

**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. Тушенка»

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 – 24.07.2023 г.
2. Дата окончания проведения экспертизы – 25.07.2023 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. Тушенка» в 2023 году. Воронеж, 2023.

#### **9. Перечень документов, представленных заявителем.**

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

2. Копия письма управления по охране объектов культурного наследия Калужской области № 10/690-23 от 31.03.2023.

#### **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. Тушенка» в Мещовском районе Калужской области. Протяженность трассы проектируемого объекта составляет 1,523 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 № 10/690-23 от 31.03.2023 управление не располагает сведениями об отсутствии на земельном участке, отводимом под объект «Уличные газопроводы дер. Тушенка» в Мещовском 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 «Железнодорожная станция Кудринская» Мещовского района Калужской области.

В геоморфологическом отношении участок работ расположен в зоне хвойно-широколиственных лесов, в пределах Барятинско-Сухиничской равнины, по обоим берегам р. Тушинка (правый приток р. Серёны, левый приток р. Жиздры, левый приток р. Оки).

Участок обследования представляет собой трассу проектируемого уличного газопровода, проходящую вдоль улиц дер. Тушенка. Общее направление трассы проектируемого газопровода северо-восток – юго-запад. Протяженность трассы проектируемого объекта составляет 1,523 км.

В процессе разведки заложено 5 шурфов 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. Тушенка», 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. Тушенка» в 2023 году. Воронеж, 2023.
- Копия письма управления по охране объектов культурного наследия Калужской области № 10/690-23 от 31.03.2023.
- 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. Тушенка» в Мещовском 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. Тушенка» в Мещовском 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. Тушенка» 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 – 25.07.2023 г.**

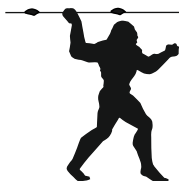
Государственный эксперт

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, E-mail: arhcraft@yandex.ru



**ООО «Архмастерская»**

Утверждаю:  
Директор \_\_\_\_\_ А.А. Остапенко



24 июля 2023 года

**ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ**

об археологическом обследовании по объекту

«Уличные газопроводы дер. Тушенка»

в 2023 году

Исполнитель:  
Рябчевский Н.Г.

## Аннотация

*Отчет состоит из 1 тома, включающего 54 листа, в том числе текстовую часть на 22 листах, альбом иллюстраций из 49 рисунков на 29 листах, копию заключения Управления по охране объектов культурного наследия Калужской области № 10/690-23 от 31.03.2023 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. Тушенка» в Мещовском районе Калужской области.

Протяженность трассы проектируемого объекта составляет 1,523 км.

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

Участок работ расположен на землях сельского поселения «Железнодорожная станция Кудринская» Мещовского района Калужской области.

В геоморфологическом отношении участок работ расположен по обоим берегам р. Тушинка (правый приток р. Серёны, левый приток р. Жиздры, левый приток р. Оки).

Работы выполнены по заказу АО «Теплогазинжиниринг» 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 5 шурфов размерами 1×1 м. Объекты археологического наследия не обнаружены.

Ключевые слова: Калужская область, Мещовский район, д. Тушенка.

## Содержание

Аннотация.....	2
Содержание .....	3
Список исполнителей.....	4
Введение .....	5
1 Физико-географическая характеристика .....	6
2 История археологического изучения района.....	8
3 Методика работ .....	11
4 Описание работ .....	13
Заключение .....	17
Литература.....	18
Сокращения .....	22
Альбом иллюстраций.....	23
Копия заключения Управления по охране объектов культурного наследия Калужской области № 10/690-23 от 31.03.2023 .....	52
Копия открытого листа № 0959-2023 от 04.05.2023 .....	54

## **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. Тушенка» в Мещовском районе Калужской области (рис. 2–4, 7–8).

Протяженность трассы проектируемого объекта составляет 1,523 км.

Цель работ – определение наличия или отсутствия объектов археологического наследия по трассе линейного объекта «Уличные газопроводы дер. Тушенка» в Мещовском 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 АО «Теплогазинжиниринг».

Участок работ расположен на землях сельского поселения «Железнодорожная станция Кудринская» Мещовского района Калужской области.

В геоморфологическом отношении участок работ расположен по обоим берегам р. Тушинка (правый приток р. Серёны, левый приток р. Жиздры, левый приток р. Оки).

В процессе работ проведен осмотр поверхности на предмет подъемного материала и читаемых в рельефе археологических объектов, заложено 5 шурфов размерами 1×1 м. Объекты археологического наследия не обнаружены.

## **1 Физико-географическая характеристика<sup>1</sup>**

Участок работ расположен на землях сельского поселения «Железнодорожная станция Кудринская» Мещовского района Калужской области.

Мещовский район располагается в центральной части Калужской области. Район граничит с Юхновским, Бабынинским, Козельским, Сухиничским, Брятинским и Мосальским районами Калужской области.

Мещовский район расположен в юго-западной части Среднерусской возвышенности, в пределах Угорской низины, возникшей в период московского оледенения. Основными доминирующими элементами исторического рельефа были пра-долины Угры и Течи. В плейстоценовое время рельеф был сильно измельчен ледниковой и водноледниковой аккумуляцией и последующими процессами водной эрозии с образованием аллювиальных отложений. Основные реки района: Локнава, Большая Нигва, Перемера, Почина, Ресса, Серёна, Туросна, Ужаток, Усса и др.

Современные физико-геологические процессы проявляются в виде различных форм эрозии. В долинах рек, особенно Рессы наблюдается боковой подмыв берегов и склонов речных долин. Боковой подмыв с одновременной донной эрозией вызывает образование небольших оползней и оплывов склонов долин рек и крупных оврагов.

В северной и западной частях района наблюдается значительная заболоченность.

Сельское поселение «Железнодорожная станция Кудринская» расположено в юго-восточной части Мещовского района Калужской области, в северо-западной части Среднерусской возвышенности в пределах Мещовского ополья. Рельефный фон образован в основном ледниковой аккумуляцией с последующей эрозией.

---

<sup>1</sup> Раздел подготовлен на основании: Проект генерального плана сельского поселения «Железнодорожная станция Кудринская» Мещовского района Калужской области. Том 2. Материалы по обоснованию.

Вдоль долины р. Сирёны и прилегающих территорий наблюдаются значительные эрозионные процессы с образованием многоступенчатых оползней, оплывов, мелких овражков и промоин. По бортам долины в эрозионных срезах наблюдаются многочисленные обнажения коренных пород и выходы в виде ключей подземных вод. По речкам и ручьям наблюдается интенсивная донная и боковая эрозия геологической среды. В пределах освещаемой территории выделено четырнадцать сложных географических ландшафтов.

Почвы рассматриваемой территории преимущественно дерново-подзолистые, светло-серые лесные на суглинистой основе.

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

Гидрографически вся местность располагается в бассейне р. Серёна левого притока р. Жиздры. На территории сельского поселения также протекают реки Локнова, Перемера, Ольшанка, Клютома, Тушинка, Лошиха, Почина, Зайкина.

Деревня Тушенка расположена в южной части сельского поселения «Железнодорожная станция Кудринская» в зоне хвойно-широколиственных лесов, в пределах Бярятинско-Сухиничской равнины, на берегах реки Тушинки.

В геоморфологическом отношении участок работ расположен в левобережье р. Тушинка (правый приток р. Серёны, левый приток р. Жиздры, левый приток р. Оки).

## 2 История археологического изучения района

Первые археологические исследования на территории современного Мещовского района проводились в конце XIX в. Н.И. Булычевым, который проводил раскопки на Серенском городище. Также были проведены раскопки двух курганов курганного могильника Марфинка<sup>2</sup>.

В 1955 г. археологической экспедицией под руководством Т.Н. Никольской проводились разведочные работы на Мещовском городище. Работы были продолжены позже, в 1979 г. Среднерусской археологической экспедицией под руководством И.К. Фролова на городище был заложен раскоп<sup>3</sup>.

Масштабные работы по выявлению памятников археологии были проведены в 1970–1980-х гг. В.П. Есиповым и И.К. Фроловым в связи с созданием областного «Свода памятников археологии». В результате археологических разведок были открыты и обследованы новые памятники IX–XIII вв. – городища, селища, курганные группы<sup>4</sup>.

В 1965–1989 гг. В Мещовском районе Калужской области Верхнеокской экспедицией Института археологии АН СССР под руководством Т.Н. Никольской велись археологические работы на городище и селищах 1, 2 в д. Серенск<sup>5</sup>. В 1986–1989, 1997–1998 гг. археологические работы в

<sup>2</sup> Булычев Н.И. Журнал раскопок по части водораздела верхних притоков Волги и Днепра. М., 1899. Т-во тип. А.И. Мамонтова. С. 11–12; Археологическая карта России: Калужская область / Под ред. Ю.А. Краснова. – М. 2006. С. 176–179.

<sup>3</sup> Никольская Т.Н. Отчет о разведках в Калужской области в 1955 г. // Архив ИА РАН. Ф-1. Р-1. № 1170; Фролов И.К. Отчет Среднерусской экспедиции о разведках в Смоленской области и раскопках в Калужской области в 1979 г. // Архив ИА РАН. Ф-1. Р-1. № 7967.

<sup>4</sup> Есипов В.П. Отчет об археологических разведках в Калужской области. 1974–1975 гг. // Архив ИА РАН. Р-1. № 6315; Фролов И.К., 1975. Отчет о работе Верхнеокской экспедиции в 1974 г. // Архив ИА РАН. Р-1. № 5429; Фролов И.К. Отчет Среднерусской экспедиции о разведках в Смоленской области и раскопках в Калужской области; Фролов И.К. работы среднерусской экспедиции // АО 1979 г. М.: Наука, 1980. С. 87; Археология Калужской области. Калуга: Изд-во педагогический центр «Гриф», 1999. С. 43.

<sup>5</sup> Никольская Т. Н. Земля вятичей. М.: Наука, 1981; Никольская Т.Н., Фролов И.К. Отчет о раскопках городища у д. Серенск Мещовского района Калужской области и городища у д. Слободки Орловской области в 1965 г. // Архив ИА РАН. Ф-1. Р-1. № 3132; Никольская Т.Н., Равдина Т.В., Фролов И.К. Отчет о раскопках городища у д. Серенск Мещовского района Калужской области // Архив ИА РАН. Ф-1. Р-1. № 3299; Никольская Т.Н. Отчет о разведках и раскопках в Орловской области в 1967 г. // Архив ИА РАН. Ф-1. Р-1. № 3638; Никольская Т.Н. Отчет о раскопках Серенского городища Верхнеокской экспедиции ИА АН СССР в 1969 г. // Архив ИА РАН. Ф-1. Р-1. № 4317; Никольская Т.Н. Отчет о раскопках Серенского городища в 1971 г. (Мещовский район Калужской области) // Архив ИА РАН. Ф-1. Р-1. № 4688; Никольская Т.Н. Отчет о работе Верхнеокской экспедиции в 1980 г. // Архив ИА РАН. Ф-1. Р-1. № 14602; Никольская Т.Н., Смирнова Г.П. Отчет о раскопках Серенского городища в 1982 г. // Архив ИА РАН. Ф-1. Р-1. № 9460; Никольская Т.Н. Отчет

д. Серенск продолжены археологический экспедицией Калужского областного краеведческого музея под руководством Т.М. Хохловой<sup>6</sup>. В 1997 г. исследования на городище проводил О.Л. Прошкин<sup>7</sup>. В процессе раскопок Серенского городища открыты остатки жилых, хозяйственных и производственных сооружений, найдены многочисленные разрозненные человеческие кости, а также открыты целые погребения. Найдены многочисленные предметы быта, вооружения, украшения XI–XIII вв.<sup>8</sup>

В 1985 г. Деснинской экспедицией АН СССР под руководством А.С. Смирнова проведены археологические разведки по берегам р. Серена, в ходе которых выявлены 2 селища у д. Дорохово<sup>9</sup>.

В 1991, 1997–1999 гг. О.Л. Прошкин проводил археологические разведки по берегам р. Серена, Серпейка. В ходе работ обследованы три селища у д. Ереминка, два селища у д. Еропкино, три селища у с. Никольское, курган у д. Городище<sup>10</sup>.

В 2018 г. И.В. Болдиным проведена археологическая разведка на земельном участке, подлежащем хозяйственному освоению в г. Мещовск, заложен один шурф. Объекты археологического наследия не обнаружены<sup>11</sup>.

---

о работе Верхнеокской экспедиции в 1983 г. // Архив ИА РАН. Ф-1. Р-1. № 11674; Никольская Т.Н. Отчет о работе Верхнеокской экспедиции в 1984 г. // Архив ИА РАН. Ф-1. Р-1. № 11675.

<sup>6</sup> Хохлова Т. М. К вопросу о заселении Серенска и его ближайшей округи // Вопросы археологии, истории, культуры и природы Верхнего Поочья. Калуга: Изд-во Н. Бочкаревой., 2001. С. 45–48; Хохлова Т.Н. Отчет о работе археологического отряда Калужского областного краеведческого музея на городище у д. Серенск Мещовского района Калужской области в 1987 г. // Архив ИА РАН. Ф-1. Р-1. № 12167; Хохлова Т.М. Раскопки на посаде Серенска // АО 1986 г. М.: Наука, 1988. С. 100.

<sup>7</sup> Прошкин О.Л. Отчет об археологических исследованиях в Калужской области в 1997 г. // Архив ИА РАН. Ф-1. Р-1. № 21385.

<sup>8</sup> Прошкин О.Л. Мещовское ополье – основные этапы освоения в XI–XIII вв. по археологическим данным // КСИА. Вып. 249. 2017. С. 68–85; Зайцева И.Е. Погребения в детинце Серенска // КСИА. Вып. 11. 2011. С. 93–107; Зайцева И.Е., Сарачева Т.Г. Ювелирное дело «Земли вятичей» второй половины XI–XIII вв. М.: Индрик, 2011.

<sup>9</sup> Смирнов А.С. Отчет о работах Деснинской экспедиции в 1985 г. // Архив ИА РАН. Ф-1. Р-1. № 11003.

<sup>10</sup> Прошкин О.Л. Отчет об археологических раскопках и разведках в Калужской области в 1991 г. // Архив ИА РАН. Ф-1. Р-1. № 16331; Прошкин О.Л. Отчет об археологических разведках в зоне новостроек Калужской области. 1998 г. // Архив ИА РАН. Ф-1. Р-1. № 22723; Прошкин О.Л. Отчет об археологических разведках и раскопках в Калужской области. 1999 г. // Архив ИА РАН. Ф-1. Р-1. № 23394; Нигматуллин Р.А., Прошкин О.Л. Археологические исследования в зонах новостроек Калужской области (1997–1998 гг.) // Вопросы археологии, истории, культуры и природы Верхнего поочья. Тез. докл. Калуга, 2001. С. 45–48, 57–58; Прошкин О.Л., Нигматуллин Р.А. Археологические исследования в зонах новостроек Калужской области в 1999–2000 гг. // Вопросы археологии, истории, культуры и природы Верхнего поочья. Материалы IX конференции. Ч. 1. Калуга, 2001. С. 103–111.

<sup>11</sup> Болдин И.В. Технический отчет. Проведение археологических разведок на предмет наличия (отсутствия) объектов культурного наследия на земельном участке под объект «Дошкольная образовательная

В 2020 г. В.В. Богомоловым проведена археологическая разведка по трассе прокладки межпоселковых газопроводов к д. Торкотино, с. Местнички, с. Подкопаево, с. Гаврики. Объекты археологического наследия не обнаружены<sup>12</sup>.

В 2022 г. Я.Р. Слеповой проводились археологические разведки на земельных участках, отводимых под межпоселковые газопроводы к д. Тушенка, д. Торхово и д. Высокое. Объекты археологического наследия не обнаружены<sup>13</sup>.

В 2023 г. О.Л. Прошкиным проводились археологические разведки на земельных участках, отводимых под межпоселковые газопроводы к д. Терпилово, д. Писково, д. Бобровницы. Объекты археологического наследия не обнаружены<sup>14</sup>.

---

организация, 160 мест, с бассейном, в г. Мещовск», по адресу: Калужская область, Мещовский район, г. Мещовск, ул. Освободителей»

<sup>12</sup> Богомолов В.В. Отчет об археологических разведках на территории Жуковского, Козельского, Малоярославецкого, Мещовского, Ульяновского районов Калужской области; Веневского, Ленинского, Суворовского районов Тульской области в 2020 году (по открытому листу № 2010-2020) // Архив ИА РАН.

<sup>13</sup> Слепова Я.Р. Технический отчет о проведении археологических работ (разведки) на земельном участке по объекту «Межпоселковый газопровод к дер. Торхово – дер. Тушенка – дер. Высокое Мещовского района Калужской области» (код объекта 40/1658-1) // Архив УООКН Калужской области.

<sup>14</sup> Прошкин О.Л., Попов А.А. Научно-технический отчет о выполнении научно-исследовательских работ по теме: «Разведки, государственная историко-культурная экспертиза земельного участка объекта «Газопровод межпоселковый к дер. Бобровницы Мещовского района Калужской области», код объекта 40/1690-1. М., 2023 // Архив УООКН Калужской области; Прошкин О.Л., Попов А.А. Научно-технический отчет о выполнении научно-исследовательских работ по теме: «Разведки, государственная историко-культурная экспертиза земельного участка объекта «Межпоселковый газопровод к дер. Терпилово – дер. Писково Мещовского района Калужской области», код объекта 40/1689-1. М., 2023 // 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. 9–29). Точки фотофиксации нанесены на спутниковый снимок и топографическую карту (рис. 7–8).

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 5 шурфов 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. Тушенка» в Мещовском районе Калужской области (рис. 2–4, 7–8).

Участок работ расположен на землях сельского поселения «Железнодорожная станция Кудринская» Мещовского района Калужской области.

В геоморфологическом отношении участок работ расположен в зоне хвойно-широколиственных лесов, в пределах Бярятинско-Сухиничской равнины, по обоим берегам р. Тушинка (правый приток р. Серёны, левый приток р. Жиздры, левый приток р. Оки).

Участок обследования представляет собой трассу проектируемого уличного газопровода, проходящую вдоль улиц дер. Тушенка. Общее направление трассы проектируемого газопровода северо-восток – юго-запад. Протяженность трассы проектируемого объекта составляет 1,523 км.

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

- Серенск. Курган (рис. 4, № 6), расположен не менее чем в 6,4 км к северу от участка работ;
- Серенск. Селище 1 (рис. 4, № 7), расположен не менее чем в 6,4 км к северу-северо-востоку от участка работ;
- Марфинка. Курганный могильник (рис. 4, № 12), расположен не менее чем в 6,4 км к северу-востоку от участка работ;
- Кучерово. Городище (рис. 4, № 13), расположен не менее чем в 6,9 км к юго-западу от участка работ;
- Пронино. Городище (рис. 4, № 15), расположен не менее чем в 4,8 км к юго-востоку от участка работ.

В результате анализа исторического картографического материала сделан вывод о том, что в границах землеотвода в XVIII–XIX вв. существовала деревня Тушенка и прилежащие к ней земельные угодья, известная по историческому картографическому материалу со второй половины XVIII в. (рис. 5–6).

Визуальный осмотр поверхности всей площади землеотвода на предмет подъемного материала и выраженных в рельефе археологических объектов дал отрицательный результат (рис. 9–29).

После этого было заложено 5 шурфов размерами 1×1 м (рис. 30–49).

**Шурф 1** (рис. 30–33) заложен в центральной части землеотвода, вблизи дома № 5А по ул. Солнечной в дер. Тушенка. Координаты шурфа: N54°14'04,2072"; E35°33'34,1532". Ориентирован по сторонам света, его размеры составили 1×1 м. Дневная поверхность задернована. С учетом контрольного прокопа шурф пройден на глубину 0,8 м.

Выявлена следующая стратиграфия (по северному борту):

0–0,05 м – дерн.

0,05–0,35 м – слой серого суглинка с включением щебня.

Ниже 0,35 м – слой коричневого суглинка (материк).

Контрольный прокоп выполнен до глубины 0,8 м.

Находок нет. Шурф засыпан.

**Шурф 2** (рис. 34–37) заложен в северной части землеотвода, вблизи дома № 8 по ул. Вишневой в дер. Тушенка. Координаты шурфа: N54°14'07,1412"; E35°33'29,5308". Ориентирован по сторонам света, его размеры составили 1×1 м. Дневная поверхность задернована. С учетом контрольного прокопа шурф пройден на глубину 1,1 м.

Выявлена следующая стратиграфия (по северному борту):

0–0,05 м – дерн.

0,05–0,4/0,45 м – слой серого суглинка, перемешанного с коричневым суглинком и фрагментами битых кирпичей.

0,4/0,45–0,55 м – прослойка битого кирпича.

0,55–0,7 м – слой серого суглинка.

0,7–0,8 м – слой светлого серого суглинка.

Ниже 0,8 м – слой коричневого суглинка (материк).

Контрольный прокоп выполнен до глубины 1,1 м.

Находок нет. Шурф засыпан.

**Шурф 3** (рис. 38–41) заложен в центральной части землеотвода. Координаты шурфа: N54°14'01,8888"; E35°33'22,3380". Ориентирован по сторонам света, его размеры составили 1×1 м. Дневная поверхность задернована. С учетом контрольного прокопа шурф пройден на глубину 0,5 м.

Выявлена следующая стратиграфия (по северному борту):

0–0,05 м – дерн.

0,05–0,3 м – слой серого суглинка.

Ниже 0,3 м – слой коричневого суглинка (материк).

Контрольный прокоп выполнен до глубины 0,5 м.

Находок нет. Шурф засыпан.

**Шурф 4** (рис. 42–45) заложен в юго-западной части землеотвода. Координаты шурфа: N54°13'56,5428"; E35°33'24,5916". Ориентирован по сторонам света, его размеры составили 1×1 м. Дневная поверхность задернована. С учетом контрольного прокопа шурф пройден на глубину 0,5 м.

Выявлена следующая стратиграфия (по северному борту):

0–0,05 м – дерн.

0,05–0,2/0,3 м – слой серого суглинка. Мощность слоя увеличивается в восточном направлении.

Ниже 0,2/0,3 м – слой коричневого суглинка (материк).

Контрольный прокоп выполнен до глубины 0,5 м.

Находок нет. Шурф засыпан.

**Шурф 5** (рис. 46–49) заложен в юго-западной части землеотвода. Координаты шурфа: N54°13'51,5676"; E35°33'16,8696". Ориентирован по сторонам света, его размеры составили 1×1 м. Дневная поверхность задернована. С учетом контрольного прокопа шурф пройден на глубину 0,7 м.

Выявлена следующая стратиграфия (по восточному борту):

0–0,05 м – дерн.

0,05–0,5 м – слой серого суглинка.

Ниже 0,5 м – слой коричневого суглинка, прорезанного кротовинами (материк).

Контрольный прокоп выполнен до глубины 0,7 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. Тушенка» в Мещовском районе Калужской области.

Участок работ расположен на землях сельского поселения «Железнодорожная станция Кудринская» Мещовского района Калужской области.

В геоморфологическом отношении участок работ расположен в зоне хвойно-широколиственных лесов, в пределах Брятинско-Сухиничской равнины, по обоим берегам р. Тушинка (правый приток р. Серёны, левый приток р. Жиздры, левый приток р. Оки).

Участок обследования представляет собой трассу проектируемого уличного газопровода, проходящую вдоль улиц дер. Уличные газопроводы дер. Тушенка. Общее направление трассы проектируемого газопровода северо-восток – юго-запад. Протяженность трассы проектируемого объекта составляет 1,523 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 5 шурфов 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. Тушенка», протяженностью 1,523 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.

Археология Калужской области. Калуга: Изд-во педагогический центр «Гриф», 1999. 376 с.

Богомоллов В.В. Отчет об археологических разведках на территории Жуковского, Козельского, Малоярославецкого, Мещовского, Ульяновского районов Калужской области; Веневского, Ленинского, Суворовского районов Тульской области в 2020 году (по открытому листу № 2010-2020) // Архив ИА РАН.

Болдин И.В. Технический отчет. Проведение археологических разведок на предмет наличия (отсутствия) объектов культурного наследия на земельном участке под объект «Дошкольная образовательная организация, 160 мест, с бассейном, в г. Мещовск», по адресу: Калужская область, Мещовский район, г. Мещовск, ул. Освободителей».

Булычев Н.И. Журнал раскопок по части водораздела верхних притоков Волги и Днепра. М., 1899. Т-во тип. А.И. Мамонтова.

Есипов В.П. Отчет об археологических разведках в Калужской области. 1974–1975 гг. // Архив ИА РАН. Р-1. № 6315.

Зайцева И.Е. Погребения в детинце Серенска // КСИА. Вып. 11. 2011. С. 93–107.

Зайцева И.Е., Сарачева Т.Г. Ювелирное дело «Земли вятичей» второй половины XI–XIII вв. М.: Индрик, 2011.

Нигматуллин Р.А., Прошкин О.Л. Археологические исследования в зонах новостроек Калужской области (1997–1998 гг.) // Вопросы археологии, истории, культуры и природы Верхнего поочья. Тез. докл. Калуга, 2001. С. 45–48, 57–58.

Никольская Т.Н. Отчет о разведках в Калужской области в 1955 г. // Архив ИА РАН. Ф-1. Р-1. № 1170.

Никольская Т. Н. Земля вятичей. М.: Наука, 1981.

Никольская Т.Н., Фролов И.К. Отчет о раскопках городища у д. Серенск Мещовского района Калужской области и городища у д. Слободки Орловской области в 1965 г. // Архив ИА РАН. Ф-1. Р-1. № 3132.

Никольская Т.Н., Равдина Т.В., Фролов И.К. Отчет о раскопках городища у д. Серенск Мещовского района Калужской области // Архив ИА РАН. Ф-1. Р-1. № 3299.

Никольская Т.Н. Отчет о разведках и раскопках в Орловской области в 1967 г. // Архив ИА РАН. Ф-1. Р-1. № 3638.

Никольская Т.Н. Отчет о раскопках Серенского городища Верхнеокской экспедиции ИА АН СССР в 1969 г. // Архив ИА РАН. Ф-1. Р-1. № 4317.

Никольская Т.Н. Отчет о раскопках Серенского городища в 1971 г. (Мещовский район Калужской области) // Архив ИА РАН. Ф-1. Р-1. № 4688.

Никольская Т.Н. Отчет о работе Верхнеокской экспедиции в 1980 г. // Архив ИА РАН. Ф-1. Р-1. № 14602.

Никольская Т.Н., Смирнова Г.П. Отчет о раскопках Серенского городища в 1982 г. // Архив ИА РАН. Ф-1. Р-1. № 9460.

Никольская Т.Н. Отчет о работе Верхнеокской экспедиции в 1983 г. // Архив ИА РАН. Ф-1. Р-1. № 11674.

Никольская Т.Н. Отчет о работе Верхнеокской экспедиции в 1984 г. // Архив ИА РАН. Ф-1. Р-1. № 11675.

Прошкин О.Л. Отчет об археологических исследованиях в Калужской области в 1997 г. // Архив ИА РАН. Ф-1. Р-1. № 21385.

Прошкин О.Л. Мещовское ополье – основные этапы освоения в XI–XIII вв. по археологическим данным // КСИА. Вып. 249. 2017. С. 68–85.

Прошкин О.Л. Отчет об археологических раскопках и разведках в Калужской области в 1991 г. // Архив ИА РАН. Ф-1. Р-1. № 16331.

Прошкин О.Л. Отчет об археологических разведках в зоне новостроек Калужской области. 1998 г. // Архив ИА РАН. Ф-1. Р-1. № 22723.

Прошкин О.Л. Отчет об археологических разведках и раскопках в Калужской области. 1999 г. // Архив ИА РАН. Ф-1. Р-1. № 23394.

Прошкин О.Л., Нигматуллин Р.А. Археологические исследования в зонах новостроек Калужской области в 1999–2000 гг. // Вопросы археологии, истории, культуры и природы Верхнего поочья. Материалы IX конференции. Ч. 1. Калуга, 2001. С. 103–111.

Прошкин О.Л., Попов А.А. Научно-технический отчет о выполнении научно-исследовательских работ по теме: «Разведки, государственная историко-культурная экспертиза земельного участка объекта «Газопровод межпоселковый к дер. Бобровицы Мещовского района Калужской области», код объекта 40/1690-1. М., 2023 // Архив УООКН Калужской области.

Прошкин О.Л., Попов А.А. Научно-технический отчет о выполнении научно-исследовательских работ по теме: «Разведки, государственная историко-культурная экспертиза земельного участка объекта «Межпоселковый газопровод к дер. Терпилово – дер. Писково Мещовского района Калужской области», код объекта 40/1689-1. М., 2023 // Архив УООКН Калужской области.

Слепова Я.Р. Технический отчет о проведении археологических работ (разведки) на земельном участке по объекту «Межпоселковый газопровод к дер. Торхово – дер. Тушенка – дер. Высокое Мещовского района Калужской области» (код объекта 40/1658-1) // Архив УООКН Калужской области.

Смирнов А.С. Отчет о работах Деснинской экспедиции в 1985 г. // Архив ИА РАН. Ф-1. Р-1. № 11003.

Фролов И.К. Отчет Среднерусской экспедиции о разведках в Смоленской области и раскопках в Калужской области в 1979 г. // Архив ИА РАН. Ф-1. Р-1. № 7967.

Фролов И.К., 1975. Отчет о работе Верхнеокской экспедиции в 1974 г. // Архив ИА РАН. Р-1. № 5429.



Фролов И.К. Отчет Среднерусской экспедиции о разведках в Смоленской области и раскопках в Калужской области.

Фролов И.К. работы среднерусской экспедиции // АО 1979 г. М.: Наука, 1980. С. 87.

Хохлова Т. М. К вопросу о заселении Серенска и его ближайшей округи // Вопросы археологии, истории, культуры и природы Верхнего Поочья. Калуга: Изд-во Н. Бочкаревой., 2001. С. 45–48.

Хохлова Т.Н. Отчет о работе археологического отряда Калужского областного краеведческого музея на городище у д. Серенск Мещовского района Калужской области в 1987 г. // Архив ИА РАН. Ф-1. Р-1. № 12167.

Хохлова Т.М. Раскопки на посаде Серенска // АО 1986 г. М.: Наука, 1988. С. 100.

## **Сокращения**

АО – Археологические открытия.

ИА АН СССР – Институт археологии академии наук СССР.

ИА РАН – Институт археологии Российской академии наук.

КСИА – Краткие сообщения Института археологии.

УООКН – Управление по охране объектов культурного наследия.

ОАН – Объект археологического наследия.

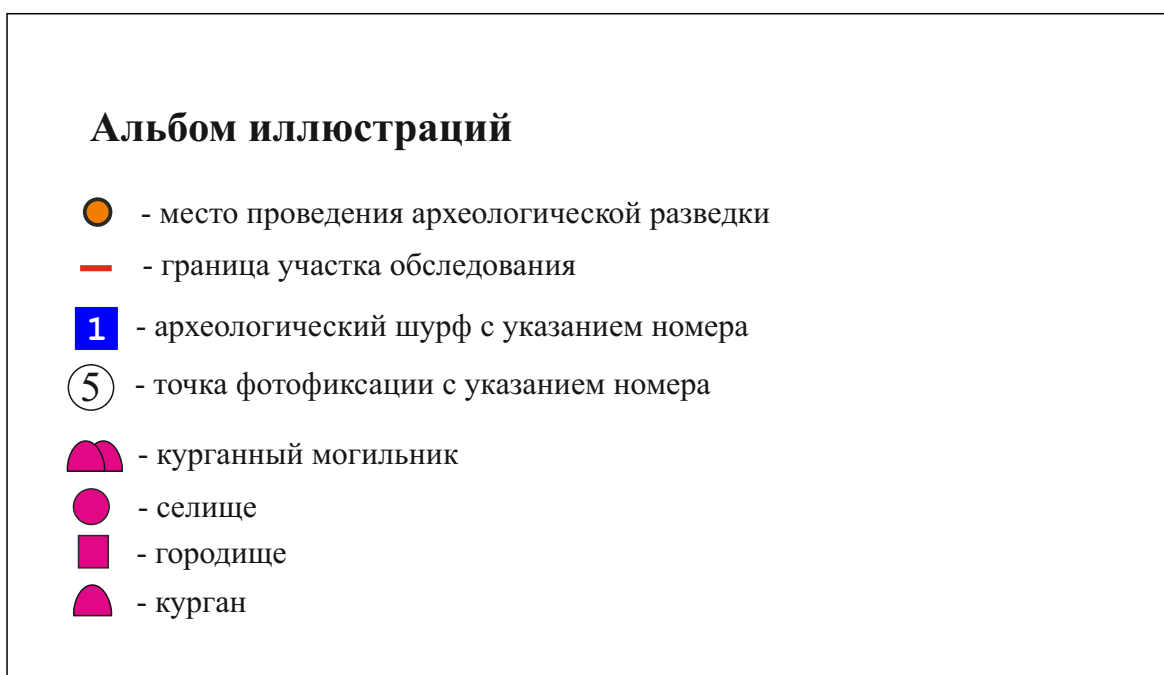


Рис. 1. Условные обозначения.





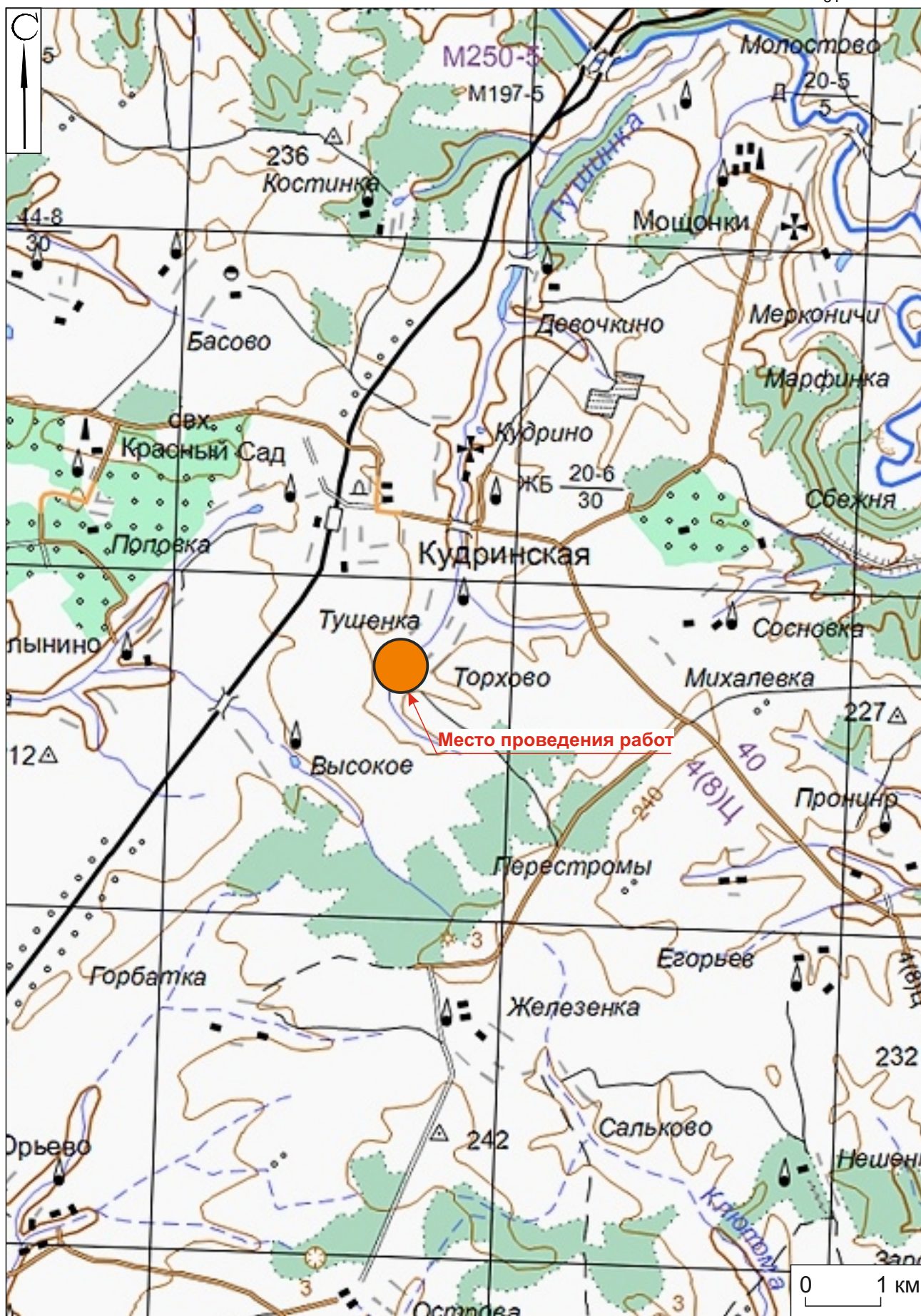
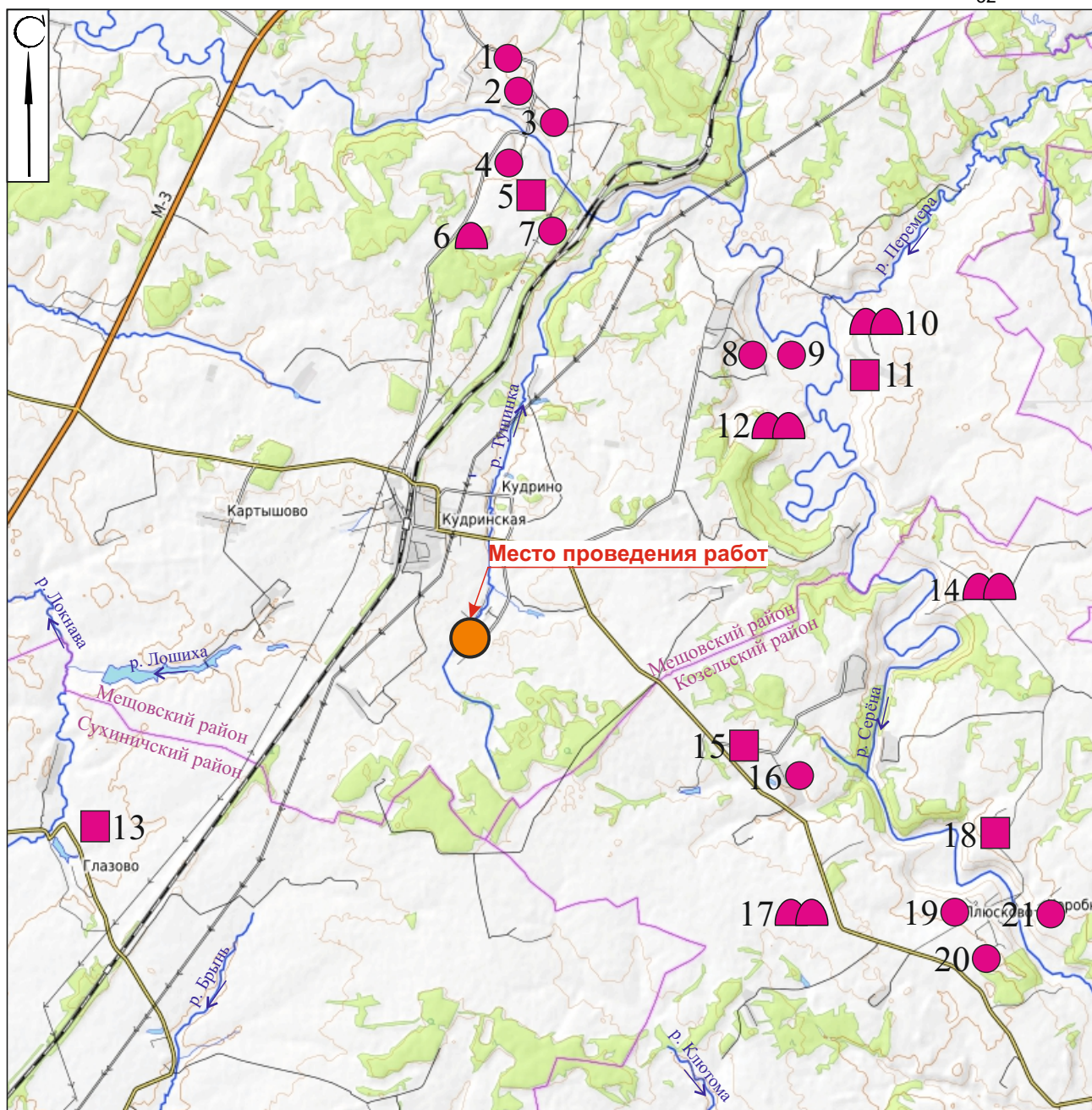


Рис. 3. Ситуационный план.





**Условные обозначения:**

● - селище    🏞 - курганный могильник    🏠 - курган    ■ - городище

0 1 км

**Список памятников археологии:**

- |                                   |                                     |
|-----------------------------------|-------------------------------------|
| 1 - Никольское. Селище 1          | 12 - Марфинка. Курганный могильник  |
| 2 - Никольское. Селище 2          | 13 - Кучерово. Городище             |
| 3 - Никольское. Селище 3          | 14 - Ильинское. Курганный могильник |
| 4 - Серенск. Селище 2             | 15 - Пронино. Городище              |
| 5 - Серенск. Городище.            | 16 - Пронино. Селище                |
| 6 - Серенск. Курган               | 17 - Жильково. Курганный могильник. |
| 7 - Серенск. Селище 1             | 18 - Плюсково. Городище             |
| 8 - Мерконичи. Селище 1           | 19 - Плюсково. Селище 1             |
| 9 - Мерконичи. Селище 2           | 20 - Плюсково. Селище 2.            |
| 10 - Гридино. Курганный могильник | 21 - Коробки. Селище                |
| 11 - Копцово. Городище            |                                     |

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





Рис. 5. Калужская область, Мещовский район. 2023 г. Археологическое обследование по объекту: «Уличные газопроводы дер. Тушенка». Участок работ на фрагменте плана генерального межевания Мещовского уезда Калужской губернии 1782 г.



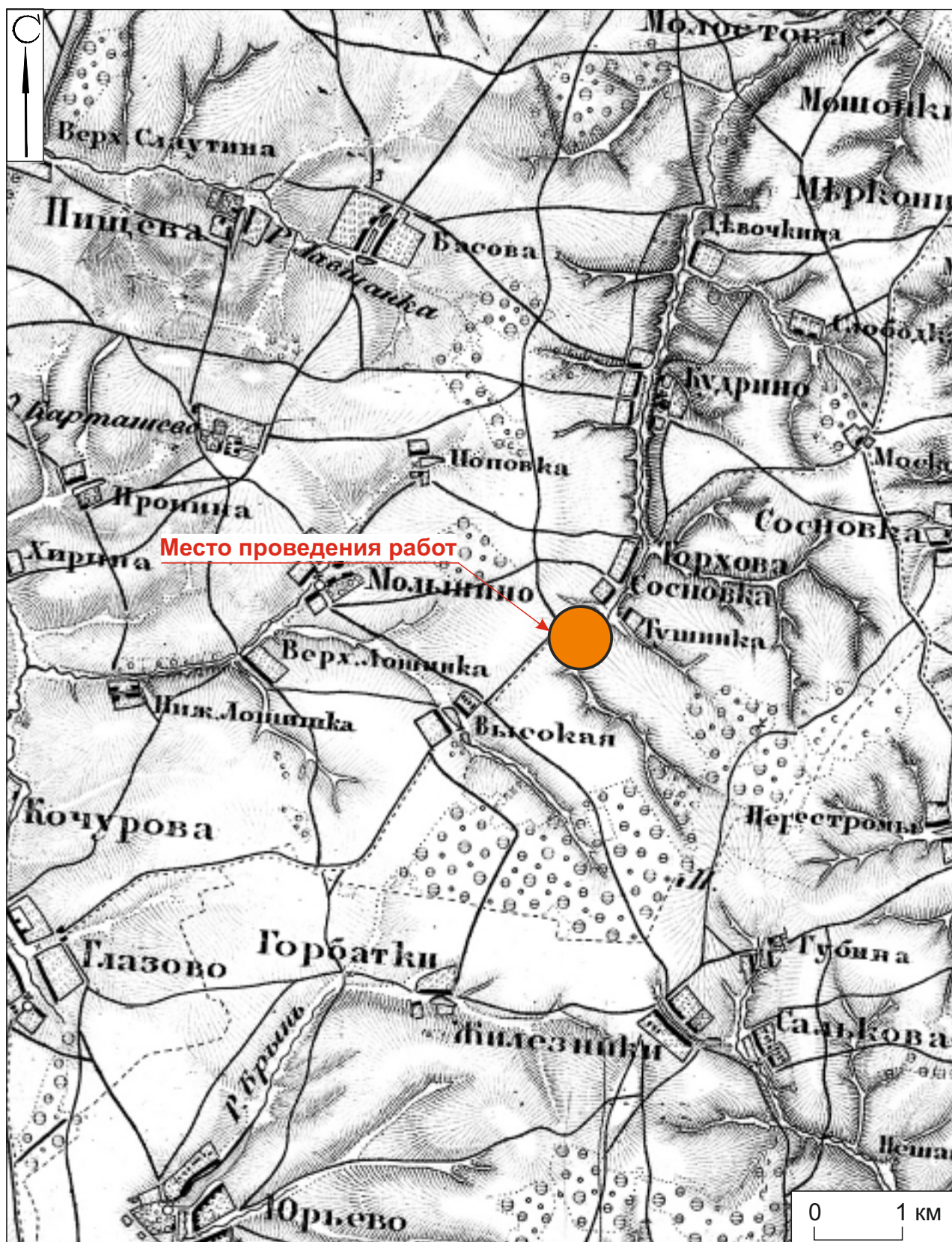


Рис. 6. Калужская область, Мещовский район. 2023 г. Археологическое обследование по объекту: «Уличные газопроводы дер. Тушенка». Участок работ на фрагменте военно-топографической карты Калужской области 1868-1919 г.





Рис. 7. Калужская область, Мещовский район. 2023 г. Археологическое обследование по объекту: «Уличные газопроводы дер. Тушенка». Топографическая карта с указанием участка работ, заложенных шурфов и точек фотофиксации.

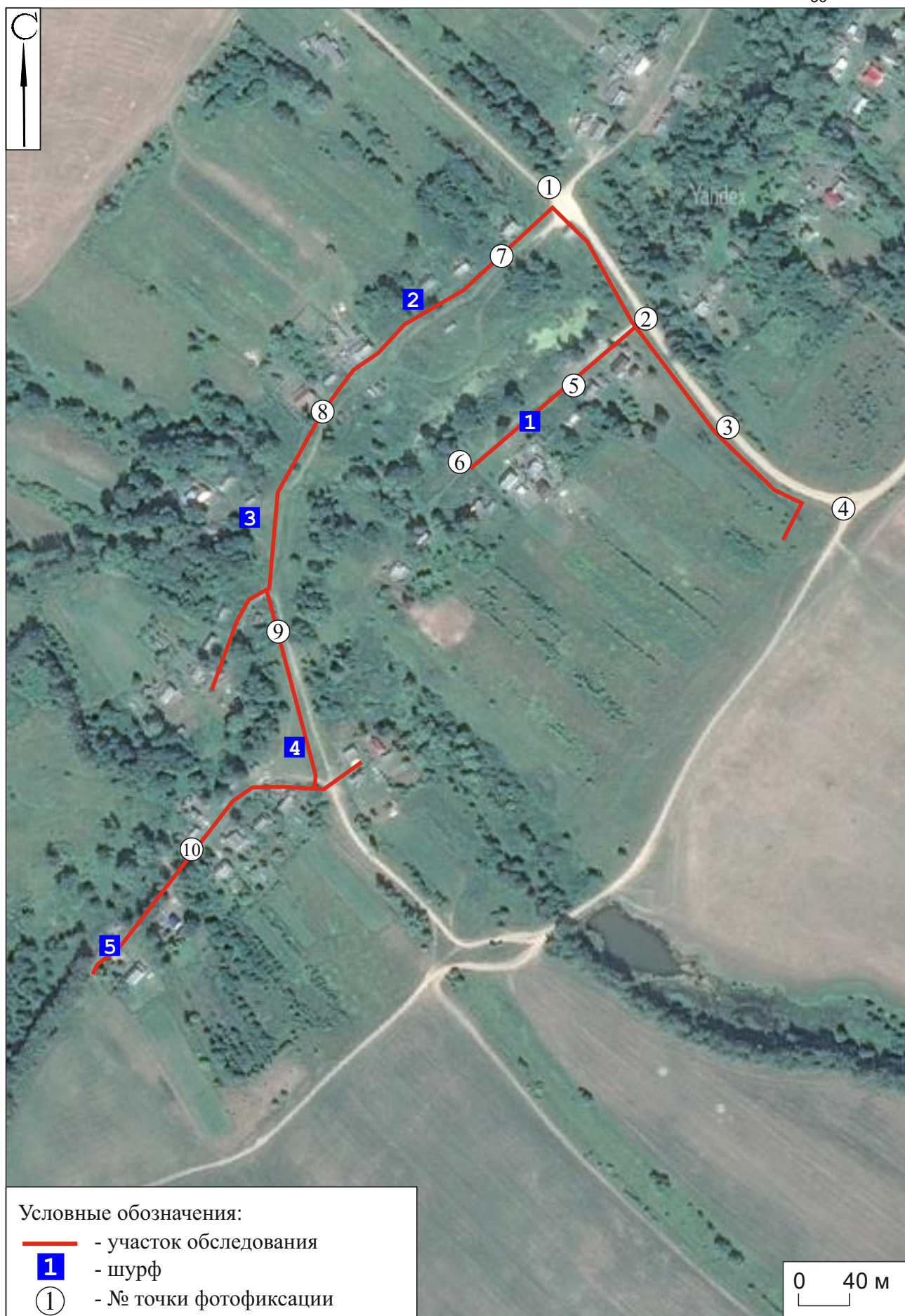


Рис. 8. Калужская область, Мещовский район. 2023 г. Археологическое обследование по объекту: «Уличные газопроводы дер. Тушенка». Участок работ на спутниковом снимке Яндекс (съемка 2023 года) с указанием заложенных шурфов и точек фотофиксации.





Рис. 9. Калужская область, Мещовский район. 2023 г. Археологическое обследование по объекту: «Уличные газопроводы дер. Тушенка». Точка фотофиксации № 1. Вид с северо-востока.



Рис. 10. Калужская область, Мещовский район. 2023 г. Археологическое обследование по объекту: «Уличные газопроводы дер. Тушенка». Точка фотофиксации № 1. Вид с северо-запада.





Рис. 11. Калужская область, Мещовский район. 2023 г. Археологическое обследование по объекту: «Уличные газопроводы дер. Тушенка». Точка фотофиксации № 2. Вид с северо-востока.



Рис. 12. Калужская область, Мещовский район. 2023 г. Археологическое обследование по объекту: «Уличные газопроводы дер. Тушенка». Точка фотофиксации № 2. Вид с северо-запада.





Рис. 13. Калужская область, Мещовский район. 2023 г. Археологическое обследование по объекту: «Уличные газопроводы дер. Тушенка». Точка фотофиксации № 2. Вид с юго-востока.



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





Рис. 15. Калужская область, Мещовский район. 2023 г. Археологическое обследование по объекту: «Уличные газопроводы дер. Тушенка». Точка фотофиксации № 3. Вид с юго-востокаю



Рис. 16. Калужская область, Мещовский район. 2023 г. Археологическое обследование по объекту: «Уличные газопроводы дер. Тушенка». Точка фотофиксации № 4. Вид с северо-востока.





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



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





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



Рис. 20. Калужская область, Мещовский район. 2023 г. Археологическое обследование по объекту: «Уличные газопроводы дер. Тушенка». Точка фотофиксации № 6. Вид с запада.





Рис. 21. Калужская область, Мещовский район. 2023 г. Археологическое обследование по объекту: «Уличные газопроводы дер. Тушенка». Точка фотофиксации № 6. Вид с юго-запада.



Рис. 22. Калужская область, Мещовский район. 2023 г. Археологическое обследование по объекту: «Уличные газопроводы дер. Тушенка». Точка фотофиксации № 7. Вид с северо-востока.





Рис. 23. Калужская область, Мещовский район. 2023 г. Археологическое обследование по объекту: «Уличные газопроводы дер. Тушенка». Точка фотофиксации № 7. Вид с юго-запада.



Рис. 24. Калужская область, Мещовский район. 2023 г. Археологическое обследование по объекту: «Уличные газопроводы дер. Тушенка». Точка фотофиксации № 8. Вид с северо-востока.





Рис. 25. Калужская область, Мещовский район. 2023 г. Археологическое обследование по объекту: «Уличные газопроводы дер. Тушенка». Точка фотофиксации № 8. Вид с юго-запада.



Рис. 26. Калужская область, Мещовский район. 2023 г. Археологическое обследование по объекту: «Уличные газопроводы дер. Тушенка». Точка фотофиксации № 9. Вид с севера.





Рис. 27. Калужская область, Мещовский район. 2023 г. Археологическое обследование по объекту: «Уличные газопроводы дер. Тушенка». Точка фотофиксации № 9. Вид с юга.



Рис. 28. Калужская область, Мещовский район. 2023 г. Археологическое обследование по объекту: «Уличные газопроводы дер. Тушенка». Точка фотофиксации № 10. Вид с северо-востока.





Рис. 29. Калужская область, Мещовский район. 2023 г. Археологическое обследование по объекту: «Уличные газопроводы дер. Тушенка». Точка фотофиксации № 10. Вид с юго-запада.



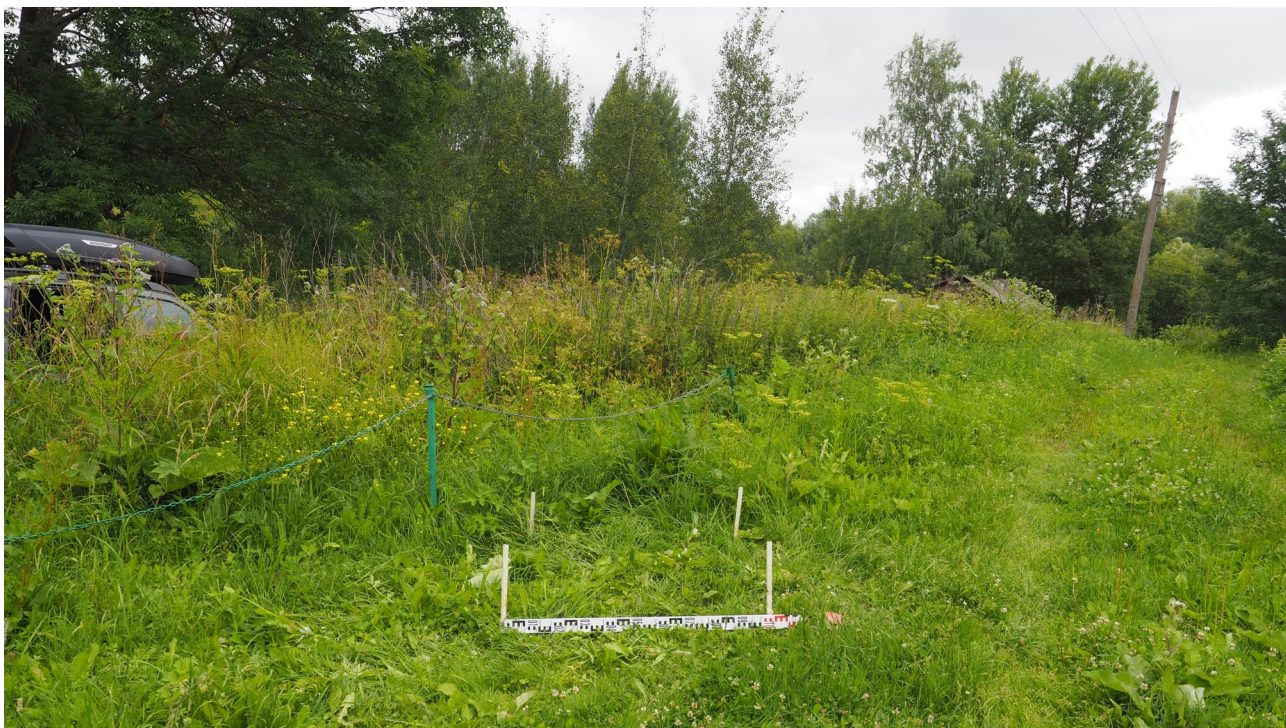


Рис. 30. Калужская область, Мещовский район. 2023 г. Археологическое обследование по объекту: «Уличные газопроводы дер. Тушенка». Шурф 1 до начала работ. Вид с юга.



Рис. 31. Калужская область, Мещовский район. 2023 г. Археологическое обследование по объекту: «Уличные газопроводы дер. Тушенка». Вид на раскопанный шурф 1 с юга.





Рис. 32. Калужская область, Мещовский район. 2023 г. Археологическое обследование по объекту: «Уличные газопроводы дер. Тушенка». Шурф 1. Северная стенка с контрольным прокопом. Вид с юга.



Рис. 33. Калужская область, Мещовский район. 2023 г. Археологическое обследование по объекту: «Уличные газопроводы дер. Тушенка». Шурф 1 после засыпки. Вид с юга.





Рис. 34. Калужская область, Мещовский район. 2023 г. Археологическое обследование по объекту: «Уличные газопроводы дер. Тушенка». Шурф 2 до начала работ. Вид с юга.



Рис. 35. Калужская область, Мещовский район. 2023 г. Археологическое обследование по объекту: «Уличные газопроводы дер. Тушенка». Вид на раскопанный шурф 2 с юга.





Рис. 36. Калужская область, Мещовский район. 2023 г. Археологическое обследование по объекту: «Уличные газопроводы дер. Тушенка». Шурф 2. Северная стенка с контрольным прокопом. Вид с юга.



Рис. 37. Калужская область, Мещовский район. 2023 г. Археологическое обследование по объекту: «Уличные газопроводы дер. Тушенка». Шурф 2 после засыпки. Вид с юга.





Рис. 38. Калужская область, Мещовский район. 2023 г. Археологическое обследование по объекту: «Уличные газопроводы дер. Тушенка». Шурф 3 до начала работ. Вид с юга.



Рис. 39. Калужская область, Мещовский район. 2023 г. Археологическое обследование по объекту: «Уличные газопроводы дер. Тушенка». Вид на раскопанный шурф 3 с юга.





Рис. 40. Калужская область, Мещовский район. 2023 г. Археологическое обследование по объекту: «Уличные газопроводы дер. Тушенка». Шурф 3. Северная стенка с контрольным прокопом. Вид с юга.



Рис. 41. Калужская область, Мещовский район. 2023 г. Археологическое обследование по объекту: «Уличные газопроводы дер. Тушенка». Шурф 3 после засыпки. Вид с юга.





Рис. 42. Калужская область, Мещовский район. 2023 г. Археологическое обследование по объекту: «Уличные газопроводы дер. Тушенка». Шурф 4 до начала работ. Вид с юга.



Рис. 43. Калужская область, Мещовский район. 2023 г. Археологическое обследование по объекту: «Уличные газопроводы дер. Тушенка». Вид на раскопанный шурф 4 с юга.





Рис. 44. Калужская область, Мещовский район. 2023 г. Археологическое обследование по объекту: «Уличные газопроводы дер. Тушенка». Шурф 4. Северная стенка с контрольным прокопом. Вид с юга.



Рис. 45. Калужская область, Мещовский район. 2023 г. Археологическое обследование по объекту: «Уличные газопроводы дер. Тушенка». Шурф 4 после засыпки. Вид с юга.





Рис. 46. Калужская область, Мещовский район. 2023 г. Археологическое обследование по объекту: «Уличные газопроводы дер. Тушенка». Шурф 5 до начала работ. Вид с запада.



Рис. 47. Калужская область, Мещовский район. 2023 г. Археологическое обследование по объекту: «Уличные газопроводы дер. Тушенка». Вид на раскопанный шурф 5 с запада.





Рис. 48. Калужская область, Мещовский район. 2023 г. Археологическое обследование по объекту: «Уличные газопроводы дер. Тушенка». Шурф 5. Восточная стенка с контрольным прокопом. Вид с запада.



Рис. 49. Калужская область, Мещовский район. 2023 г. Археологическое обследование по объекту: «Уличные газопроводы дер. Тушенка». Шурф 5 после засыпки. Вид с запада.



**КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ****УПРАВЛЕНИЕ ПО ОХРАНЕ ОБЪЕКТОВ  
КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ**

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

**№ 10/690-23 от 31.03.2023**

На № 54437/К/119 от 03.02.2023

**Генеральному директору  
АО «Теплогазинжиниринг»**

**А.В. Маврину**

**aotgi@inbox.ru**

**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. Тушенка» Мещовского района Калужской области согласно представленного ситуационного плана, сообщает следующее.

На территории проектирования и строительства объектов газоснабжения и газификации 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.

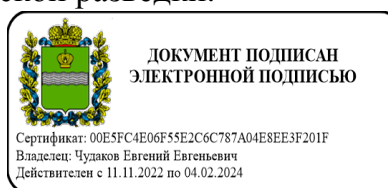
Вместе с тем, сведениями об отсутствии на указанной территории объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия (в т. ч. археологического), Управление не располагает.

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.

**Начальник управления**



**Е.Е. Чудаков**

Дерюгин Александр Викторович  
8(4842) 702-170





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.



**С.Р. Обрывалин**

(Ф.И.О.)

М.П.

029897