

АКТ

ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИСТОРИКО-КУЛЬТУРНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ

документации, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащей результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ на земельном участке по объекту: «Уличные газопроводы дер. Воронки Износковского района Калужской области».

Настоящее заключение государственной историко-культурной экспертизы оформлено в виде акта в соответствии с Федеральным законом от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее - Закон № 73-ФЗ), Положением о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 № 569 (далее - Положение о ГИКЭ) в электронном виде и подписано усиленной квалифицированной электронной подписью.

1. Дата начала и дата окончания проведения экспертизы.

- дата начала: 07.08.2023.
- дата окончания: 07.08.2023.

2. Место проведения экспертизы - г. Воронеж.

3. Заказчик экспертизы – ООО «Межрегиональный центр археологических исследований»
(г. Тамбов). Адрес местонахождения: 392003, г. Тамбов, бульвар Энтузиастов, д. 2а, 4 этаж. ИНН: 6829143499 КПП: 682901001. Директор Китов Е.П.

4. Сведения об эксперте:

- фамилия, имя, отчество - Скоробогатов Андрей Михайлович;
 - образование - высшее, специальность – учитель истории, социальный педагог по специальности «история», кандидат исторических наук;
 - стаж работы - 16 лет;
 - место работы и должность - Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственный центр «Воронежское археологическое общество» (ООО НПЦ «ВАО»), научный сотрудник;
 - реквизиты аттестации - приказ Министерства культуры Российской Федерации от 30.12.2021 № 2304 «Об аттестации экспертов по проведению государственной историко-культурной экспертизы»;
- объекты экспертизы:

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

- документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр;

- 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;

- 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.

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

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

Отношения к заказчику:

Эксперт:

- не имеет родственных связей с заказчиком (его должностными лицами, работниками);

- не состоит в трудовых отношениях с заказчиком;

- не имеет долговых или иных имущественных обязательств перед заказчиком;

- не владеет ценными бумагами, акциями (долями участия, паями в уставных капиталах) заказчика;

- не заинтересован в результатах исследований и решений, вытекающих из настоящего экспертного заключения, с целью получения выгоды в виде денег, ценностей, иного имущества, услуг имущественного характера или имущественных прав для себя или третьих лиц.

Заказчик экспертизы (его должностные лица или работники) не имеют долговых или иных имущественных обязательств перед экспертом.

6. Цели и объекты экспертизы.

- Цель экспертизы:

в соответствии со ст. 28 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» - определение наличия или отсутствия объектов археологического наследия либо объектов, обладающих признаками объекта археологического наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ на земельном участке по объекту «Уличные газопроводы дер.Воронки Износковского района Калужской области».

- 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, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ на земельном участке по объекту: «Уличные газопроводы дер.Воронки Износковского района Калужской области».

Документация состоит из одного тома текстовой части (13 с.), одного приложения (на одной странице), Альбома иллюстраций (35 рис.) и копии открытого листа (всего 37 с.).

7. Перечень документов, представленных заявителем.

- «Документация, 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, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ на земельном участке по объекту: «Уличные газопроводы дер.Воронки Износковского района Калужской области». Исполнитель: Свиридов А.А. Тамбов, 2023.

- Копия письма Управления по охране объектов культурного наследия Калужской области от 22.02.2023 г. № 10/202-23.

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

Обстоятельств, повлиявших на процесс проведения и результаты экспертизы, не имеется.

Дополнительных сведений, которые могли бы повлиять на процесс проведения и результаты экспертизы, не поступало.

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

В процессе проведения экспертизы был выполнен анализ действующего законодательства в сфере охраны и сохранения 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.

Экспертом проведена оценка обоснованности выводов, представленных в заключении Документации.

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

Примечания:

- Оценка соответствия проведенных полевых археологических работ требованиям их научной регламентации, установленной Российской Академией наук не проводилась, т.к. данные документы и материалы, в соответствии со ст. 30 Федерального закона от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ, не подлежат государственной историко-культурной экспертизе.

10.1 Факты и сведения, выявленные и установленные в результате проведения экспертизы. Общие сведения о проведенных работах.

В июле 2023 года археологической экспедицией Общества с ограниченной ответственностью «Межрегиональный центр археологических исследований» (далее ООО «МЦАИ») было произведено историко-культурное научное археологическое обследование (разведки) с целью выявления наличия (отсутствия) объектов культурного наследия (памятников археологии) на участке по объекту: «Уличные газопроводы дер.Воронки Износковского района Калужской области». Протяжённость участка составляет 2020,52 м с шириной 40 м.

Работы осуществлялись на основании договора №Р-393/04/04/2023 от 17 мая 2023 г, заключённого между ООО «МЦАИ» и Акционерным обществом «Теплогазинжиниринг» (далее АО «ТГИ»).

Все работы проводились на основании Открытого листа №2457-2023 выданного Свиридову Алексею Андреевичу 10 июля 2023 года.

Согласно письму Управления по охране объектов культурного наследия Калужской области, о предоставлении сведений о наличии (отсутствии)

объектов культурного наследия для выполнения проектно-изыскательских работ на земельных участках по объекту: «Уличные газопроводы дер. Пушкино», «Уличные газопроводы дер. Кононово», «Уличные газопроводы дер. Гришино», «Уличные газопроводы дер. Воронки», «Уличные газопроводы дер. Вязищи», «Уличные газопроводы дер. Чернышевка», «Уличные газопроводы дер. Дерново», «Уличные газопроводы дер. Курганы», «Уличные газопроводы дер. Бурцево», «Уличные газопроводы дер. Рудинка», «Уличные газопроводы дер. Криково», «Уличные газопроводы дер. Морозово», «Уличные газопроводы дер. Большое Семеновское», «Уличные газопроводы дер. Шестово», «Уличные газопроводы дер. Богданово», «Уличные газопроводы дер. Айдарово», «Уличные газопроводы дер. Самородка» Износковского района Калужской области сообщает следующее.

На территории проектирования и строительства объектов: «Уличные газопроводы дер. Кононово», «Уличные газопроводы дер. Вязищи», «Уличные газопроводы дер. Большое Семеновское», «Уличные газопроводы дер. Богданово» 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, с дер. Вязищи, дер. Кононово, дер. Большое Семеновское, дер. Богданово территориально связаны следующие выявленные объекты культурного наследия:

- «Стоянка» д. Вязищи, поставленные 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», «Селище» д. Вязищи; (Археологическая карта России. Калужская область № 336. Паспорт).

- «Братская могила», расположенные на территории дер. Кононово, дер. Большое Семеновское, дер. Богданово, поставленные 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 территориях проектирования и строительства объектов газоснабжения и газификации указанных выше объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия (в т. ч. археологического), Управление не располагает.

На территории проектирования и строительства объектов: «Уличные газопроводы дер. Подборье», «Уличные газопроводы дер. Мокрое», «Уличные газопроводы дер. Озерки», «Уличные газопроводы дер. Бардино», «Уличные газопроводы дер. Ситское» 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.

В связи с содержанием данного письма, настоящий Акт ГИКЭ проводится государственным экспертом в отношении проектируемого линейного объекта «Уличные газопроводы дер. Воронки Износковского района Калужской области», предусматривающим в качестве первоочередных действий проведение и представление в Управление заключения ГИКЭ земельного участка, проводимого путем археологической разведки. Объекты культурного наследия «Стоянка» д. Вязищи и «Селище» д. Вязищи (Археологическая карта России. Калужская область № 336. Паспорт), поставленные 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», находятся на безопасном для них расстоянии (более 1 км).

Объекты культурного наследия «Братская могила», расположенные на территории дер. Кононово, дер. Большое Семеновское, дер. Богданово, поставленные 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», не являются предметом настоящей экспертизы.

Участок обследования расположен на первой надпойменной террасе левого берега р. Изверь (приток р. Угра). Находится в деревне Воронки Износковского района Калужской области.

Износковский район относится к наименее изученным районам Калужской области. Археологические исследования, в результате которых выявлены и документированы памятники археологии, на территории района проводились А.С. Фроловым, О.Л. Прошкиным и Б.В. Грудинкиным.

Наиболее близко, к участку обследования, расположены следующие объекты археологического наследия.

Вязищи. Стоянка, мезолит. От участка обследования находится на расстоянии в 1,9 км на СЗ. Мыс первой надпойменной террасы левого берега р. Изверь (левый приток р. Угра), 0,4 км к С от деревни. Размеры около 50 x 35 м, превышение над уровнем воды в реке 4,5-6,0 м. Распахивается. Найдены кремневые концевой скребок, резец, ножевидные пластины, отщепы.

Вязищи. Селище, 14-17 вв. От участка обследования находится на расстоянии в 1,7 км на СЗ. Мыс первой надпойменной террасы левого берега р. Изверь (левый приток р. Угра), 0,4 км к С от деревни. Размеры около 100 x 60 м, превышение над уровнем воды в реке 4-7 м. Распахивается. Найдены фрагменты круговой керамики.

Прочие известные памятники археологии расположены на значительном расстоянии от участка обследования и проектируемым строительством не затрагиваются.

10.2 Методика проведения полевых работ.

Археологические исследования состояли из предварительных (историко-архивных) и полевых работ.

В ходе предварительных работ осуществлялось ознакомление с литературными, архивно-библиографическими, музейными и картографическими материалами, касающимися объектов археологического наследия и территории, на которой проводились исследования, а также с учетной документацией об объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения разведочных работ, в органах охраны памятников.

В процессе полевых работ проводились маршрутные археологические разведки. Они включали натурные обследования: оценка топографической ситуации; визуальное обследование местности; поиск объектов археологического наследия; заложение шурфов; определение географических координат шурфов при помощи GPS-навигатора GARMIN eTrex 10 в системе WGS-84; описание территории обследования, заложенных шурфов, включая текстовые фото - и графические данные об их местоположении.

Участок пройден в пешем порядке с целью сбора подъемного материала, обнаружения насыпей, сооружений, имеющих признаки объекта археологического наследия.

На обследуемом участке, протяжённостью 2020,52 м с шириной 40 м, было заложено 3 шурфа размером 1х1 м, ориентированных по сторонам света. Глубина шурфов включала всю толщу почвенного горизонта (серо-коричневой супеси до подстилающей рыжей супеси). Раскопки шурфов осуществлялись по пластам 0,2 м. После зачистки материкового основания были выполнены контрольные прокопы. После окончания разведочных работ шурфы были засыпаны. Для равномерного освещения стенок шурфов, при фотографировании в солнечную погоду использовался экран. Фотофиксация места закладки шурфов, полностью раскопанных шурфов и после их засыпки, выполнена с одного ракурса и с включением окружающего пейзажа.

10.3 Описание основных результатов полевых археологических исследований.

Сотрудниками ООО «МЦАИ» в июле 2023 г. был обследован земельный участок по объекту: «Уличные газопроводы дер.Воронки Износковского района Калужской области». Протяжённость участка составляет 2020,52 м с шириной 40 м.

Участок обследования расположен на первой надпойменной террасе левого берега р. Изверь (приток р. Угра). Находится в деревне Воронки Износковского района Калужской области. Ось трассы обследования имеет сложную линейную конфигурацию и проходит по основным улицам деревни, параллельно автодороге А-130. На момент проведения работ участок

обследования представляет собой асфальтированные и грунтовые дороги с задернованными разнотравьем площадками, территории приусадебных участков .

На земельном участке было заложено три разведочных археологических шурфа. Признаков культурного слоя и находок в шурфах не обнаружено. Подробная характеристика шурфов приводится в Приложении (Документации) к настоящему Акту.

Экспертом установлено, что количество шурфов достаточно для определения наличия или отсутствия ОАН на заявленной территории обследования. Шурфовочные работы не дали наличия культурного слоя. Находок в заполнении шурфа обнаружено не было.

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

- «Документация, 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, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ на земельном участке по объекту: «Уличные газопроводы дер.Воронки Износковского района Калужской области». Исполнитель: Свиридов А.А. Тамбов, 2023.

- Копия письма Управления по охране объектов культурного наследия Калужской области от 22.02.2023 г. № 10/202-23.

- Федеральный закон «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» от 25.06.2002 № 73-ФЗ (ред. от 11.06.2021 г.);

- Положение о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденное постановлением Правительства РФ от 15.07.2009 № 569 (изм. от 11.09.2021 г.).

- 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.

- Перечень объектов культурного наследия Калужской области. Ссылка <https://nasledie.admoblkaluga.ru/page/perechen-okn/>

- Данные дистанционного зондирования земной поверхности – Программа SAS.Planet;

- Публичная кадастровая карта. Адрес сайта: <https://pkk.rosreestr.ru>.

12. Обоснования вывода экспертизы.

Экспертом установлено, что в ходе проведения археологической разведки 2023 г. на земельном участке по объекту «Уличные газопроводы

дер.Воронки Износковского района Калужской области» и подготовки Документации по итогам указанных исследований соблюдены требования Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».

Работы осуществлялись по Открытому листу №2457-2023, выданного Свиридову Алексею Андреевичу 10 июля 2023 года и в соответствии с Положением о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации, утвержденным постановлением Отделения историко-филологических наук РАН от 20.06.2018 № 32.

Объём проведённых полевых археологических работ в пределах обследованной территории является обоснованным и достаточным для определения наличия/отсутствия на данных земельных участках объектов, обладающих признаками объектов историко-культурного, в т.ч. археологического, наследия.

Содержащиеся в Документации выводы являются достаточными для определения возможности или невозможности проведения земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ на земельном участке, подлежащем воздействию земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ.

13.Выводы экспертизы.

На основании представленной заявителем документации и по результатам дополнительных исследований, проведенных в ходе экспертизы, в связи с отсутствием объектов, обладающих признаками объектов археологического наследия, выявленных объектов археологического наследия, объектов археологического наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации на земельном участке на земельном участке по объекту: «Уличные газопроводы дер.Воронки Износковского района Калужской области» проведение земляных, строительных и (или) хозяйственных работ и иных работ на указанном земельном участке, подлежащему воздействию земляных, строительных и (или) хозяйственных и иных работ, возможно (**положительное заключение**).

В случае обнаружения в ходе проведения изыскательских, проектных, 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 объекта, обладающего признаками объекта археологического наследия, в соответствии с пунктом 4 статьи 36 Федерального закона от 25.06.2002 г. №73-ФЗ, заказчик указанных работ, технический заказчик (застройщик) объекта капитального строительства, лицо, проводящее указанные работы, обязаны незамедлительно приостановить указанные работы и в течение трех дней со дня обнаружения такого объекта направить в региональный орган охраны объектов культурного наследия письменное заявление об обнаруженном объекте культурного наследия.

14. Перечень приложений к Акту:

- «Документация, 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, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ на земельном участке по объекту: «Уличные газопроводы дер.Воронки Износковского района Калужской области»
Исполнитель: Свиридов А.А. Тамбов, 2023.

- Копия письма Управления по охране объектов культурного наследия Калужской области от 22.02.2023 г. № 10/202-23.

15. Дата оформления заключения экспертизы: 07.08.2023.

Аттестованный эксперт по проведению государственной историко-культурной экспертизы - А.М. Скоробогатов.

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

Сведения о сертификате аттестованного эксперта

Скоробогатова Андрея Михайловича:

Кому выдан: Скоробогатов Андрей Михайлович

Кем выдан: КОМПАНИЯ «ТЕНЗОР»

Серийный номер: 01 25 71 c0 00 86 af 23 92 41 e2 2f cf b3 13 01 d7

Действителен с: 10 января 2023 г. 14:30

Действителен по: 10 января 2024 г. 14:30



МЦАИ

Общество с ограниченной ответственностью
«Межрегиональный центр археологических исследований»

392003, г. Тамбов, бульвар Энтузиастов, д. 2а, 4 этаж

ОГРН 1186820006890, ИНН/КПП 6829143499/682901001, Тамбовское отделение №8594

ПАО СБЕРБАНК, БИК 046850649, к/с 30101810800000000649, р/с 40702810761000004803

www.icartmb.ru, e-mail: post@llc-mcai.ru, тел: +7 (4752) 55-99-37

УТВЕРЖДАЮ

директор

Е.П. Китов

«1» августа 2023 г.



ДОКУМЕНТАЦИЯ,

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, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ на земельном участке по объекту: «Уличные газопроводы дер.Воронки Износковского района Калужской области».

Разрешение (открытый лист) №2457-2023

Свиридов А. А.

Тамбов – 2023 г.

ОГЛАВЛЕНИЕ

ВВЕДЕНИЕ.....	3
1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА.....	4
Геоморфологическая характеристика Износковского района.	4
История изучения Износковского района.	6
2. МЕТОДИКА ПРОВЕДЕНИЯ РАБОТ.....	7
3. ПОЛЕВЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	9
ЗАКЛЮЧЕНИЕ	12
СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ И ЛИТЕРАТУРЫ.....	13
ПРИЛОЖЕНИЯ.....	14
Приложение 1	14
АЛЬБОМ ИЛЛЮСТРАЦИЙ.....	15
КОПИЯ ОТКРЫТОГО ЛИСТА	37

ВВЕДЕНИЕ

В июле 2023 года археологической экспедицией Общества с ограниченной ответственностью «Межрегиональный центр археологических исследований» (далее ООО «МЦАИ») было произведено историко-культурное научное археологическое обследование (разведки) с целью выявления наличия (отсутствия) объектов культурного наследия (памятников археологии) на участке по объекту: «Уличные газопроводы дер.Воронки Износковского района Калужской области». Протяжённость участка составляет 2020,52 м с шириной 40 м.

Работы осуществлялись на основании договора на выполнение научно-исследовательских археологических полевых работ №Р-393/04/04/2023 от 17 мая 2023 г, заключённого между ООО «МЦАИ» и Акционерным обществом «Теплогазинжиниринг» (далее АО «ТГИ»).

Все работы проводились на основании Открытого листа №2457-2023 выданного Свиридову Алексею Андреевичу 10 июля 2023 года.

В проведении работ принимали участие сотрудники ООО «МЦАИ»: Свиридов А. А. – начальник отряда, Кирсенков И.В. – научный сотрудник, Юдаев С.С. – разнорабочий.

До начала полевых археологических работ была собрана историко-библиографическая информация, подготовлен комплект исторических карт, а также иллюстративный материал, отражающий расположение известных памятников археологии.

В ходе полевых археологических работ произведён натурный осмотр земельного участка, произведена его подробная фотофиксация, и заложено 3 (три) разведочных археологических шурфа, размерами 1х1 м. Общая площадь земельных работ составила 3 кв. м.

В результате проведённых исследований объектов археологического наследия не выявлено.

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Геоморфологическая характеристика Износковского района.

Износковский район Калужской области, расположен на стыке северо- западной оконечности Средне-Русской возвышенности и зандровых равнин московского оледенения (рис. 1-2). Территория района в дочетвертичное время имела сложный эрозионный рельеф. Основным доминирующим элементом исторического рельефа была широкая долина пра-Оки с пра-притоками. Древний эрозионный рельеф в плейстоценовое время был сильно изменен ледниковой аккумуляцией с последующими процессами водной эрозии и образованием аллювиальных отложений. Сочетание унаследованной древней речной сети и наладившейся новой, возникшей в пост-ледниковое время, создали сложную современную гидрографическую структуру. Старые участки характеризуются более широкой и террасированной долиной со значительной мощностью четвертичных образований, а молодые – отличаются узкой, каньонно-образной долиной с выходами коренных пород.

В тектоническом плане территория Износковского района расположена на юго-западном склоне Московской синеклизы в зоне глубинных разломов северо-западного простирания. К этой зоне разломов приурочена Калужская кольцевая структура, образовавшаяся в среднедевонское время в результате газового выброса из мантии земли. Глубинные разломы, пересекающие весь район, подтверждают наличие глубинного гелия на поверхности земли на этой территории.

Современный рельефный фон района был создан: дочетвертичной эрозией, ледниковой аккумуляцией, водноледниковой эрозией с аккумуляцией и современными аллювиальными процессами. В зависимости от степени расчлененности рельефа, литологического состава коренных и четвертичных образований, глубины залегания грунтовых вод и геологического строения выделено 22 типа ландшафтов.

Четвертичные породы представлены: водноледниковыми и покровными суглинками, гравелистыми песками, песчано-гравийным материкалом, ленточными глинами. Мощность этих образований сильно варьирует от первых метров до 52 м. Почвы дерново-слабоподзолистые смытые и намытые. Терраса эрозионно-аккумулятивная сложена песками, песчано-галечным материалом. Почвы супесчаные и песчаные дерново-луговые. Современные физико-геологические процессы проявляются чаще всего в виде различных форм эрозий. В долинах всех рек наблюдается боковой подмыв склонов. Ему подвержены уступы пойм, первой и второй надпойменных террас и склоны долин, сложенные мореной и водноледниковыми образованиями. Глубинная эрозия наиболее чётко проявляется в образовании промоин, растущих оврагов. Наиболее интенсивно овраги образуются в местах расположения крутых склонов. Среднее звено неоплейстоцена четвертичной система представлено московским горизонтом. В пределах районов четвертичные образования, как по составу, так и по мощности сильно варьируют. Мощности изменяются от 2-3 м до 52 м. Литологически они представлены суглинками: моренными грубозернистыми с валунами, водноледниковыми песчаными с включением гравия осадочных и кристаллических пород. Водноледниковые отложения в основном сложены глинистыми разнозернистыми песками с включением гравия, слоями песчано-гравийного материала. Среди озерно-водноледниковых отложений встречаются озерные ленточные глины с прослоями озерных мергелей и торфа. Местами наблюдаются озокимовые образования. Среди аллювиальных отложений преобладают разнообразные пески с прослоями галечника, торфа и аллювиальных суглинков. Местами завершают разрез четвертичных пород покровные суглинки.

История изучения Износковского района.

Износковский район относится к наименее изученным районам Калужской области. Археологические исследования, в результате которых выявлены и документированы памятники археологии, на территории района проводились А.С. Фроловым, О.Л. Прошкиным и Б.В. Грудинкиным¹.

Наиболее близко, к участку обследования, расположены следующие объекты археологического наследия:

Вязищи. Стоянка, мезолит (рис. 4, №1). От участка обследования находится на расстоянии в 1,9 км на СЗ. Мыс первой надпойменной террасы левого берега р. Изверь (левый приток р. Угра), 0,4 км к С от деревни. Размеры около 50 x 35 м, превышение над уровнем воды в реке 4,5-6,0 м. Распахивается. Найдены кремневые концевой скребок, резец, ножевидные пластины, отщепы.²

Вязищи. Селище, 14-17 вв (рис. 4, №2). От участка обследования находится на расстоянии в 1,7 км на СЗ. Мыс первой надпойменной террасы левого берега р. Изверь (левый приток р. Угра), 0,4 км к С от деревни. Размеры около 100 x 60 м, превышение над уровнем воды в реке 4-7 м. Распахивается. Найдены фрагменты круговой керамики.

Прочие известные памятники археологии расположены на значительном расстоянии от участка обследования и проектируемым строительством не затрагиваются.

¹ Археологическая карта России. Калужская область (издание второе, переработанное и дополненное) / Под редакцией А.В. Кошкина. М., 2006. С. 132-133; Археология Калужской области. Калуга, 1999.

² Фролов А.С., Прошкин О.Л. Археология Калужской области. Калуга, 1989.

2. МЕТОДИКА ПРОВЕДЕНИЯ РАБОТ.

Археологические исследования состояли из предварительных (историко-архивных) и полевых работ.

В ходе предварительных работ осуществлялось ознакомление с литературными, архивно-библиографическими, музейными и картографическими материалами, касающимися объектов археологического наследия и территории, на которой проводились исследования, а также с учетной документацией об объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения разведочных работ, в органах охраны памятников.

В процессе полевых работ проводились маршрутные археологические разведки. Они включали натурные обследования:

- оценка топографической ситуации;
- визуальное обследование местности;
- поиск объектов археологического наследия;
- заложение шурфов;
- определение географических координат шурфов при помощи GPS-навигатора GARMIN eTrex 10 в системе WGS-84;
- описание территории обследования, заложенных шурфов, включая текстовые фото - и графические данные об их местоположении.

Фотографическая фиксация участка обследования производилась с наиболее полной и точной передачей особенности рельефа и топографической ситуации. При фотографировании использовалась 3 метровая масштабная рейка.

Обследованный земельный участок, подлежащий хозяйственному освоению, а также ближайшие известные объекты археологического наследия отмечены на карте масштаба 1:22000 (рис. 4). ОАН на карте пронумерованы, расшифровка номеров приведена в легенде к карте. Ситуационный план с участком обследования в 2023 г. масштаба 1:22000

детально характеризует местность и имеет конкретные, легко находимые на местности ориентиры (рис. 3).

На планах местности нанесены границы обследуемого участка, точки и направления фотофиксации, заложенные шурфы (рис. 7,8).

Для выявления культурного слоя населенных пунктов и иных объектов, возраст которых превышает 100 лет, привлекались исторические карты: план генерального межевания Медынского уезда 1782 г. (рис. 5), военно-топографическая карта 1868 г. (рис. 6). В ходе работы использовался визуальный метод и приборная съемка с помощью GPS-навигатора GARMIN eTrex 10.

Участок пройден в пешем порядке с целью сбора подъемного материала, обнаружения насыпей, сооружений, имеющих признаки объекта археологического наследия.

На обследуемом участке, протяжённостью 2020,52 м с шириной 40 м, было заложено 3 шурфа размером 1x1 м, ориентированных по сторонам света. Глубина шурфов включала всю толщу почвенного горизонта (серо-коричневой супеси до подстилающей рыжей супеси). Раскопки шурфов осуществлялись по пластам 0,2 м. После зачистки материкового основания были выполнены контрольные прокопы. После окончания разведочных работ шурфы были засыпаны. Для равномерного освещения стенок шурфов, при фотографировании в солнечную погоду использовался экран. Фотофиксация места закладки шурфов, полностью раскопанных шурфов и после их засыпки, выполнена с одного ракурса и с включением окружающего пейзажа.

3. ПОЛЕВЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Сотрудниками ООО «МЦАИ» в июле 2023 г. был обследован земельный участок по объекту: «Уличные газопроводы дер.Воронки Износковского района Калужской области». Протяжённость участка составляет 2020,52 м с шириной 40 м.

Участок обследования расположен на первой надпойменной террасе левого берега р. Изверь (приток р. Угра). Находится в деревне Воронки Износковского района Калужской области. Ось трассы обследования имеет сложную линейную конфигурацию и проходит по основным улицам деревни, параллельно автодороге А-130. На момент проведения работ участок обследования представляет собой асфальтированные и грунтовые дороги (рис. 9,13-14,19-20) с задернованными разнотравьем площадками (рис. 10-12) территории приусадебных участков (рис. 15-18).

Археологические работы включали натурное обследование местности методом сплошной разведки пешим маршрутом. При прохождении маршрута, тщательно осматривались все нарушения почвенного горизонта как естественного, так и антропогенного происхождения.

Проведена фотографическая съёмка участка обследования с шести точек, в достаточном объёме для представления ситуации в иллюстративной части отчёта (рис. 9-20). Вся данная работа производилась для выяснения наличия памятников археологии и их культурно-хронологической принадлежности и стратиграфии культурных напластований (в случае их обнаружения).

На земельном участке было заложено три разведочных археологических шурфа:

Шурф 1 (рис. 21-25).

Располагается в южной части участка. Размеры шурфа 1х1 м, ориентирован по сторонам света. Дневная поверхность перед началом работ представляла собой ровную задернованную площадку. Географические

координаты центра шурфа в системе WGS-84: 54°51'46.66" СШ; 35°33'51.88"

ВД. Глубина шурфа с учетом контрольного прокопа составила 0,65 м.

Стратиграфия описана сверху вниз по восточному борту (рис. 24):

0,0 – 0,05 м – слой дёрна; мощность 0,05 м.

0,05 – 0,25 м – слой серо-коричневой супеси; мощность 0,2 м.

0,25 – 0,45 м – слой светло-серой супеси; мощность 0,2 м.

С глубины 0,45 м в профиле фиксируется слой рыжей супеси (археологический материк), исследованный на глубину 0,2 м.

Археологических находок и других признаков культурного слоя в шурфе не выявлено.

После окончания работ шурф был засыпан (рис. 25).

Шурф 2 (рис. 26-30).

Располагается в северной части участка. Размеры шурфа 1x1 м, ориентирован по сторонам света. Дневная поверхность перед началом работ представляла собой ровную задернованную площадку. Географические координаты центра шурфа в системе WGS-84: 54°51'50.38" СШ; 35°33'53.86" ВД. Глубина шурфа с учетом контрольного прокопа составила 0,75 м.

Стратиграфия описана сверху вниз по западному борту (рис. 29):

0,0 – 0,05 м – слой дёрна; мощность 0,05 м.

0,05 – 0,2 м – слой серо-коричневой супеси; мощность 0,15 м.

0,2 – 0,55 м – слой светло-серой супеси; мощность 0,35 м.

С глубины 0,55 м в профиле фиксируется слой рыжей супеси (археологический материк), исследованный на глубину 0,2 м.

Археологических находок и других признаков культурного слоя в шурфе не выявлено.

После окончания работ шурф был засыпан (рис. 30).

Шурф 3 (рис. 31-35).

Располагается в северо-восточной части участка. Размеры шурфа 1x1 м, ориентирован по сторонам света. Дневная поверхность перед началом работ представляла собой ровную задернованную площадку. Географические

координаты центра шурфа в системе WGS-84: 54°51'49.10" СШ; 35°33'45.98"

ВД. Глубина шурфа с учетом контрольного прокопа составила 1,15 м.

Стратиграфия описана сверху вниз по северному борту (рис. 34):

0,0 – 0,05 м – слой дёрна; мощность 0,05 м.

0,05 – 0,2 м – слой серо-коричневой супеси; мощность 0,15 м.

0,2 – 0,55 м – слой светло-серой супеси; мощность 0,35 м.

С глубины 0,55 м в профиле фиксируется слой рыжей супеси (археологический материк), исследованный на глубину 0,65 м.

Археологических находок и других признаков культурного слоя в шурфе не выявлено.

После окончания работ шурф был засыпан (рис. 35).

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В июле 2023 года археологической экспедицией ООО «МЦАИ» было произведено историко-культурное научное археологическое обследование (разведки) с целью выявления наличия (отсутствия) объектов культурного наследия (памятников археологии) на участке по объекту: «Уличные газопроводы дер.Воронки Износковского района Калужской области». Протяжённость участка составляет 2020,52 м с шириной 40 м.

Участок обследования пройден в пешем порядке, признаков объектов археологического наследия не выявлено. На территории участка заложено 3 (три) разведочных шурфа размером 1x1 м. В шурфах признаков археологического культурного слоя не выявлено.

Таким образом, на земельном участке по объекту: «Уличные газопроводы дер.Воронки Износковского района Калужской области», объекты археологического наследия не обнаружены.

Свиридов А. А.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ И ЛИТЕРАТУРЫ

Археологическая карта России. Калужская область (издание второе, переработанное и дополненное) / Под редакцией А.В. Кошкина. М., 2006.

Археология Калужской области. Калуга, 1999.

Никольская Т.Н. Земля вятичей. К истории населения бассейна верхней и средней Оки в IX-XIII вв. М., 1981.

Фролов А.С. Предварительные итоги работ Калужской экспедиции в 1985-1988 гг. // Материалы Боровских чтений. Боровск, 1988.

Фролов А.С., Прошкин О.Л. Археология Калужской области. Калуга, 1989.

ПРИЛОЖЕНИЯ

Приложение 1

Таблица координат поворотных точек обследованного земельного участка по объекту: «Уличные газопроводы дер.Воронки Износковского района Калужской области»

Номер поворотной точки	Координаты характерных точек в местной системе координат (МСК-40)		Координаты характерных точек во Всемирной геодезической системе координат (WGS-84)	
	X	Y	Широта	Долгота
1	469489,37	1254646,06	54°51'56.532"	35°33'13.796"
2	469489,37	1255664,40	54°51'56.495"	35°34'10.892"
3	468886,77	1255664,40	54°51'37.008"	35°34'10.851"
4	468886,77	1254646,06	54°51'37.045"	35°33'13.762"
1	469489,37	1254646,06	54°51'56.532"	35°33'13.796"

АЛЬБОМ ИЛЛЮСТРАЦИЙ



Рис. 1. Археологическое обследование участка по объекту: «Уличные газопроводы дер.Воронки Износковского района Калужской области». 2023 г. Схема центрального федерального округа.



Рис. 2. Археологическое обследование участка по объекту: «Уличные газопроводы дер.Воронки Износковского района Калужской области». 2023 г. Схема центрального федерального округа.

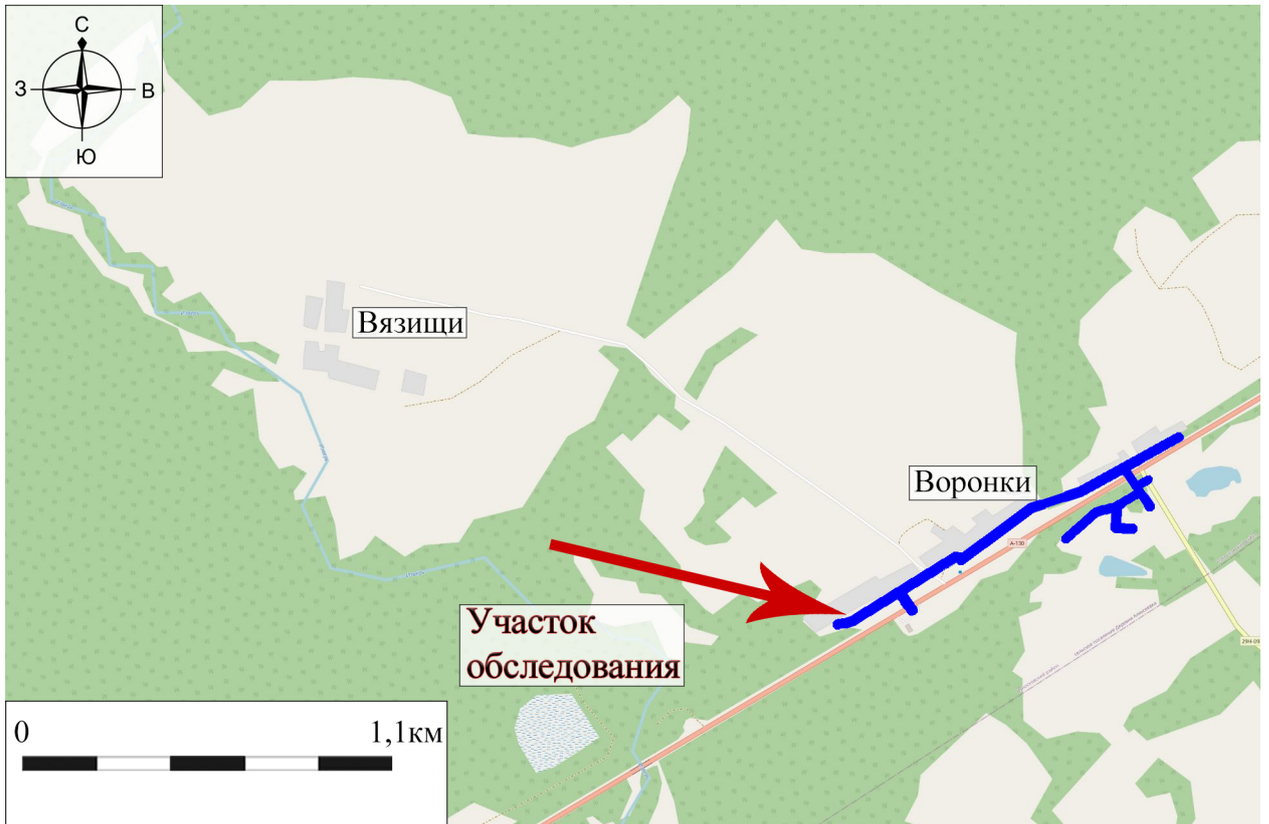
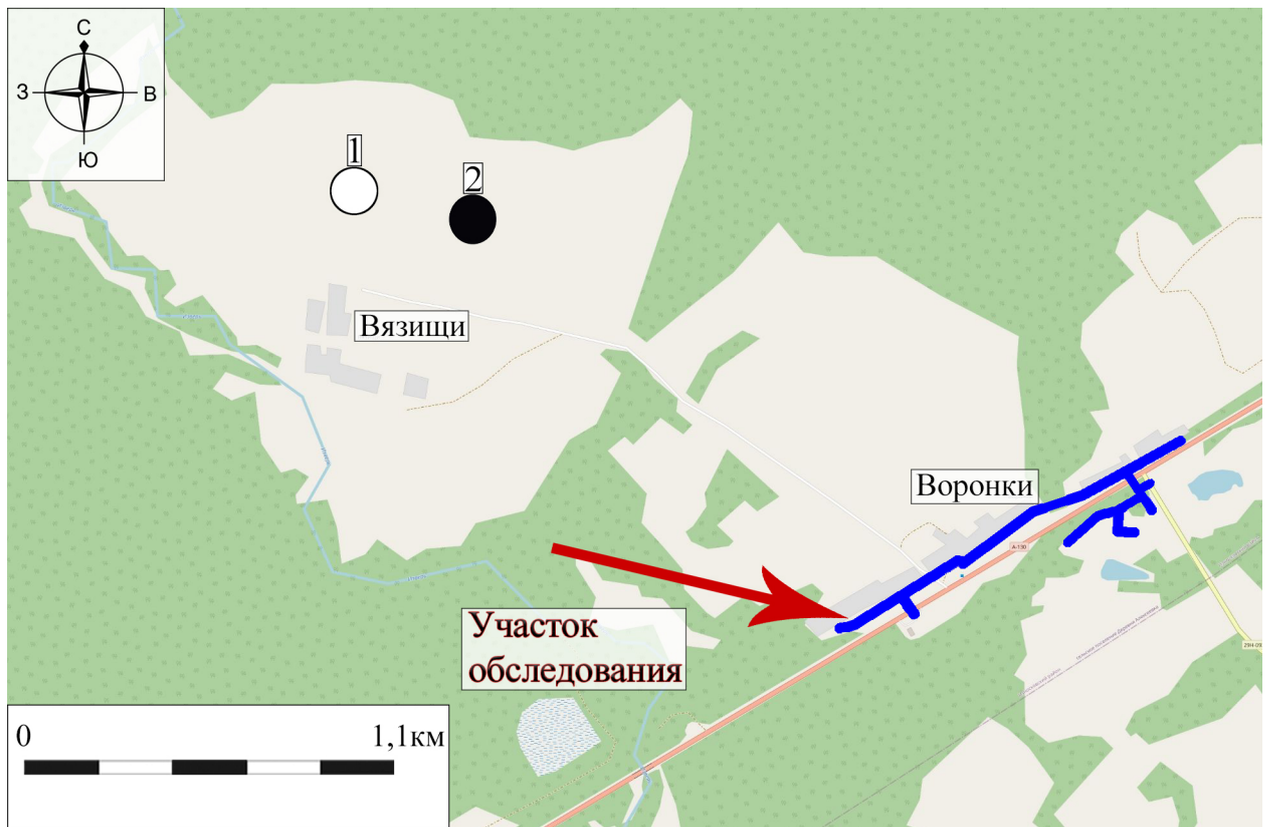


Рис. 3. Археологическое обследование участка по объекту: «Уличные газопроводы дер.Воронки Износковского района Калужской области». 2023 г. Ситуационный план местности с указанием участка обследования.



- 1) Вязищи. Стоянка;
- 2) Вязищи. Селище.

Рис. 4. Археологическое обследование участка по объекту: «Уличные газопроводы дер.Воронки Износковского района Калужской области». 2023 г. Ситуационный план местности с указанием участка местности и ближайших объектов ОАН. ○ - Стоянка. ● - Селище.

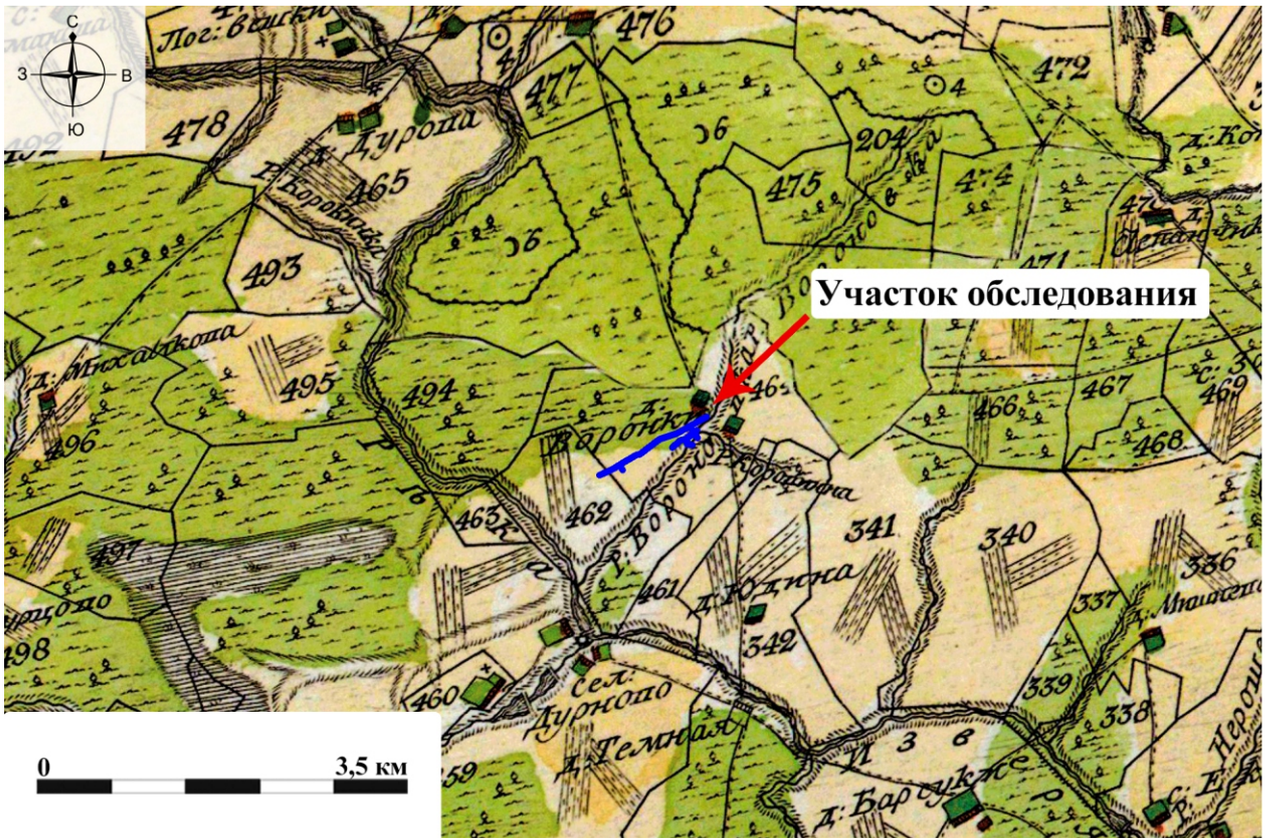


Рис. 5. Археологическое обследование участка по объекту: «Уличные газопроводы дер.Воронки Износковского района Калужской области». 2023 г. Участок обследования на плане генерального межевания Медынского уезда. 1782 г. http://www.etomesto.ru/na-karte-area_medynsky-rayon/

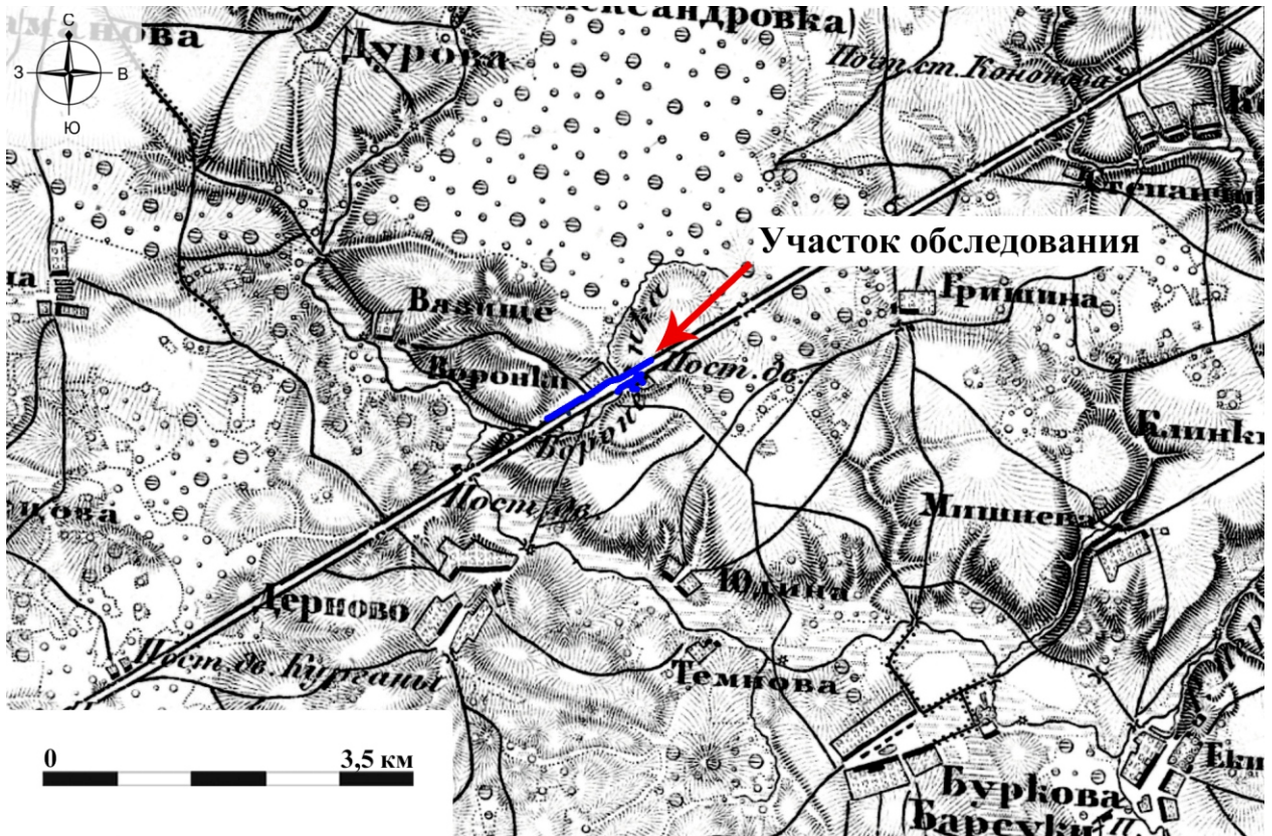


Рис. 6. Археологическое обследование участка по объекту: «Уличные газопроводы дер.Воронки Износковского района Калужской области». 2023 г. Участок обследования на трехверстовке Калужской области. Военно-топографическая карта. 1868 г. http://www.etomesto.ru/map-kaluga_shubert/



Рис. 7. Археологическое обследование участка по объекту: «Уличные газопроводы дер.Воронки Износковского района Калужской области». 2023 г. Ситуационный план местности с указанием границ участка обследования и поворотных точек.

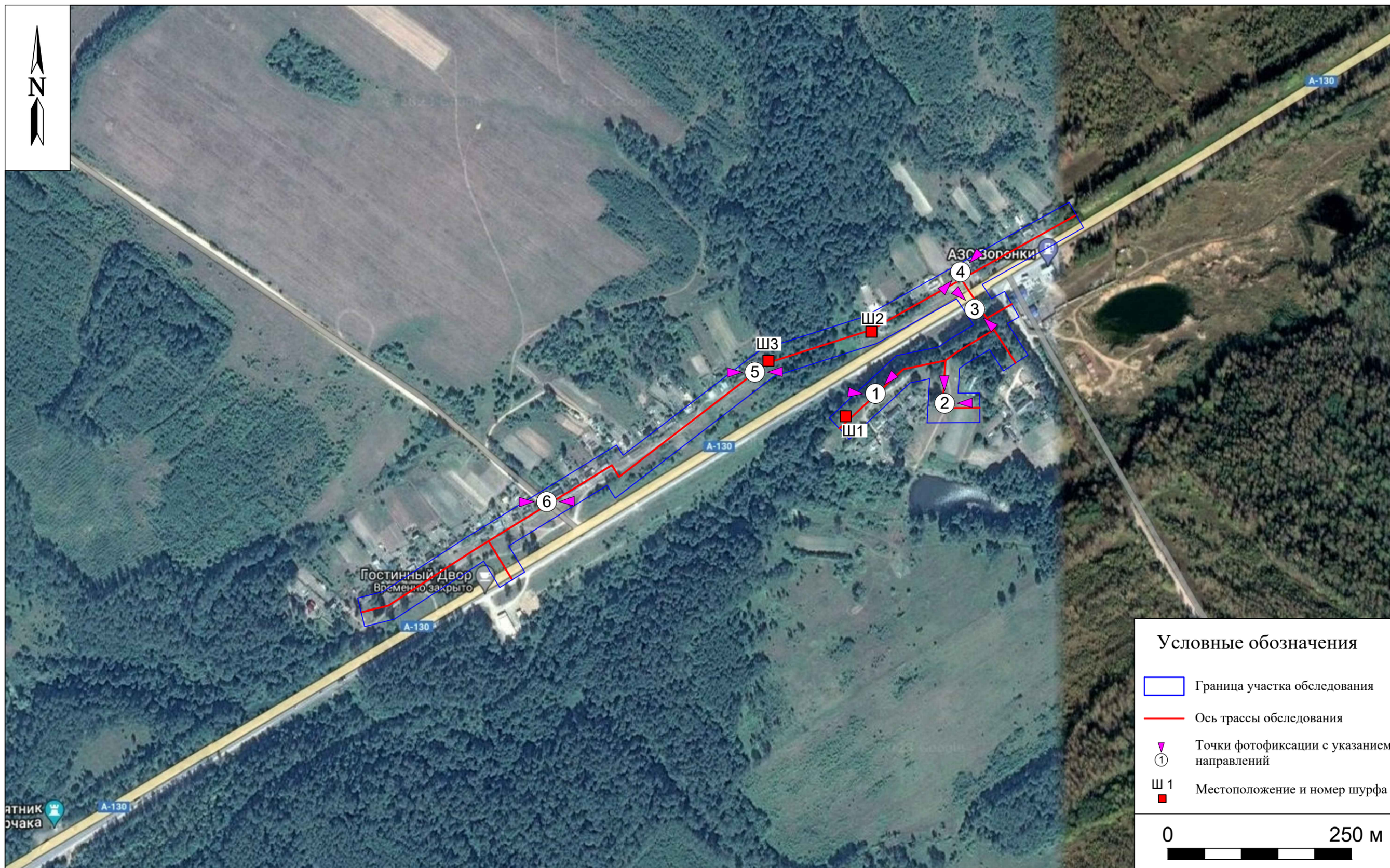


Рис. 8. Археологическое обследование участка по объекту: «Уличные газопроводы дер.Воронки Износковского района Калужской области». 2023 г. Ситуационный план местности с указанием поворотных точек и шурфа.



Рис. 9. Археологическое обследование участка по объекту: «Уличные газопроводы дер.Воронки Износковского района Калужской области». 2023 г. Точка фотофиксации №1. Вид с ЮЗ.



Рис. 10. Археологическое обследование участка по объекту: «Уличные газопроводы дер.Воронки Износковского района Калужской области». 2023 г. Точка фотофиксации №1. Вид с В



Рис. 11. Археологическое обследование участка по объекту: «Уличные газопроводы дер.Воронки Износковского района Калужской области». 2023 г. Точка фотофиксации №2. Вид с Ю.



Рис. 12. Археологическое обследование участка по объекту: «Уличные газопроводы дер.Воронки Износковского района Калужской области». 2023 г. Точка фотофиксации №2. Вид с З.



Рис. 13. Археологическое обследование участка по объекту: «Уличные газопроводы дер.Воронки Износковского района Калужской области». 2023 г. Точка фотофиксации №3. Вид с ЮВ.



Рис. 14. Археологическое обследование участка по объекту: «Уличные газопроводы дер.Воронки Износковского района Калужской области». 2023 г. Точка фотофиксации №3. Вид с СЗ.



Рис. 15. Археологическое обследование участка по объекту: «Уличные газопроводы дер.Воронки Износковского района Калужской области». 2023 г. Точка фотофиксации №4. Вид с ЮЗ.



Рис. 16. Археологическое обследование участка по объекту: «Уличные газопроводы дер.Воронки Износковского района Калужской области». 2023 г. Точка фотофиксации №4. Вид с СВ.



Рис. 17. Археологическое обследование участка по объекту: «Уличные газопроводы дер.Воронки Износковского района Калужской области». 2023 г. Точка фотофиксации №5. Вид с В.



Рис. 18. Археологическое обследование участка по объекту: «Уличные газопроводы дер.Воронки Износковского района Калужской области». 2023 г. Точка фотофиксации №5. Вид с З.



Рис. 19. Археологическое обследование участка по объекту: «Уличные газопроводы дер.Воронки Износковского района Калужской области». 2023 г. Точка фотофиксации №6. Вид с В.



Рис. 20. Археологическое обследование участка по объекту: «Уличные газопроводы дер.Воронки Износковского района Калужской области». 2023 г. Точка фотофиксации №6. Вид с З.



Рис. 21. Археологическое обследование участка по объекту: «Уличные газопроводы дер.Воронки Износковского района Калужской области». 2023 г. Шурф №1. Общий вид с Ю до начала работ.



Рис. 22. Археологическое обследование участка по объекту: «Уличные газопроводы дер.Воронки Износковского района Калужской области». 2023 г. Шурф №1. Общий вид с Ю после завершения работ.



Рис. 23. Археологическое обследование участка по объекту: «Уличные газопроводы дер.Воронки Износковского района Калужской области». 2023 г. Шурф №1. Материк (контрольный прокоп). Вид с Ю



Рис. 24. Археологическое обследование участка по объекту: «Уличные газопроводы дер.Воронки Износковского района Калужской области». 2023 г. Шурф №1. Восточный борт. Вид с З.



Рис. 25. Археологическое обследование участка по объекту: «Уличные газопроводы дер.Воронки Износковского района Калужской области». 2023 г. Шурф №1. Рекультивация. Вид с Ю.



Рис. 26. Археологическое обследование участка по объекту: «Уличные газопроводы дер.Воронки Износковского района Калужской области». 2023 г. Шурф №2. Общий вид с Ю до начала работ.



Рис. 27. Археологическое обследование участка по объекту: «Уличные газопроводы дер.Воронки Износковского района Калужской области». 2023 г. Шурф №2. Общий вид с Ю после завершения работ.



Рис. 28. Археологическое обследование участка по объекту: «Уличные газопроводы дер.Воронки Износковского района Калужской области». 2023 г. Шурф №2. Материк (контрольный прокоп). Вид с Ю,



Рис. 29. Археологическое обследование участка по объекту: «Уличные газопроводы дер.Воронки Износковского района Калужской области». 2023 г. Шурф №2. Западный борт. Вид с В.



Рис. 30. Археологическое обследование участка по объекту: «Уличные газопроводы дер.Воронки Износковского района Калужской области». 2023 г. Шурф №2. Рекультивация. Вид с Ю.



Рис. 31. Археологическое обследование участка по объекту: «Уличные газопроводы дер.Воронки Износковского района Калужской области». 2023 г. Шурф №3. Общий вид с Ю до начала работ.



Рис. 32. Археологическое обследование участка по объекту: «Уличные газопроводы дер.Воронки Износковского района Калужской области». 2023 г. Шурф №3. Общий вид с Ю после завершения работ.



Рис. 33. Археологическое обследование участка по объекту: «Уличные газопроводы дер.Воронки Износковского района Калужской области». 2023 г. Шурф №3. Материк (контрольный прокоп). Вид с В.



Рис. 34. Археологическое обследование участка по объекту: «Уличные газопроводы дер.Воронки Износковского района Калужской области». 2023 г. Шурф №3. Северный борт. Вид с Ю.



Рис. 35. Археологическое обследование участка по объекту: «Уличные газопроводы дер.Воронки Износковского района Калужской области». 2023 г. Шурф №3. Рекультивация. Вид с Ю.



Министерство культуры Российской Федерации

ОТКРЫТЫЙ ЛИСТ

№ 2457-2023

Настоящий открытый лист выдан:

Свиридову Алексею Андреевичу

паспорт 4205 № 209247

(серия номер паспорта)

на право проведения археологических полевых работ
в зоне строительства уличных газопроводов х. Аникановский, д. Бражениково,
д. Внуково, д. Волхонское, д. Ленское, д. Орловка, д. Сосновка, д. Туземново
Бабынинского района; д. Айдарово, д. Богданово, д. Большое Семеновское, д. Бурцево,
д. Воронки, д. Вязищи, д. Гришино, д. Дерново, д. Кононово, д. Криково, д. Курганы,
д. Морозово, д. Пушкино, д. Рудника, д. Самородка, д. Чернышевка, д. Шестово
Износковского района; д. Бардино, д. Мокрое, д. Подборье, д. Ситское, д. Суковка
Юхновского района Калужской области.

(место проведения археологических полевых работ)

На основании открытого листа

Свиридов Алексей Андреевич

(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 10 июля 2023 г. по 10 июня 2024 г.

Дата принятия решения о предоставлении открытого листа: 10 июля 2023 г.

Первый заместитель Министра

(должность)

(подпись)

С.Г.Обрывалин

(Ф.И.О.)

Дата 10 июля 2023 г.

М.П.

031519

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 № _____ 10/202-23
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. Пушкино», «Уличные газопроводы дер. Кононово», «Уличные газопроводы дер. Гришино», «Уличные газопроводы дер. Воронки», «Уличные газопроводы дер. Вязищи», «Уличные газопроводы дер. Чернышевка», «Уличные газопроводы дер. Дерново», «Уличные газопроводы дер. Курганы», «Уличные газопроводы дер. Бурцево», «Уличные газопроводы дер. Рудинка», «Уличные газопроводы дер. Криково», «Уличные газопроводы дер. Морозово», «Уличные газопроводы дер. Большое Семеновское», «Уличные газопроводы дер. Шестово», «Уличные газопроводы дер. Богданово», «Уличные газопроводы дер. Айдарово», «Уличные газопроводы дер. Самородка» Износковского района Калужской области согласно представленного ситуационного плана трассы газопровода, сообщает следующее.

По имеющимся в Управлении сведениям, на территории проектирования и строительства объектов: «Уличные газопроводы дер. Кононово», «Уличные газопроводы дер. Вязищи», «Уличные газопроводы дер. Большое Семеновское», «Уличные газопроводы дер. Богданово» 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 с дер. Вязищи, дер. Кононово, дер. Большое Семеновское, дер. Богданово территориально связаны следующие выявленные объекты культурного наследия:

- «Стоянка» д. Вязищи, поставленные 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» », «Селище» д. Вязищи; (Археологическая карта России. Калужская область № 336. Паспорт).

- «Братская могила», расположенные на территории дер. Кононово, дер. Большое Семеновское, дер. Богданово, поставленные 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 территориях проектирования и строительства объектов газоснабжения и газификации указанных выше объектов, а также иных объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия (в т. ч. археологического), Управление не располагает.

На территории проектирования и строительства объектов: «Уличные газопроводы дер. Подборье», «Уличные газопроводы дер. Мокрое», «Уличные газопроводы дер. Озерки», «Уличные газопроводы дер. Бардино», «Уличные газопроводы дер. Ситское» 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.

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