м. Высота над рекой до 2 м. Прибрежная часть размывается. Подъемный материал: ямочно-гребенчатая и ромбоямочная керамика, кремневые наконечники стрел, скребки, скобели, скребла, ножи, нуклеусы, ножевидные пластины с ретушью, отщепы и т.п.

Арх. ИА: № 9473. Л.7; № 10939. Л.7; № 11807. Л.12.

(24) ЛАДЫГИНО. ГОРОДИЩЕ, 1-я пол. 1 тыс. н. э., 13-14 вв. 1,4 км к ЗЮЗ от д., мыс правого берега р. Передуть (правый приток р. Ока). Исследовали М.В.Фехнер в 1953 г., И.К.Фролов в 1980 г. Площадка овальной формы размерами ок. 125 x 25-35 м. Высота над рекой 13-18 м. С СВ, напольной стороны сохранились вал (высота до 3,5 м) и ров (глубина до 3 м). Культурный слой мощностью до 0,4 м содержит фр-ты лепных, предположительно мощинских сосудов, обломки круговой древнерусской посуды.

Арх. ИА: № 865. Л.8; № 8788. Л.15-16.

(25) ЛАДЫГИНО. СЕЛИЩЕ 1, р.ж.в., 1-я пол. 1 тыс. н. э. 1,2 км к ЗЮЗ от д., мыс правого берега р. Передуть (правый приток р. Ока), 0,2 км к СВ от *городища* (см.). Исследовал И.К.Фролов в 1980 г. Размеры ок. 100 x 45 м. Высота над рекой 25-31 м. Культурный слой до 0,3 м содержит фр-ты лепных сосудов.

Арх. ИА: № 8788. Л.16.

(26) ЛАДЫГИНО. СЕЛИЩЕ 2, 14-17 вв. 1,1 км к ЗЮЗ от д., 0,9 км к В от д. Брагино Перемышльского р-на, склон правого берега р. Передуть (правый приток р. Ока). Исследовал И.К.Фролов в 1980 г. Размеры ок. 73 x 62 м. Высота

над рекой 23-32 м. Культурный слой мощностью до 0,4 м содержит фр-ты круговых позднесредневековых сосудов.

Арх. ИА: № 8788. Л.16.

(27) ЛАДЫГИНО. СЕЛИЩЕ 3, 13-15 вв. 0,8 км к ЗЮЗ от д., правый берег р. Передуть (правый приток р. Ока). Исследовал И.К.Фролов в 1980 г. Размеры ок. 135 x 95 м. Высота над рекой 42-47 м. Культурный слой мощностью 0,3-0,5 м содержит фр-ты круговой древнерусской и позднесредневековой керамики.

Арх. ИА: № 8788. Л.17.

(15) НАВОЛОКИ. СТОЯНКА, неолит. 1 км к ЮВ от д., левый берег р. Ока. Исследовал Б.В.Грудинкин в 1985 г. Размеры площади сбора подъемного материала ок. 450 x 25-30 м. Высота над рекой до 2 м. Найдена ямочно-гребенчатая керамика, кремневые скребки, отщепы и сколы. Находки частично переотложены.

Арх. ИА: № 10939. Л.8.

(16) НАВОЛОКИ. СЕЛИЩЕ, р.ж.в., 15-17 в. 1,2 км к Ю от д., 1-я надпойменная терраса левого берега р. Ока. Исследовал Б.В.Грудинкин в 1991 г. Размеры ок. 260 x 30 м. Высота над рекой 6-8 м. Распахивается. Культурный слой мощностью 0,24-0,32 м. Найдены фр-ты груболепной и круговой позднесредневековой посуды.

Арх. ИА: № 16860. Л.12.

(31) ОГАРКОВО. СТОЯНКА, неолит. 2 км к СВ от д., правый берег р. Ока. Исследовал Б.В.Грудинкин в 1985 г. Размеры площади сбора подъемного материала ок. 140 x 15 м. Высота над рекой до 3 м. Береговая часть разрушается. Найдена ямочно-гребенчатая и ромбоямочная керамика, кремневые орудия. Находки частично переотложены.

Арх. ИА: № 10939. Л.6-7.

(13) ПАРАШЕНКИ. СТОЯНКА, неолит. 2 км к ЮЗ от д., мыс левого берега р. Ока. Исследовал Б.В.Грудинкин в 1989 г. Площадь сбора подъемного материала ок. 230 x 50 м. Высота над рекой до 1 м. Найдены фр-ты ромбоямочной керамики, кремневые орудия и отщепы.

Арх. ИА: № 14123. Л.8-9.

(12) ПАРАШЕНКИ. ПОСЕЛЕНИЕ, мезолит, 1-я пол. 1 тыс. н. э. 1,4 км к ЮЗ от д., мыс левого берега р. Ока при впадении ручья, правый берег последнего. Исследовал Б.В.Грудинкин в 1991 г. Размеры не менее чем 40 x 10 м. Высота над рекой 6-9 м. Культурный слой мощностью 0,17-0,22 м содержит кремневые скобели, ретушер, отщепы и сколы, фр-ты груболепных и лепных чернолощенных сосудов, предположительно мощинской культуры.

Арх. ИА: № 16860. Л.11-12.

(14) ПАРАШЕНКИ. СЕЛИЩЕ, 1 тыс. н. э. 1,1 км к ЮЗ от д., левый берег р. Ока при впадении ручья, левый берег последнего. Исследовал Б.В.Грудинкин в 1989 г. Размеры ок. 145 x 50-90 м. Высота над рекой 11-17 м. Территория

селища разделена неглубокой ложбинкой. Культурный слой мощностью 0,2-0,24 м содержит фр-ты лепных сосудов.

Арх. ИА: № 14123. Л.9.

(6) ПЕРЦЕВО. ГОРОДИЩЕ, 14-17 вв. 2 км ЮЗ от д., 0,8 км к ЮВ от д. Турынинские Дворики пригородной зоны г. Калуги, левый берег р. Ока при устье р. Калужка, левый берег последней. Исследовали В.Зуев в 1781 г., И.Д.Четыркин в 1896 г., М.В.Фехнер в 1953 г., Т.Н.Никольская в 1958 г., И.К.Фролов в 1979 г., А.С.Фролов в 1985 г. Площадка подпрямоугольной формы размерами 180 x 70 м. Высота над рекой 37-44 м. Защищено валами с СЗ, С, СВ и В сторон. Высота валов 1-7 м. Ров не сохранился.

Зуев, 1787. С.46-47; Четыркин, 1897а. С.5-10; Успенская, Фехнер, 1956. С.141; Арх. ИА: № 1760. Л.2; № 7967. Л.24-25; № 10761. Л.25.

(7) ПЕРЦЕВО. СЕЛИЩЕ 1, 9-10 вв., 11-13 вв., 14-17 вв. 1 км к ЮЗ от д., мыс левого берега р. Калужка (левый приток р. Ока), 1 км к СВ от *городища* (см.). Исследовал И.К.Фролов в 1979 г. Размеры ок. 200 x 120 м. Высота над рекой 12-27 м. Распахивается. Культурный слой мощностью 0,2-0,4 м содержит фр-ты лепных роменских сосудов, круговых древнерусских и позднесредневековых.

Арх. ИА: № 7967. Л.25-26.

(8) ПЕРЦЕВО. СЕЛИЩЕ 2, 14-17 вв. 1,3 км к ЮЗ от д., склон левого берега р. Калужка (левый приток р. Ока). Исследовал И.К.Фролов в 1979 г. Размеры ок. 220 x 130 м. Высота над рекой 10-23 м. Распахивается. Культурный слой мощностью до 0,4 м содержит фр-ты круговых позднесредневековых сосудов.

Арх. ИА: № 7967. Л.26.

(9) ПЕРЦЕВО. СЕЛИЩЕ 3, 13-16 вв. 2 км к ЮЗ от д., левый берег р. Ока, к В от *городища* (см.). Исследовал И.К.Фролов в 1979 г. Размеры ок. 170 x 115 м. Высота над рекой до 55 м. Разрушается карьером. Культурный слой мощностью 0,3-1 м. содержит фр-ты круговых древнерусских и позднесредневековых сосудов, куски печины.

Арх. ИА: № 7967. Л.26-27.

(32) ПЛЮСКОВО. КУРГАН. 0,25 км к ЮЗ от д., плато правого коренного берега р. Дугна (правый приток р. Ока), на поле. Исследовал Б.В.Грудинкин в 1988 г. Насыпь округлой полусферической формы высотой 3 м с диаметром ок. 25 м.

Арх. ИА: № 13236. Л.6.

(34) ПОЗДНЯКОВО. СЕЛИЩЕ 1, 15-17 вв. В окраина д., склон левого берега р. Колосовка (левый приток р. Дугна, правый приток р. Ока), при впадении безымянного ручья (правый берег последнего). Исследовал Б.В.Грудинкин в 1988 г. Размеры по оси З-В до 350 м, по оси С-Ю до 200 м. Высота над рекой 5-11 м. Частично распаивается. Культурный слой 0,15-0,2 м содержит фр-ты круговой позднесредневековой посуды.

Арх. ИА: № 13236. Л.4.

(35) ПОЗДНЯКОВО. СЕЛИЩЕ 2, 14-17 вв. 0,4 км к Ю от д., правый берег р. Колосовка (левый приток р. Дугна, правый приток р. Ока), при впадении безымянного ручья, на левом берегу последнего. Исследовал Б.В.Грудинкин в 1988 г. Размеры по оси ЮЗ-СВ до 400 м, по оси СЗ-ЮВ до 300 м. Высота над рекой 3-15 м. Частично распахивается. Культурный слой мощностью до 0,2 м содержит фр-ты круговой позднесредневековой посуды.

Арх. ИА: № 13236. Л.4.

(36) ПОЗДНЯКОВО. СЕЛИЩЕ 3, 1 тыс. н. э., 12-13, 14-17 вв. 0,35 км к З от д., 1,5 км к ЮЮВ от пос. Октябрьский, оба берега безымянного ручья, левого притока р. Колосовка (левый приток р. Дугна, правый приток р. Ока). Исследовал Б.В.Грудинкин в 1988 г. Размеры по оси З-В до 300 м, по оси С-Ю до 260 м. Высота над ручьем до 6 м. Распахано. Подъемный материал: фр-ты лепных, предположительно 2-ой пол. 1 тыс. н. э., а также круговых древнерусских и позднесредневековых сосудов.

Арх. ИА: № 13236. Л.4-5.

(43) СПАС. КУРГАННЫЙ МОГИЛЬНИК. 1,5 км к СЗ от д., у развилки дорог на дд. Спас и Поздняково, в лесу. Исследовал Б.В.Грудинкин в 1988 г. Состоит их 2-х круглых, полусферических насыпей высотой 0,6-0,7 м с диаметрами до 20 м.

Арх. ИА: № 13236. Л.5-6.

(17) ТИМОФЕЕВКА (ТИМАШЕВКА). СЕЛИЩЕ, 1-я пол. 1 тыс. н. э., 14-17 вв. 2 км к В от д., правый берег р. Ока. Исследовал Б.В.Грудинкин в 1985 г. Площадь ок. 1.000 кв. м. Высота над рекой 25-28 м. Распахивается. Культурный слой мощностью до 0,45 м содержит лепную лощеную керамику мощинской культуры и круговую позднесредневековую.

Арх. ИА: № 10939. Л.8.

(48) ТРОИЦКОЕ. СТОЯНКА, неолит. 0,7 км к СЗ от д., правый берег р. Ока близ устья р. Любутка. Исследовал Б.В.Грудинкин в 1985 г. и 1987 г. Размеры ок. 480 x 80-140 м. Высота над р. Ока 11-12 м. Культурный слой мощностью 0,1 м содержит фр-ты лепной ямочно-ребенчатой и ромбоямочной посуды, кремневые скребки, скобели, комбинированные орудия, обломок тесла, призматический нуклеус, сколы и отщепы.

Арх. ИА: № 10939. Л.4-5; № 12277. Л.10-11.

(46) ТРОИЦКОЕ. ГОРОДИЩЕ 1, 14-16 вв. 0,45 км к З от д., правый берег р. Ока, при впадении р. Любутка, на левом берегу последней. Исследовали Н.Д.Самосатский в 1891 г., М.В.Фехнер в 1953 г., П.А.Раппопорт в 1955 г., И.К.Фролов в 1980 г., Б.В.Грудинкин в 1985 гг., И.В.Болдин в 1995-2000 гг. Площадка подтреугольной формы имеет размеры по оси СВ-ЮЗ – 295 м, СЗ-ЮВ – 130 м. Общая площадь ок. 22000 кв. м. Высота над р. Ока 35-55 м. С напольной, ЮЗ стороны защищена валом (высота до 6 м) и рвом (глубина до 5 м). ЮЗ часть площадки используется под кладбище. В результате раскопок И.В. Болдиным изучено 500 кв. м. культурного слоя мощностью до 1,5 м в заполнении построек. Вскрыты остатки углубленных в материк и наземных, жилых и хозяйственных сооружений, оград, изучена часть системы

оборонительных сооружений вдоль восточного склона площадки. Коллекция находок представлена многочисленными предметами быта (ножи, ключи, замки и др.), вооружения (наконечники стрел, панцирный доспех, каменные ядра и др.), украшениями (сердоликовые и стеклянные бусы, бронзовые браслеты и перстни и др.). Городище является укрепленным центром летописного города Любутска, впервые упоминаемого в летописях под 1372 г. в связи со столкновением войск московского князя Дмитрия Донского и литовского князя Ольгерда.

ПСРЛ. Т. XXV. 1949. С. 189; Протокол..., 1892. С. 22; Арх. ИА: № 865. Л. 8-9; № 1077. Л. 12; № 8788. Л. 16-17; № 10939. Л. 5; № 19249. Л. 14-23; Отчет И.В.Болдина за 1996 г.; Отчет И.В.Болдина за 1997 г.; Отчет И.В.Болдина за 1998 г.; Отчет И.В.Болдина за 1999 г.; Отчет И.В.Болдина за 2000 г.

(44) ТРОИЦКОЕ. ГОРОДИЩЕ 2, 1-я пол. 1 тыс. н. э., 12-16 вв. 0,75 км к ЗЮЗ от С окраины д., мыс правого коренного берега р. Ока при впадении оврага. Исследовали Н.Д.Самосатский в 1891 г., М.В.Фехнер в 1953 г., П.А.Раппопорт в 1955 г., И.К.Фролов в 1980 г. Площадка близка округлой форме с размерами ок. 110 x 90 м. Общая площадь 3500 кв. м. Высота над рекой 57-62 м. С Ю, напольной стороны защищено валом дугообразной формы высотой до 4-х м и рвом глубиной до 3-х м. Культурный слой мощностью до 0,45 м содержит фр-ты лепной, предположительно мощинской керамики и фр-ты круговых древнерусских и позднесредневековых сосудов.

Протокол..., 1892. С. 22; Арх. ИА: № 865. Л. 8-9; № 1077. Л. 12; № 8788. Л. 16-17.

(47) ТРОИЦКОЕ. СЕЛИЩЕ 1, 14-17 вв. 0,45 км к З от З окраины д., правый коренной берег р. Ока при впадении р. Любутка, на левом берегу последней, к Ю и ЮЗ от *городища 1* (см.), непосредственно за его укреплениями. Исследовали М.В.Фехнер в 1953 г., И.К.Фролов в 1980 г. Размеры 290 x 130 м. Высота над р. Ока 55-60 м. В С части следы разрушенной церкви. Культурный слой мощностью до 0,4 м содержит фр-ты круговой позднесредневековой посуды. Является остатками посада городища 1 – средневекового города Любутска.

Арх. ИА: № 865. Л. 6-7; № 8788. Л. 18-19.

(45) ТРОИЦКОЕ. СЕЛИЩЕ 2, 14-15 вв. 0,75 км к З от З окраины д., плато правого коренного берега р. Ока при впадении безымянного ручья, на левом берегу последнего, к ЮВ от *городища 2* (см.), непосредственно за его укреплениями. Исследовали П.А.Раппопорт в 1955 г., И.К.Фролов в 1980 г. Размеры ок. 200 x 125 м. Высота над ручьем 29-40 м. Культурный слой мощностью 0,4-0,6 м содержит фр-ты круговых позднесредневековых сосудов.

Арх. ИА: № 1077. Л. 13; № 8788. Л. 19.

(18) ХУТОР. СЕЛИЩЕ 1, 16-17 вв. 0,7 км к ЮВ от д., мыс правого берега руч. Любовец (левый приток р. Ока), при впадении лощины, в 0,2 км к ЮЗ от водосборного сооружения. Исследовал О.Л.Прошкин в 1992 г. Размеры по оси С-Ю – 110-120 м, по оси З-В – до 130 м. Высота над ручьем 7,5-14 м.

Распахивается. Подъемный материал: фр-ты круговых белоглиняных и темноморенных позднесредневековых сосудов, железный замок от конских пут.

Арх. ИА: № 17028. Л.9.

(19) ХУТОР. СЕЛИЩЕ 2, 14-17 вв. 0,9 км к ЮВ от д., в 1,2-1,3 км к ЮЗ от д. Воронино, ЮВ оконечность мыса левого берега р. Ока близ устья руч. Любовец, на правом берегу последнего. Исследовал О.Л.Прошкин в 1992 г. Размеры по оси СЗ-ЮВ – ок. 100 м, по оси ЮЗ-СВ – ок. 50 м. Высота над ручьем 25-30 м. Частично распахивается. В ЮЗ части памятника заброшенный карьер ок. 25 x 15 м. Культурный слой мощностью 0,35-0,45 м содержит фр-ты круговой, в основном, белоглиняной и сероглиняной морены и лощеной посуды.

Арх. ИА: № 17028. Л.10.

(20) ХУТОР. СЕЛИЩЕ 3, 16-17 вв. 0,05 км к ЮВ от *селища 2* (см.), на склоне правого берега руч. Любовец (левый приток р. Ока). Исследовал О.Л.Прошкин в 1992 г. Размеры ок. 100 x 50-60 м. Высота над ручьем 10-18 м. Распахивается. Культурный слой мощностью 0,15 м содержит фр-ты круговых бело- и сероглиняных, в том числе чернолощенных сосудов.

Арх. ИА: № 17028. Л.10-11.

(21) ХУТОР. СЕЛИЩЕ 4, 16-17 вв. 1,2 км к ЮВ от д., 0,9 км к ЮЗ от д. Воронино, на мысу левого р. Ока при впадении руч. Любовец, на левом берегу последнего. Исследовал О.Л.Прошкин в 1992 г. Размеры ок. 180 x 80 м. Высота над ручьем 17-24 м. Распахивается. Подъемный материал: фр-ты круговой белоглиняной и темноиореной с лощением керамики.

Арх. ИА: № 17028. Л.11.

Участок исследования.

Территория земельного участка с кадастровым номером 40:22:100203:131 под строительство объекта «Реконструкция многоквартирного жилого дома по адресу: Калужская область, Ферзиковский район, СП «Поселок Ферзиково», ул. Афолина, д. 11А» расположена в северо-восточной части с. Ферзиково, на границе с лесным массивом. Участок в плане имеет практически квадратную форму, ориентирован углами по сторонам света. На территории исследуемого участка расположено двухэтажное здание советской или постсоветской постройки, частично руинированное. Территория участка ровная, задернована, поросла кустарниками и деревьями.

Ближайшая водная артерия – река Мышега (левый приток р. Ока) – протекает в 1,5 км к северо-востоку от исследуемого участка.

Ближайший от исследуемого объекта известный объект археологического наследия расположен в 9 км к югу (рис. 9):

БОРЩЕВКА. СТОЯНКА, неолит. 0,5 к ВСВ от д., правый берег р. Ока. Исследовал Б.В.Грудинкин в 1985-1986 гг. Размеры ок. 245 x 20-80 м. Высота над рекой до 3 м. Береговая часть разрушается. Найдены кремневые орудия и ямочно-гребенчатая керамика.

Грехова, Полякова, Раушенбах, Цветкова, 1970. С.236; Арх. ИА: № 10939. Л.6; № 11807. Л.12.

На карте XIX в. участок показан вне застройки.

В целях выявления наличия культурного слоя был заложен 1 шурф (1 x 1 м). В процессе работ культурного слоя и артефактов обнаружено не было. В процессе работ выполнялась фотографическая фиксация обследованной территории с учетом отражения рельефа поверхности и общей топографической ситуации. Таким образом, проведенные археологические исследования соответствуют требованиям «Положению о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации», утвержденным постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от «20» июня 2018 г. № 32.

Согласно проведенным исследованиям объекты археологического наследия на данном участке обнаружены не были.

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

1. Федеральный закон №-73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».
2. Положение о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденное Постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 г. № 569.
3. Положение о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации, утвержденное постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от «20» июня 2018 г. № 32.
4. Список объектов археологического наследия Калужской области (Археологическая карта России. Калужская область. М. 2006).
5. Паспорта, учетные карточки, фотографии, обмерные чертежи памятников археологии (городище, селище, курган, курганный могильник) Ферзиковского района (Архив Управления по охране объектов культурного наследия Калужской области, Р-875, ед. хр. 33, 37, 46).
6. Болдин И.В. Отчет об археологических разведках на земельном участке с кадастровым номером 40:22:100203:131 под строительство объекта «Реконструкция многоквартирного жилого дома по адресу: Калужская область, Ферзиковский район, СП «Поселок Ферзиково», ул. Афонина, д. 11А». 2023 г.

VI. Обоснование выводов экспертизы

Экспертное заключение подготовлено по результатам изучения и анализа, представленных на экспертизу документов, проведения натурного обследования земельного участка и основано на Федеральном законе №-73-ФЗ.

Предварительно проведено изучение сведений об объектах культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектах культурного наследия, объектах, обладающих признаками объекта культурного наследия, расположенных на территории Ферзиковского района Калужской области, с целью исключения вероятности их повреждения в процессе хозяйственного освоения земельного участка.

Археологические полевые работы проведены в соответствии со ст. 45.1 Федерального закона № 73-ФЗ, на основании открытого листа №1176-2023 от 17.05.2023 г., выданного Министерством культуры Российской Федерации на имя Болдина Игоря Вячеславовича.

Этапы и методика проведенных археологических полевых работ соответствуют «Положению о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации», утвержденному постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от «20» июня 2018 г. № 32 и требованиям Федерального закона № 73-ФЗ.

Выводы экспертизы:

При исследовании земельного участка с кадастровым номером 40:22:100203:131 под строительство объекта «Реконструкция многоквартирного жилого дома по адресу: Калужская область, Ферзиковский район, СП «Поселок Ферзиково», ул. Афолина, д. 11А», площадь – 0,4 га, объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия, объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, в соответствии со статьей 3 Федерального закона №-73-ФЗ, не обнаружено, хозяйственное освоение земельного участка возможно (положительное заключение).

Я, Болдин Игорь Вячеславович, в соответствии с законодательством Российской Федерации несу ответственность за достоверность и обоснованность сведений и выводов, изложенных в настоящем Акте государственной историко-культурной экспертизы.

Дата оформления экспертизы 31 мая 2023 г.

Список приложений.

Болдин И.В. Отчет об археологических разведках на земельном участке с кадастровым номером 40:22:100203:131 под строительство объекта «Реконструкция многоквартирного жилого дома по адресу: Калужская область, Ферзиковский район, СП «Поселок Ферзиково», ул. Афолина, д. 11А». 2023 г.

ООО «Культурный слой»

У Т В Е Р Ж Д А Ю

Директор

С.Г. Прудникова-Архипова



Болдин И.В.

Отчет

об археологических разведках на земельном участке с кадастровым номером 40:22:100203:131 под строительство объекта «Реконструкция многоквартирного жилого дома по адресу: Калужская область, Ферзиковский район, СП «Поселок Ферзиково», ул. Афолина, д. 11А».

2023 г.

Открытый лист № 1176-2023 от 17.05.2023 г.

Калуга, 2023

АННОТАЦИЯ

Ключевые слова. Разведки, Калужская область, Ферзиковский район, с. Ферзиково, археологический шурф, отсутствие ОКН.

Объект исследования – В 2023 г. проводились археологические разведки на земельном участке с кадастровым номером 40:22:100203:131 под строительство объекта «Реконструкция многоквартирного жилого дома по адресу: Калужская область, Ферзиковский район, СП «Поселок Ферзиково», ул. Афолина, д. 11А», подлежащему хозяйственному освоению, в целях выявления объектов археологического наследия (или установления факта их отсутствия) с обязательным проведением локальных земляных работ.

Место проведения работ: Калужская область, Ферзиковский район, с. Ферзиково, ул. Афолина, д. 11А.

Цель работ – определение наличия/отсутствия объектов археологического наследия на земельном участке с кадастровым номером 40:22:100203:131 под строительство объекта «Реконструкция многоквартирного жилого дома по адресу: Калужская область, Ферзиковский район, СП «Поселок Ферзиково», ул. Афолина, д. 11А».

Объем и результаты работ – Земельный участок с кадастровым номером 40:22:100203:131 под строительство объекта «Реконструкция многоквартирного жилого дома по адресу: Калужская область, Ферзиковский район, СП «Поселок Ферзиково», ул. Афолина, д. 11А». Площадь – 0,4 га. Заложено 1 шурф. По результатам исследования было установлено отсутствие объектов археологического наследия.

Организатор археологических работ – ООО «Культурный слой». Работы проведены на основании открытого листа № 1176-2023 от 17.05.2023 г., выданного Министерством культуры Российской Федерации на имя Болдина Игоря Вячеславовича.

Заказчик работ – ИП Сурхаев А.Ш.

Введение.

В 2023 г. на основании разрешения (открытого листа) выданного на имя Болдина Игоря Вячеславовича, № 1176-2023 от 17.05.2023 г. были проведены археологические разведки на земельном участке с кадастровым номером 40:22:100203:131 под строительство объекта «Реконструкция многоквартирного жилого дома по адресу: Калужская область, Ферзиковский район, СП «Поселок Ферзиково», ул. Афолина, д. 11А», в целях выявления объектов археологического наследия (или установления факта их отсутствия) с обязательным проведением локальных земляных работ. Археологические разведки проведены на основании договора с ИП Сурхаев А.Ш.

Целью исследования являлось выявление наличия (отсутствия) объектов культурного наследия (памятников археологии) на земельном участке, отведенном для размещения объекта.

В задачи исследования входило:

1. Визуальное обследование земельного участка.
2. Осмотр участков с нарушенным почвенным слоем на предмет наличия признаков объектов культурного наследия (памятников археологии).
3. Сбор подъемного материала.
4. Проведение локальных земляных работ в целях установления наличия (отсутствия) признаков культурного слоя.
5. Фотографическая фиксация всех этапов проведения работ.

Полевым исследованиям предшествовал этап ознакомления с архивными данными по изученности территории в районе исследуемых участков. Были проведены исследования в архиве Управления по охране объектов культурного наследия Калужской области, фондах Калужского объединенного музея-заповедника.

Площадь участка исследования составила 0,4 га. В ходе работ была полностью осмотрена площадь участка и прилегающая территория, осмотрены участки с нарушенным почвенным слоем, по установленным методикам был заложен 1 шурф, площадью 1 м².

По результатам исследования было установлено отсутствие на участке объектов археологического наследия.

ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

Методика и порядок проведения археологических исследований

Археологические разведки по данному Открытому листу проводились в строгом соответствии с «Положением о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации», утвержденным постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от «20» июня 2018 г. № 32.

Открытый лист, по которому проводились работы, выдан для проведения археологических разведок в целях выявления объектов археологического наследия (или установления факта их отсутствия) с проведением локальных земляных работ.

На предварительном этапе исследований были изучены архивные материалы о наличии памятников археологии на исследуемой территории. В ходе полевых работ была осмотрена вся площадь исследуемого участка, собран подъемный материал, а также заложены шурфы. Координаты шурфа приведены в системе WGS-84. Для определения координат использован прибор Garmin gpsmap64st.

Шурфовка производилась слоями по 20 см с переборкой грунта. Материк во всех шурфах исследован в глубину на 20 см (контрольный штык).

По завершению проведена рекультивация шурфа.

На всех этапах работ производилась фотофиксация с использованием масштабной рейки.

Цель производства научно-исследовательских работ.

Целью исследований является выявление, изучение и сохранение объектов археологического наследия (ОАН), объектов, обладающих признаками ОАН, попадающих в зону строительства.

1. Подготовительный этап

Получение необходимых разрешительных документов на производство работ (открытый лист);

Получение сведений из Управления государственной охраны объектов культурного наследия об объектах культурного наследия, расположенных в зоне размещения объекта о наличии объектов культурного наследия;

Сбор исходных данных;

Историко-архивные и фоновые исследования, составлен перечень источников (в том числе учетной документации государственных органов охраны объектов культурного наследия федерального, регионального, местного значения, выявленных объектов, материалы мониторинга и инвентаризации объектов культурного наследия), в том числе находящихся в архиве Управления по охране объектов культурного наследия Калужской области, фондах Калужского объединенного музея-заповедника;

Проработка отчетных данных (отчеты о проведенных ранее разведках и раскопках, акты обследования, разделы об обеспечении сохранности памятников археологии), связанных с территорией обследования;

Изученность территории в зоне планируемых работ;

Анализ картографических материалов. Предварительно определены зоны возможного выявления объектов археологического наследия поселенческого типа для дальнейшего планирования шурфовочных работ;

Нанесены на обзорную карту памятники археологии, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленные объекты археологического наследия, расположенные в полосе отвода и вблизи проектируемого объекта;

Подобран научно-технический персонал и сформирован отряд экспедиции для проведения археологического обследования.

2. Полевые исследования:

Натурное обследование территории – разведки. Участок в границах полосы землеотвода в с. Ферзиково Ферзиковского района Калужской области был обследован полностью.

Сбор подъемного материала и составление описи (при необходимости);

Закладка шурфов и выполнение зачисток культурных отложений для выявления границ культурного слоя и уточнения мощности культурного слоя объектов археологии;

Выявление археологического материала в культурном слое;

Фотофиксация процесса работ, отдельных находок и скоплений материала *in situ*;

При обнаружении, фото- и графофиксация археологических объектов, ям, отдельных конструктивных элементов в границах объекта археологического наследия, фото- и графофиксация профилей ям, памятников археологии и иных конструктивных элементов в границах объекта археологического наследия;

Засыпка грунта после шурфовки (рекультивация земель);

Ведение полевой документации, составление полевой описи при необходимости.

3. Камеральная обработка материалов (при необходимости)

Мытье, шифровка, склеивание фрагментов находок.

Выполнение рисунков предметов.

Перебелка чертежей, стратиграфических разрезов, составление планов и т.д;

Фотофиксация находок с составлением описания.

Перенос материалов на электронный носитель.

Геоморфология Ферзиковского района.

Ферзиковский район Калужской области расположен в северо-западной части Среднерусской возвышенности. Рельефный и ландшафтный фон территории в основном сложился в результате водноледниковой аккумуляции с последующей эрозией и образованием гидросети с аллювиальными образованиями. Относительные перепады по долино-балочной сети составляют от 15-30 м по оврагам и до 60 м. в долине р. Оки.

В геологическом строение данной местности принимают участие отложения: четвертичной, меловой, юрской и каменноугольной систем. Четвертичные образования в основном представлены водноледниковыми отложениями: гравелистыепесчаные суглинки, супеси, гравелистые глинистые пески с прослоями гравийного материала. Общая мощность их по площади сильно варьирует от 5-10 м на большей части территории до 15-25 м на востоке в зоне широкой сквозной долины стока талых ледниковых вод из бассейна р. Калужка в долину р. Оки. В центральной части междуречья местами среди водноледниковых суглинков залегают останцы морены раннемосковской стадии развития московского ледника. Верхняя часть четвертичных пород представлена покровными суглинками мощностью до 3 м.

Меловые отложения представлены песками и песчаниками аптского горизонта и песчаными пестроцветными глинами неокомского надгоризонта. Эти отложения развиты в центральной части площади их мощностью колеблется от первых метров до 10-15 м. Юрскую систему представляют песчаные глины бат-келловейского времени, их мощность меняется от первых метров до 20 м. Эти отложения развиты на востоке территории и приурочены к древней палеодолине юрского периода.

Каменноугольные отложения представлены своим нижним отделом, горизонтами: протвинским, стешевским, тарусским, веневским, михайловским и алексинским. Протвинский горизонт сложен окремненными известняками, мощностью первые метры. Эти породы залегают в виде останцов в центральной

части междуречья Оки и Калужки. Стешевский горизонт сложен плотными сланцеватыми глинами мощностью до 20 м. Эти породы развиты на всех водораздельных пространствах и их склонах. Ниже стешевского горизонта залегает карбонатно-тиррегенная толща окского надгоризонта, общей мощностью до 40-45м.

В техническом плане данная местность расположена в пределах глубинных разломов Калужско-Бельской структурной зоны северо-западного простирания.

Почвы представлены дерново-слабоподзолистыми на суглинистой основе, серые и светлосерые лесные на суглинистой основе.

В пределах данной местности выделено шесть геоморфологических ландшафтов.

Первый тип. Плоско-волнистая слаборасчленённая моренно-водноледниковая равнина. Разрез четвертичных отложений дан выше. Коренные породы представлены аптскими и протвинскими отложениями. Глубина залегания грунтовых вод 3-5 м.

Второй тип. Плосконаклонная водноледниковая среднерасчленённая равнина. Четвертичные отложения описаны выше. Коренные породы представлены глинами стешевского горизонта нижнего карбона и неокомского надгоризонта меловой системы. Глубина залегания грунтовых вод 3-5 м.

Третий тип. Пологонаклонная аллювиально-водноледниковая среднерасчленённая равнина. Четвертичные образования в основном представлены супесчаными и песчаными породами общей мощностью от 5 м до 10 м. Коренные породы представлены отложениями окской толщи нижнего карбона. Глубина залегания грунтовых вод свыше 5 м.

Четвёртый тип. Плоская аллювиальная равнина пойма, высокая пойма. Пойма местами осложнена прирусловыми валами и понижениями. Сложена супесчаными образованиями с прослоями галечника. У подножия коренных склонов наблюдаются небольшие по дебиту ключи. Ландшафт переувлажнён, глубина залегания грунтовых вод 1-3 м. Коренные породы представлены

карбонатно-тиррегенной толщей верхнетульского подгоризонта нижнего карбона. Почвы луговые дерновые на супесчаной основе.

Пятый тип. Придолинные, приовражные покатые, переходящие в крутые, склоны. Сложены делювиально-коллювиальными образованиями коренных и четвертичных пород. Коренные породы представлены карбонатно-тиррегенными породами окской толщи нижнего карбона. Почвы делювиальные смешанного состава.

Шестой тип. Бечевник-делювиально-коллювиальные образования из коренных пород. Имеет уклон в сторону русла р. Оки свыше 30°. Бечевник является прибрежной полосой реки переходящей в коренной склон речной долины. В весеннее половодье затопления.

Гидрологические условия района определяются в основном глубоким эрозионным врезом р. Оки, который доходит до тульских отложений нижнего отдела каменноугольной системы и определяет режим большинства водоносных горизонтов распространённых в данном регионе.

Водоносные горизонты приуроченные к меловым отложениям и известнякам окской толщи полностью дренированы долинами реки Оки.

Нижнетульский водоносный горизонт развит повсеместно и приурочен к песчаным толщам тульского горизонта нижнего карбона. Воды гидрокарбонатно-кальцевые жёсткие и очень жёсткие с повышенным содержанием железа.

Упинский водоносный горизонт распространён на всей территории и приурочен к одноимённым известнякам нижнего карбона залегающих на абсолютных отметках 80-90 м. Воды напорные, но фильтрационные свойства пласта и коэффициент фильтрации сильно варьирует. Воды по химическому составу сульфатно-гидрокарбонатно-кальцевые очень жёсткие.

История археологического изучения Ферзиковского района.

Начало систематического археологического изучения территории Калужской области следует отнести к последней четверти 19 столетия. С

момента организации Калужской Губернской Ученой Архивной Комиссии (КУАК) в 1891 г. археологическое изучение губернии входит в круг ее деятельности. По инициативе КУАК проводились раскопки и поиски памятников археологии. Председатель Ученой Архивной Комиссии Иван Данилович Четыркин занимался археологическим изучением Калуги и ее окрестностей. Им были раскопаны курганы близ г. Калуги по берегам р. Калужки – у д. Турынинские Дворики, д. Ждамирово.

Большой вклад в изучение древностей как Калужского края, так и всего Верхнеокского бассейна внесли работы, проводившиеся под руководством Татьяны Николаевны Никольской. На территории Ферзиковского района Т.Н. Никольская исследовала городище Ждамирово.

В 1953 г. экспедицией Государственного Исторического Музея под руководством М.В. Фехнер велись целенаправленные поиски древнерусских поселений. Экспедицией были открыты, как новые памятники (селище Городня), так и обследованы известные ранее (городище Городня).

Изучением оборонительных укреплений городищ занимался П.А. Раппопорт. Им было обследовано городище Любутск.

С 1970-х гг. начинают проводиться комплексные исследования, связанные с созданием “Свода памятников археологии Калужской области”, являющегося составной частью “Свода памятников истории и культуры народов СССР”. Основные работы в рамках подготовки “Свода” на территории Калужской области проводились И.К. Фроловым и А.С. Фроловым в 1970-1980-х гг.

И.К. Фроловым было открыто и исследовано большое число различных памятников археологии от эпохи камня до позднего средневековья. С 1985 по 1989 гг. А.С. Фролов продолжил работу по созданию “Свода” в Калужской области.

Археологическое исследование памятников эпохи каменного века на территории Ферзиковского района в 1990-е гг. активно вел Б.В. Грудинкин. Исследователь провел широкомасштабные разведки в Калужско-Алексинском каньоне.

С 1995 г. начались раскопочные работы на городище 1 у д. Троицкое (Любутское) в Ферзиковском районе (разведочные работы на этом памятнике проводились М.В. Фехнер, А.П. Раппопортом, И.К. Фроловым), являющемся остатками летописного города Любутска, первое упоминание о котором в летописях относится к 1371/72 г. Археологическое исследование памятника ведется ежегодно по настоящее время под рук. И.В. Болдина.

Описание натуральных археологических исследований

В 2023 г. были проведены археологические исследования на земельном участке с кадастровым номером 40:22:100203:131 под строительство объекта «Реконструкция многоквартирного жилого дома по адресу: Калужская область, Ферзиковский район, СП «Поселок Ферзиково», ул. Афолина, д. 11А» (рис. 1-7). Работы проводились в несколько этапов:

6. Предварительные историко-архивные исследования, в ходе которых были изучены результаты предыдущих археологических исследований, данные архивов по расположению на территории разведок и в непосредственной близости от них ранее выявленных объектов культурного наследия (памятников) археологии.
7. Изучение картографического материала из фондов Калужского объединенного музея-заповедника (конца 18-20 вв.)
8. На третьем этапе был организован выезд на место исследования, осуществлен визуальный осмотр территории на предмет наличия объектов культурного наследия, а также собран подъемный материал.
9. Затем был заложен 1 шурф (1 x 1 м) на исследуемом участке.
10. За полевыми исследованиями был составлен научный отчет по результатам проведенных исследований.

Участок исследования.

Территория земельного участка с кадастровым номером 40:22:100203:131 под строительство объекта «Реконструкция многоквартирного жилого дома по адресу: Калужская область, Ферзиковский район, СП «Поселок Ферзиково», ул. Афолина, д. 11А» расположена в северо-восточной части с. Ферзиково, на границе с лесным массивом. Участок в плане имеет практически квадратную форму, ориентирован углами по сторонам света. На территории исследуемого участка расположено двухэтажное здание советской или постсоветской постройки, частично руинированное (рис. 1-7, 10-16).

Территория участка ровная, задернована, поросла кустарниками и деревьями (рис. 10-16).

Ближайшая водная артерия – река Мышега (левый приток р. Ока) – протекает в 1,5 км к северо-востоку от исследуемого участка.

Ближайший от исследуемого объекта известный объект археологического наследия расположен в 9 км к югу (рис. 9):

1 БОРЩЕВКА. СТОЯНКА, неолит. 0,5 к ВСВ от д., правый берег р. Ока. Исследовал Б.В.Грудинкин в 1985-1986 гг. Размеры ок. 245 x 20-80 м. Высота над рекой до 3 м. Береговая часть разрушается. Найдены кремневые орудия и ямочно-ребенчатая керамика.

Грехова, Полякова, Раушенбах, Цветкова, 1970. С.236; Арх. ИА: № 10939. Л.6; № 11807. Л.12.

На карте XIX в. участок показан вне застройки (рис. 8).

Описание шурфа.

В целях выявления наличия культурного слоя был заложен 1 шурф (1 x 1 м) (рис. 17). Так как участок относительно ровный, место для закладки шурфа было выбрано в центральной его части, где отсутствуют следы недавних перекопов.

Шурф (рис. 18-23). Заложено на задернованном участке. Цель закладки шурфа в данном месте – определение наличия/отсутствия культурного слоя.

Сторонами шурф ориентирован по сторонам света. Площадь 1 x 1 м. Глубина шурфа – 0,3 м. Местоположение шурфа: 54 31' 23,50" N, 36 46' 14,56" E.

Стратиграфия. Под слоем дерна (мощность – около 0,05 м) залегает суглинок серо-коричневого цвета (материк). В процессе работ культурного слоя и артефактов обнаружено не было. Контрольный штык (0,2 м) был снят.

Выводы.

Археологическими разведками обследован участок с кадастровым номером 40:22:100203:131 под строительство объекта «Реконструкция многоквартирного жилого дома по адресу: Калужская область, Ферзиковский район, СП «Поселок Ферзиково», ул. Афолина, д. 11А». По результатам исследования было установлено отсутствие на участке культурного слоя и, соответственно, объектов археологического наследия.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ.

В ходе проведения археологических разведок на основании разрешения (открытого листа) выданного Министерством культуры Российской Федерации на имя Болдина Игоря Вячеславовича, № 1176-2023 от 17.05.2023 г., в 2023 г. были проведены археологические разведки на земельном участке с кадастровым номером 40:22:100203:131 под строительство объекта «Реконструкция многоквартирного жилого дома по адресу: Калужская область, Ферзиковский район, СП «Поселок Ферзиково», ул. Афолина, д. 11А». Объектов культурного наследия не обнаружено.

Держатель открытого листа



И.В. Болдин.

ПРИЛОЖЕНИЕ.

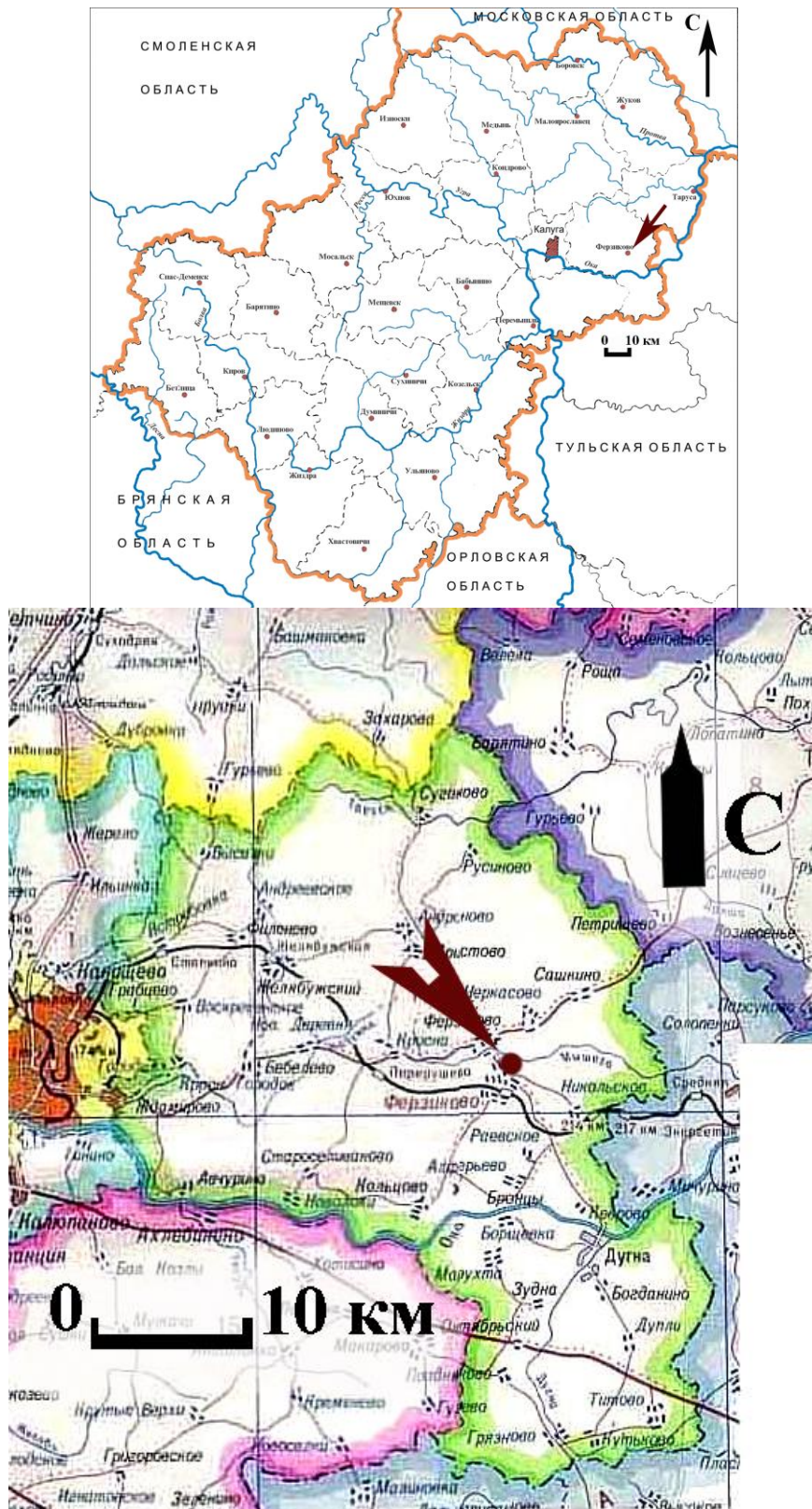


Рис. 1. Участок проведения археологических исследований на земельном участке с кадастровым номером 40:22:100203:131 под строительство объекта «Реконструкция многоквартирного жилого дома по адресу: Калужская область, Ферзиковский район, СП «Поселок Ферзиково», ул. Афонина, д. 11А».

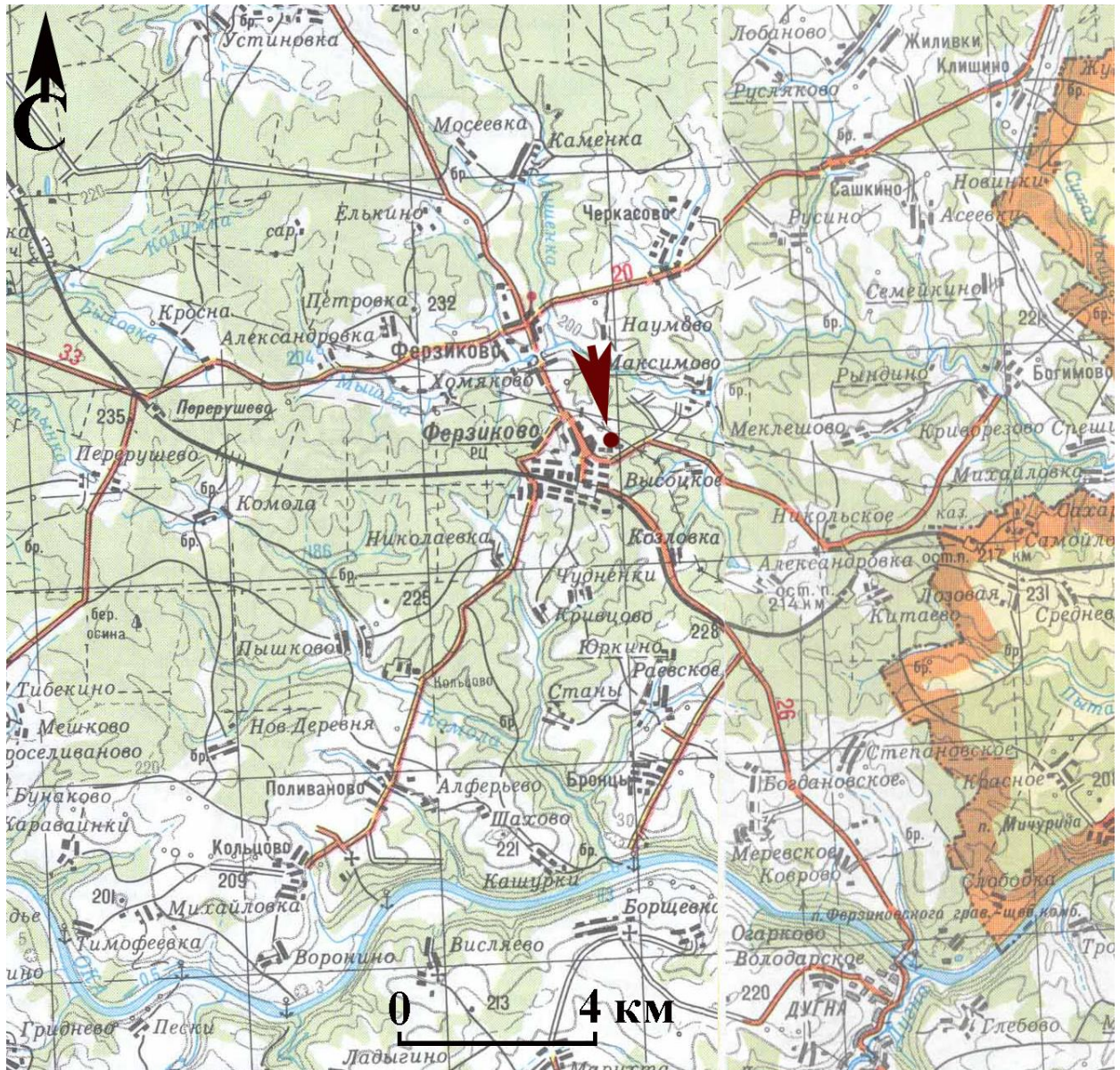


Рис. 2. Участок проведения археологических исследований на земельном участке с кадастровым номером 40:22:100203:131 под строительство объекта «Реконструкция многоквартирного жилого дома по адресу: Калужская область, Ферзиковский район, СП «Поселок Ферзиково», ул. Афонина, д. 11А».

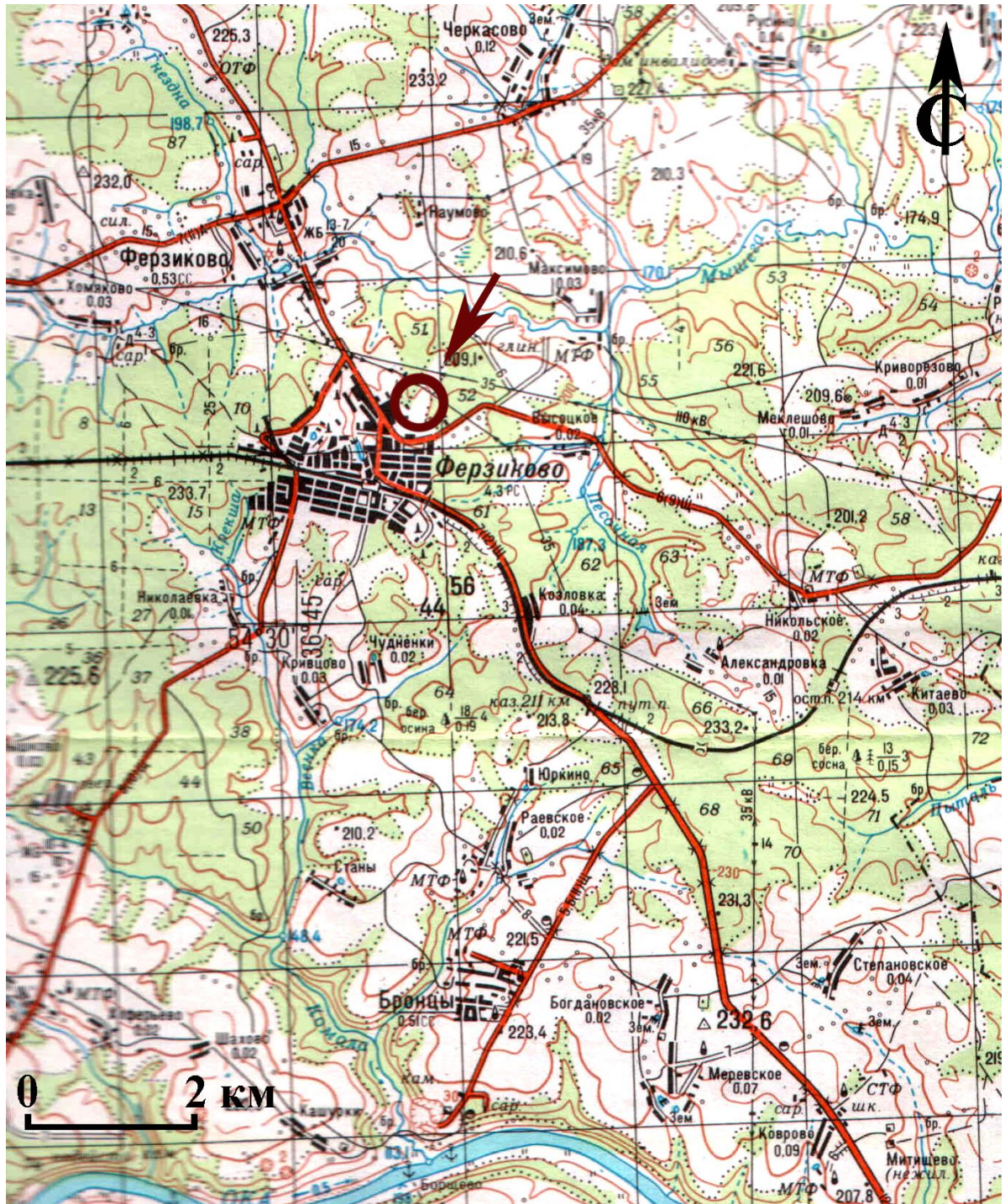


Рис. 3. Участок проведения археологических исследований на земельном участке с кадастровым номером 40:22:100203:131 под строительство объекта «Реконструкция многоквартирного жилого дома по адресу: Калужская область, Ферзиковский район, СП «Поселок Ферзиково», ул. Афонина, д. 11А».

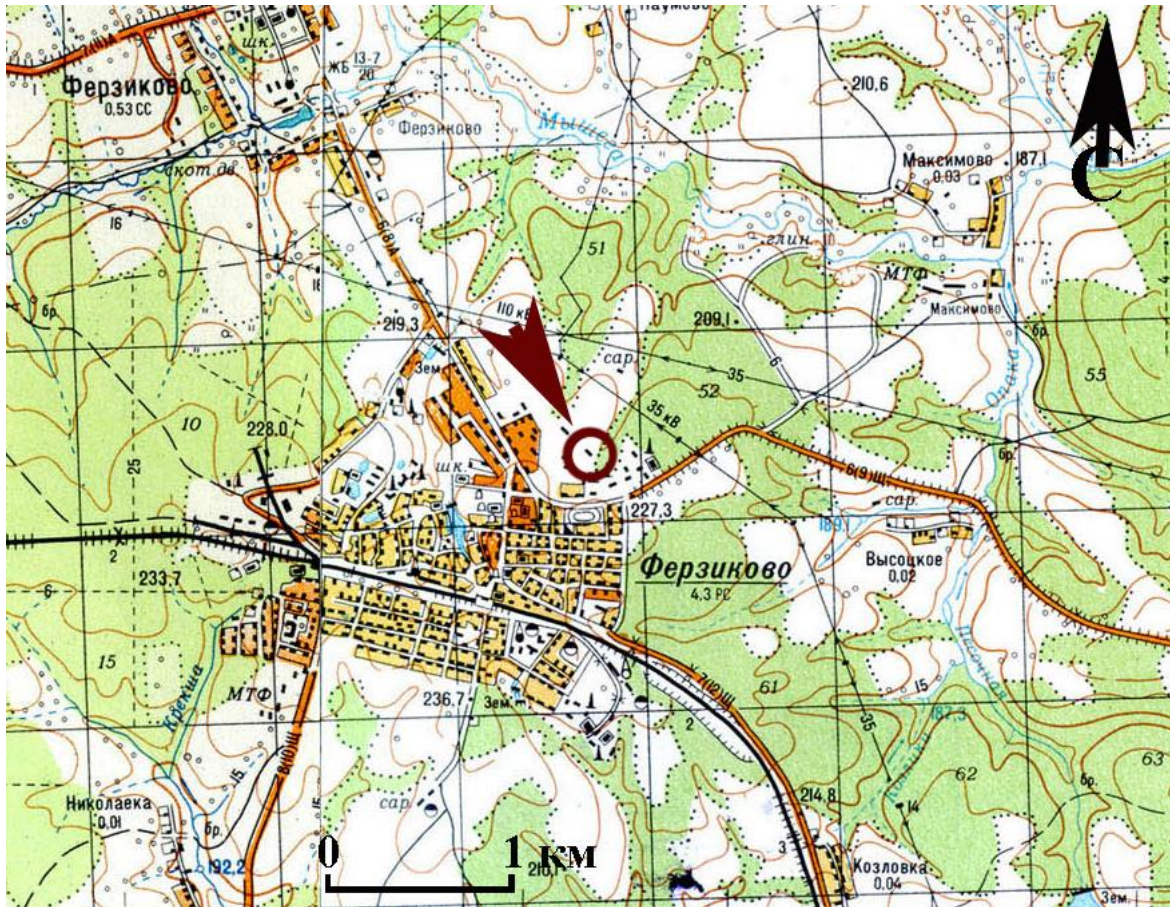


Рис. 4. Участок проведения археологических исследований на земельном участке с кадастровым номером 40:22:100203:131 под строительство объекта «Реконструкция многоквартирного жилого дома по адресу: Калужская область, Ферзиковский район, СП «Поселок Ферзиково», ул. Афонина, д. 11А».



Рис. 5. Участок проведения археологических исследований на земельном участке с кадастровым номером 40:22:100203:131 под строительство объекта «Реконструкция многоквартирного жилого дома по адресу: Калужская область, Ферзиковский район, СП «Поселок Ферзиково», ул. Афонина, д. 11А». Дата съемки 28.05.2019 г.

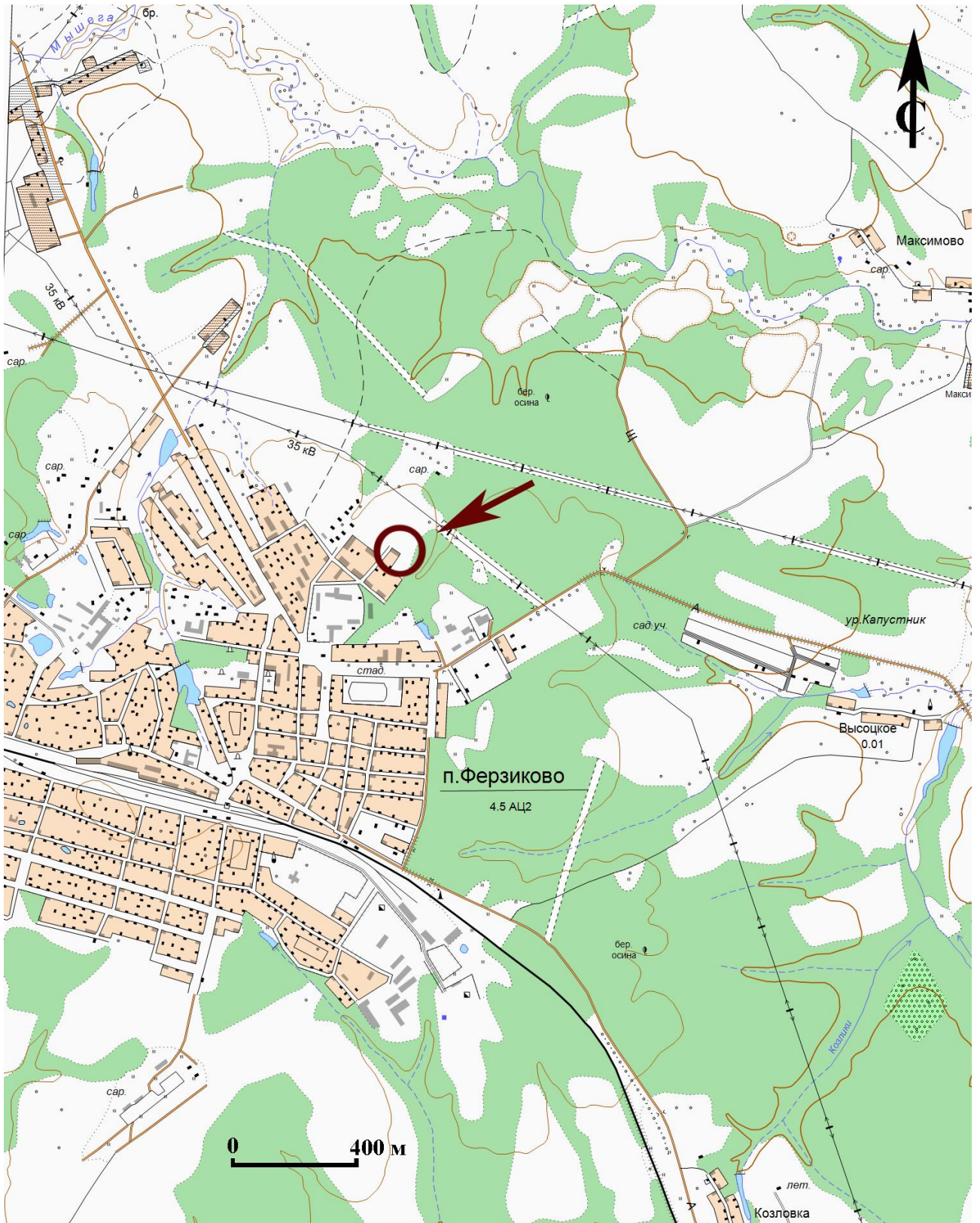


Рис. 6. Участок проведения археологических исследований на земельном участке с кадастровым номером 40:22:100203:131 под строительство объекта «Реконструкция многоквартирного жилого дома по адресу: Калужская область, Ферзиковский район, СП «Поселок Ферзиково», ул. Афонина, д. 11А».

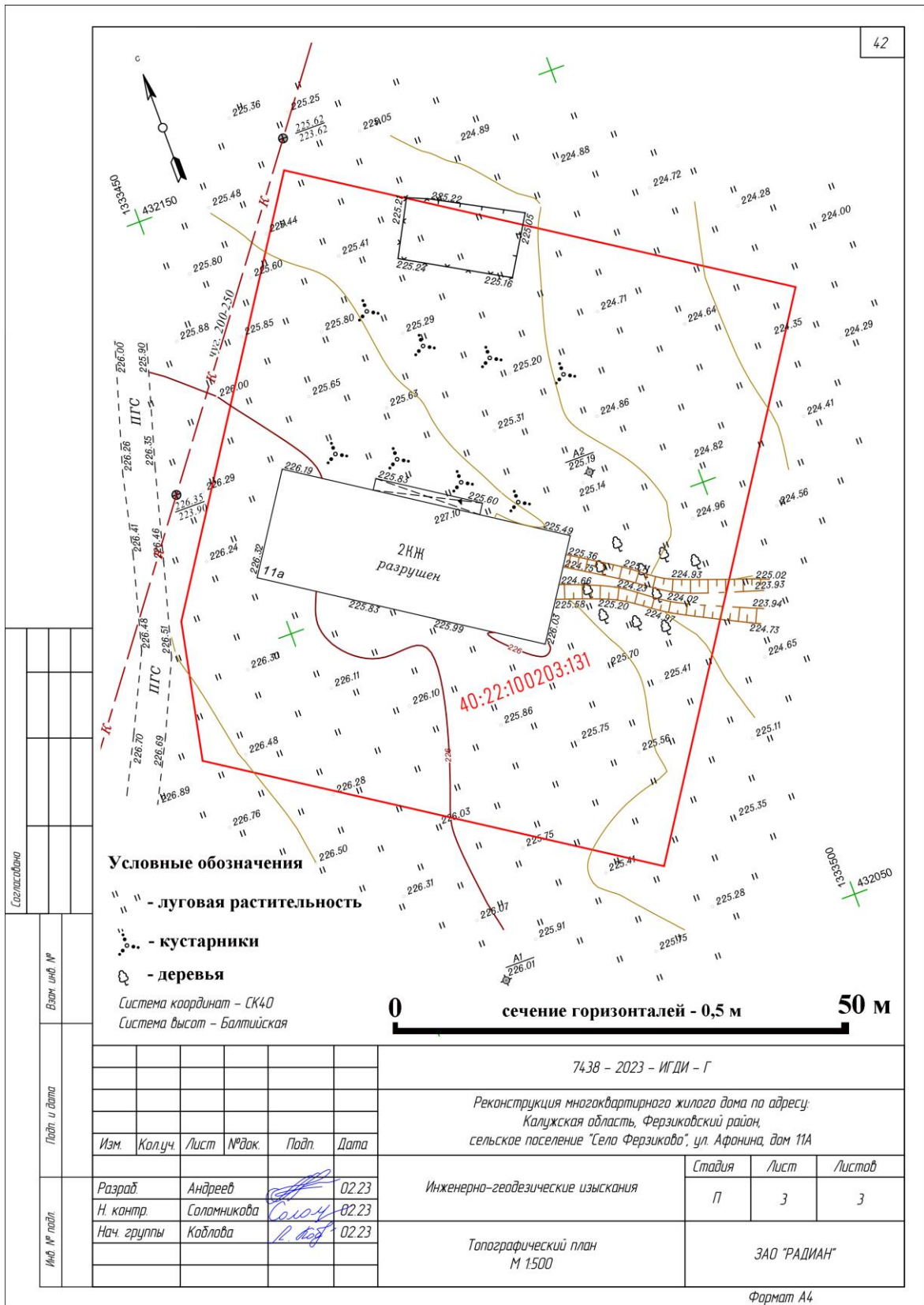


Рис. 7. Участок проведения археологических исследований на земельном участке с кадастровым номером 40:22:100203:131 под строительство объекта «Реконструкция многоквартирного жилого дома по адресу: Калужская область, Ферзиковский район, СП «Поселок Ферзиково», ул. Афонина, д. 11А».

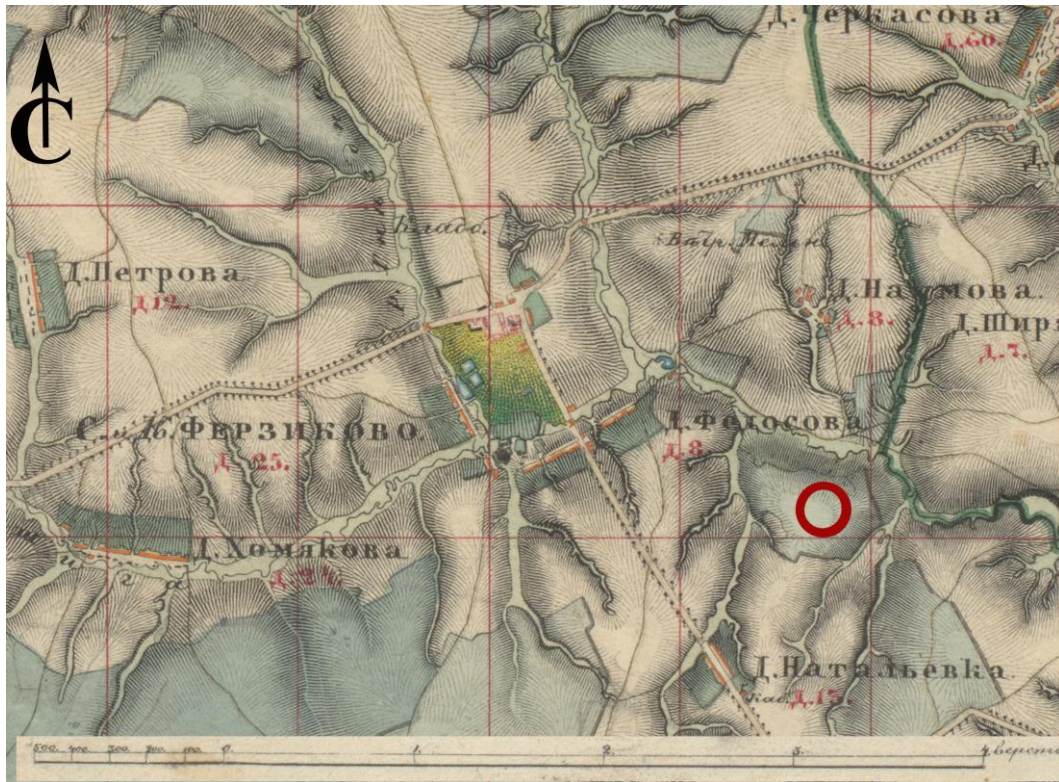


Рис. 8. Участок проведения археологических исследований на земельном участке с кадастровым номером 40:22:100203:131 под строительство объекта «Реконструкция многоквартирного жилого дома по адресу: Калужская область, Ферзиковский район, СП «Поселок Ферзиково», ул. Афонина, д. 11А». На карте 1851 г.

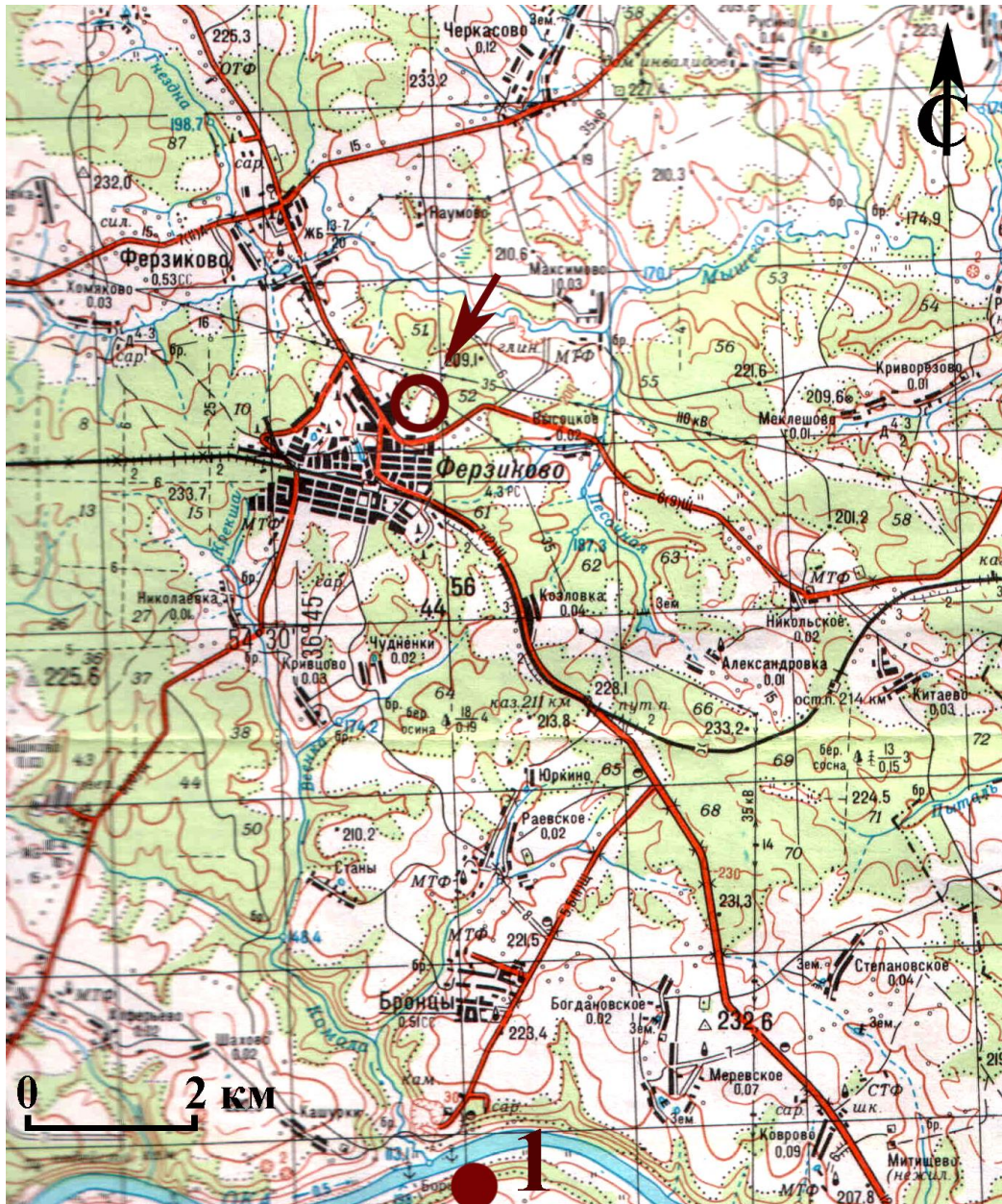


Рис. 9. Участок проведения археологических исследований на земельном участке с кадастровым номером 40:22:100203:131 под строительство объекта «Реконструкция многоквартирного жилого дома по адресу: Калужская область, Ферзиковский район, СП «Поселок Ферзиково», ул. Афонина, д. 11А». С обозначением близлежащего объекта археологического наследия: **1** БОРЩЕВКА. СТОЯНКА.

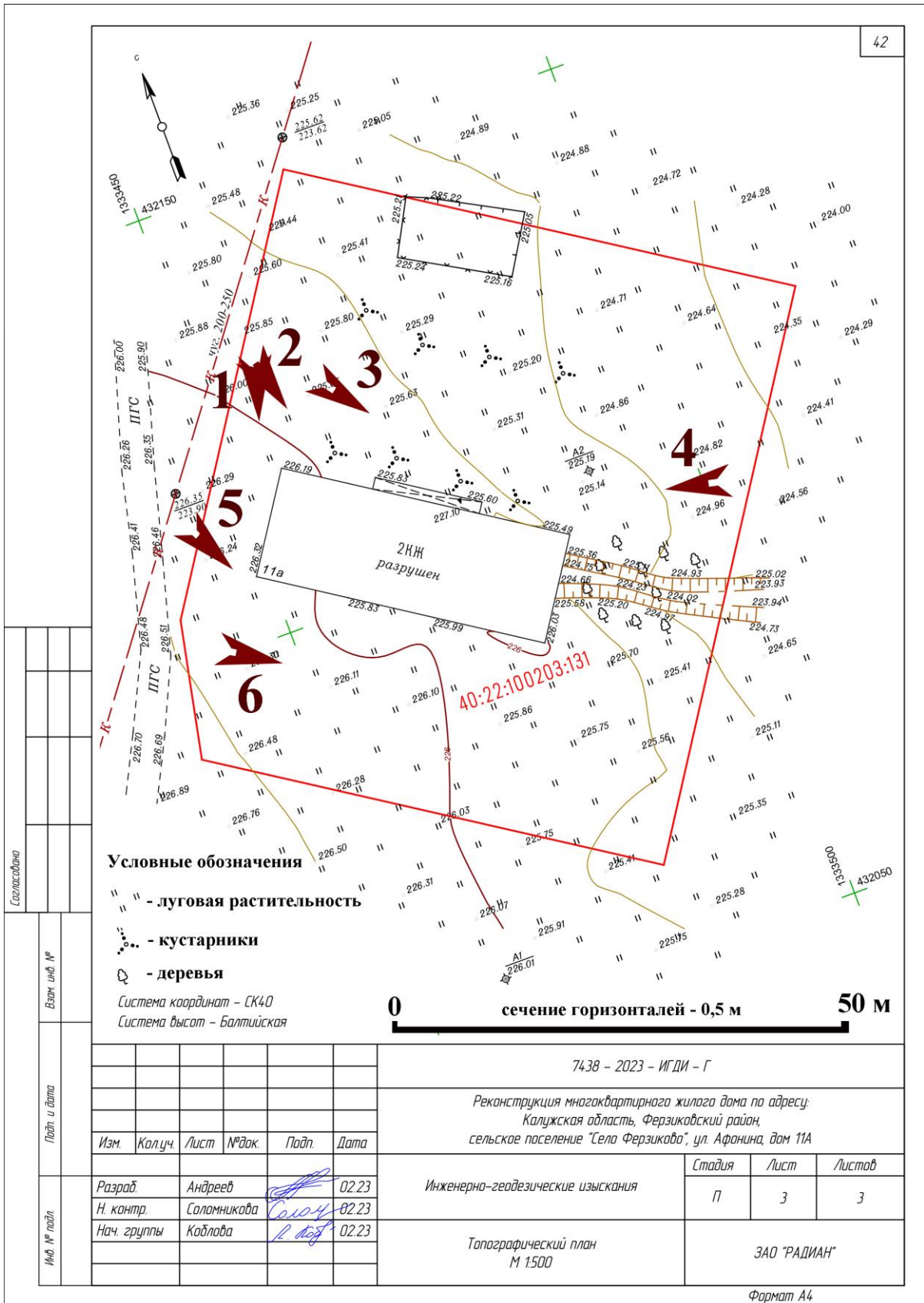


Рис. 10. Участок проведения археологических исследований на земельном участке с кадастровым номером 40:22:100203:131 под строительство объекта «Реконструкция многоквартирного жилого дома по адресу: Калужская область, Ферзиковский район, СП «Поселок Ферзиково», ул. Афонина, д. 11А». С обозначением видовых точек.



Рис. 11. Участок проведения археологических исследований на земельном участке с кадастровым номером 40:22:100203:131 под строительство объекта «Реконструкция многоквартирного жилого дома по адресу: Калужская область, Ферзиковский район, СП «Поселок Ферзиково», ул. Афолина, д. 11А». Видовая точка 1. Вид с севера.



Рис. 12. Участок проведения археологических исследований на земельном участке с кадастровым номером 40:22:100203:131 под строительство объекта «Реконструкция многоквартирного жилого дома по адресу: Калужская область, Ферзиковский район, СП «Поселок Ферзиково», ул. Афолина, д. 11А». Видовая точка 2. Вид с северо-запада.



Рис. 13. Участок проведения археологических исследований на земельном участке с кадастровым номером 40:22:100203:131 под строительство объекта «Реконструкция многоквартирного жилого дома по адресу: Калужская область, Ферзиковский район, СП «Поселок Ферзиково», ул. Афонина, д. 11А». Видовая точка 3. Вид с северо-запада.



Рис. 14. Участок проведения археологических исследований на земельном участке с кадастровым номером 40:22:100203:131 под строительство объекта «Реконструкция многоквартирного жилого дома по адресу: Калужская область, Ферзиковский район, СП «Поселок Ферзиково», ул. Афонина, д. 11А». Видовая точка 4. Вид с востока.



Рис. 15. Участок проведения археологических исследований на земельном участке с кадастровым номером 40:22:100203:131 под строительство объекта «Реконструкция многоквартирного жилого дома по адресу: Калужская область, Ферзиковский район, СП «Поселок Ферзиково», ул. Афони́на, д. 11А». Видовая точка 5. Вид с северо-запада.



Рис. 16. Участок проведения археологических исследований на земельном участке с кадастровым номером 40:22:100203:131 под строительство объекта «Реконструкция многоквартирного жилого дома по адресу: Калужская область, Ферзиковский район, СП «Поселок Ферзиково», ул. Афони́на, д. 11А». Видовая точка 6. Вид с запада.

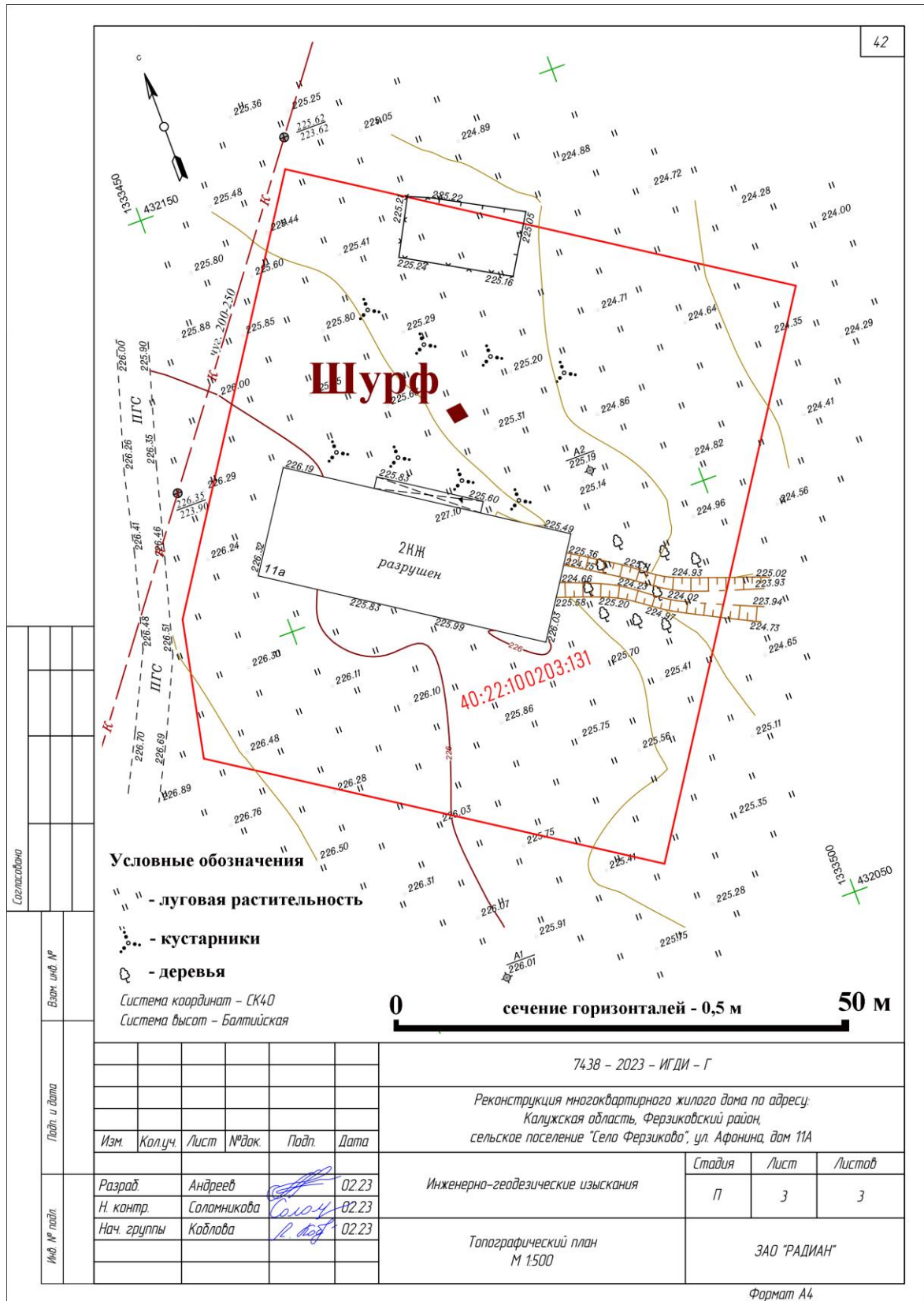


Рис. 17. Участок проведения археологических исследований на земельном участке с кадастровым номером 40:22:100203:131 под строительство объекта «Реконструкция многоквартирного жилого дома по адресу: Калужская область, Ферзиковский район, СП «Поселок Ферзиково», ул. Афонина, д. 11А». С обозначением места шурфа.



Рис. 18. Участок проведения археологических исследований на земельном участке с кадастровым номером 40:22:100203:131 под строительство объекта «Реконструкция многоквартирного жилого дома по адресу: Калужская область, Ферзиковский район, СП «Поселок Ферзиково», ул. Афонина, д. 11А». Место шурфа. Вид с севера.



Рис. 19. Участок проведения археологических исследований на земельном участке с кадастровым номером 40:22:100203:131 под строительство объекта «Реконструкция многоквартирного жилого дома по адресу: Калужская область, Ферзиковский район, СП «Поселок Ферзиково», ул. Афонина, д. 11А». Место шурфа. Вид с севера.



Рис. 20. Участок проведения археологических исследований на земельном участке с кадастровым номером 40:22:100203:131 под строительство объекта «Реконструкция многоквартирного жилого дома по адресу: Калужская область, Ферзиковский район, СП «Поселок Ферзиково», ул. Афонина, д. 11А». Место шурфа. Вид с севера.



Рис. 21. Участок проведения археологических исследований на земельном участке с кадастровым номером 40:22:100203:131 под строительство объекта «Реконструкция многоквартирного жилого дома по адресу: Калужская область, Ферзиковский район, СП «Поселок Ферзиково», ул. Афонина, д. 11А». Шурф. Вид с севера.



Рис. 22. Участок проведения археологических исследований на земельном участке с кадастровым номером 40:22:100203:131 под строительство объекта «Реконструкция многоквартирного жилого дома по адресу: Калужская область, Ферзиковский район, СП «Поселок Ферзиково», ул. Афолина, д. 11А». Шурф. Вид с севера.



Рис. 23. Участок проведения археологических исследований на земельном участке с кадастровым номером 40:22:100203:131 под строительство объекта «Реконструкция многоквартирного жилого дома по адресу: Калужская область, Ферзиковский район, СП «Поселок Ферзиково», ул. Афолина, д. 11А». Засыпанный шурф. Вид с севера.