

АКТ

государственной историко-культурной экспертизы «Документации, содержащей 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 объекта строительства: «Строительство газопровода и газораспределительной сети для газоснабжения жилых домов в д. Парфеньево Ивановского района» в Ивановской области в 2022 году.

Настоящий акт государственной историко-культурной экспертизы составлен в соответствии с Федеральным законом от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», Положением о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 № 569 (далее – Положение), согласно требованиям, предусмотренным пунктом 19 данного Положения.

- 1. Дата начала проведения экспертизы:** 05.10.2022.
- 2. Дата окончания проведения экспертизы:** 07.10.2022.
- 3. Место проведения экспертизы:** г. Воронеж.
- 4. Заказчик экспертизы:** ООО «Рязаньпроект».
- 5. Сведения об эксперте:**

Сурков Алексей Владимирович, образование высшее, специальность – учитель истории, социальный педагог, стаж работы – 20 лет, ученая степень – кандидат исторических наук, место работы и должность – археолог Общества с ограниченной ответственности «Центр охранных археологических исследований», государственный эксперт по проведению государственной историко-культурной экспертизы (приказ Министерства культуры Российской Федерации от 11.10.2021 №1668). Объекты экспертизы (в соответствии с аттестацией эксперта):

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

– документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр;

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

– 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, работ по использованию лесов и иных работ.

6. Информация о том, что в соответствии с законодательством Российской Федерации эксперты несут ответственность за достоверность сведений, изложенных в заключении.

Настоящим подтверждается, что государственный эксперт Сурков Алексей Владимирович, проводящий экспертизу, предупрежден об ответственности за достоверность информации, изложенной в заключении экспертизы, в соответствии со статьей 29 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», с Положением о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 № 569.

7. Цель экспертизы – в соответствии со статьей 28 Закона №73-ФЗ целью данной экспертизы на земельном участке, отводимом под объект строительства: «Инфраструктура агропромышленного парка в районе р.п. Александроневский Рязанской области» в Александроневском районе Рязанской области

является: определение наличия или отсутствия объектов археологического наследия либо объектов, обладающих признаками объекта археологического наследия, на земельных участках, землях лесного фонда или в границах водных объектов или их частей, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Закона № 73-ФЗ работ по использованию лесов и иных работ, в случае, если указанные земельные участки, земли лесного фонда, водные объекты, их части расположены в границах территорий, утвержденных в соответствии с пунктом 34.2 пункта 1 статьи 9 Закона № 73-ФЗ.

8. Объект экспертизы – Технический отчет о научно-исследовательских археологических работах при проведении государственной историко-культурной экспертизы объекта: «Строительство газопровода и газораспределительной сети для газоснабжения жилых домов в д. Парфеньево Ивановского района» в Ивановской области в 2022 году.

9. Перечень документов, представленных заявителем:

1. Технический отчет о научно-исследовательских археологических работах при проведении государственной историко-культурной экспертизы объекта: «Строительство газопровода и газораспределительной сети для газоснабжения жилых домов в д. Парфеньево Ивановского района» в Ивановской области в 2022 году.

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

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

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

При подготовке настоящего заключения изучались, использовались, анализировались, следующие материалы: документация о проведении археологических полевых работ, материалы проектной документации, материалы предыдущих археологических исследований, проведенных археологическими экспедициями (археологическая литература), нормативные правовые акты, решения,

заключения, письма регионального органа охраны объектов культурного наследия субъекта РФ, перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Ивановской области, списки выявленных объектов археологического наследия, расположенных на территории Ивановской области (не включенных в Перечень), Архивный материал XVIII - нач. XX вв.

В процессе проведения экспертизы была проведена следующая работа: рассмотрены документы, представленные заказчиком экспертизы, проводился анализ картографических материалов, данных дистанционного зондирования земной поверхности землеотвода, материалам полевых и историко-архивных исследований прошлых лет, в том числе на территориях, близких по физико-географическим характеристикам, проведен анализ представленной заказчиком экспертизы документации на предмет её соответствия действующему законодательству в области охраны культурного наследия, проведена оценка обоснованности документации определения наличия или отсутствия объектов археологического наследия либо объектов, обладающих признаками объекта археологического наследия, на земельных участках, землях лесного фонда или в границах водных объектов или их частей, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Закона № 73-ФЗ работ по использованию лесов и иных работ, выполнено ознакомление с археологической литературой.

По результатам работ подготовлен настоящий Акт экспертизы.

Имеющийся и привлеченный материал достаточен для подготовки заключения государственной историко-культурной экспертизы.

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

1. Технический отчет о научно-исследовательских археологических работах при проведении государственной историко-культурной экспертизы объекта: «Строительство газопровода и газораспределительной сети для газоснабжения жилых домов в д. Парфеньево Ивановского района» в Ивановской области в 2022 году.

2. Конституция Российской Федерации;
3. Закон РФ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее РФ) от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ (далее ФЗ №73);
4. Закон РФ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в части пресечения незаконной деятельности в области археологии» от 23.07.2013 г. №245-ФЗ;
5. Постановление Правительства РФ №127 от 20.02.2014 г. «Об утверждении правил выдачи, приостановления и прекращения действия разрешений (открытых листов) на проведение работ по выявлению и изучению объектов археологического наследия»;
6. Письмо Министерства культуры РФ от 29.05.2014 г. №110-01-39/05- ЕМ держателям и получателям разрешений (открытых листов) на проведение работ по выявлению и изучению объектов археологического наследия;
7. Письмо Министерства культуры РФ от 27.01.2012 г. №12-01-39-/05-АБ «О методике определения границы территории объекта археологического наследия»;
8. Постановление Правительства РФ от 12 сентября 2015 года № 972 «Положение о зонах охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации»;
9. Постановление Правительства РФ от 17 июня 2017 г. № 720 «О внесении изменений в Правила выдачи, приостановления и прекращения действия разрешений (открытых листов) на проведение работ по выявлению и изучению объектов археологического наследия».
10. Общенациональный стандарт Российской Федерации в сфере сохранения объектов культурного наследия: ГОСТ Р 55528-2013 «Состав и содержание научно-проектной документации по сохранению объектов культурного наследия. Памятники истории и культуры. Общие требования»;
11. ГОСТ Р 55627-2013 «Археологические изыскания в составе работ по реставрации, консервации, ремонту и приспособлению объектов культурного наследия»;

12. Положение о порядке проведения археологических полевых работ (археологических раскопок и разведок) и составления научной отчётной документации, утвержденное постановлением Отделения историко-филологических наук Российской академии наук (от 20 июня 2018 г. № 32);

13. Факты и сведения, выявленные и установленные в результате проведения экспертизы.

13.1. Общие сведения о проведенных работах.

В 2022 году разведочным отрядом ООО «Археологические исследования» под руководством Е.С. Юркиной по заказу ООО «Рязаньпроект» на основании Открытого листа №1950-2022 в Ивановском районе Ивановской области осуществлялись археологические работы при проведении государственной историко-культурной экспертизы объекта: «Строительство газопровода и газораспределительной сети для газоснабжения жилых домов в д. Парфеньево Ивановского района».

Участок обследования – линейный. Исходя из материалов, предоставленных заказчиком, длина участка под предстоящее строительства – 3,7 км, ширина землеотвода – 5 м. Был произведен визуальный осмотр участка на предмет поиска подъемного материала и заложено 7 разведочных шурфов размерами 1х1 м. На всей площади участка археологических предметов и памятников археологии не выявлено.

Проведение земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, выделяемых для строительства объекта: «Строительство газопровода и газораспределительной сети для газоснабжения жилых домов в д. Парфеньево Ивановского района», расположенных за пределами границ территории выявленных объектов культурного (археологического) наследия, а также непосредственно связанных с ними земельных участков, не угрожают их сохранности.

13.2. Методика проведения полевых работ.

Археологические исследования проводились в соответствии с требованиями Федерального Закона от 25 июня 2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями) и «Положения о порядке проведения археоло-

гических полевых работ и составления научной отчетной документации», утвержденное постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук РАН от 20.06.2018 г. № 32. Не позднее, чем за 5 рабочих дней до начала проведения работ, были представлены письменные уведомления о запланированном проведении археологических полевых работ в региональный орган охраны объектов культурного наследия (Комитет Ивановской области по государственной охране объектов культурного наследия), а также копии разрешения (открытого листа), в соответствии с п. 6 ст. 45.1 Федерального Закона от 25 июня 2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» и письма Министерства культуры.

Научно-исследовательские археологические работы производились в соответствии с Положением о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации (утверждено постановлением бюро Отделения историко-филологических наук от 20.06.2018 г. №32) и Методикой определения границ территорий объектов археологического наследия (рекомендована письмом Министерства культуры Российской Федерации от 27.01.2012 № 12-01-39/05-АБ (Методика).

Обследование земельного участка, отводимого под строительство объектов, производилось методом сплошной археологической разведки на линейном участке. Исходя из материалов, предоставленных заказчиком, длина участка под предстоящее строительства – 3,7 км, ширина землеотвода – 5 м. Полевой этап работ предварялся сбором и анализом архивных, библиографических и картографических источников. Осуществлялось изучение музейных фондов на предмет археологических находок. Анализировалась геоморфологическая ситуация обследуемой территории с целью определения наиболее перспективных участков для поиска объектов археологического наследия. Полевой этап работ начинался с осмотра местности на предмет читаемых в рельефе объектов археологического наследия. Осмотр сопровождался фотофиксацией. После изучения рельефа тщательно осматривались имеющиеся нарушения дневной поверхности – обнажения и разрытия как антропогенного, так и естественного ха-

рактера. После визуального осмотра закладывались шурфы. При шурфовке учитывалась площадь и конфигурация земельного участка, геоморфологическая ситуация, объем обнажений дневной поверхности, предполагаемая вероятность обнаружения памятника археологии. Места закладки шурфов в границах обследуемых участков определялись на основании анализа рельефа местности и его сопоставления с данными о приуроченности памятников того или иного типа к определенному ландшафту. Принимались во внимание результаты предварительных архивных, картографических библиографических изысканий, а также сведения о находках, происходящих с обследуемой территории.

Осуществлялась привязка шурфа в системе глобального позиционирования с помощью портативного прибора Garmin GPSMAP 64. (система координат WGS 84). Шурф границами был ориентирован по сторонам света. За условную нулевую точку отсчета глубин заложения шурфа и возможной фиксации материала, был взят уровень современной дневной поверхности – дерновый покров. Глубина определялась ситуационно, в зависимости от характера почвенного профиля, уровня стояния грунтовой воды и других факторов, чуть ниже уровня материковой поверхности. Замер глубин в шурфе осуществлялся при помощи рейки и пузырькового уровня. Вскрытие исследуемой толщи производилось тонкими субгоризонтальными или наклонными срезами лопаты; отвал перебирался вручную. Это обеспечивало эффективный поиск археологического материала, возможность фиксации глубины находок и их привязки определенному литологическому слою / почвенному горизонту. При зачистке в качестве дополнительного инструмента использовался мастерок. Гумусированные горизонты почвы вскрывались до основания. После этого вскрывалась верхняя негумусированная, включенная в почвенные процессы часть покровной толщи. Глубина вскрытия этой части толщи, при наличии включений культурных остатков – на глубину не менее 10 см от «последней» (зафиксированной на наибольшей глубине) находки.

Шурф после проведения археологических исследований был засыпан.

Условные обозначения приведены на рис. 1.

Вся полевая документация, цифровые фотографии и один экземпляр отче-

та переданы на временное хранение в археологические фонды ООО «Археологические исследования».

13.3. Описание основных результатов полевых археологических исследований.

ООО «Археологические исследования» под руководством Е.С. Юркиной на основании Открытого листа №1950-2022 в 2022 г. проведены археологические научно-исследовательские работы, на предмет определения наличия (отсутствия) объектов культурного (археологического) наследия, целостность которых может быть нарушена в границах строительства объекта: «Строительство газопровода и газораспределительной сети для газоснабжения жилых домов в д. Парфеньево Ивановского района» в Ивановской области.

Работы проводились на основании договора на выполнение научно-исследовательских археологических работ № 24-22 с ООО «Рязаньпроект» от «14» июля 2022 года.

Участок обследования – линейный. Исходя из материалов, предоставленных заказчиком, длина участка под предстоящее строительства – 3,7 км, ширина землеотвода – 5 м. Был произведен визуальный осмотр участка на предмет поиска подъемного материала и заложено 7 разведочных шурфов размерами 1х1 м. На всей площади участка археологических предметов и памятников археологии не выявлено.

Участок исследования расположен в восточной части Ивановского района. В рамках административно-территориального устройства проходит по д. Куликово и д. Парфеньево. Объект линейный, простой конфигурации, проходит вдоль по существующим асфальтированным и грунтовой дорогам.

В геоморфологическом отношении землеотвод относится к водораздельному пространству левого берега р. Шахматка.

В результате историко-библиографических изысканий, все ранее выявленные объекты археологического наследия находятся на расстоянии от 9,5 км и более (ближайший выявленные ОКН «Кохма, культурный слой и некрополь XVIII – XIX вв.») от земель, выделяемых для строительства объекта: «Строительство газопровода и газораспределительной сети для газоснабжения жилых

домов в д. Парфеньево Ивановского района» в Ивановской области. Проведение земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, выделяемых для строительства объекта, не угрожают их сохранности.

Территория участка была пройдена в пешем порядке по всей площади, произведен осмотр современной дневной поверхности на предмет выявления археологических предметов и выраженных в рельефе и микрорельефе археологических объектов.

Изучение дополнительно участков с открытым грунтом (размывы грунтовой дороги) показало отсутствие подъемного материала и признаков культурного слоя.

После визуального осмотра закладывались шурфы. В целях выявления наличия культурного слоя было заложено 7 разведочных шурфов размерами 1х1 м каждый.

Шурф 1. Координаты: N56°59'39,0854" E41°12'21,0583". Был заложен на первой надпойменной террасе левого берега р. Шахматка в 38 м (азимут 204°) от ее русла, в 5,7 км (азимут 53°) от церкви Иоанна Предтечи в с. Сидоровское. Абсолютная отметка над уровнем моря 108 м (Балтийская система высот). Размер шурфа: 1х1 м.

Дневная поверхность на месте заложения с перепадом высот в границах шурфа до 5 см. За 0-й репер принят уровень поверхности на месте юго-западного угла шурфа. Глубина шурфа от поверхности составляет до 157 см. Стратиграфические разрезы по бортам аналогичны друг другу.

Стратиграфия южной стенки:

1. На уровне современной дневной поверхности вдоль всего профиля фиксировался слой дерна, мощностью до 0,02 м;
2. Под дерном выявлен слой серой супеси, мощностью до 0,08 м;
3. Выявлен перемешанный слой глины, песка, щебня и кирпичей, мощностью до 0,53 м. Этот слой образовался в результате освоения участка в советское время и прокладки дороги;
4. Выявлен перемешанный слой коричневого суглинка, глины, резиновых шлангов и железных арматур, мощностью до 0,41 м. Этот слой образовался в

результате освоения участка в советское время и строительства ГРП;

5. Над материком выявлен слой однородного коричневого суглинка, мощностью до 0,32 м.

Уровень материковой поверхности характеризовался отметками -136 от нулевого репера. Материк представлен серовато-рыжей пятнистой спрессованной глиной с ожелезнениями (археологически стерильный слой).

Признаков наличия культурного слоя и археологических находок в шурфе не обнаружено. После фотофиксации в нём был произведён контрольный прокоп и шурф был рекультивирован.

Шурф 2. Координаты: N56°59'57,6467" E41°12'51,2593". Был заложен на водораздельном пространстве левого берега р. Шахматка в 604 м (азимут 121°) от ее русла, в 5,4 км (азимут 55°) от церкви Иоанна Предтечи в с. Сидоровское. Абсолютная отметка над уровнем моря 116 м (Балтийская система высот). Размер шурфа: 1x1 м.

Дневная поверхность на месте заложения с перепадом высот в границах шурфа до 5 см. За 0-й репер принят уровень поверхности на месте юго-восточного угла шурфа. Глубина шурфа от поверхности составляет до 44 см. Стратиграфические разрезы по бортам аналогичны друг другу.

Стратиграфия южной стенки:

1. На уровне современной дневной поверхности вдоль всего профиля фиксировался слой дерна, мощностью до 0,02 м;

2. Под дерном выявлен слой коричневого суглинка, мощностью до 0,27 м.

Уровень материковой поверхности характеризовался отметками -29 от нулевого репера. Материк представлен рыжей пятнистой спрессованной глиной (археологически стерильный слой).

Признаков наличия культурного слоя и археологических находок в шурфе не обнаружено. После фотофиксации в нём был произведён контрольный прокоп и шурф был рекультивирован.

Шурф 3. Координаты: N57°00'15,3261" E41°13'11,6423". Был заложен на правом берегу безымянного притока левого берега р. Шахматка в 175 м (азимут 50°) от его русла, в 4,4 км (азимут 58°) от церкви Иоанна Предтечи в с. Сидо-

ровское. Абсолютная отметка над уровнем моря 110 м (Балтийская система высот). Размер шурфа: 1х1 м.

Дневная поверхность на месте заложения с перепадом высот в границах шурфа до 5 см. За 0-й репер принят уровень поверхности на месте юго-восточного угла шурфа. Глубина шурфа от поверхности составляет до 37 см. Стратиграфические разрезы по бортам аналогичны друг другу.

Стратиграфия восточной стенки:

1. На уровне современной дневной поверхности вдоль всего профиля фиксировался слой дерна, мощностью до 0,02 м;

2. Под дерном выявлен слой серо-коричневого суглинка, мощностью до 0,11 м.

Уровень материковой поверхности характеризовался отметками -13 от нулевого репера Материк представлен рыжей пятнистой спрессованной каменной глиной (археологически стерильный слой).

Признаков наличия культурного слоя и археологических находок в шурфе не обнаружено. После фотофиксации в нём был произведён контрольный прокоп и шурф был рекультивирован.

Шурф 4. Координаты: N57°00'19,8257" E41°13'21,5493". Был заложен на левом берегу безымянного притока левого берега р. Шахматка в 32 м (азимут 233°) от его русла, в 4,2 км (азимут 57°) от церкви Иоанна Предтечи в с. Сидоровское. Абсолютная отметка над уровнем моря 108 м (Балтийская система высот). Размер шурфа: 1х1 м.

Дневная поверхность на месте заложения с перепадом высот в границах шурфа до 9 см. За 0-й репер принят уровень поверхности на месте северо-западного угла шурфа. Глубина шурфа от поверхности составляет до 53 см. Стратиграфические разрезы по бортам аналогичны друг другу.

Стратиграфия западной стенки:

1. На уровне современной дневной поверхности вдоль всего профиля фиксировался слой дерна, мощностью до 0,02 м;

2. Под дерном выявлен слой серо-коричневого суглинка, мощностью до 0,23 м.

Уровень материковой поверхности характеризовался отметками -25 от ну-

левого репера Материк представлен рыжей пятнистой спрессованной каменной глиной (археологически стерильный слой).

Признаков наличия культурного слоя и археологических находок в шурфе не обнаружено. После фотофиксации в нём был произведён контрольный прокол и шурф был рекультивирован.

Шурф 5. Координаты: N57°00'26,4052" E41°13'41,5474". Был заложен на водораздельном пространстве левого берега р. Шахматка в 831 м (азимут 162°) от ее русла, в 3,8 км (азимут 60°) от церкви Иоанна Предтечи в с. Сидоровское. Абсолютная отметка над уровнем моря 116 м (Балтийская система высот). Размер шурфа: 1x1 м.

Дневная поверхность на месте заложения с перепадом высот в границах шурфа до 7 см. За 0-й репер принят уровень поверхности на месте юго-западного угла шурфа. Глубина шурфа от поверхности составляет до 93 см. Стратиграфические разрезы по бортам аналогичны друг другу.

Стратиграфия южной стенки:

1. На уровне современной дневной поверхности вдоль всего профиля фиксировался слой дерна, мощностью до 0,02 м;
2. Под дерном выявлен слой коричневого суглинка, мощностью до 0,27 м;
3. Выявлена прослойка светло-рыжего суглинка, мощностью до 0,26 м.

Уровень материковой поверхности характеризовался отметками -55 от левого репера Материк представлен рыжей спрессованной глиной с ожелезнением (археологически стерильный слой).

Признаков наличия культурного слоя и археологических находок в шурфе не обнаружено. После фотофиксации в нём был произведён контрольный прокол и шурф был рекультивирован.

Шурф 6. Координаты: N57°00'28,2573" E41°13'20,1305". Был заложен на водораздельном пространстве левого берега р. Шахматка в 976 м (азимут 152°) от ее русла, в 4,1 км (азимут 63°) от церкви Иоанна Предтечи в с. Сидоровское. Абсолютная отметка над уровнем моря 108 м (Балтийская система высот). Размер шурфа: 1x1 м.

Дневная поверхность на месте заложения с перепадом высот в границах

шурфа до 7 см. За 0-й репер принят уровень поверхности на месте юго-восточного угла шурфа. Глубина шурфа от поверхности составляет до 61 см. Стратиграфические разрезы по бортам аналогичны друг другу.

Стратиграфия южной стенки:

1. На уровне современной дневной поверхности вдоль всего профиля фиксировался слой дерна, мощностью до 0,02 м;

2. Под дерном выявлен слой коричневого суглинка, мощностью до 0,35 м, в восточном борту на уровне -5 см от дневной поверхности обнаружены кирпичи и полипропиленовый мешок;

Уровень материковой поверхности характеризовался отметками -37 от нулевого репера Материк представлен рыжей пятнистой спрессованной глиной (археологически стерильный слой).

Признаков наличия культурного слоя и археологических находок в шурфе не обнаружено. После фотофиксации в нём был произведён контрольный прокоп и шурф был рекультивирован.

Шурф 7. Координаты: N57°00'31,2814" E41°13'48,1714". Был заложен на водораздельном пространстве левого берега р. Шахматка в 919 м (азимут 175°) от ее русла, в 3,6 км (азимут 60°) от церкви Иоанна Предтечи в с. Сидоровское. Абсолютная отметка над уровнем моря 112 м (Балтийская система высот). Размер шурфа: 1x1 м.

Дневная поверхность на месте заложения с перепадом высот в границах шурфа до 4 см. За 0-й репер принят уровень поверхности на месте юго-западного угла шурфа. Глубина шурфа от поверхности составляет до 57 см. Стратиграфические разрезы по бортам аналогичны друг другу.

Стратиграфия южной стенки:

1. На уровне современной дневной поверхности вдоль всего профиля фиксировался слой дерна, мощностью до 0,02 м;

2. Под дерном выявлен слой коричневого суглинка со следами корней растений, мощностью до 0,27 м.

Уровень материковой поверхности характеризовался отметками -29 от нулевого репера Материк представлен рыжей пятнистой спрессованной глиной

(археологически стерильный слой).

Признаков наличия культурного слоя и археологических находок в шурфе не обнаружено. После фотофиксации в нём был произведён контрольный прокоп и шурф был рекультивирован.

14. Обоснования вывода экспертизы

Установлено, что в ходе проведения археологического обследования по объекту строительства: «Строительство газопровода и газораспределительной сети для газоснабжения жилых домов в д. Парфеньево Ивановского района» в Ивановской области в 2022 году и подготовке Документации по итогам указанных исследований соблюдены требования Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».

Полевые работы проводились Е.С. Юркиной на основании Открытого листа №1950-2022, выданного Министерством культуры РФ и в соответствии с Положением о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации, утвержденным постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук РАН от 20.06.2018 № 32.

Площадь обследованного участка и характер археологического обследования являются достаточной для определения наличия/отсутствия объектов, обладающих признаками объектов историко-культурного наследия, в т.ч. памятников археологии. Содержащиеся в заключение Документации о проведенных работах выводы являются достаточными для определения возможности или невозможности проведения земляных, строительных, мелиоративных и иных работ на земельном участке, подлежащем воздействию земляных, строительных, мелиоративных и иных работ.

В результате историко-библиографических изысканий, все ранее выявленные объекты археологического наследия находятся на расстоянии от 9,5 км и более (ближайший выявленный ОКН «Кохма, культурный слой и некрополь XVIII – XIX вв.») от земель, выделяемых для строительства объекта: «Строительство газопровода и газораспределительной сети для газоснабжения жилых домов в д. Парфеньево Ивановского района» в Ивановской области. Проведение

ние земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, выделяемых для строительства объекта, не угрожают их сохранности.

15. Вывод экспертизы.

В ходе проведенного обследования установлено, что на участках реализации проектных решений по объекту: «Строительство газопровода и газораспределительной сети для газоснабжения жилых домов в д. Парфеньево Ивановского района» в Ивановской области в 2022 году, **отсутствуют** объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия народов Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия и объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия (в том числе археологического). Земельные участки расположены вне зон охраны, защитных зон объектов культурного наследия.

На основании предоставленной Документации, содержащей результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов культурного археологического наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта археологического наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ и иных работ под наименованием - Технический отчет о научно-исследовательских археологических работах при проведении государственной историко-культурной экспертизы объекта: «Строительство газопровода и газораспределительной сети для газоснабжения жилых домов в д. Парфеньево Ивановского района» в Ивановской области в 2022 году, Эксперт в соответствии с п. 20 б) Положения о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденного постановлением Правительства РФ от 15.07.2009 № 569, делает вывод о возможности проведения земляных, строительных, мелиоративных и иных хозяйственных работ на земельном участке по объекту строительства: «Строительство газопровода и газораспределительной сети для газоснабжения жилых домов в д. Парфеньево Ивановского района» в Ивановской области в 2022 году (**положительное заключение**).

16. Перечень приложений к Акту:

1. Технический отчет о научно-исследовательских археологических работах при проведении государственной историко-культурной экспертизы объекта: «Строительство газопровода и газораспределительной сети для газоснабжения жилых домов в д. Парфеньево Ивановского района» в Ивановской области в 2022 году.

17. Дата оформления заключения экспертизы: 07.10.2022.

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

Сведения о сертификате аттестованного эксперта Суркова Алексея Владимировича:

Кому выдан: Сурков Алексей Владимирович

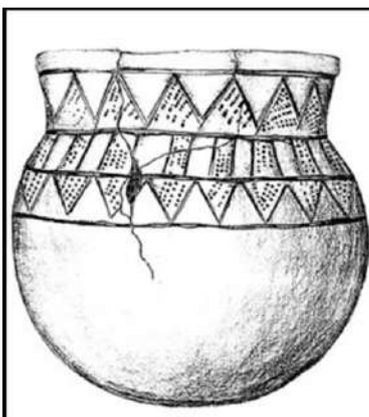
Кем выдан: КОМПАНИЯ «ТЕНЗОР»

Серийный номер: 26 cf 8f 00 32 ae fa b0 48 e3 16 6f cd 9a f7 e7

Действителен с: 04 февраля 2022 г. 11:43:36

Действителен по: 04 февраля 2023 г. 11:33:36

Государственный эксперт по проведению государственной историко-культурной экспертизы Сурков А.В.



**Общество с ограниченной ответственностью
«Археологические исследования»
(ООО «Археологические исследования»)**

398059, Россия, г. Липецк,
Коммунальная площадь, д. 9, ком. 104
ИНН 4824101318 КПП 482401001
р/с 40702810735000016648 в Липецком
ОСБ № 8593 Сбербанк РФ г. Липецк
БИК 044206604
к/с 30101810800000000604

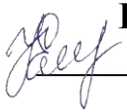
ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТЧЁТ

**о научно-исследовательских археологических работах при
проведении государственной историко-культурной экспертизы объекта:
«Строительство газопровода и газораспределительной сети для
газоснабжения жилых домов в д. Парфеньево Ивановского района» в
Ивановской области в 2022 году.**

Заказчик:
Генеральный директор
ООО «Рязаньпроект»
С.В. Виноградов



Разработчик:
Генеральный директор ООО
«Археологические исследования»
Р.В. Смольянинов

Исполнитель:
 Е.С. Юркина

Липецк – 2022

Аннотация

Ключевые слова: разведка, шурф, землеотвод, Ивановский район, Парфеньево, Ивановская область.

В 2022 году разведочным отрядом ООО «Археологические исследования» под руководством Е.С. Юркиной по заказу ООО «Рязаньпроект» на основании Открытого листа №1950-2022 в Ивановском районе Ивановской области осуществлялись археологические работы при проведении государственной историко-культурной экспертизы объекта: «Строительство газопровода и газораспределительной сети для газоснабжения жилых домов в д. Парфеньево Ивановского района».

Участок обследования – линейный. Исходя из материалов, предоставленных заказчиком, длина участка под предстоящее строительства – 3,7 км, ширина землеотвода – 5 м. Был произведен визуальный осмотр участка на предмет поиска подъемного материала и заложено 7 разведочных шурфов размерами 1x1 м. На всей площади участка археологических предметов и памятников археологии не выявлено.

Проведение земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, выделяемых для строительства объекта: «Строительство газопровода и газораспределительной сети для газоснабжения жилых домов в д. Парфеньево Ивановского района», расположенных за пределами границ территории выявленных объектов культурного (археологического) наследия, а также непосредственно связанных с ними земельных участков, не угрожают их сохранности.

Отчет состоит из аннотации, содержания, списка основных исполнителей работ, введения, основной части, заключения. Приложение 1 – альбом из 44 иллюстраций. В конце отчета приложен открытый лист №1950-2022, выданный на имя автора и письмо Комитета Ивановской области по государственной охране объектов культурного наследия № 1811-01-13 от 24.06.2022 г.

Всего в отчете прошито и пронумеровано 53 страницы.

СОДЕРЖАНИЕ

Список основных исполнителей работ	4
1. Введение	5
2. Основная часть	7
2.1. Физико-географическое описание района исследования	7
2.2. Историко-архивная справка	8
2.3. Методика разведочных работ	11
2.4. Описание проведённых работ	14
3. Заключение	21
4. Литература	22
Приложение 1. Альбом из 44 иллюстраций	23
Открытый лист №1950-2022	

Письмо Комитета Ивановской области по государственной охране объектов культурного наследия № 1811-01-13 от 24.06.2022 г.

Список основных исполнителей работ

Работами руководил археолог Е.С. Юркина (Открытый лист №1950-2022). В археологических исследованиях и подготовке данного отчёта также принимали участие сотрудники ООО «Археологические исследования»: Шеменев Сергей Викторович (раскопочные исследования, камеральная обработка полученного материала, составление полевой описи, иллюстраций к отчету), Плешкова Анастасия Олеговна (раскопочные полевые исследования, камеральная обработка полученного материала, чертежные работы), Анохин Дмитрий Александрович (раскопочные исследования, камеральная обработка полученного материала, составление полевой описи, иллюстраций к отчету), Симонов Сергей Сергеевич (раскопочные исследования, камеральная обработка полученного материала, составление полевой описи, иллюстраций к отчету), Дручинин Артем Игоревич (раскопочные исследования, камеральная обработка полученного материала, составление полевой описи, иллюстраций к отчету).

1. Введение

Важнейшей задачей в области охраны памятников истории и культуры, являются мероприятия, обеспечивающие сохранность археологических памятников. В процессе проведения археологических работ в зоне строительства и реставрации памятников истории и культуры практически полностью исключается возможность бесконтрольного разрушения археологических объектов, обеспечивается планомерное и полное финансирование научных исследований.

ООО «Археологические исследования» под руководством Е.С. Юркиной на основании Открытого листа №1950-2022 в 2022 г. проведены археологические научно-исследовательские работы, на предмет определения наличия (отсутствия) объектов культурного (археологического) наследия, целостность которых может быть нарушена в границах строительства объекта (рис. 8-10): «Строительство газопровода и газораспределительной сети для газоснабжения жилых домов в д. Парфеньево Ивановского района» в Ивановской области.

Финансирование работ осуществлялось из средств заказчика работ – ООО «Рязаньпроект». Работы проводились на основании договора на выполнение научно-исследовательских археологических работ № 24-22 с ООО «Рязаньпроект» от «14» июля 2022 года.

Участок обследования – линейный. Исходя из материалов, предоставленных заказчиком, длина участка под предстоящее строительства – 3,7 км, ширина землеотвода – 5 м. Был произведен визуальный осмотр участка на предмет поиска подъемного материала и заложено 7 разведочных шурфов размерами 1x1 м. На всей площади участка археологических предметов и памятников археологии не выявлено.

Цель работ – выявление и сохранение объектов культурного наследия на земельном участке предстоящего строительства. Задачами работ являлись сбор сведений о наличии объектов культурного наследия, в пределах исследуемого земельного участка, проведение натурного обследования и камеральная обработка полученных данных. Проведенные археологические

исследования включали в себя историко-архивные и полевые (визуальный осмотр, шурфовка) работы.

В результате проведенных работ, все ранее выявленные объекты археологического наследия находятся на расстоянии от 9,5 км и более (ближайший выявленные ОКН «Кохма, культурный слой и некрополь XVIII – XIX вв.»). Проведение земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, выделяемых для строительства объекта, не угрожают его сохранности.

Вся полученная в ходе полевая документация, цифровые фотографии и один экземпляр отчета переданы на хранение в фонды ООО «Археологические исследования».

2. Основная часть

2.1. Физико-географическое описание района исследования

Ивановский район (рис. 2-3) расположен в центральной части Ивановской области. Общая площадь территории составляет 109,2 тыс. га, в том числе сельскохозяйственные угодья 39,3 тыс. га, лесные площади - 53,96 тыс. га, водоемы - 2,55 тыс. га, земли особо охраняемых территорий - 0,321 тыс. га (<http://ivrayon.ru/about-our-area/historical-reference.php>).

Ивановский муниципальный район расположен в центральной части области. Административным центром района является город Иваново. На севере Ивановский район граничит с Фурмановским, на востоке – с Родниковским и Шуйским, на юге – с Лежневским, на западе – с Тейковским и Комсомольским районами. Территорию района пересекает две железные дороги, две федеральные автомобильные дороги М7 «Волга» и А-113 «Кострома - Иваново». (Здесь и далее: Схема территориального планирования...).

Климат Ивановского муниципального района умеренно-континентальный. Среднегодовая температура воздуха составляет +3,3°C. Январь самый холодный месяц со среднемесячной температурой –11,6°C, а июль – самый тёплый месяц со среднесуточной температурой +18,5°C.

Территория Ивановского района расположена в пределах Средне Русской равнины, сложенной комплексом отложений палеозоя и мезозоя, перекрытых чехлом четвертичных образований.

Описываемая территория расположена в северо-восточной части Московского артезианского бассейна. Подземные воды приурочены к четвертичной толще и коренным породам. В четвертичной толще воды приурочены к болотным, покровным, аллювиальным и флювиогляциальным отложениям (валдайско-московского, верхне-нижнемосковского и днепровско-московского горизонтов).

Ледниковые отложения четвертичного возраста – это суглинки, реже глины с включениями гравийно-галечникового материала, линзами песков, супесей. Водно-ледниковые отложения – это, преимущественно, пески

разнозернистые, часто с прослоями гравия, супесей, суглинков. Озёрноболотные отложения – глины пластичные, реже суглинки, иногда оторфованные. Аллювиальные отложения – в основном, пески разнозернистые, с прослоями и линзами гравия, глин, суглинков, супесей. Современный рельеф района начал формироваться с конца мелового периода и представляет собой всхолмлённую моренную равнину, рельеф которой окончательно сформирован московским ледником. Почва дерновоподзолистая сформировалась после отступления московского ледника

Гидрография района представлена реками Уводь, Талка, Харинка, Теза, Молохта, Шахмахта, Санеба, Востра, Чернавка, Страданка, Сиверка, Виргуза, Лемешок (бассейн реки Клязьмы). Реки не имеют рыбохозяйственного значения, несудоходны, используются для хозяйственного и промышленного водоснабжения, а также рекреации, кроме того, служат водоприемниками сточных вод, русла водотоков зарегулированы рядом плотин.

Территория исследования, представляет собой полого-волнистую, местами холмистую флювиогляциальную равнину, расчлененную реками. Абсолютные отметки поверхности изменяются от 120 до 136 м, уклоны поверхности составляют преимущественно 1,5-5%.

Участок исследования расположен в восточной части Ивановского района (рис. 2, 3). В рамках административно-территориального устройства проходит по д. Куликово и д. Парфеньево. Объект линейный (рис. 8-10), простой конфигурации, проходит вдоль по существующим асфальтированным и грунтовой дорогам.

2.2. Историко-архивная справка

На сегодняшний день на территории Ивановского района зафиксировано (рис. 7) 11 выявленных памятников археологии (<https://nasledie.ivanovoobl.ru/>). Первые археологические изыскания относятся к концу XIX в и связаны с именем Ф. Д. Нефёдова, открывшего Курьяновское селище вблизи Иваново-Вознесенска (Жуковский, 2022).

Обнаружение остальных памятников археологии относится ко второй половине XX в. В 1960-е – 1970-е гг. выявлено Микшинское селище, открыты и обследованы курганные могильники Курьяновский, Лобанихинский, Кельинский, «Новая», а также продолжено обследование Курьяновского селища (Жуковский, 2022).

В 1980-е гг. на территории района археологическими изысканиями занимались К.И. Комаров (Комаров, 1985), открывший курганный могильник «Жары» и П.Н. Травкин, выявивший селища Егорий, Крюково, Богородское, и продолживший исследование Микшинского селища (Травкин, 1990; 1991). В 2008 г. на территории района работал В.А. Аверин, выявивший культурный слой и некрополь XVIII-XIX вв. в центральной части г. Кохма (Аверин, 2019). В 2010 г. некрополь на площади Октябрьской в Кохмe обследовался Д.В. Самотовинским, а в 2017 г. – Е.В. Пискуновым (Жуковский, 2022).

На протяжении многих столетий территория современного Ивановского района входила в состав Шуйского и Суздальского уездов. В 1708 году территория современного Ивановского района вошла в состав Московской губернии, а в 1778 году в состав учрежденной императрицей Екатериной II Владимирской губернии. С этого времени и до июня 1918 года территория современного Ивановского района входила в состав указанной губернии.

Ивановский район, как самостоятельная административно-территориальная единица начал свою историю в качестве Иваново – Вознесенского уезда, который был образован постановлением Президиума ВЦИК от 13 января 1921 года в составе ряда волостей Шуйского, Середского, Тейковского уездов, города Иваново – Вознесенска и частично территории села Кохма. В последующие годы район неоднократно изменялся территориально, пока в 1929 году не была организована Ивановская промышленная область. 10 июня 1929 года по постановлению Президиума ВЦИК «О составе округов и районов Ивановской промышленной области» в состав Шуйского округа вошел и Ивановский район, объединивший 37 сельсоветов. Эта дата и считается днем рождения района.

В статистических списках населённых мест 1859 года Куликово записывается как владельческая деревня. Местонахождение описывается как "при речке Шартме" и "По левую сторону Николо-Шахтомского проселочного тракта из с. Иванова в с. Пупки (1 стана)". На тот момент там располагалось 15 дворов, где проживало мужчин - 43, женщин - 40. Уездный центр находился в 16 км.

Также по сведениям 1859 года Парфентьево (Парфеньево) значится как деревня казённая и владельческая. Местонахождение показано как "при колодцах" и "По правую сторону Ярославского торгового тракта, от границы Нерехотского уезда к Юрьевецкому". Всего тогда числилось 15 дворов, где проживало мужчин - 29, женщин - 24. Уездный центр располагался в 20 км (<https://geneal.ru/History/9067-Parfentevo-Parfenevo.html>).

Подробные картографические материалы XVIII – первой половины XX вв. свидетельствуют, что земельный участок, подлежащие воздействию земляных/строительных работ, расположены вне зоны жилой и хозяйственной исторической застройки за пределами исторической территории (рис. 4-7). Хозяйственное освоение местности сельским населением предполагает все хозяйственные работы внутри усадьбы, будь то гончарная мастерская, кузница или кожевенный промысел и т.д. Здесь же землеотвод расположен вдоль современных дорог, которые практически совпадают с улицами исторического села, что также видно по историческим картам. Именно этим, видимо, можно объяснить отсутствие археологического материала в разведочных шурфах и в обнажениях литологических слоев в границах землеотвода.

В результате историко-библиографических изысканий (Аверин, 2019 и данных Комитета Ивановской области по государственной охране объектов культурного наследия), все ранее выявленные объекты археологического наследия находятся на расстоянии от 9,5 км и более (ближайший выявленный ОКН «Кохма, культурный слой и некрополь XVIII – XIX вв») от земель, выделяемых для строительства объекта: «Строительство газопровода и газораспределительной сети для газоснабжения жилых домов в д.

Парфеньево Ивановского района» в Ивановской области. Проведение земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, выделяемых для строительства объекта, не угрожают их сохранности.

2.3. Методика разведочных работ

Археологические исследования проводились в соответствии с требованиями Федерального Закона от 25 июня 2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями) и «Положения о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации», утвержденного постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук РАН от 20.06.2018 г. № 32. Не позднее, чем за 5 рабочих дней до начала проведения работ, были представлены письменные уведомления о запланированном проведении археологических полевых работ в региональный орган охраны объектов культурного наследия (Комитет Ивановской области по государственной охране объектов культурного наследия), а также копии разрешения (открытого листа), в соответствии с п. 6 ст. 45.1 Федерального Закона от 25 июня 2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» и письма Министерства культуры.

Научно-исследовательские археологические работы производились в соответствии с Положением о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации (утверждено постановлением бюро Отделения историко-филологических наук от 20.06.2018 г. №32) и Методикой определения границ территорий объектов археологического наследия (рекомендована письмом Министерства культуры Российской Федерации от 27.01.2012 № 12-01-39/05-АБ (Методика).

Обследование земельного участка, отводимого под строительство объектов, производилось методом сплошной археологической разведки на линейном участке. Исходя из материалов, предоставленных заказчиком,

длина участка под предстоящее строительство – 3,7 км, ширина землеотвода – 5 м (рис. 8-10). Полевой этап работ предварялся сбором и анализом архивных, библиографических и картографических источников. Осуществлялось изучение музейных фондов на предмет археологических находок. Анализировалась геоморфологическая ситуация обследуемой территории с целью определения наиболее перспективных участков для поиска объектов археологического наследия. Полевой этап работ начинался с осмотра местности на предмет читаемых в рельефе объектов археологического наследия. Осмотр сопровождался фотофиксацией (рис. 11-16). После изучения рельефа тщательно осматривались имеющиеся нарушения дневной поверхности – обнажения и разрытия как антропогенного, так и естественного характера. После визуального осмотра закладывались шурфы. При шурфовке учитывалась площадь и конфигурация земельного участка, геоморфологическая ситуация, объем обнажений дневной поверхности, предполагаемая вероятность обнаружения памятника археологии. Места закладки шурфов в границах обследуемых участков определялись на основании анализа рельефа местности и его сопоставления с данными о приуроченности памятников того или иного типа к определенному ландшафту. Принимались во внимание результаты предварительных архивных, картографических библиографических изысканий, а также сведения о находках, происходящих с обследуемой территории.

Осуществлялась привязка шурфа в системе глобального позиционирования с помощью портативного прибора Garmin GPSMAP 64. (система координат WGS 84). Шурф границами был ориентирован по сторонам света. За условную нулевую точку отсчета глубин заложения шурфа и возможной фиксации материала, был взят уровень современной дневной поверхности – дерновый покров. Глубина определялась ситуационно, в зависимости от характера почвенного профиля, уровня стояния грунтовой воды и других факторов, чуть ниже уровня материковой поверхности. Замер глубин в шурфе осуществлялся при помощи рейки и

пузырькового уровня. Вскрытие исследуемой толщи производилось тонкими субгоризонтальными или наклонными срезами лопаты; отвал перебирался вручную. Это обеспечивало эффективный поиск археологического материала, возможность фиксации глубины находок и их привязки определенному литологическому слою / почвенному горизонту. При зачистке в качестве дополнительного инструмента использовался мастерок. Гумусированные горизонты почвы вскрывались до основания. После этого вскрывалась верхняя негумусированная, включенная в почвенные процессы часть покровной толщи. Глубина вскрытия этой части толщи, при наличии включений культурных остатков – на глубину не менее 10 см от «последней» (зафиксированной на наибольшей глубине) находки.

Шурф после проведения археологических исследований был засыпан.

Условные обозначения приведены на рис. 1.

Вся полевая документация, цифровые фотографии и один экземпляр отчета переданы на временное хранение в археологические фонды ООО «Археологические исследования».

2.4. Описание проведённых работ.

ООО «Археологические исследования» под руководством Е.С. Юркиной на основании Открытого листа №1950-2022 в 2022 г. проведены археологические научно-исследовательские работы, на предмет определения наличия (отсутствия) объектов культурного (археологического) наследия, целостность которых может быть нарушена в границах строительства объекта (рис. 8-10): «Строительство газопровода и газораспределительной сети для газоснабжения жилых домов в д. Парфеньево Ивановского района» в Ивановской области.

Работы проводились на основании договора на выполнение научно-исследовательских археологических работ № 24-22 с ООО «Рязаньпроект» от «14» июля 2022 года.

Участок обследования – линейный. Исходя из материалов, предоставленных заказчиком, длина участка под предстоящее строительства – 3,7 км, ширина землеотвода – 5 м. Был произведен визуальный осмотр участка на предмет поиска подъемного материала и заложено 7 разведочных шурфов размерами 1х1 м. На всей площади участка археологических предметов и памятников археологии не выявлено.

Участок исследования расположен в восточной части Ивановского района (рис. 2, 3). В рамках административно-территориального устройства проходит по д. Куликово и д. Парфеньево. Объект линейный (рис. 8-10), простой конфигурации, проходит вдоль по существующим асфальтированным и грунтовой дорогам.

В геоморфологическом отношении землеотвод относится к водораздельному пространству левого берега р. Шахматка.

В результате историко-библиографических изысканий, все ранее выявленные объекты археологического наследия находятся на расстоянии от 9,5 км и более (ближайший выявленные ОКН «Кохма, культурный слой и некрополь XVIII – XIX вв.») от земель, выделяемых для строительства объекта: «Строительство газопровода и газораспределительной сети для газоснабжения жилых домов в д. Парфеньево Ивановского района» в

Ивановской области. Проведение земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, выделяемых для строительства объекта, не угрожают их сохранности.

Территория участка была пройдена в пешем порядке по всей площади, произведен осмотр современной дневной поверхности на предмет выявления археологических предметов и выраженных в рельефе и микрорельефе археологических объектов (рис. 11-16): точка фиксации 1 (ТФ1) – N56°59'40,0077" E41°12'21,9853"; ТФ2 – N56°59'47,0381" E41°12'49,2151"; ТФ3 – N56°59'58,2681" E41°12'50,6345"; ТФ4 – N57°00'15,5407" E41°13'10,6126"; ТФ5 – N57°00'26,6576" E41°13'41,4730"; ТФ6 – N57°00'26,3276" E41°13'33,1564".

Изучение дополнительно участков с открытым грунтом (размывы грунтовой дороги) показало отсутствие подъемного материала и признаков культурного слоя.

После визуального осмотра закладывались шурфы. В целях выявления наличия культурного слоя было заложено 7 разведочных шурфов размерами 1х1 м каждый.

Шурф 1 (рис. 17-20). Координаты: N56°59'39,0854" E41°12'21,0583". Был заложен на первой надпойменной террасе левого берега р. Шахматка в 38 м (азимут 204°) от ее русла, в 5,7 км (азимут 53°) от церкви Иоанна Предтечи в с. Сидоровское. Абсолютная отметка над уровнем моря 108 м (Балтийская система высот). Размер шурфа: 1х1 м.

Дневная поверхность на месте заложения с перепадом высот в границах шурфа до 5 см. За 0-й репер принят уровень поверхности на месте юго-западного угла шурфа. Глубина шурфа от поверхности составляет до 157 см. Стратиграфические разрезы по бортам аналогичны друг другу.

Стратиграфия южной стенки:

1. На уровне современной дневной поверхности вдоль всего профиля фиксировался слой дерна, мощностью до 0,02 м;
2. Под дерном выявлен слой серой супеси, мощностью до 0,08 м;

3. Выявлен перемешанный слой глины, песка, щебня и кирпичей, мощностью до 0,53 м. Этот слой образовался в результате освоения участка в советское время и прокладки дороги;

4. Выявлен перемешанный слой коричневого суглинка, глины, резиновых шлангов и железных арматур, мощностью до 0,41 м. Этот слой образовался в результате освоения участка в советское время и строительства ГРП;

5. Над материком выявлен слой однородного коричневого суглинка, мощностью до 0,32 м.

Уровень материковой поверхности характеризовался отметками -136 от нулевого репера. Материк представлен серовато-рыжей пятнистой спрессованной глиной с ожелезнениями (археологически стерильный слой).

Признаков наличия культурного слоя и археологических находок в шурфе не обнаружено. После фотофиксации в нём был произведён контрольный прокоп и шурф был рекультивирован.

Шурф 2 (рис. 21-24). Координаты: N56°59'57,6467" E41°12'51,2593". Был заложен на водораздельном пространстве левого берега р. Шахматка в 604 м (азимут 121°) от ее русла, в 5,4 км (азимут 55°) от церкви Иоанна Предтечи в с. Сидоровское. Абсолютная отметка над уровнем моря 116 м (Балтийская система высот). Размер шурфа: 1x1 м.

Дневная поверхность на месте заложения с перепадом высот в границах шурфа до 5 см. За 0-й репер принят уровень поверхности на месте юго-восточного угла шурфа. Глубина шурфа от поверхности составляет до 44 см. Стратиграфические разрезы по бортам аналогичны друг другу.

Стратиграфия южной стенки:

1. На уровне современной дневной поверхности вдоль всего профиля фиксировался слой дерна, мощностью до 0,02 м;

2. Под дерном выявлен слой коричневого суглинка, мощностью до 0,27 м.

Уровень материковой поверхности характеризовался отметками -29 от нулевого репера Материк представлен рыжей пятнистой спрессованной глиной (археологически стерильный слой).

Признаков наличия культурного слоя и археологических находок в шурфе не обнаружено. После фотофиксации в нём был произведён контрольный прокоп и шурф был рекультивирован.

Шурф 3 (рис. 25-28). Координаты: N57°00'15,3261" E41°13'11,6423". Был заложен на правом берегу безымянного притока левого берега р. Шахматка в 175 м (азимут 50°) от его русла, в 4,4 км (азимут 58°) от церкви Иоанна Предтечи в с. Сидоровское. Абсолютная отметка над уровнем моря 110 м (Балтийская система высот). Размер шурфа: 1x1 м.

Дневная поверхность на месте заложения с перепадом высот в границах шурфа до 5 см. За 0-й репер принят уровень поверхности на месте юго-восточного угла шурфа. Глубина шурфа от поверхности составляет до 37 см. Стратиграфические разрезы по бортам аналогичны друг другу.

Стратиграфия восточной стенки:

1. На уровне современной дневной поверхности вдоль всего профиля фиксировался слой дерна, мощностью до 0,02 м;
2. Под дерном выявлен слой серо-коричневого суглинка, мощностью до 0,11 м.

Уровень материковой поверхности характеризовался отметками -13 от нулевого репера Материк представлен рыжей пятнистой спрессованной каменистой глиной (археологически стерильный слой).

Признаков наличия культурного слоя и археологических находок в шурфе не обнаружено. После фотофиксации в нём был произведён контрольный прокоп и шурф был рекультивирован.

Шурф 4 (рис. 29-32). Координаты: N57°00'19,8257" E41°13'21,5493". Был заложен на левом берегу безымянного притока левого берега р. Шахматка в 32 м (азимут 233°) от его русла, в 4,2 км (азимут 57°) от церкви Иоанна Предтечи в с. Сидоровское. Абсолютная отметка над уровнем моря 108 м (Балтийская система высот). Размер шурфа: 1x1 м.

Дневная поверхность на месте заложения с перепадом высот в границах шурфа до 9 см. За 0-й репер принят уровень поверхности на месте северо-западного угла шурфа. Глубина шурфа от поверхности составляет до 53 см. Стратиграфические разрезы по бортам аналогичны друг другу.

Стратиграфия западной стенки:

1. На уровне современной дневной поверхности вдоль всего профиля фиксировался слой дерна, мощностью до 0,02 м;
2. Под дерном выявлен слой серо-коричневого суглинка, мощностью до 0,23 м.

Уровень материковой поверхности характеризовался отметками -25 от нулевого репера Материк представлен рыжей пятнистой спрессованной каменистой глиной (археологически стерильный слой).

Признаков наличия культурного слоя и археологических находок в шурфе не обнаружено. После фотофиксации в нём был произведён контрольный прокоп и шурф был рекультивирован.

Шурф 5 (рис. 33-36). Координаты: N57°00'26,4052" E41°13'41,5474". Был заложен на водораздельном пространстве левого берега р. Шахматка в 831 м (азимут 162°) от ее русла, в 3,8 км (азимут 60°) от церкви Иоанна Предтечи в с. Сидоровское. Абсолютная отметка над уровнем моря 116 м (Балтийская система высот). Размер шурфа: 1x1 м.

Дневная поверхность на месте заложения с перепадом высот в границах шурфа до 7 см. За 0-й репер принят уровень поверхности на месте юго-западного угла шурфа. Глубина шурфа от поверхности составляет до 93 см. Стратиграфические разрезы по бортам аналогичны друг другу.

Стратиграфия южной стенки:

1. На уровне современной дневной поверхности вдоль всего профиля фиксировался слой дерна, мощностью до 0,02 м;
2. Под дерном выявлен слой коричневого суглинка, мощностью до 0,27 м;
3. Выявлена прослойка светло-рыжего суглинка, мощностью до 0,26 м.

Уровень материковой поверхности характеризовался отметками -55 от нулевого репера Материк представлен рыжей спрессованной глиной с ожелезнением (археологически стерильный слой).

Признаков наличия культурного слоя и археологических находок в шурфе не обнаружено. После фотофиксации в нём был произведён контрольный прокоп и шурф был рекультивирован.

Шурф 6 (рис. 37-40). Координаты: N57°00'28,2573" E41°13'20,1305". Был заложен на водораздельном пространстве левого берега р. Шахматка в 976 м (азимут 152°) от ее русла, в 4,1 км (азимут 63°) от церкви Иоанна Предтечи в с. Сидоровское. Абсолютная отметка над уровнем моря 108 м (Балтийская система высот). Размер шурфа: 1x1 м.

Дневная поверхность на месте заложения с перепадом высот в границах шурфа до 7 см. За 0-й репер принят уровень поверхности на месте юго-восточного угла шурфа. Глубина шурфа от поверхности составляет до 61 см. Стратиграфические разрезы по бортам аналогичны друг другу.

Стратиграфия южной стенки:

1. На уровне современной дневной поверхности вдоль всего профиля фиксировался слой дерна, мощностью до 0,02 м;
2. Под дерном выявлен слой коричневого суглинка, мощностью до 0,35 м, в восточном борту на уровне -5 см от дневной поверхности обнаружены кирпичи и полипропиленовый мешок;

Уровень материковой поверхности характеризовался отметками -37 от нулевого репера Материк представлен рыжей пятнистой спрессованной глиной (археологически стерильный слой).

Признаков наличия культурного слоя и археологических находок в шурфе не обнаружено. После фотофиксации в нём был произведён контрольный прокоп и шурф был рекультивирован.

Шурф 7 (рис. 41-44). Координаты: N57°00'31,2814" E41°13'48,1714". Был заложен на водораздельном пространстве левого берега р. Шахматка в 919 м (азимут 175°) от ее русла, в 3,6 км (азимут 60°) от церкви Иоанна

Предтечи в с. Сидоровское. Абсолютная отметка над уровнем моря 112 м (Балтийская система высот). Размер шурфа: 1x1 м.

Дневная поверхность на месте заложения с перепадом высот в границах шурфа до 4 см. За 0-й репер принят уровень поверхности на месте юго-западного угла шурфа. Глубина шурфа от поверхности составляет до 57 см. Стратиграфические разрезы по бортам аналогичны друг другу.

Стратиграфия южной стенки:

1. На уровне современной дневной поверхности вдоль всего профиля фиксировался слой дерна, мощностью до 0,02 м;

2. Под дерном выявлен слой коричневого суглинка со следами корней растений, мощностью до 0,27 м.

Уровень материковой поверхности характеризовался отметками -29 от нулевого репера Материк представлен рыжей пятнистой спрессованной глиной (археологически стерильный слой).

Признаков наличия культурного слоя и археологических находок в шурфе не обнаружено. После фотофиксации в нём был произведён контрольный прокоп и шурф был рекультивирован.

3. Заключение

В результате проведенных обследований в 2022 году разведочным отрядом ООО «Археологические исследования» под руководством Е.С. Юркиной по заказу ООО «Рязаньпроект» на основании Открытого листа №1950-2022 проведены археологические научно-исследовательские работы, на предмет определения наличия (отсутствия) объектов культурного (археологического) наследия, целостность которых может быть нарушена в границах строительства объекта: «Строительство газопровода и газораспределительной сети для газоснабжения жилых домов в д. Парфеньево Ивановского района» в Ивановской области.

Участок обследования – линейный. Исходя из материалов, предоставленных заказчиком, длина участка под предстоящее строительства – 3,7 км, ширина землеотвода – 5 м. Был произведен визуальный осмотр участка на предмет поиска подъемного материала и заложено 7 разведочных шурфов размерами 1х1 м.

Наличие объектов археологического наследия на данной территории не установлено, участок может быть использован под проектируемое строительство без проведения дополнительных археологических мероприятий.

Однако в ходе проведения земляных работ могут быть обнаружены объекты археологического наследия, не выявляемые методами визуальной разведки и шурфовки поверхностных слоев: - остатки древних сооружений; - захоронения, не выявленные в рельефе местности; - клады и местонахождения отдельных предметов.

В случае обнаружения предметов и объектов, обладающих признаками культурного наследия, необходимо незамедлительно остановить земляные работы и информировать Комитет Ивановской области по государственной охране объектов культурного наследия.

4. Литература:

<http://ivrayon.ru/about-our-area/historical-reference.php>

<https://geneal.ru/History/9067-Parfentevo-Parfenevo.html>

<https://nasledie.ivanovoobl.ru/>

Аверин В.А. Акт государственной историко-культурной экспертизы земельных участков, отводимых под объект: «Строительство и реконструкция участков автомобильной дороги М-7 «Волга» Москва – Владимир – Нижний Новгород – Казань – Уфа. Строительство автомобильной дороги М-7 «Волга» Москва – Владимир – Нижний Новгород – Казань – Уфа, подъезд к г. Иваново на участке обхода города Иваново, Ивановская область». Иваново, 2019.

АКР Ивановской области. Под ред. К.И. Комарова. М., 1993.

Жуковский М.О. Акт государственной историко-культурной экспертизы земельных участков, отводимых под объект «Замена участка МН «Сургут – Полоцк» Ду1000, 2323 - 2343 км. Реконструкция» в Лежневском и Ивановском районах Ивановской области. 2022 г.

Схема территориального планирования Ивановского муниципального района. Омск, 2009. (<http://ivrayon.ru/gradostroitelnoe-zonirovanie/skhema-territorialnogo-planirvaniya-ivanovskogo-munitsipalnogo-rayona/>)

Приложение 1.
Альбом из 44 иллюстраций.



Рис. 1. Археологическое обследование при проведении государственной историко-культурной экспертизы на земельном участке, отводимом под реконструкцию объекта: «Строительство газопровода и газораспределительной сети для газоснабжения жилых домов в д. Парфеньево Ивановского района» в Ивановской области в 2022 году. Условные обозначения.



Участок исследований

Рис. 2. Археологическое обследование при проведении государственной историко-культурной экспертизы на земельном участке, отводимом под реконструкцию объекта: «Строительство газопровода и газораспределительной сети для газоснабжения жилых домов в д. Парфеньево Ивановского района» в Ивановской области в 2022 году. Расположение участка работ на карте Ивановской области.

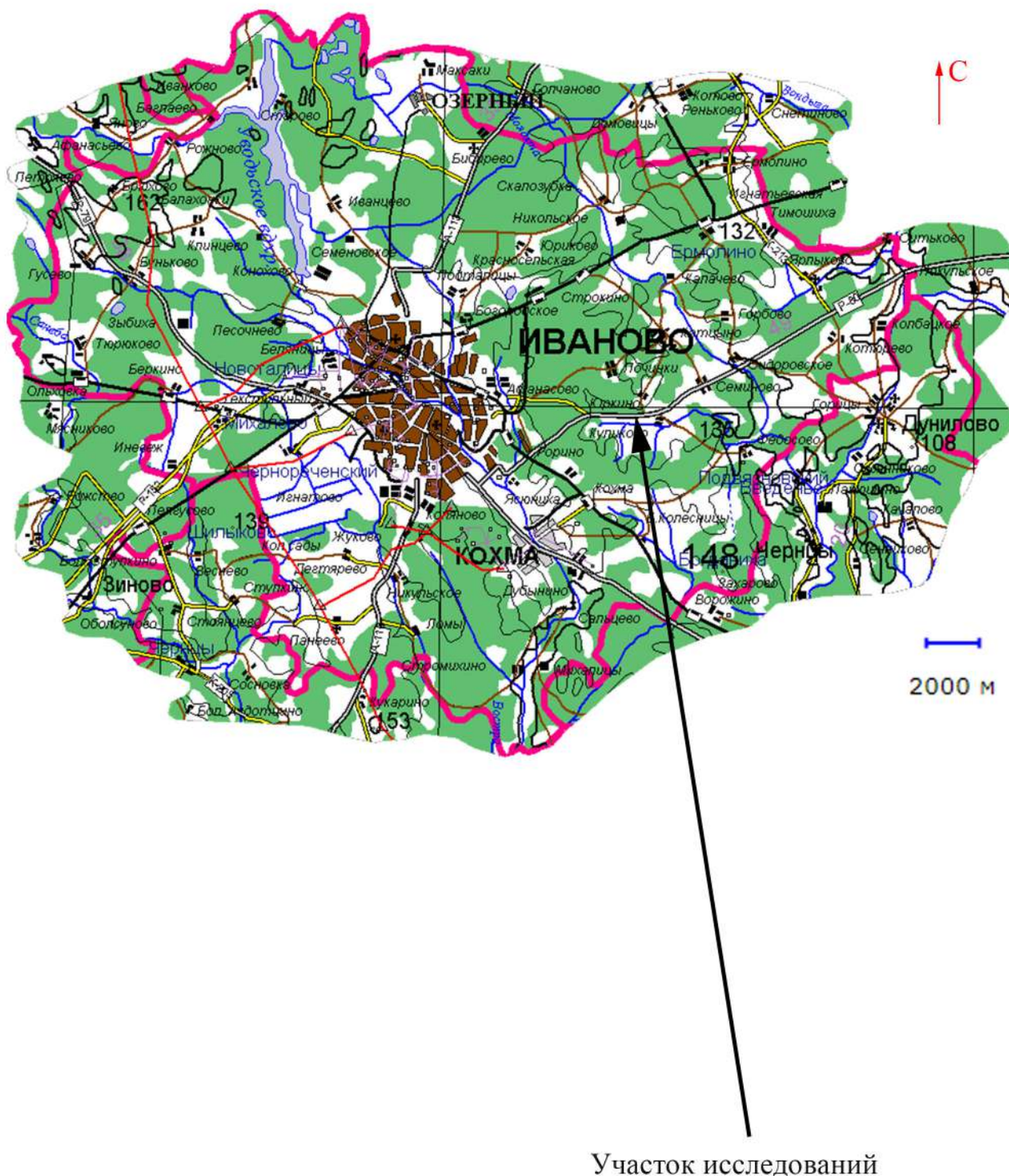
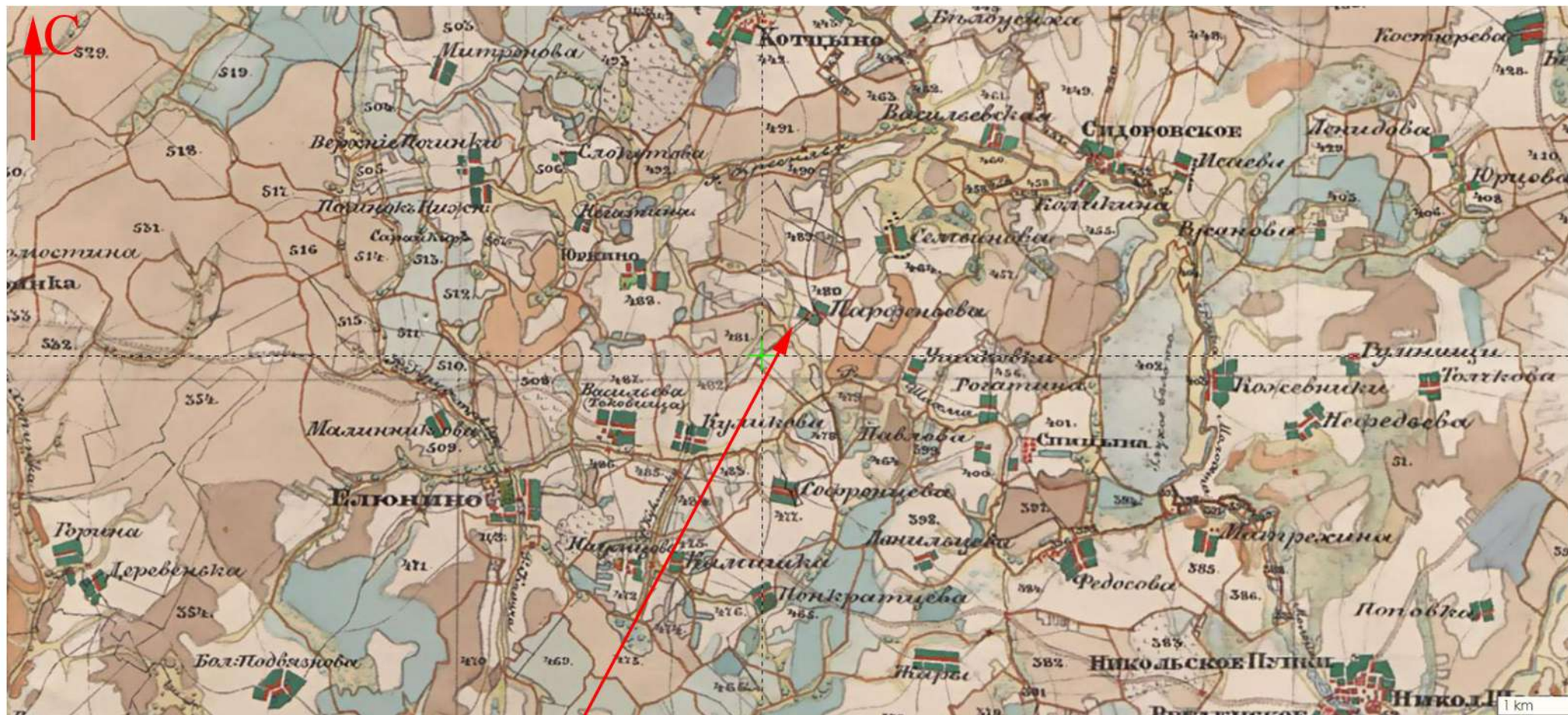


Рис. 3. Археологическое обследование при проведении государственной историко-культурной экспертизы на земельном участке, отводимом под реконструкцию объекта: «Строительство газопровода и газораспределительной сети для газоснабжения жилых домов в д. Парфеньево Ивановского района» в Ивановской области в 2022 году. Расположение участка работ на карте Ивановского района Ивановской области.



Участок исследования

Рис. 4. Археологическое обследование при проведении государственной историко-культурной экспертизы на земельном участке, отводимом под реконструкцию объекта: «Строительство газопровода и газораспределительной сети для газоснабжения жилых домов в д. Парфеньевое Ивановского района» в Ивановской области в 2022 году. Расположение участка исследования на атласе России 1792 г. Владимирское наместничество.



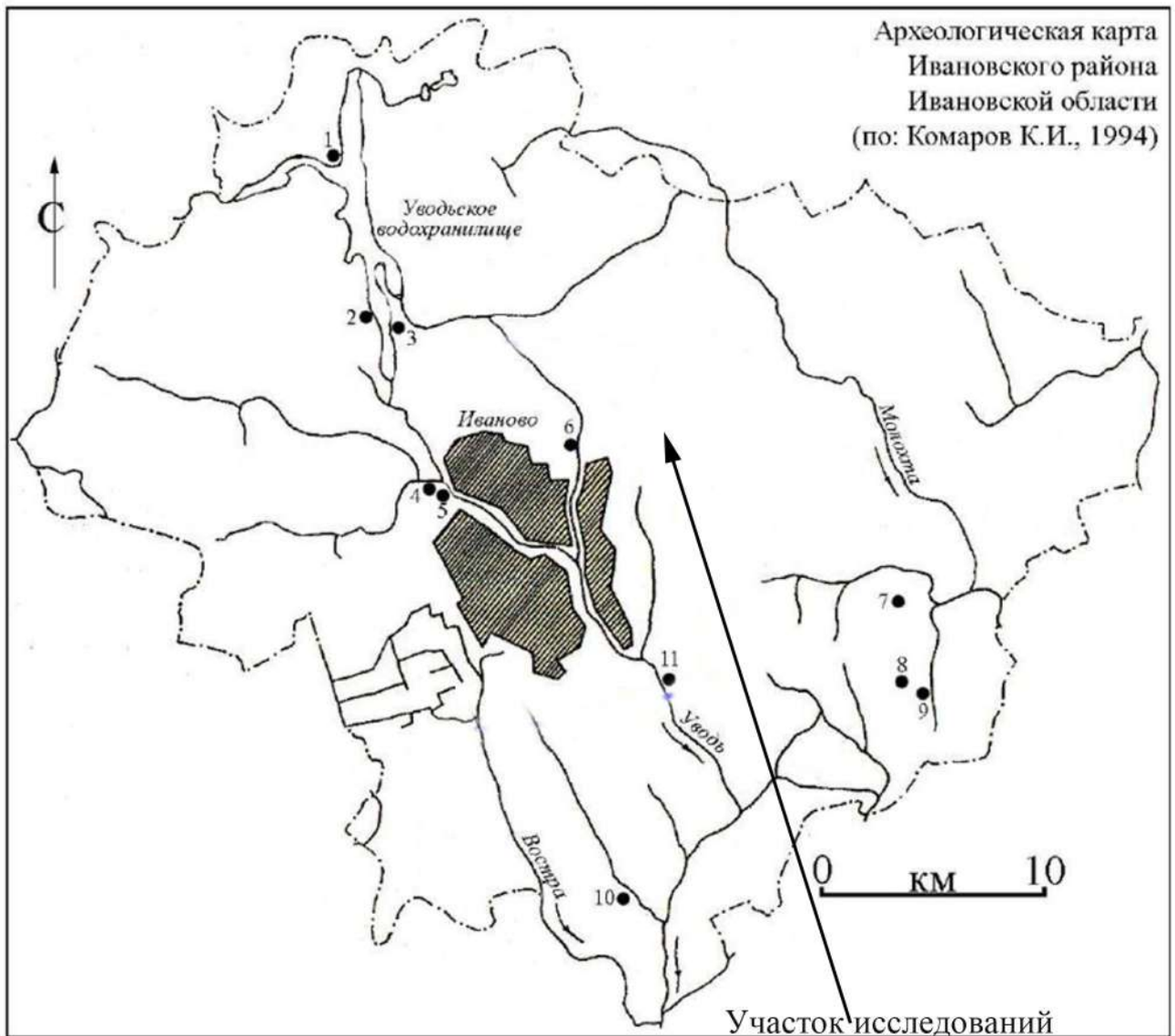
Участок исследования

Рис. 5. Археологическое обследование при проведении государственной историко-культурной экспертизы на земельном участке, отводимом под реконструкцию объекта: «Строительство газопровода и газораспределительной сети для газоснабжения жилых домов в д. Парфеньево Ивановского района» в Ивановской области в 2022 году. Расположение участка исследования на карте Менде 1859 г. Владимирской Губернии.



Участок исследования

Рис. 6. Археологическое обследование при проведении государственной историко-культурной экспертизы на земельном участке, отводимом под реконструкцию объекта: «Строительство газопровода и газораспределительной сети для газоснабжения жилых домов в д. Парфеньево Ивановского района» в Ивановской области в 2022 году. Расположение участка исследования на карте РККА 1940 года.



1 – Микшино, селище; 2 – Егорий, селище; 3 – Крюково, селище; 4 – Курьяново, курганный могильник; 5 – Курьяново, селище; 6 – Богородское, селище; 7 – Жары, курганный могильник; 8 – Захарьино, курганный могильник; 9 – Новая, курганный могильник; 10 – Пальмицыно, курганный могильник; 11 – Кохма, культурный слой и некрополь XVIII – XIX вв.

Рис. 7. Археологическое обследование при проведении государственной историко-культурной экспертизы на земельном участке, отводимом под реконструкцию объекта: «Строительство газопровода и газораспределительной сети для газоснабжения жилых домов в д. Парфеньеве Ивановского района» в Ивановской области в 2022 году. Карта-схема памятников археологии в пределах Ивановского района Ивановской области, по К.И. Комарову, 1994 (1-10) с дополнениями В.А. Аверина (11).

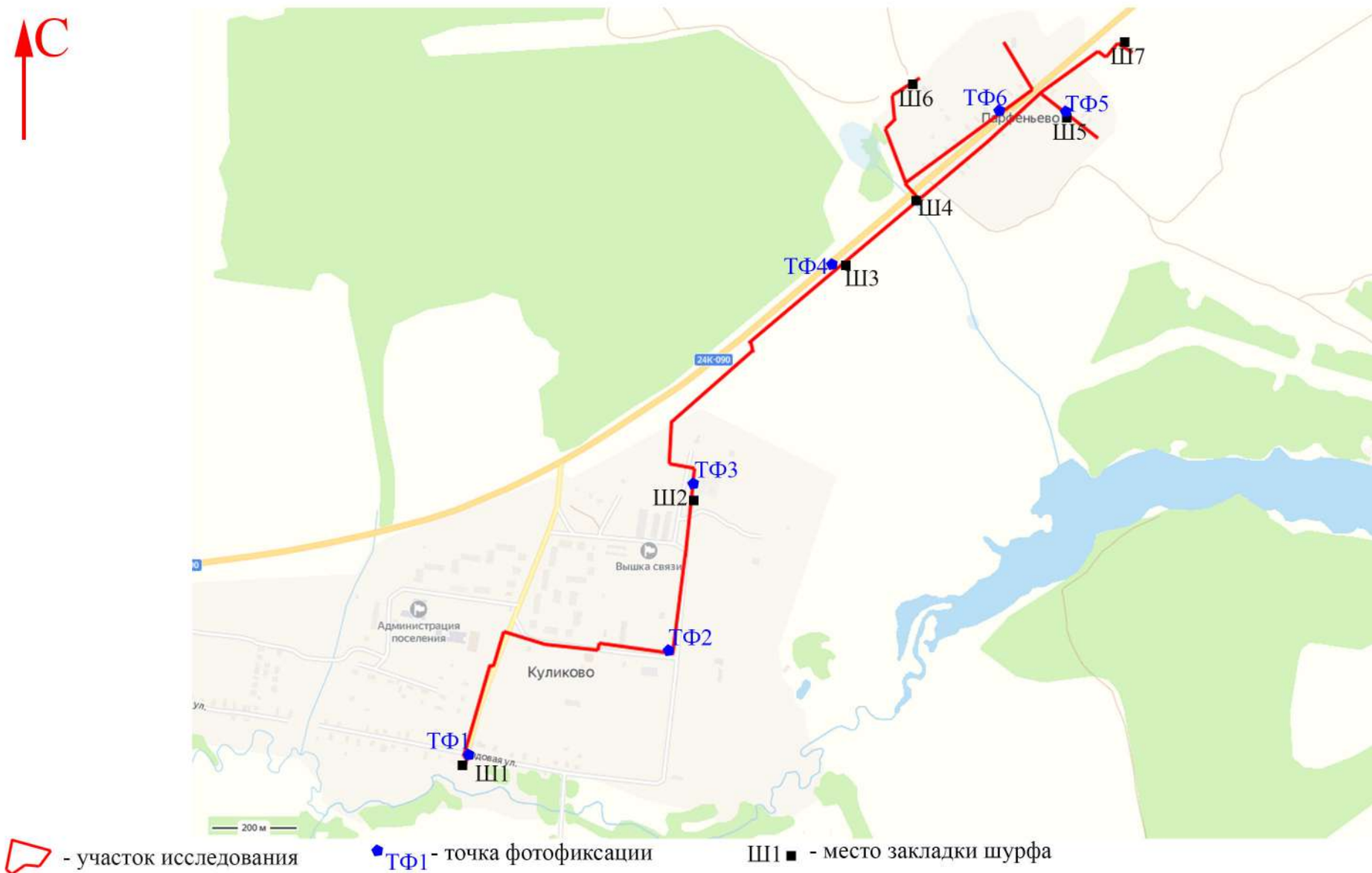
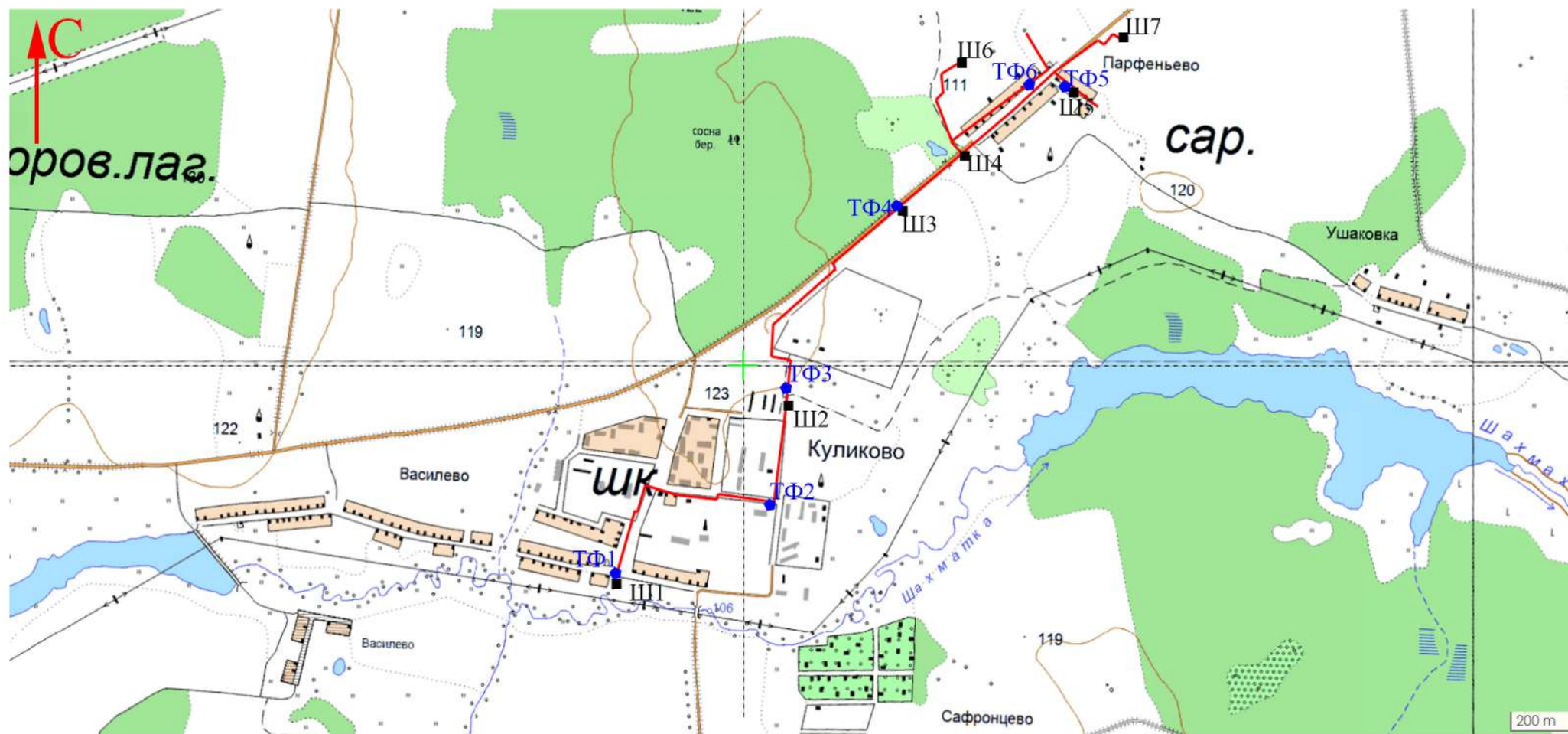
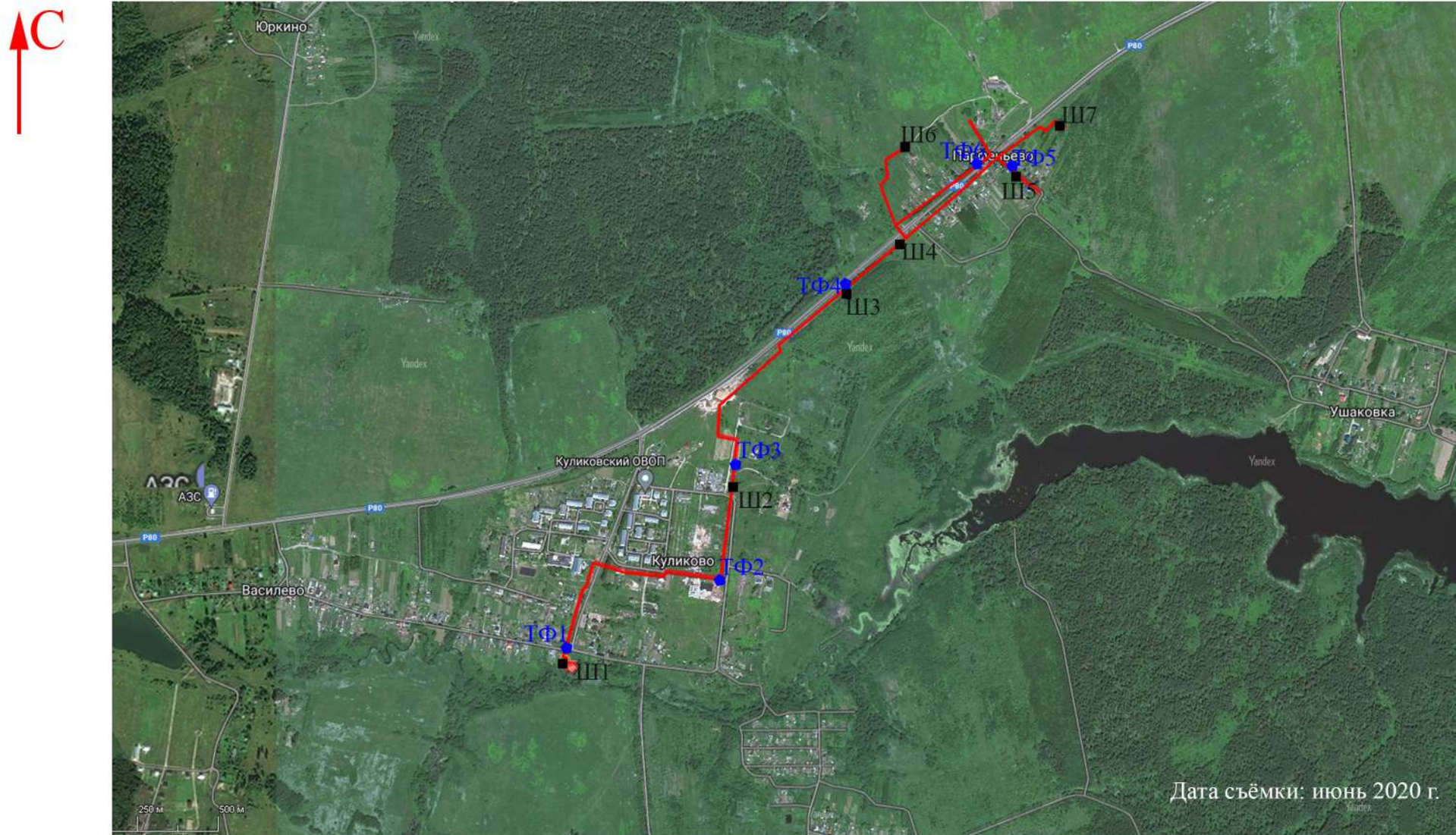


Рис. 8. Археологическое обследование при проведении государственной историко-культурной экспертизы на земельном участке, отводимом под реконструкцию объекта: «Строительство газопровода и газораспределительной сети для газоснабжения жилых домов в д. Парфеньево Ивановского района» в Ивановской области в 2022 году. Расположение участка исследования на ситуационной карте с обозначенными шурфами и точками фотофиксации.



▭ - участок исследования
 ● ТФ1 - точка фотофиксации
 Ш1 ■ - место закладки шурфа

Рис. 9. Археологическое обследование при проведении государственной историко-культурной экспертизы на земельном участке, отводимом под реконструкцию объекта: «Строительство газопровода и газораспределительной сети для газоснабжения жилых домов в д. Парфеньево Ивановского района» в Ивановской области в 2022 году. Расположение участка исследования на топографической карте с обозначенными шурфами и точками фотофиксации.



▭ - участок исследования
 ● ТФ1 - точка фотофиксации
 Ш1 ■ - место закладки шурфа

Рис. 10. Археологическое обследование при проведении государственной историко-культурной экспертизы на земельном участке, отводимом под реконструкцию объекта: «Строительство газопровода и газораспределительной сети для газоснабжения жилых домов в д. Парфеньево Ивановского района» в Ивановской области в 2022 году. Расположение участка исследования на спутниковом снимке Яндекс с обозначенными шурфами и точками фотофиксации.



Рис. 11. Археологическое обследование при проведении государственной историко-культурной экспертизы на земельном участке, отводимом под реконструкцию объекта: «Строительство газопровода и газораспределительной сети для газоснабжения жилых домов в д. Парфеньево Ивановского района» в Ивановской области в 2022 году. Точка фотофиксации №1. Вид с ЮЗ.



Рис. 12. Археологическое обследование при проведении государственной историко-культурной экспертизы на земельном участке, отводимом под реконструкцию объекта: «Строительство газопровода и газораспределительной сети для газоснабжения жилых домов в д. Парфеньево Ивановского района» в Ивановской области в 2022 году. Точка фотофиксации №2. Вид с Ю.

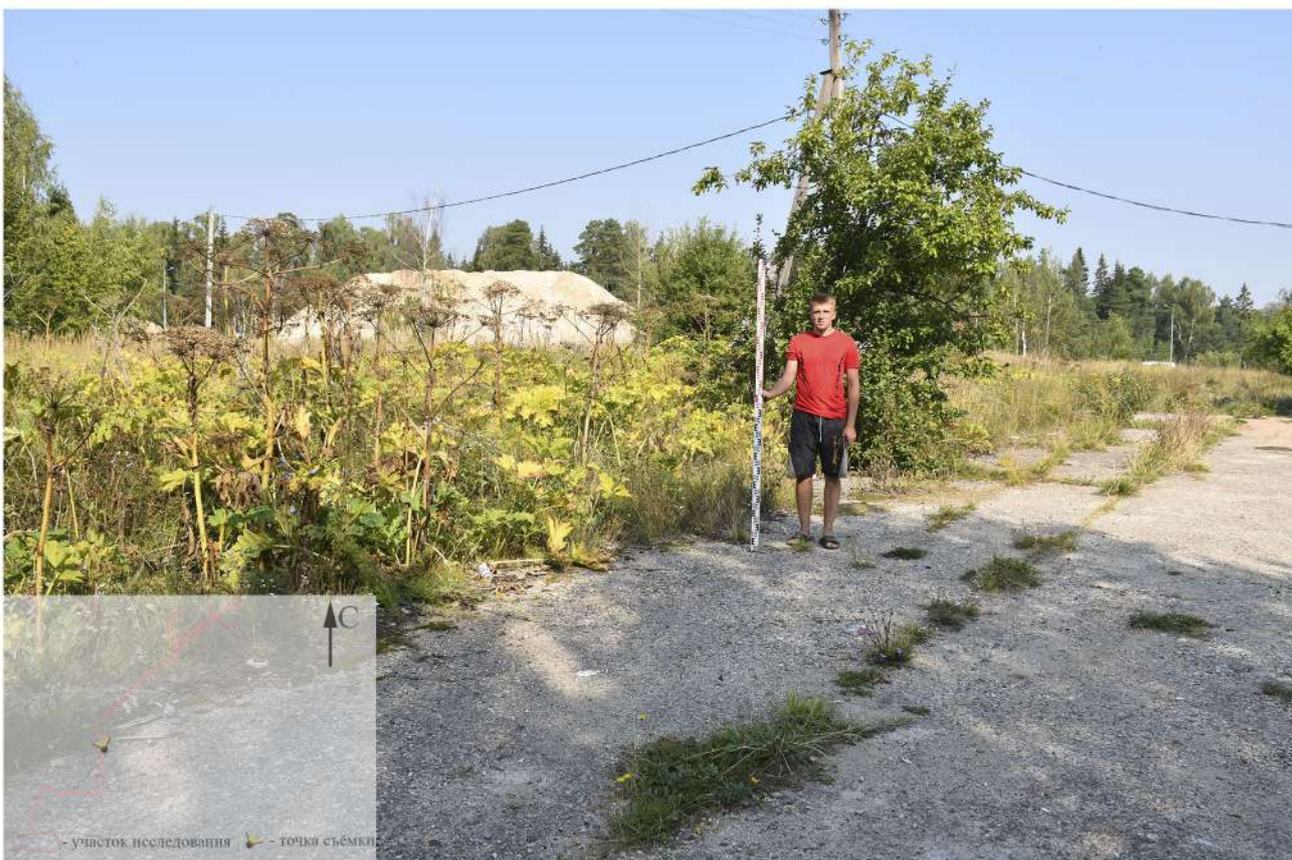


Рис. 13. Археологическое обследование при проведении государственной историко-культурной экспертизы на земельном участке, отводимом под реконструкцию объекта: «Строительство газопровода и газораспределительной сети для газоснабжения жилых домов в д. Парфеньево Ивановского района» в Ивановской области в 2022 году. Точка фотофиксации №3. Вид с ЮВ.



Рис. 14. Археологическое обследование при проведении государственной историко-культурной экспертизы на земельном участке, отводимом под реконструкцию объекта: «Строительство газопровода и газораспределительной сети для газоснабжения жилых домов в д. Парфеньево Ивановского района» в Ивановской области в 2022 году. Точка фотофиксации №4. Вид с ЮЗ.



Рис. 15. Археологическое обследование при проведении государственной историко-культурной экспертизы на земельном участке, отводимом под реконструкцию объекта: «Строительство газопровода и газораспределительной сети для газоснабжения жилых домов в д. Парфеньево Ивановского района» в Ивановской области в 2022 году. Точка фотофиксации №5. Вид с ЮВ.



Рис. 16. Археологическое обследование при проведении государственной историко-культурной экспертизы на земельном участке, отводимом под реконструкцию объекта: «Строительство газопровода и газораспределительной сети для газоснабжения жилых домов в д. Парфеньево Ивановского района» в Ивановской области в 2022 году. Точка фотофиксации №6. Вид с ЮЗ.



Рис. 17. Археологическое обследование при проведении государственной историко-культурной экспертизы на земельном участке, отводимом под реконструкцию объекта: «Строительство газопровода и газораспределительной сети для газоснабжения жилых домов в д. Парфеньево Ивановского района» в Ивановской области в 2022 году. Место закладки шурфа №1. Вид с С.



Рис. 18. Археологическое обследование при проведении государственной историко-культурной экспертизы на земельном участке, отводимом под реконструкцию объекта: «Строительство газопровода и газораспределительной сети для газоснабжения жилых домов в д. Парфеньево Ивановского района» в Ивановской области в 2022 году. Исследованный шурф в антураже №1. Вид с С.



Рис. 19. Археологическое обследование при проведении государственной историко-культурной экспертизы на земельном участке, отводимом под реконструкцию объекта: «Строительство газопровода и газораспределительной сети для газоснабжения жилых домов в д. Парфеньево Ивановского района» в Ивановской области в 2022 году. Южный профиль с контрольным прокопом шурфа №1. Вид с С.



Рис. 20. Археологическое обследование при проведении государственной историко-культурной экспертизы на земельном участке, отводимом под реконструкцию объекта: «Строительство газопровода и газораспределительной сети для газоснабжения жилых домов в д. Парфеньево Ивановского района» в Ивановской области в 2022 году. Рекультивированный шурф №1. Вид с С.



Рис. 21. Археологическое обследование при проведении государственной историко-культурной экспертизы на земельном участке, отводимом под реконструкцию объекта: «Строительство газопровода и газораспределительной сети для газоснабжения жилых домов в д. Парфеньево Ивановского района» в Ивановской области в 2022 году. Место закладки шурфа №2. Вид с С.



Рис. 22. Археологическое обследование при проведении государственной историко-культурной экспертизы на земельном участке, отводимом под реконструкцию объекта: «Строительство газопровода и газораспределительной сети для газоснабжения жилых домов в д. Парфеньево Ивановского района» в Ивановской области в 2022 году. Исследованный шурф в антураже №2. Вид с С.



Рис. 23. Археологическое обследование при проведении государственной историко-культурной экспертизы на земельном участке, отводимом под реконструкцию объекта: «Строительство газопровода и газораспределительной сети для газоснабжения жилых домов в д. Парфеньево Ивановского района» в Ивановской области в 2022 году. Южный профиль с контрольным прокопом шурфа №2. Вид с С.



Рис. 24. Археологическое обследование при проведении государственной историко-культурной экспертизы на земельном участке, отводимом под реконструкцию объекта: «Строительство газопровода и газораспределительной сети для газоснабжения жилых домов в д. Парфеньево Ивановского района» в Ивановской области в 2022 году. Рекультивированный шурф №2. Вид с С.



Рис. 25. Археологическое обследование при проведении государственной историко-культурной экспертизы на земельном участке, отводимом под реконструкцию объекта: «Строительство газопровода и газораспределительной сети для газоснабжения жилых домов в д. Парфеньево Ивановского района» в Ивановской области в 2022 году. Место закладки шурфа №3. Вид с 3.



Рис. 26. Археологическое обследование при проведении государственной историко-культурной экспертизы на земельном участке, отводимом под реконструкцию объекта: «Строительство газопровода и газораспределительной сети для газоснабжения жилых домов в д. Парфеньево Ивановского района» в Ивановской области в 2022 году. Исследованный шурф в антураже №3. Вид с 3.



Рис. 27. Археологическое обследование при проведении государственной историко-культурной экспертизы на земельном участке, отводимом под реконструкцию объекта: «Строительство газопровода и газораспределительной сети для газоснабжения жилых домов в д. Парфеньево Ивановского района» в Ивановской области в 2022 году. Восточный профиль с контрольным прокопом шурфа №3. Вид с 3.



Рис. 28. Археологическое обследование при проведении государственной историко-культурной экспертизы на земельном участке, отводимом под реконструкцию объекта: «Строительство газопровода и газораспределительной сети для газоснабжения жилых домов в д. Парфеньево Ивановского района» в Ивановской области в 2022 году. Рекультивированный шурф №3. Вид с 3.



Рис. 29. Археологическое обследование при проведении государственной историко-культурной экспертизы на земельном участке, отводимом под реконструкцию объекта: «Строительство газопровода и газораспределительной сети для газоснабжения жилых домов в д. Парфеньево Ивановского района» в Ивановской области в 2022 году. Место закладки шурфа №4. Вид с В.



Рис. 30. Археологическое обследование при проведении государственной историко-культурной экспертизы на земельном участке, отводимом под реконструкцию объекта: «Строительство газопровода и газораспределительной сети для газоснабжения жилых домов в д. Парфеньево Ивановского района» в Ивановской области в 2022 году. Исследованный шурф в антураже №4. Вид с В.



Рис. 31. Археологическое обследование при проведении государственной историко-культурной экспертизы на земельном участке, отводимом под реконструкцию объекта: «Строительство газопровода и газораспределительной сети для газоснабжения жилых домов в д. Парфеньево Ивановского района» в Ивановской области в 2022 году. Западный профиль с контрольным прокопом шурфа №4. Вид с В.



Рис. 32. Археологическое обследование при проведении государственной историко-культурной экспертизы на земельном участке, отводимом под реконструкцию объекта: «Строительство газопровода и газораспределительной сети для газоснабжения жилых домов в д. Парфеньево Ивановского района» в Ивановской области в 2022 году. Рекультивированный шурф №4. Вид с В.



Рис. 33. Археологическое обследование при проведении государственной историко-культурной экспертизы на земельном участке, отводимом под реконструкцию объекта: «Строительство газопровода и газораспределительной сети для газоснабжения жилых домов в д. Парфеньево Ивановского района» в Ивановской области в 2022 году. Место закладки шурфа №5. Вид с С.



Рис. 34. Археологическое обследование при проведении государственной историко-культурной экспертизы на земельном участке, отводимом под реконструкцию объекта: «Строительство газопровода и газораспределительной сети для газоснабжения жилых домов в д. Парфеньево Ивановского района» в Ивановской области в 2022 году. Исследованный шурф в антураже №5. Вид с С.



Рис. 35. Археологическое обследование при проведении государственной историко-культурной экспертизы на земельном участке, отводимом под реконструкцию объекта: «Строительство газопровода и газораспределительной сети для газоснабжения жилых домов в д. Парфеньево Ивановского района» в Ивановской области в 2022 году. Южный профиль с контрольным прокопом шурфа №5. Вид с С.



Рис. 36. Археологическое обследование при проведении государственной историко-культурной экспертизы на земельном участке, отводимом под реконструкцию объекта: «Строительство газопровода и газораспределительной сети для газоснабжения жилых домов в д. Парфеньево Ивановского района» в Ивановской области в 2022 году. Рекультивированный шурф №5. Вид с С.



Рис. 37. Археологическое обследование при проведении государственной историко-культурной экспертизы на земельном участке, отводимом под реконструкцию объекта: «Строительство газопровода и газораспределительной сети для газоснабжения жилых домов в д. Парфеньево Ивановского района» в Ивановской области в 2022 году. Место закладки шурфа №6. Вид с В.



Рис. 38. Археологическое обследование при проведении государственной историко-культурной экспертизы на земельном участке, отводимом под реконструкцию объекта: «Строительство газопровода и газораспределительной сети для газоснабжения жилых домов в д. Парфеньево Ивановского района» в Ивановской области в 2022 году. Исследованный шурф в антураже №6. Вид с В.



Рис. 39. Археологическое обследование при проведении государственной историко-культурной экспертизы на земельном участке, отводимом под реконструкцию объекта: «Строительство газопровода и газораспределительной сети для газоснабжения жилых домов в д. Парфеньево Ивановского района» в Ивановской области в 2022 году. Южный профиль с контрольным прокопом шурфа №6. Вид с С.



Рис. 40. Археологическое обследование при проведении государственной историко-культурной экспертизы на земельном участке, отводимом под реконструкцию объекта: «Строительство газопровода и газораспределительной сети для газоснабжения жилых домов в д. Парфеньево Ивановского района» в Ивановской области в 2022 году. Рекультивированный шурф №6. Вид с В.



Рис. 41. Археологическое обследование при проведении государственной историко-культурной экспертизы на земельном участке, отводимом под реконструкцию объекта: «Строительство газопровода и газораспределительной сети для газоснабжения жилых домов в д. Парфеньево Ивановского района» в Ивановской области в 2022 году. Место закладки шурфа №7. Вид с С.



Рис. 42. Археологическое обследование при проведении государственной историко-культурной экспертизы на земельном участке, отводимом под реконструкцию объекта: «Строительство газопровода и газораспределительной сети для газоснабжения жилых домов в д. Парфеньево Ивановского района» в Ивановской области в 2022 году. Исследованный шурф в антураже №7. Вид с С.



Рис. 43. Археологическое обследование при проведении государственной историко-культурной экспертизы на земельном участке, отводимом под реконструкцию объекта: «Строительство газопровода и газораспределительной сети для газоснабжения жилых домов в д. Парфеньево Ивановского района» в Ивановской области в 2022 году. Южный профиль с контрольным прокопом шурфа №7. Вид с С.



Рис. 44. Археологическое обследование при проведении государственной историко-культурной экспертизы на земельном участке, отводимом под реконструкцию объекта: «Строительство газопровода и газораспределительной сети для газоснабжения жилых домов в д. Парфеньево Ивановского района» в Ивановской области в 2022 году. Рекультивированный шурф №7. Вид с С.



Министерство культуры Российской Федерации

ОТКРЫТЫЙ ЛИСТ

№ 1950-2022

Настоящий открытый лист выдан:

Юркиной Елизавете Сергеевне

паспорт 4217 № 074274

(серия номер паспорта)

на право проведения археологических полевых работ
в зоне работ по объектам «Строительство газопровода и газораспределительной сети для газоснабжения жилых домов в д. Парфеньево Ивановского района»; «Газопровод межпоселковый от ГРС «Черная грязь» в д. Овчино, д. Новая Слобода, д. Величково, д. Лыково, г. Жуков Жуковского района Калужской области» в Жуковском районе Калужской области.

(место проведения археологических полевых работ)

На основании открытого листа

Юркина Елизавета Сергеевна

(Ф.И.О)

имеет право производить следующие археологические полевые работы:
археологические разведки с осуществлением локальных земляных работ на указанной территории в целях выявления объектов археологического наследия, уточнения сведений о них и планирования мероприятий по обеспечению их сохранности.

Передоверие права на проведение археологических полевых работ по данному открытому листу другому лицу запрещается.

Срок действия открытого листа: с 2 августа 2022 г. по 30 декабря 2022 г.

Дата принятия решения о предоставлении открытого листа: 2 августа 2022 г.

Первый заместитель Министра

(должность)

Дата 2 августа 2022 г.



С.Г.Обрывалин

(Ф.И.О.)

М.П.

027483



**КОМИТЕТ ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ
ПО ГОСУДАРСТВЕННОЙ ОХРАНЕ ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО
НАСЛЕДИЯ**

153022, г. Иваново,
ул. Велижская, 8

тел./факс: (4932) 23-53-17
e-mail: nasledie@ivanovoobl.ru
сайт: <http://nasledie.ivanovoobl.ru/>

24.06.2022 Исх. № исх-1811-01-13

На № 1240 от 08.06.2022

Генеральному директору
Управляющей компании ООО
«ГУК«Рязаньпроект»

Виноградову С.В.

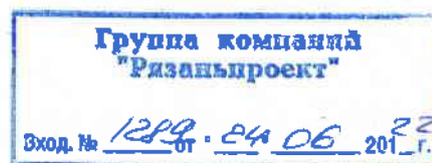
gznp@gznp.ru

О предоставлении информации

Уважаемый Сергей Валериевич!

Комитет Ивановской области по государственной охране объектов культурного наследия на основании запроса от 08.06.2022 № 1240, поступившего на рассмотрение 08.06.2022, сообщает об отсутствии в границах проектируемого объекта «Строительство газопровода и газораспределительной сети для газоснабжения жилых домов в д. Парфеньево Ивановского района» (согласно прилагаемой схемы), объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия, выявленных объектов культурного наследия. Проектируемый объект не входит в границы зон охраны и защитные зоны объектов культурного наследия.

В соответствии с пунктом 1 статьи 36 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее – Закон № 73-ФЗ) проектирование и проведение земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 настоящего Закона № 73-ФЗ работ по использованию лесов и иных работ осуществляются при отсутствии на данной территории объектов



культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия или объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия.

Комитет не обладает сведениями об отсутствии на указанном участке объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия.

В соответствии с пунктом 56 статьи 26 Федерального закона от 03.08.2018 № 342-ФЗ «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации» земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 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 орган охраны объектов культурного наследия не имеет данных об отсутствии на указанных землях объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, являются объектами государственной историко-культурной экспертизы.

Заместитель председателя комитета
Ивановской области по
государственной охране объектов
культурного наследия

А.А. Макаров

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 63B28C2F01D595AC34FA258874455C38
Владелец: Макаров Александр Александрович
Действителен: с 16.04.2022 по 10.07.2023