

АКТ
государственной историко-культурной экспертизы
документации, содержащий результаты исследований,
в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов,
обладающих признаками объекта культурного наследия,
на земельном участке, отводимом под объект
«Уличные газопроводы дер. Муравка»

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», Положением о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 г. № 569.

1. Дата начала проведения экспертизы – 21.06.2023 г.
2. Дата окончания проведения экспертизы – 26.06.2023 г.
3. Место проведения экспертизы – г. Воронеж.
4. Заказчик экспертизы – Общество с ограниченной ответственностью «Археологическая мастерская».
5. Сведения об эксперте:
 - фамилия, имя, отчество – Яблоков Антон Глебович;
 - образование – высшее, специальность – история;
 - стаж работы – 11 лет;
 - место работы и должность – ведущий инженер Археологического музея Воронежского государственного университета; преподаватель кафедры археологии и истории древнего мира Воронежского государственного университета; директор общества с ограниченной ответственностью «Научно-производственный центр «Древности».

– реквизиты аттестации – приказ Министерства культуры РФ от 17.09.2021 № 1537; приказ Министерства культуры РФ от 30.12.2021 № 2304.

объекты экспертизы:

1. выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр;
2. документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр;
3. документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного

наследия;

4. 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.

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

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

7. Цель экспертизы.

Определение наличия (отсутствия) объектов археологического наследия, выявленных объектов археологического наследия, объектов, обладающих признаками объектов археологического наследия; наличия (отсутствия) ограничений использования земельного участка, подлежащего хозяйственному освоению, установленных в соответствии с законодательством об охране объектов культурного наследия.

8. Объект экспертизы.

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 – Рябчевский Н.Г. Технический отчет об археологическом обследовании по объекту «Уличные газопроводы дер. Муравка» в 2023 году. Воронеж, 2023.

9. Перечень документов, представленных заявителем.

1. Рябчевский Н.Г. Технический отчет об археологическом обследовании по объекту «Уличные газопроводы дер. Муравка» в 2023 году. Воронеж, 2023.

2. Копия письма управления по охране объектов культурного наследия Калужской области № 10/210-23 от 22.02.2023.

10. Отношение к заказчику экспертизы.

Эксперт не имеет родственных связей с заказчиком (его должностными

лицами, родственниками); не состоит в трудовых отношениях с заказчиком; не имеет долговых или иных имущественных обязательств перед заказчиком (его должностным лицом или работником), а также заказчик (его должностное лицо или работник) не имеет долговые или иные имущественные обязательства перед экспертом; не владеет ценными бумагами, акциями (долями участия, паями в уставных капиталах заказчика); не заинтересован в результатах исследований и решении, вытекающем из заключения экспертизы, с целью получения выгоды в виде денег, ценностей, иного имущества, услуг имущественного характера или имущественных прав для себя или третьих лиц.

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

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

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

При подготовке настоящего акта проанализирована документация, представленная заказчиком, на соответствие действующему законодательству в сфере охраны объектов культурного наследия. Для экспертизы привлечены необходимые данные и источники, дополняющие информацию о земельных участках с точки зрения обнаружения объектов культурного наследия и объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия. Особое внимание уделялось картографическим материалам, данным дистанционного зондирования земной поверхности землеотвода, материалам полевых и историко-архивных исследований прошлых лет, в том числе на территориях, близких по физико-географическим характеристикам. Имеющийся и привлеченный материал достаточен для подготовки заключения государственной историко-культурной экспертизы.

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

13. Факты и сведения, выявленные и установленные в результате проведенных исследований.

Представленная документация является результатом историко-культурного исследования территории, предназначенной для хозяйственного освоения, содержит результаты проведения археологической разведки на предмет наличия/отсутствия объектов, обладающих признаками историко-культурного наследия, на земельном участке, отводимом под объект «Уличные газопроводы дер. Муравка» в Бярятинском районе Калужской области. Протяженность трассы проектируемого объекта составляет 0,69 км.

Документация содержит текстовую и иллюстративную части. Текстовая часть отражает исходные данные по объекту, данные, собранные исполнителем документации в ходе историко-библиографических исследований, сведения о предыдущих археологических исследованиях в районе работ, выводы. Иллюстративная часть содержит картографические и фотографические

материалы, отражающие информацию по земельному участку и проведенным работам.

Согласно письму управления по охране объектов культурного наследия Калужской области № 10/210-23 от 22.02.2023 управление не располагает сведениями об отсутствии на земельном участке, отводимом под объект «Уличные газопроводы дер. Муравка» в Барятинском районе Калужской области, объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия (в том числе археологического). Для принятия решения о возможности проведения землеустроительных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов и иных работ предписано проведение и предоставление в управление заключения государственной историко-культурной экспертизы земельного участка, проводимой путем археологической разведки.

Археологическая разведка проводилась на основании открытого листа № 0959-2023 от 04.05.2023, выданного Министерством культуры Российской Федерации Рябчевскому Николаю Геннадьевичу.

Участок работ расположен на землях сельского поселения «Деревня Асмолово» Барятинского района Калужской области.

В геоморфологическом отношении участок работ расположен в левобережье р. Неручь (левый приток р. Ужать, левый приток р. Болва, левый приток р. Десна).

Участок обследования представляет собой трассу проектируемых уличных газопроводов, проходящую через д. Муравка. Общее направление трассы проектируемых газопроводов север – юг. Протяженность трассы проектируемого объекта составляет 0,69 км.

В процессе разведки заложено 3 шурфа размерами 1×1 м, проведен осмотр дневной поверхности на предмет подъемного материала и выраженных в рельефе археологических объектов.

В составе предоставленной документации приводится описание археологических шурфов, их местонахождение, стратиграфия, а также указана глубина от дневной поверхности.

При вскрытии шурфов признаков культурного слоя не обнаружено.

Таким образом, по результатам проведенной археологической разведки на земельном участке, отводимом под объект «Уличные газопроводы дер. Муравка», установлено отсутствие объектов археологического наследия, включенных в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленных объектов археологического наследия, состоящих на момент обследования на учете в управлении по охране объектов культурного наследия Калужской области, а также объектов, обладающих признаками объекта археологического наследия.

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

- Федеральный закон от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного

- наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»;
- Закон Калужской области от 03.11.2004 № 372-ОЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации, расположенных на территории Калужской области»;
 - Постановление Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 г. № 569 «Об утверждении Положения о государственной историко-культурной экспертизе»;
 - Постановление Правительства Российской Федерации от 20.02.2014 г. № 127 «Об утверждении Правил выдачи, приостановления и прекращения действия разрешений (открытых листов) на проведение работ по выявлению и изучению объектов археологического наследия»;
 - Перечень объектов культурного наследия Калужской области, размещенный на сайте управления по охране объектов культурного наследия Калужской области;
 - Положение о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации. Утверждено постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 20.06.2018 г. № 32;
 - Рябчевский Н.Г. Технический отчет об археологическом обследовании по объекту «Уличные газопроводы дер. Муравка» в 2023 году. Воронеж, 2023.
 - Копия письма управления по охране объектов культурного наследия Калужской области № 10/210-23 от 22.02.2023.
 - Данные дистанционного зондирования земной поверхности в программе SASPlanet;
 - Публичная кадастровая карта <http://pkk5.ru>.

15. Обоснования вывода экспертизы.

Экспертом установлено, что при подготовке технического отчёта об археологическом обследовании земельного участка, отводимого под объект «Уличные газопроводы дер. Муравка» в Брятинском районе Калужской области, соблюдены требования Федерального закона № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».

При подготовке документации использована информация, полученная по данной территории при проведении археологической разведки на основании открытого листа № 0959-2023 от 04.05.2023, выданного Министерством культуры РФ на имя Рябчевского Николая Геннадьевича.

Площадь/протяженность обследованной территории является достаточной для определения наличия/отсутствия на данном участке объектов, обладающих признаками объектов историко-культурного наследия, в том числе памятников археологии. Содержащиеся в документации выводы являются достаточными для определения возможности или невозможности проведения земляных, строительных, мелиоративных и иных работ.

16. Вывод экспертизы.

На основании представленной документации, содержащей результаты

исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельном участке, отводимом под объект «Уличные газопроводы дер. Муравка» в Брятинском районе Калужской области, экспертом сделан вывод о возможности проведения земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, 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.

Проведение земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, 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 на территории объекта планируемого строительства, **возможно (положительное заключение).**

17. Перечень приложений к Акту:

Рябчевский Н.Г. Технический отчет об археологическом обследовании по объекту «Уличные газопроводы дер. Муравка» в 2023 году. Воронеж, 2023.

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

Кому выдан: Яблоков Антон Глебович.

Кем выдан: АО "ПФ "СКБ Контур".

Серийный номер: 03 0f 0e 8c 00 20 af 52 88 43 43 64 c7 9b 1a 2c e5.

Действителен с: 30 сентября 2022 12:24:56.

Действителен по: 30 сентября 2023 12:20:03.

18. Дата оформления заключения экспертизы – 26.06.2023 г.

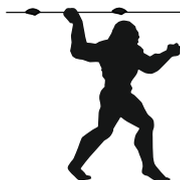
Государственный эксперт

по проведению государственной

историко-культурной экспертизы Яблоков А.Г.

**Общество с ограниченной ответственностью
«Археологическая мастерская»**

ИНН 3666262798, ОГРН 1223600001855, КПП 366601001, ОКПО 71057374
Р/с 40702810501500150495, ООО "Банк Точка", БИК 044525104,
к/с 30101810745374525104 Юр. адрес: 394054, г. Воронеж, ул. Загоровского, д. 1, кв. 651
Факт. адрес: 394062, г. Воронеж, ул. Нестерова, д. 32, кв. 2
Тел. 8-980-262-98-47, 8-919-250-94-31, E-mail: arhcraft@yandex.ru



ООО «Архмастерская»

Утверждаю:
Директор  А.А. Остапенко
12 июня 2023 года



ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ
об археологическом обследовании по объекту
«Уличные газопроводы дер. Муравка»
в 2023 году

Исполнитель:

Рябчевский Н.Г.

Воронеж – 2023

Аннотация

Отчет состоит из 1 тома, включающего 39 листов, в том числе текстовую часть на 16 листах, альбом иллюстраций из 31 рисунка на 20 листах, копию заключения Управления по охране объектов культурного наследия Калужской области № 10/210-23 от 22.02.2023 на 2 листах, копию открытого листа № 0959-2023 от 04.05.2023 на 1 листе.

В 2023 году обществом с ограниченной ответственностью «Археологическая мастерская» проведено археологическое обследование по трассе линейного объекта «Уличные газопроводы дер. Муравка» в Барятинском районе Калужской области.

Протяженность трассы проектируемого объекта составляет 0,69 км.

Цель работ – определение наличия или отсутствия объектов археологического наследия в границах обследованных земельных участков.

Участок работ расположен на землях сельского поселения «Деревня Асмолово» Барятинского района Калужской области.

В геоморфологическом отношении участок работ расположен в левобережье р. Неручь (левый приток р. Ужать, левый приток р. Болва, левый приток р. Десна).

Работы выполнены по заказу ИП Романенко Александр Александрович по открытому листу № 0959-2023 от 04.05.2023, выданному Министерством культуры Российской Федерации Рябчевскому Николаю Геннадьевичу.

В процессе работ проведен осмотр поверхности на предмет подъемного материала и читаемых в рельефе археологических объектов, заложено 3 шурфа размерами 1×1 м. Объекты археологического наследия не обнаружены.

Ключевые слова: Калужская область, Барятинский район, д. Муравка, р. Неручь.

Содержание

Аннотация	2
Содержание	3
Список исполнителей	4
Введение	5
1 Физико-географическая характеристика	6
2 История археологического изучения района	8
3 Методика работ	9
4 Описание работ.....	11
Заключение	14
Литература	15
Сокращения.....	16
Альбом иллюстраций.....	17
Копия заключения Управления по охране объектов культурного наследия Калужской области № 10/210-23 от 22.02.2023	37
Копия открытого листа № 0959-2023 от 04.05.2023	39

Список исполнителей

Рябчевский Николай Геннадьевич – руководитель работ.

Остапенко Александр Алексеевич – участие в полевом этапе, а именно фотофиксация участка работ, осмотр на предмет подъемного материала и читаемых в рельефе объектов археологии, водитель; участие в подготовке научного отчета, а именно подготовка разделов «История археологического изучения района», «Физико-географическая характеристика».

Мирошников Виталий Сергеевич – участие в полевом этапе, а именно земляные работы при шурфовке, просмотр грунта из шурфа на предмет археологических находок.

Синельников Александр Александрович – участие в полевом этапе, а именно земляные работы при шурфовке, просмотр грунта из шурфа на предмет археологических находок.

Введение

В 2023 году обществом с ограниченной ответственностью «Археологическая мастерская» проведено археологическое обследование по трассе линейного объекта «Уличные газопроводы дер. Муравка» в Барятинском районе Калужской области (рис. 2–4, 8–9).

Протяженность трассы проектируемого объекта составляет 0,69 км.

Цель работ – определение наличия или отсутствия объектов археологического наследия по трассе линейного объекта «Уличные газопроводы дер. Муравка» в Барятинском районе Калужской области.

Изыскания проводились на основании открытого листа № 0959-2023 от 04.05.2023, выданного Министерством культуры Российской Федерации Рябчевскому Николаю Геннадьевичу.

Работы выполнены по заказу ИП Романенко Александр Александрович.

Участок работ расположен на землях сельского поселения «Деревня Асмолово» Барятинского района Калужской области.

В геоморфологическом отношении участок работ расположен в левобережье р. Неручь (левый приток р. Ужать, левый приток р. Болва, левый приток р. Десна).

В процессе работ проведен осмотр поверхности на предмет подъемного материала и читаемых в рельефе археологических объектов, заложено 3 шурфа размерами 1×1 м. Объекты археологического наследия не обнаружены.

1 Физико-географическая характеристика¹

Участок работ расположен на землях сельского поселения «Деревня Асмолово» Барятинского района Калужской области.

Барятинский район расположен на западе Калужской области. Граничит с Мосальским, Кировским, Спас-Деменским, Мещевским, Сухиничским районами калужской области, на северо-западе – со смоленской областью.

Барятинский район расположен в пределах Барятинско-Сухиничской равнины. На севере выступают отдельные высоты Спас-Деменской гряды. В природно-хозяйственном районировании район относится к округу возвышенноволнистому, с суглинисто-глинистыми дерново-подзолистым и болотно-подзолистыми почвами.

Барятинский район самый высокий в Калужской области, его средняя высота рельефа превышает 220 м. Основные черты рельефа были заложены в палеоген-неогеновое время. Накануне ледниковых эпох местность района представляла собой возвышенность, сложенную отложениями меловой, юрской и каменноугольной систем. Значительную корректуру в рельеф района внес многостадийный московский ледник, его моренные и водноледниковые образования покрывают сплошным ковром коренные породы.

Наивысшая точка района расположена в Спас-Деменской гряде на Зайцевой Горе и составляет 275 м, а низшая - урез вод р. Неручь 190 м. Абсолютный перепад высот составил 85 м. Относительные перепады бровки водоразделов и уреза вод рек обычно не превышают 10-15 м и только на речке Суходолки он достигает 50 м.

Основные реки Барятинского района: Неручь, Ужать, Ворона, Дегна, Ракитня, Черновка и др.

Сельское поселение «Деревня Асмолово» расположено в южной части Барятинского района калужской области.

¹ Раздел подготовлен на основании: Проект схемы территориального планирования муниципального района «Барятинский район» Калужской области. Том 1.

Климат сельского поселения умеренно континентальный. Характеризуется теплым летом, умеренно холодной с устойчивым снежным покровом зимой и хорошо выраженными, но менее длительными переходными периодами – весной и осенью.

Рассматриваемая территория относится к Бярятинско-Сухиничской равнине. Средняя высота рельефа превышает 220 м. Основные черты рельефа были заложены в палеоген-неогеновое время. Накануне ледниковых эпох местность представляла собой возвышенность, сложенную отложениями меловой, юрской и каменноугольной систем. Значительную корректуру в рельеф внес многостадийный московский ледник, его моренные и водноледниковые образования покрывают сплошным ковром коренные породы. Общая мощность четвертичных отложений изменяется от первых метров до 60 м.

Участок работ расположен на землях сельского поселения «Деревня Асмолово» Бярятинского района Калужской области.

В геоморфологическом отношении участок работ расположен в левобережье р. Неручь (левый приток р. Ужать, левый приток р. Болва, левый приток р. Десна).

2 История археологического изучения района

Барятинский район Калужской области относится к наименее изученным районам. Археологические исследования, в результате которых выявлены и документированы памятники археологии, на территории района проводились И.К. Фроловым².

В 1970-х гг. в связи с созданием «Свода памятников истории и культуры народов СССР» И.К. Фроловым были проведены археологические исследования по берегам р. Ужать у с. Городище, выявлены городища раннего железного века и селища XIII–XIV, XVII вв.³

В 2022 г. Я.Р. Слеповой проводятся разведки на территории района по газификации населенных пунктов. Памятники археологии не выявлены⁴.

² Археологическая карта России: Калужская область / Под ред. Ю.А. Краснова. — М. 2006. С. 85–86.

³³ Фролов И.К. Отчет о работе Калужского и Орловского отрядов. 1976 г. // Архив ИА РАН. Ф-1. Р-1. № 6037; Фролов И.К. Работы в Калужской и Орловской областях // Археологические открытия 1976 года. М.: Наука, 1977. С. 77–79.

⁴ Слепова Я.Р. Технический отчет о проведении археологических работ (разведки) на земельном участке по объекту «Газопровод межпоселковый к дер. Труфаново - дер. Муравка Барятинского района Калужской области» (код объекта 40/1623-1) // Архив УООКН Калужской области.

3 Методика работ

Археологические работы выполнялись в соответствии с «Положением о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации» (утверждено постановлением Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 20.06.2018 г. №32).

Полевой этап работ предварялся сбором и анализом архивных, библиографических и картографических источников:

– принималась во внимание геоморфологическая ситуация обследуемой территории с целью определения наиболее перспективных участков для поиска памятников археологии.

– анализировались отчеты об археологических исследованиях, касающиеся выбранной для разведки территории.

Полевой этап начинался с выявления читаемых в рельефе объектов – курганов, валов, рвов, площадок. После этого осматривались нарушения дневной поверхности – обнажения антропогенного и естественного характера. Особое внимание уделялось осмотру распашки. Визуальный осмотр сопровождался фотофиксацией (рис. 10–19). Точки фотофиксации нанесены на спутниковый снимок и топографическую карту (рис. 8–9).

После осмотра участка на предмет подъемного материала и выраженных в рельефе археологических объектов закладывались шурфы.

При шурфовке учитывалась геоморфологическая ситуация, принимались во внимание результаты предварительных архивных, картографических библиографических изысканий. В процессе работ было принято решение заложить 3 шурфа размерами 1×1 м.

Шурфы фиксировались фотографически. Фотографировалось место заложения шурфа, вид на выкопанный шурф, наиболее выразительная стенка с контрольным прокопом, засыпанный шурф. Шурфы ориентировались по сторонам света. Вскрытие грунта велось по пластам мощностью 20 см.

Местоположение шурфа определялось с помощью портативного приемника Garmin GPSMap 64 в системе координат WGS-84.

Фотофиксация велась с помощью цифровой камеры Olympus E-M5 Mark II.

Шурфы после окончания работ были засыпаны.

4 Описание работ

В 2023 году обществом с ограниченной ответственностью «Археологическая мастерская» проведено археологическое обследование по трассе линейного объекта «Уличные газопроводы дер. Муравка» в Барятинском районе Калужской области (рис. 2–4, 8–9).

Участок работ расположен на землях сельского поселения «Деревня Асмолово» Барятинского района Калужской области.

В геоморфологическом отношении участок работ расположен в левобережье р. Неручь (левый приток р. Ужать, левый приток р. Болва, левый приток р. Десна).

Участок обследования представляет собой трассу проектируемых уличных газопроводов, проходящую через д. Муравка. Общее направление трассы проектируемых газопроводов север – юг. Протяженность трассы проектируемого объекта составляет 0,69 км.

В процессе предварительных архивно-библиографических изысканий установлено, что в границах обследуемого участка ранее не выявлено объектов археологического наследия.

Ближайшими памятниками археологии являются:

– Поселок. Курганный могильник (рис. 4, № 1), расположен не менее чем в 4,5 км к юго-западу от участка работ.

В результате анализа исторического картографического материала сделан вывод о том, что в границах землеотвода в XVIII–XIX вв. населенные пункты отсутствовали (рис. 5–7).

Визуальный осмотр поверхности всей площади землеотвода на предмет подъемного материала и выраженных в рельефе археологических объектов дал отрицательный результат (рис. 10–19).

После этого было заложено 3 шурфа размерами 1×1 м (рис. 20–31).

Шурф 1 (рис. 20–23) заложен в северной части землеотвода. Координаты шурфа: N54°10'35,4288"; E34°35'53,3760". Ориентирован по сторонам света, его размеры составили 1×1 м. Дневная поверхность

задернована. С учетом контрольного прокопа шурф пройден на глубину 0,75 м.

Выявлена следующая стратиграфия (по северному борту):

0–0,03 м – дерн.

0,03–0,25 м – слой серой супеси.

Ниже 0,25 м – слой коричневого суглинка (материк).

Контрольный прокоп выполнен до глубины 0,75 м.

Находок нет. Шурф засыпан.

Шурф 2 (рис. 24–27) заложен в центральной части землеотвода. Координаты шурфа: N54°10'24,5424"; E34°36'00,8064". Ориентирован по сторонам света, его размеры составили 1×1 м. Дневная поверхность задернована. С учетом контрольного прокопа шурф пройден на глубину 0,9 м.

Выявлена следующая стратиграфия (по восточному борту):

0–0,03 м – дерн.

0,03–0,3 м – слой серой супеси.

0,3–0,6 м – слой белесой супеси.

Ниже 0,6 м – слой коричневого суглинка (материк).

Основная часть шурфа занята перекопом второй половины XX века, в виде слоя серой супеси, перемешанной с бытовым и строительным мусором второй половины XX века.

Контрольный прокоп выполнен до глубины 0,9 м.

Находок нет. Шурф засыпан.

Шурф 3 (рис. 28–31) заложен в южной части землеотвода. Координаты шурфа: N54°10'18,1380"; E34°36'04,6512". Ориентирован по сторонам света, его размеры составили 1×1 м. Дневная поверхность задернована. С учетом контрольного прокопа шурф пройден на глубину 0,75 м.

Выявлена следующая стратиграфия (по северному борту):

0–0,03 м – дерн.

0,03–0,15 м – слой серой супеси.

0,15–0,45 м – белесая супесь.

Ниже 0,45 м – слой коричневого суглинка (материк).

Контрольный прокоп выполнен до глубины 0,75 м.

Находок нет. Шурф засыпан.

Заключение

В 2023 году обществом с ограниченной ответственностью «Археологическая мастерская» проведено археологическое обследование по трассе линейного объекта «Уличные газопроводы дер. Муравка» в Барятинском районе Калужской области.

Участок работ расположен на землях сельского поселения «Деревня Асмолово» Барятинского района Калужской области.

В геоморфологическом отношении участок работ расположен в левобережье р. Неручь (левый приток р. Ужать, левый приток р. Болва, левый приток р. Десна).

Участок обследования представляет собой трассу проектируемых уличных газопроводов, проходящую через д. Муравка. Общее направление трассы проектируемых газопроводов север – юг. Протяженность трассы проектируемого объекта составляет 0,69 км.

В процессе работ проведен комплекс архивно-библиографических изысканий, анализ геоморфологической ситуации, осмотр территории на предмет подъемного материала и выраженных в рельефе объектов археологии, заложено 3 шурфа размерами 1×1 м.

В результате работ установлено, что объекты археологического наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленные объекты археологического наследия, объекты, обладающие признаками объектов археологического наследия, в границах землеотвода объекта «Уличные газопроводы дер. Муравка», протяженностью 0,69 км, отсутствуют.

Автор отчета



Н.Г. Рябчевский

Литература

Археологическая карта России: Калужская область / Под ред. Ю.А. Краснова. — М.: Авто, 1992. — 160 с.

Археологическая карта России. Калужская область (издание второе, переработанное и дополненное). / под ред. А.В. Кашкина. — М.: ИА РАН, 2006. 311 с.

Слепова Я.Р. Технический отчет о проведении археологических работ (разведки) на земельном участке по объекту «Газопровод межпоселковый к дер. Труфаново - дер. Муравка Барятинского района Калужской области» (код объекта 40/1623-1) // Архив УООКН Калужской области.

Фролов И.К. Отчет о работе Калужского и Орловского отрядов. 1976 г. // Архив ИА РАН. Ф-1. Р-1. № 6037.

Фролов И.К. Работы в Калужской и Орловской областях // Археологические открытия 1976 года. М.: Наука, 1977. С. 77–79.

Сокращения

ИА РАН – Институт археологии Российской академии наук.

УООКН – Управление по охране объектов культурного наследия.

ОАН – Объект археологического наследия.

Альбом иллюстраций

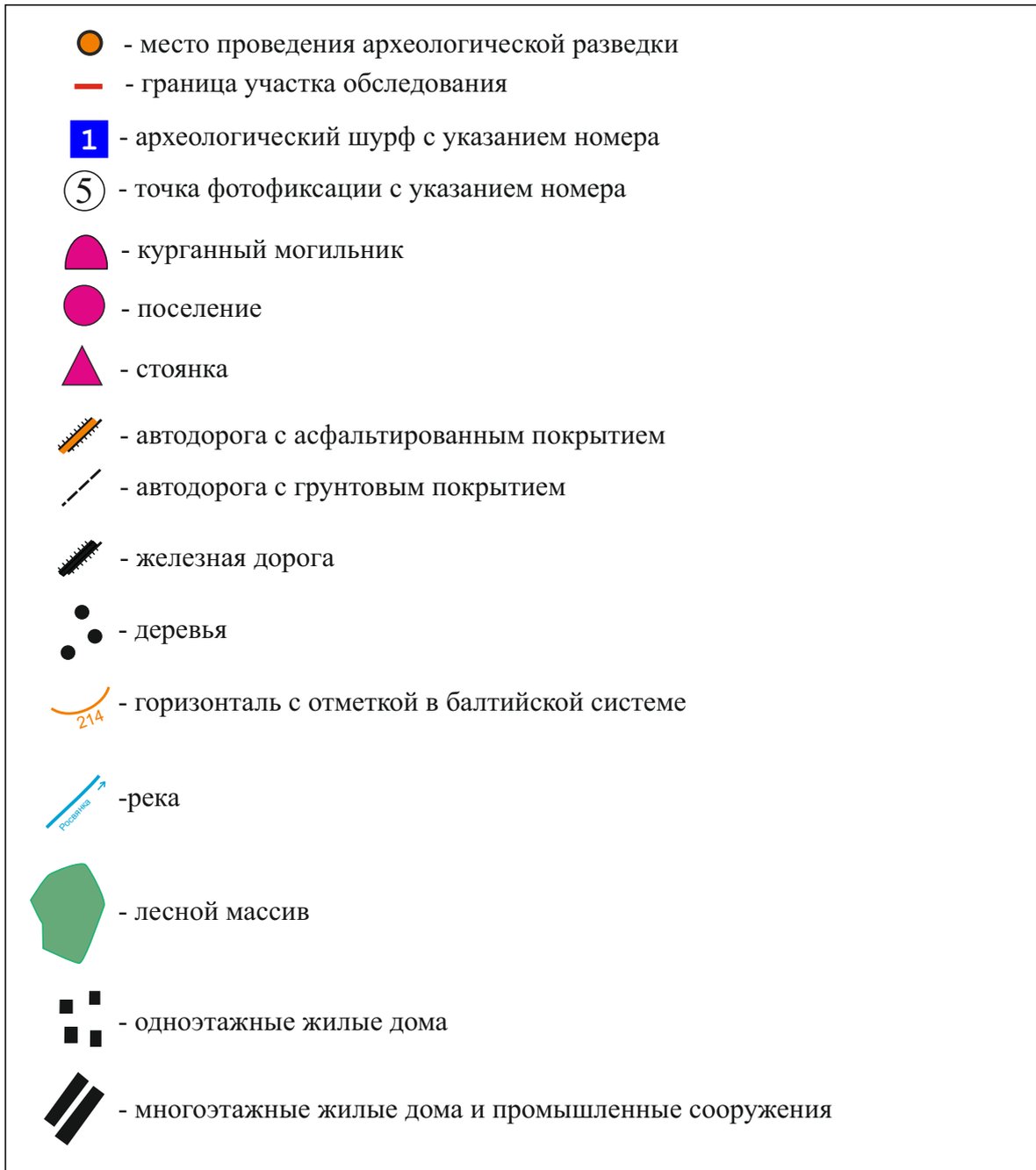


Рис. 1. Условные обозначения.

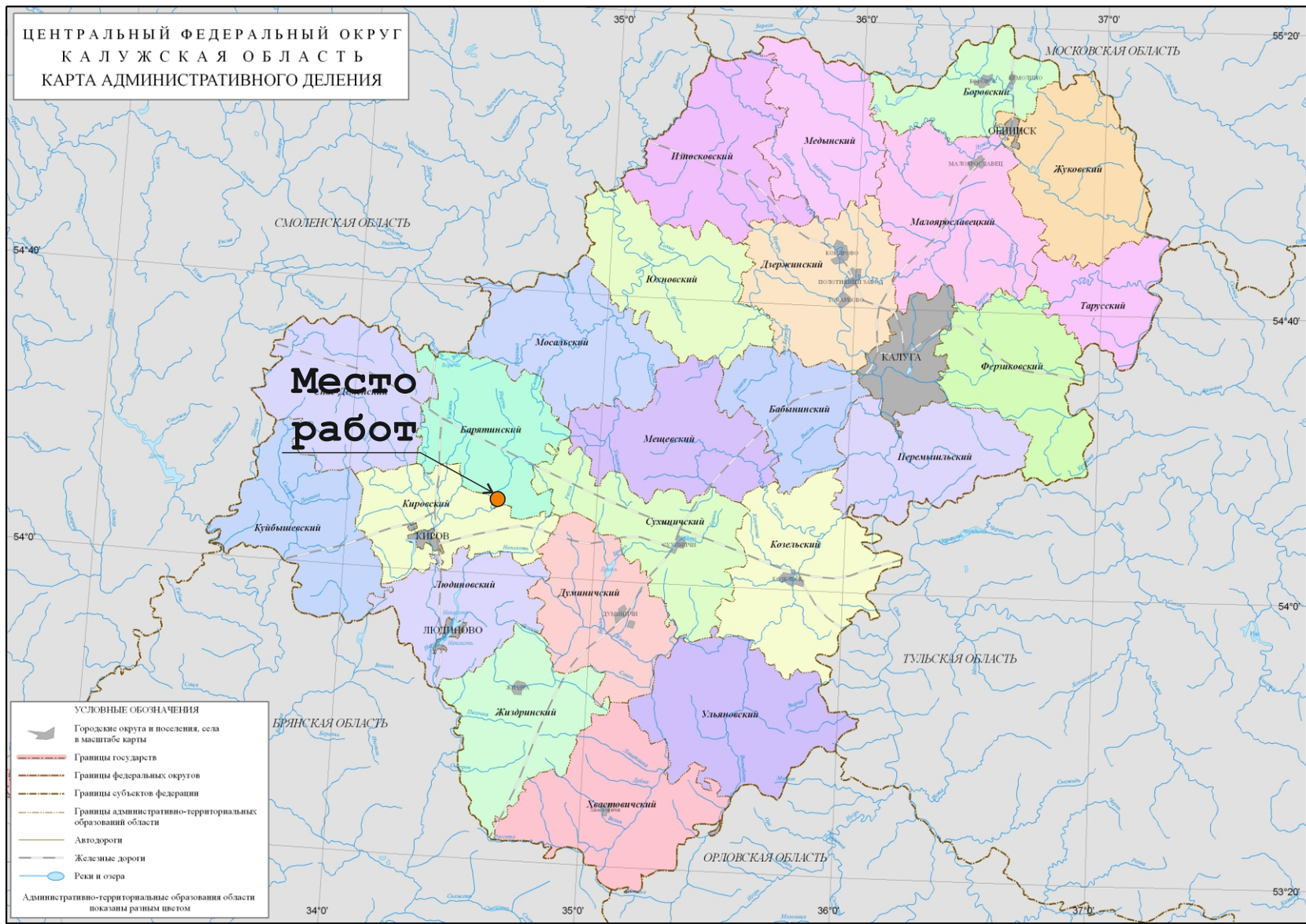


Рис. 2. Место работ на административной карте Калужской области.



Рис. 3. Ситуационный план.

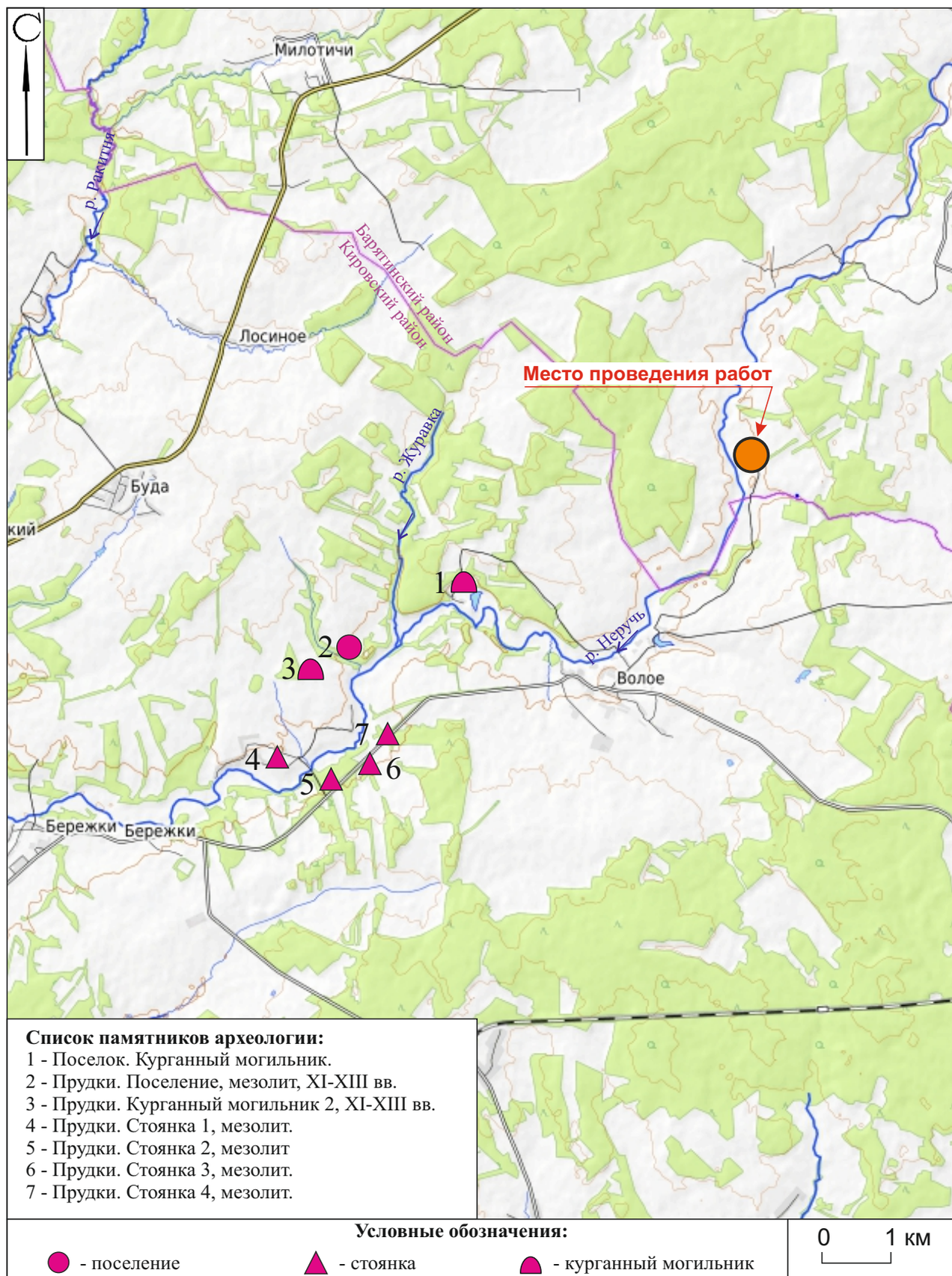


Рис. 4. Калужская область, Бярятинский район. 2023 г. Археологическое обследование по объекту: «Уличные газопроводы дер. Муравка». Ситуационный план с указанием места проведения работ и ближайших памятников археологии, известных по историко-архивным данным.



Рис. 5. Калужская область, Барятинский район. 2023 г. Археологическое обследование по объекту: «Уличные газопроводы дер. Муравка». Участок работ на фрагменте плане генерального межевания Серпейского уезда Калужской губернии 1782 г.

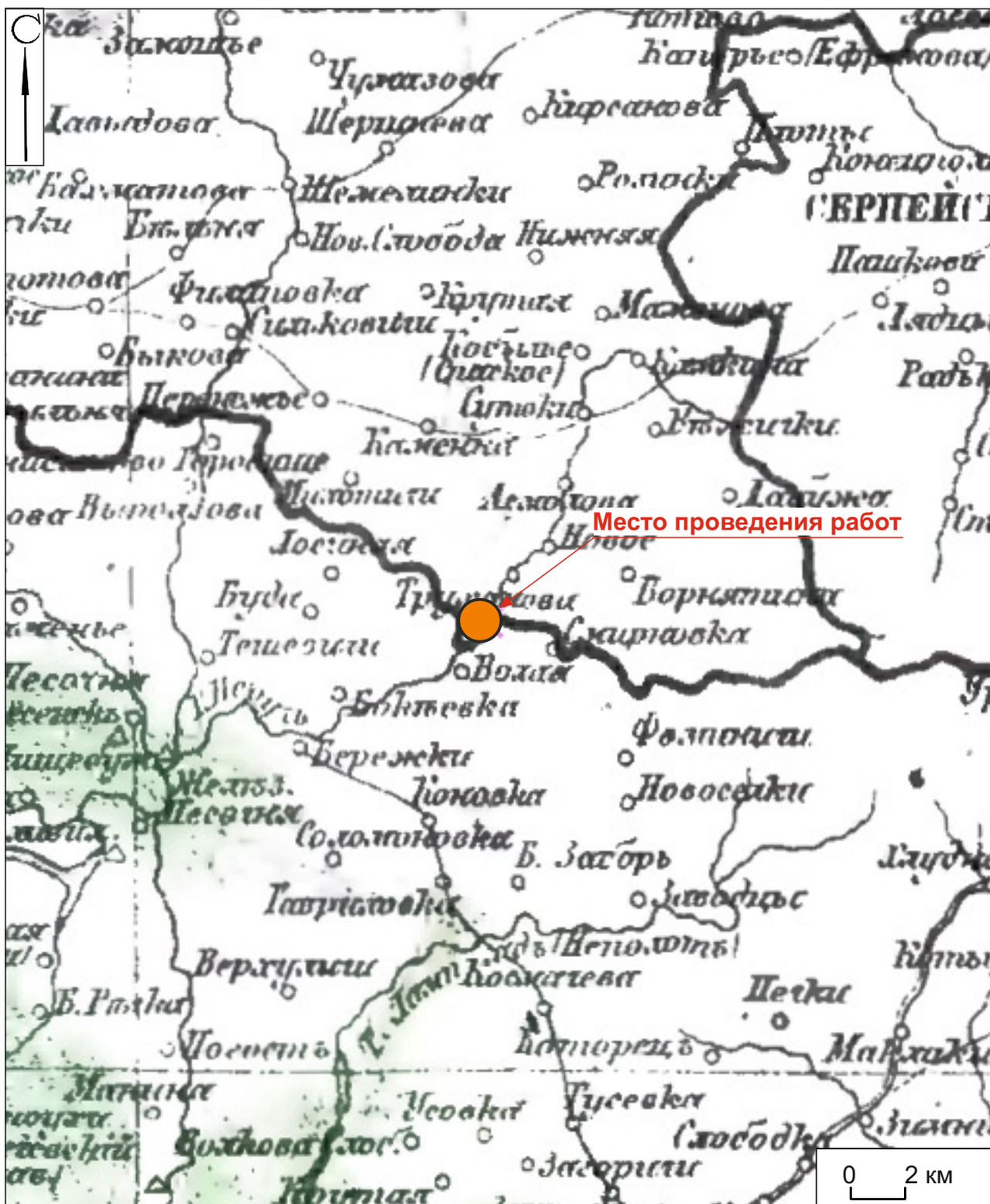


Рис. 6. Калужская область, Барятинский район. 2023 г. Археологическое обследование по объекту: «Уличные газопроводы дер. Муравка». Место проведения на фрагменте карты Попроцкого Калужской губернии 1864 г.

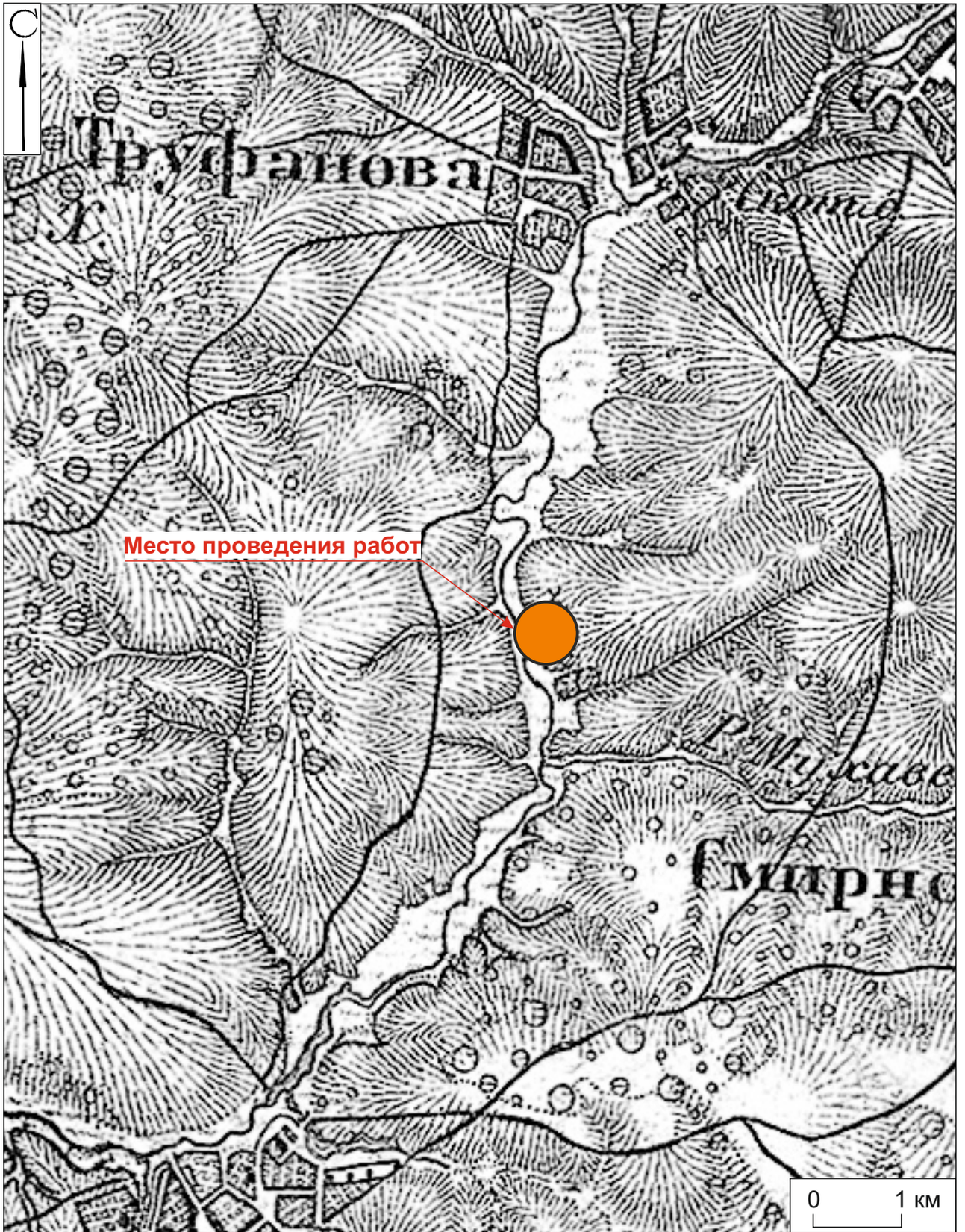


Рис. 7. Калужская область, Барятинский район. 2023 г. Археологическое обследование по объекту: «Уличные газопроводы дер. Муравка». Участок работ на фрагменте военно-топографической карты Калужской области 1868-1919 г.

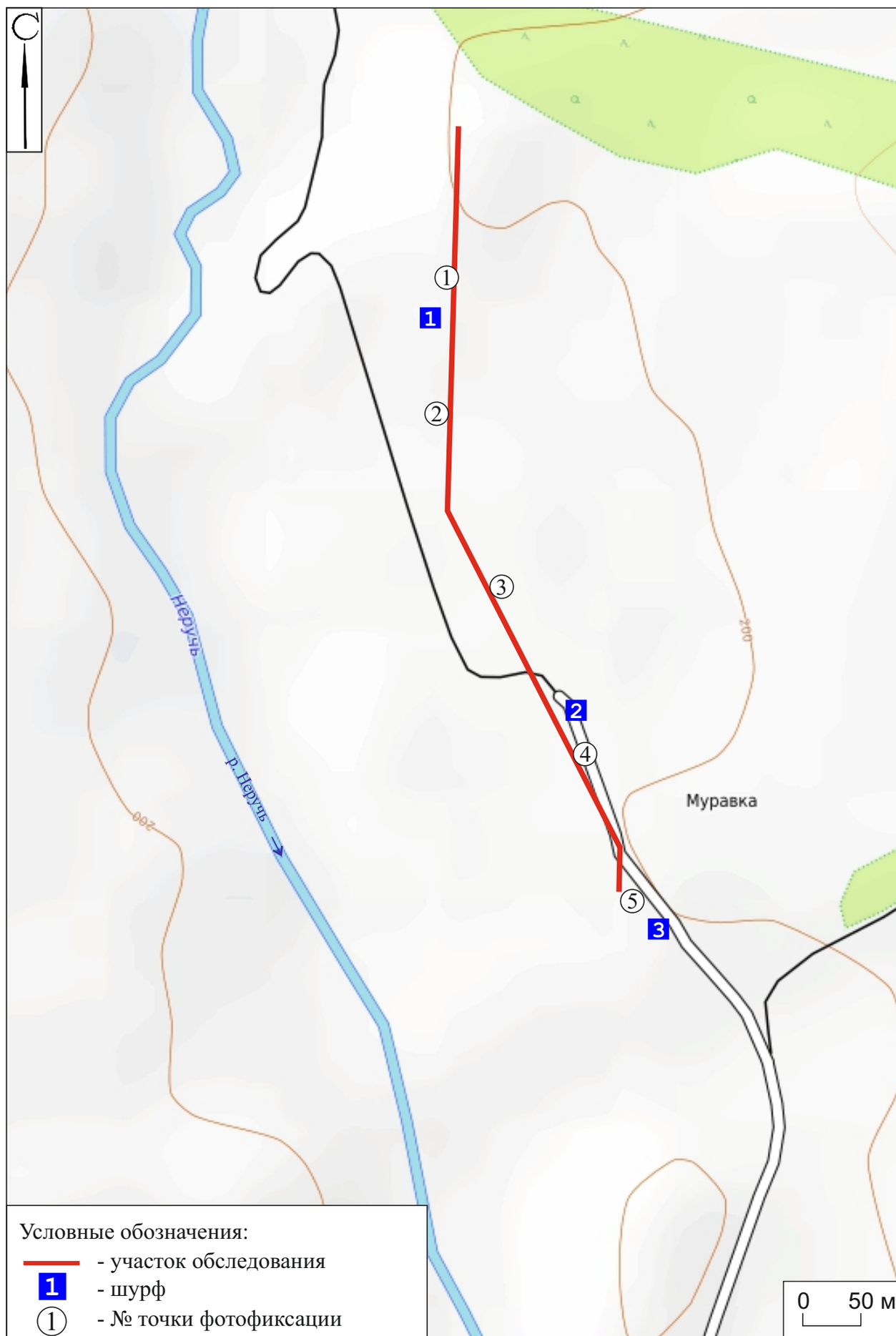


Рис. 8. Калужская область, Бярятинский район. 2023 г. Археологическое обследование по объекту: «Уличные газопроводы дер. Муравка». Топографическая карта с указанием участка работ, заложенных шурфов и точек фотофиксации.

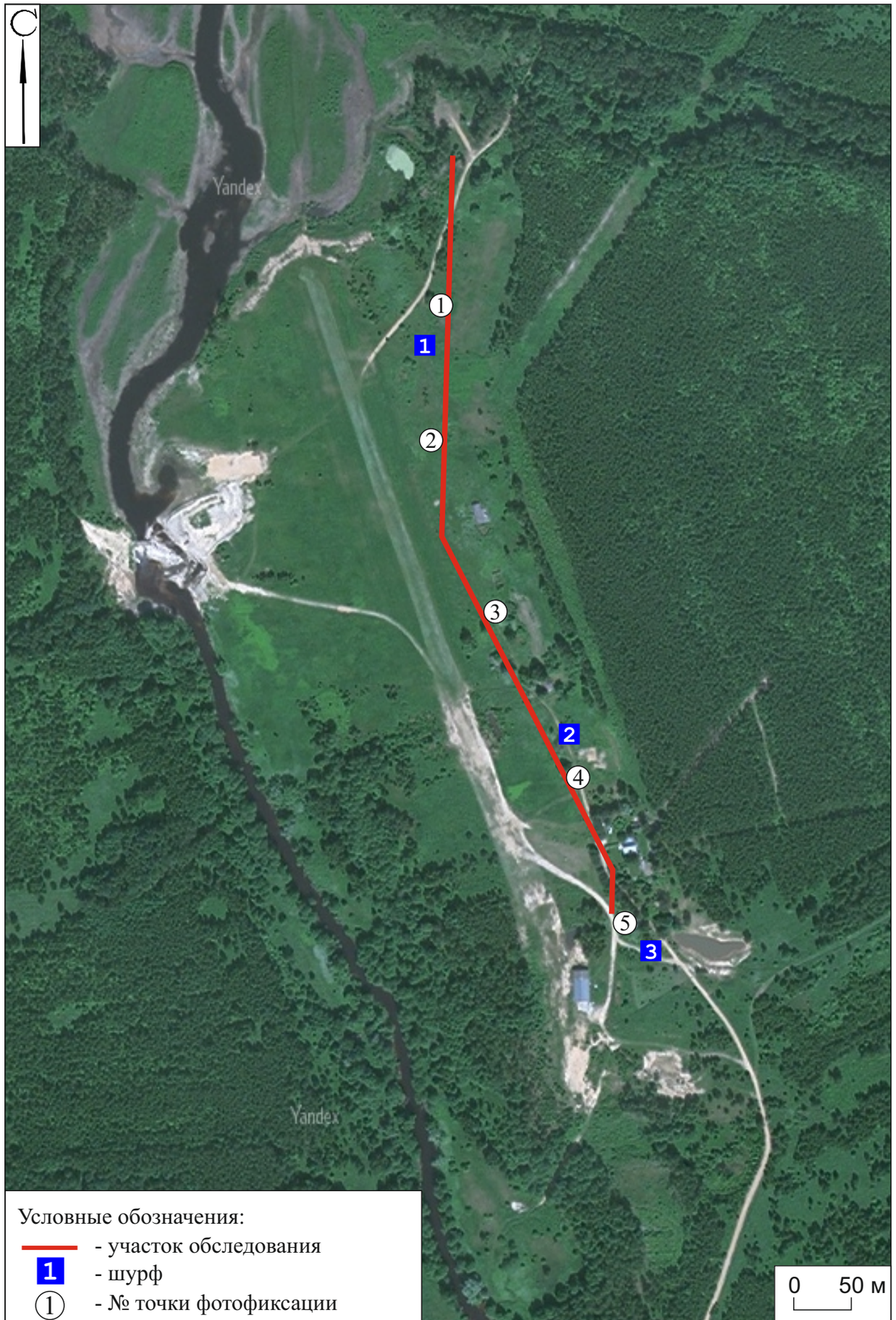


Рис. 9. Калужская область, Барятинский район. 2023 г. Археологическое обследование по объекту: «Уличные газопроводы дер. Муравка». Участок работ на спутниковом снимке Яндекс (съемка 2023 года) с указанием заложенных шурфов и точек фотофиксации.



Рис. 10. Калужская область, Брятинский район. 2023 г. Археологическое обследование по объекту: «Уличные газопроводы дер. Муравка». Точка фотофиксации № 1. Вид с севера.



Рис. 11. Калужская область, Брятинский район. 2023 г. Археологическое обследование по объекту: «Уличные газопроводы дер. Муравка». Точка фотофиксации № 1. Вид с юга.



Рис. 12. Калужская область, Брятинский район. 2023 г. Археологическое обследование по объекту: «Уличные газопроводы дер. Муравка». Точка фотофиксации № 2. Вид с севера.



Рис. 13. Калужская область, Брятинский район. 2023 г. Археологическое обследование по объекту: «Уличные газопроводы дер. Муравка». Точка фотофиксации № 2. Вид с юга.



Рис. 14. Калужская область, Брятинский район. 2023 г. Археологическое обследование по объекту: «Уличные газопроводы дер. Муравка». Точка фотофиксации № 3. Вид с севера-северо-запада.



Рис. 15. Калужская область, Брятинский район. 2023 г. Археологическое обследование по объекту: «Уличные газопроводы дер. Муравка». Точка фотофиксации № 3. Вид с юга-юго-востока.



Рис. 16. Калужская область, Бярятинский район. 2023 г. Археологическое обследование по объекту: «Уличные газопроводы дер. Муравка». Точка фотофиксации № 4. Вид с севера-северо-запада.



Рис. 17. Калужская область, Бярятинский район. 2023 г. Археологическое обследование по объекту: «Уличные газопроводы дер. Муравка». Точка фотофиксации № 4. Вид с юга-юго-востока.



Рис. 18. Калужская область, Барятинский район. 2023 г. Археологическое обследование по объекту: «Уличные газопроводы дер. Муравка». Точка фотофиксации № 5. Вид с северо-запада.



Рис. 19. Калужская область, Барятинский район. 2023 г. Археологическое обследование по объекту: «Уличные газопроводы дер. Муравка». Точка фотофиксации № 5. Вид с юго-востока.



Рис. 20. Калужская область, Бярятинский район. 2023 г. Археологическое обследование по объекту: «Уличные газопроводы дер. Муравка». Шурф 1 до начала работ. Вид с юга.



Рис. 21. Калужская область, Бярятинский район. 2023 г. Археологическое обследование по объекту: «Уличные газопроводы дер. Муравка». Вид на раскопанный шурф 1 с юга.



Рис. 22. Калужская область, Барятинский район. 2023 г. Археологическое обследование по объекту: «Уличные газопроводы дер. Муравка». Шурф 1. Северная стенка с контрольным прокопом. Вид с юга.



Рис. 23. Калужская область, Барятинский район. 2023 г. Археологическое обследование по объекту: «Уличные газопроводы дер. Муравка». Шурф 1 после засыпки. Вид с юга.



Рис. 24. Калужская область, Бярятинский район. 2023 г. Археологическое обследование по объекту: «Уличные газопроводы дер. Муравка». Шурф 2 до начала работ. Вид с юга.



Рис. 25. Калужская область, Бярятинский район. 2023 г. Археологическое обследование по объекту: «Уличные газопроводы дер. Муравка». Вид на раскопанный шурф 2 с юга.



Рис. 26. Калужская область, Брятинский район. 2023 г. Археологическое обследование по объекту: «Уличные газопроводы дер. Муравка». Шурф 2. Восточная стенка с контрольным прокопом. Вид с юго-запада.



Рис. 27. Калужская область, Брятинский район. 2023 г. Археологическое обследование по объекту: «Уличные газопроводы дер. Муравка». Шурф 2 после засыпки. Вид с юга.



Рис. 28. Калужская область, Брятинский район. 2023 г. Археологическое обследование по объекту: «Уличные газопроводы дер. Муравка». Шурф 3 до начала работ. Вид с юга.



Рис. 29. Калужская область, Брятинский район. 2023 г. Археологическое обследование по объекту: «Уличные газопроводы дер. Муравка». Вид на раскопанный шурф 3 с юга.



Рис. 30. Калужская область, Барятинский район. 2023 г. Археологическое обследование по объекту: «Уличные газопроводы дер. Муравка». Шурф 3. Северная стенка с контрольным прокопом. Вид с юга.



Рис. 31. Калужская область, Барятинский район. 2023 г. Археологическое обследование по объекту: «Уличные газопроводы дер. Муравка». Шурф 3 после засыпки. Вид с юга.

КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ



УПРАВЛЕНИЕ
ПО ОХРАНЕ ОБЪЕКТОВ
КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ

248000, г. Калуга, пл. Старый Торг, д. 5,
тел. 702-171, факс 702-164
E-mail: nasledie@adm.kaluga.ru

Генеральному директору
АО «Теплогазинжиниринг»

А.В. Маврину

aotgi@inbox.ru

от 22.02.2023 № 3 10/210-23
на № _____ от _____

Уважаемый Андрей Владимирович!

Управление по охране объектов культурного наследия Калужской области (далее – Управление) на запрос о предоставлении сведений о наличии (отсутствии) объектов культурного наследия для выполнения проектно-изыскательских работ на земельных участках по объекту: «Уличные газопроводы дер. Труфаново», «Уличные газопроводы дер. Муравка» Барятинского района Калужской области согласно представленного ситуационного плана трассы газопровода, сообщает следующее.

По имеющимся в Управлении сведениям, на территории проектирования и строительства объекта: «Уличные газопроводы дер. Труфаново» объекты культурного наследия, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, зоны охраны и защитные зоны объектов культурного наследия отсутствуют.

Вместе с тем в д. Труфаново расположен выявленный объект культурного наследия: «Братская могила», поставленный на государственную охрану в соответствии с решением малого совета Калужского областного Совета народных депутатов от 22.05.1992 № 76 «Об утверждении списка памятников истории и культуры области и принятии их на государственную охрану»

Сведениями об отсутствии на данной территории указанного выше объекта, а так же иных объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия (в т. ч. археологического), Управление не располагает.

На территории проектирования и строительства объекта: «Уличные газопроводы дер. Муравка» объекты культурного наследия, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия, зоны охраны и защитные зоны объектов культурного наследия отсутствуют.

Вместе с тем, сведениями об отсутствии на указанной территории объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия (в т. ч. археологического), Управление не располагает.

Таким образом, для принятия Управлением решения о возможности проведения землеустроительных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов и иных работ заказчику данных работ до начала их проведения необходимо руководствоваться статьями 28, 30, 31, 32, 36, 45.1 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», 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», пунктом 11 (3) Положения о государственной историко-культурной экспертизе (далее – ГИКЭ), утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 № 569, предусматривающими в качестве первоочередных действий проведение и представление в Управление заключения ГИКЭ земельного участка, проводимого путем археологической разведки.

И.о. начальника управления



Н.А. Ливанова



Министерство культуры Российской Федерации

ОТКРЫТЫЙ ЛИСТ

№ 0959-2023

Настоящий открытый лист выдан:

Рябчевскому Николаю Геннадьевичу

паспорт 1512 № 043987

(серия номер паспорта)

на право проведения археологических полевых работ
*на земельных участках под уличные газопроводы в д. Берно в Мосальском районе;
в д. Рассвет, в с. Ясенок, в д. Кожановка, в д. Пузановка в Думиничском районе;
в д. Муравка в Бярятинском районе; в п. Малиновский в Кировском районе;
в д. Участок Желны, в д. Желны в Куйбышевском районе; в д. Павлиново, в д. Жданово,
в д. Теплово в Спас-Деменском районе; в д. Тушенка, в д. Высокое, в д. Торхово,
в с. Местнички, в с. Подкопаево, в с. Гаврики в Мещовском районе Калужской области.*

(место проведения археологических полевых работ)

На основании открытого листа

Рябчевский Николай Геннадьевич

(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 4 мая 2023 г. по 10 апреля 2024 г.

Дата принятия решения о предоставлении открытого листа: 4 мая 2023 г.

Первый заместитель Министра

(должность)

Дата 4 мая 2023 г.

(подпись)

С.Р. Обрывагин

(Ф.И.О.)

М.П.

029897