

АКТ
государственной историко-культурной экспертизы
документации о проведении археологическое обследование земельных
участков, отводимых под строительство и реконструкцию объектов: «МН
«Куйбышев-Унеча-2» р. Судость, 1274 км. Защитное сооружение.
Строительство»

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», Положением о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 № 569 в электронном виде и подписано усиленной квалифицированной электронной подписью.

1. Дата начала проведения экспертизы – 28.08.2023.

2. Дата окончания проведения экспертизы – 01.09.2023.

3. Место проведения экспертизы – с. Аргамач-Пальна, Елецкий район, Липецкая область, Брянская область (объект экспертизы).

4. Заказчик экспертизы – общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное объединение «Черноземье».

5. Сведения об эксперте:

- фамилия, имя, отчество – Голотвин Александр Николаевич;
- образование – высшее, специальность – история, кандидат исторических наук;

- стаж работы – 18 лет;

- место работы и должность – общество с ограниченной ответственностью «Археологический парк «Аргамач», генеральный директор;

- реквизиты аттестации – приказ Министерства культуры Российской Федерации от 26.04.2021 № 557 «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;

- земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, в случае, если орган охраны объектов культурного наследия не имеет данных об отсутствии на указанных землях объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия

либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия;

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

– документация, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов и иных работ.

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

Эксперт признает свою ответственность за соблюдение принципов проведения экспертизы, установленных ст. 29 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»; 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 № 569.

7. 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, землях лесного фонда или в границах водных объектов или их частей, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ.

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 и (или) 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 – Документация о проведении археологическое обследование

земельных участков, отводимых под строительство и реконструкцию объектов: «МН «Куйбышев-Унеча-2» р. Судость, 1274 км. Защитное сооружение. Строительство».

9. Перечень документов, представленных заявителем.

Сафонов И.Е. Документация о проведении археологическое обследование земельных участков, отводимых под строительство и реконструкцию объектов: «МН «Куйбышев-Унеча-2» р. Судость, 1274 км. Защитное сооружение. Строительство». г. Липецк, 2023.

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

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

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

При подготовке настоящего акта изучена и проанализирована в полном объеме 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 земледелия, 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.

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

Представленная документация является результатом историко-культурного исследования территории, предназначенной для хозяйственного освоения».

В 2023 г. экспедицией ООО НПО «Черноземье» проведено археологическое обследование земельных участков, отводимых под строительство и реконструкцию объектов: «МН «Куйбышев-Унеча-2» р. Судость, 1274 км. Защитное сооружение. Строительство» (рис. 2-7).

Заказчиком работ является Акционерное общество «Транснефть - Дружба» в лице генерального директора Камозина Романа Валерьевича.

Научно-исследовательские археологические работы проводились в соответствии с действующим законодательством, на основании Открытого листа № 0166-2023 от 3 марта 2023 г., выданного на имя Сафонова Ильи Евгеньевича (срок действия Открытого листа с 3 марта 2023 г. по 22 февраля 2024 г.) и договора ДР-О-23.03-20.0376 между АО «Транснефть - Дружба» ООО НПО

«Черноземье».

Ближайшим памятником археологии относительно участка обследования является (рис. 3):

- ВОАН «Рогово 1, поселение», расположенное в 2,1 км к запад-юго-западу от участка обследования 1 и в 3,15 км к запад-юго-западу от участка обследования 2;
- ОАН «Поселение Писарево 1», расположенное в 3,6 км к юго-западу от участка обследования 1 и в 5,05 км к запад-юго-западу от участка обследования 2.

Описание работ

В 2023 г. экспедицией ООО НПО «Черноземье» проведено археологическое обследование земельных участков, отводимых под строительство и реконструкцию объектов: «МН «Куйбышев-Унеча-2» р. Судость, 1274 км. Защитное сооружение. Строительство». Участок обследования 1 находится в Почепском районе Брянской области, в 2,1 км к востоку от автомобильной дороги федерального значения А-240., в 0,24 км к восток-северо-востоку от юго-восточного угла дома № 15 по ул. Садовая в с. Рогово, в 1,44 км к юг-юго-западу от юго-западного угла дома № 88 по ул. Первомайская в д. Козорезовка и в 5,3 км к запад-юго-западу от юго-западного угла здания Церкви Александра Невского, расположенного в г. Почеп-2, В/ч 24024 (рис. 2-7). Он расположен на правом берегу р. Судость и на левом берегу р. Коста.

Участок обследования 2 находится в Почепском районе Брянской области, в 3,5 км к востоку от автомобильной дороги федерального значения А-240, в 1,54 км к восток-северо-востоку от северо-восточного угла дома № 1 по ул. Набережная в с. Рогово, в 0,99 км к юго-востоку от юго-восточного угла дома № 88 по ул. Первомайская в д. Козорезовка и в 3,82 км к запад-юго-западу от юго-западного угла дома № 24 по ул. Погарская в с. Речица (рис. 2-4, 8-10). Он расположен на левом берегу р. Судость.

На момент производства работ участок обследования был подвержен антропогенному воздействию: грунтовая дорога, зеленые насаждения, различные коммуникации, линии электропередач (рис. 8-77).

Участок обследования был закоординирован (Приложение А).

Полевой этап работ начинался с осмотра местности на предмет читаемых в рельефе объектов археологического наследия – курганов, валов, рвов, площадок и т.п. Осмотр сопровождался ее фотофиксацией (рис. 8-77).

После визуального осмотра было **заложено 8 шурфов.**

Шурф 1 (N52°51'46,6979" E33°23'16,5622") (рис. 78-82) размерами 2×2 м. Он расположен в 5,44 км к запад-юго-западу от юго-западного угла здания Церкви Александра Невского, расположенного в г. Почеп-2, В/ч 24024, в 0,54 км к восток-северо-востоку от юго-восточного угла дома № 15 по ул. Садовая в с. Рогово и в 1,48 км к юг-юго-западу от юго-западного угла дома № 88 по ул. Первомайская в д. Козорезовка. Шурф расположен в южной части участка

обследования 1. Он находится на склоне правого берега р. Судость, плавно переходящим в пойму. Шурф ориентирован по сторонам света. Его дневная поверхность задернована и имеет небольшой уклон в южном направлении. После зачистки по матерiku в северной части был сделан контрольный прокоп. С его учетом шурф пройден на глубину до 0,3 м (рис. 81). В юго-восточной части шурфа фиксировалась полоса распашки, проходящая с северо-востока на юго-запад. При исследовании выявлена следующая стратиграфия:

Под дерном (мощностью до 0,05 м) находится неплотный перемес темно-коричневого и светло-коричневого суглинков мощностью до 0,1 м. По всей длине профиля его подстилает плотный светло-коричневый суглинок с включениями светло-коричневой супеси (материк).

Археологического материала и следов культурного слоя в шурфе не выявлено. Шурф засыпан (рис. 821).

Шурф 2 (N52°51'46,5058" E33°23'18,5521") (рис. 83-86) размерами 2×2 м. Он расположен в 5,4 км к запад-юго-западу от юго-западного угла здания Церкви Александра Невского, расположенного в г. Почеп-2, В/ч 24024, в 0,58 км к восток-северо-востоку от юго-восточного угла дома № 15 по ул. Садовая и в 1,48 км к юг-юго-западу от юго-западного угла дома № 88 по ул. Первомайская в д. Козорезовка. Шурф расположен в южной части участка обследования 1. Он находится на склоне правого берега р. Судость, плавно переходящим в пойму. Шурф ориентирован по сторонам света. Его дневная поверхность задернована и имеет небольшой уклон в юго-западном направлении. После зачистки по матерiku в северной части был сделан контрольный прокоп. С его учетом шурф пройден на глубину до 0,5 м (рис. 85). При исследовании выявлена следующая стратиграфия:

Под дерном (мощностью до 0,05 м) находится неплотный перемес темно-коричневого и темно-серого суглинков мощностью до 0,15 м. Ниже залегает плотный светло-серый суглинок с включениями темно-коричневого суглинка мощностью 0,15 м. По всей длине профиля его подстилает плотный светло-коричневый суглинок с включениями светло-коричневой супеси (материк).

Археологического материала и следов культурного слоя в шурфе не выявлено. Шурф засыпан (рис. 86).

Шурф 3 (N52°51'48,1661" E33°23'04,2123") (рис. 87-90) размерами 2×2 м. Он расположен в 5,66 км к западу от юго-западного угла здания Церкви Александра Невского, расположенного в г. Почеп-2, В/ч 24024, в 0,33 км к восток-северо-востоку от северо-восточного угла дома № 15 по ул. Садовая в с. Рогово и в 1,56 км к юго-западу от юго-западного угла дома № 88 по ул. Первомайская в д. Козорезовка. Шурф расположен в юго-западной части участка обследования 1. Он находится на склоне правого берега р. Судость, плавно переходящим в пойму. Шурф ориентирован по сторонам света. Его дневная поверхность задернована и имеет уклон в северо-восточном направлении. После зачистки по матерiku в северной части был сделан контрольный прокоп. С его учетом шурф пройден на глубину до 0,5 м (рис. 89). При исследовании выявлена следующая

стратиграфия:

Под дерном (мощностью до 0,05 м) находится плотный перемес темно-серого и светло-коричневого суглинков мощностью до 0,3 м. По всей длине профиля его подстилает плотный светло-коричневый суглинок с единичными включениями светло-коричневой супеси (материк).

Археологического материала и следов культурного слоя в шурфе не выявлено. Шурф засыпан (рис. 90).

Шурф 4 (N52°51'49,6306" E33°22'57,6091") (рис. 91-94) размерами 2×2 м. Он расположен в 5,78 км к западу от юго-западного угла здания Церкви Александра Невского, расположенного в г. Почеп-2, В/ч 24024, в 0,245 км к северо-востоку от северо-восточного угла дома № 15 по ул. Садовая и в 1,59 км к юго-западу от юго-западного угла дома № 88 по ул. Первомайская в д. Козорезовка. Шурф расположен в западной части участка обследования 1. Он находится на склоне правого берега р. Судость, плавно переходящим в пойму. Шурф ориентирован по сторонам света. Его дневная поверхность задернована и имеет уклон в южном направлении. После зачистки по матерiku в северной части был сделан контрольный прокоп. С его учетом шурф пройден на глубину до 0,55 м (рис. 92). При исследовании выявлена следующая стратиграфия:

Под дерном (мощностью до 0,05 м) находится плотный перемес темно-серого и светло-коричневого суглинков мощностью до 0,3 м. По всей длине профиля его подстилает плотный светло-коричневый суглинок с единичными включениями светло-коричневой супеси (материк).

Археологического материала и следов культурного слоя в шурфе не выявлено. Шурф засыпан (рис. 94).

Шурф 5 (N52°51'45,5983" E33°24'20,1106") (рис. 95-98) размерами 2×2 м. Он расположен в 4,27 км к запад-юго-западу от юго-западного угла здания Церкви Александра Невского, расположенного в г. Почеп-2, В/ч 24024, в 1,57 км к восток-северо-востоку от юго-восточного угла дома № 1 по ул. Набережная и в 4,21 км к запад-юго-западу от юго-западного угла дома № 1 по ул. Погарская в с. Речица. Шурф расположен в южной части участка обследования 2. Он находится на склоне левого берега р. Судость, плавно переходящим в пойму. Шурф ориентирован по сторонам света. Его дневная поверхность задернована и имеет уклон в юго-восточном направлении. После зачистки по матерiku в северной части был сделан контрольный прокоп. С его учетом шурф пройден на глубину до 0,45 м (рис. 96). При исследовании выявлена следующая стратиграфия:

Под дерном (мощностью до 0,05 м) находится плотный темно-коричневый суглинок мощностью до 0,15 м. По всей длине профиля его подстилает плотный светло-коричневый суглинок (материк).

Археологического материала и следов культурного слоя в шурфе не выявлено. Шурф засыпан (рис. 98).

Шурф 6 (N52°51'54,3315" E33°24'17,9593") (рис. 99-102) размерами 2×2 м. Он расположен в 4,2 км к запад-юго-западу от юго-западного угла здания Церкви Александра Невского, расположенного в г. Почеп-2, В/ч 24024, в 1,6 км к

восток-северо-востоку от северо-восточного угла дома № 1 по ул. Набережная в с. Рогово и в 1,24 км к юг-юго-востоку от юго-восточного угла дома № 88 по ул. Первомайская в д. Козорезовка. Шурф расположен в центральной части участка обследования 2. Он находится на склоне левого берега р. Судость, плавно переходящим в пойму. Шурф ориентирован по сторонам света. Его дневная поверхность задернована и имеет уклон в юго-западном направлении. После зачистки по матерiku в северной части был сделан контрольный прокоп. С его учетом шурф пройден на глубину до 0,4 м (рис. 101). При исследовании выявлена следующая стратиграфия:

Под дерном (мощностью до 0,05 м) находится плотный темно-коричневый суглинок мощностью до 0,15 м. По всей длине профиля его подстилает плотный светло-коричневый суглинок (материк).

Археологического материала и следов культурного слоя в шурфе не выявлено. Шурф засыпан (рис. 98). Археологического материала и следов культурного слоя в шурфе не выявлено. Шурф засыпан (рис. 102).

Шурф 7 (N52°51'59,8430" E33°24'19,4084") (рис. 103-106) размерами 2×2 м. Он расположен в 4,23 км к западу от юго-западного угла здания Церкви Александра Невского, расположенного в г. Почеп-2, В/ч 24024, в 1,69 км к восток-северо-востоку от северо-восточного угла дома № 1 по ул. Набережная в с. Рогово и в 1,1 км к юг-юго-востоку от юго-восточного угла дома № 88 по ул. Первомайская в д. Козорезовка. Шурф расположен в центральной части участка обследования 2. Он находится на склоне левого берега р. Судость, плавно переходящим в пойму. Шурф ориентирован по сторонам света. Его дневная поверхность задернована и имеет уклон в западном направлении. С его учетом шурф пройден на глубину до 0,45 м (рис. 105). При исследовании выявлена следующая стратиграфия:

Под дерном (мощностью до 0,05 м) находится плотный темно-коричневый суглинок мощностью до 0,25 м. По всей длине профиля его подстилает плотный светло-коричневый суглинок (материк).

Археологического материала и следов культурного слоя в шурфе не выявлено. Шурф засыпан (рис. 106).

Шурф 8 (N52°52'05,1124" E33°24'23,4736") (рис. 107-110) размерами 2×2 м. Он расположен в 4,1 км к западу от юго-западного угла здания Церкви Александра Невского, расположенного в г. Почеп-2, В/ч 24024, в 1,83 км к восток-северо-востоку от северо-восточного угла дома № 1 по ул. Набережная и в 3,88 км к запад-юго-западу от юго-западного угла дома № 24 по ул. Погарская в с. Речица. Шурф расположен в северной части участка обследования 2. Он находится на склоне левого берега р. Судость, плавно переходящим в пойму. Шурф ориентирован по сторонам света. Его дневная поверхность задернована и имеет уклон в северном направлении. После зачистки по матерiku был сделан контрольный прокоп. С его учетом шурф пройден на глубину до 0,4 м (рис. 109). При исследовании выявлена следующая стратиграфия:

Под дерном (мощностью до 0,05 м) находится плотный темно-коричневый

суглинок мощностью до 0,2 м. По всей длине профиля его подстилает плотный светло-коричневый суглинок (материк).

Археологического материала и следов культурного слоя в шурфе не выявлено. Шурф засыпан (рис. 110).

В результате проведения археологического обследования земельных участков, отводимых под строительство и реконструкцию объектов: «МН «Куйбышев-Унеча-2» р. Судость, 1274 км. Защитное сооружение. Строительство» обследована территория общей площадью 74917 м² (7,4917 га) (участок 1 – 35304,5 м² (3,53045 га), участок 2 – 39612,5 м² (3,96125 га).

В ходе исследований археологического материала и следов культурного слоя не выявлено.

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

Нормативно-правовые акты:

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

– Закон Брянской области от 26.01.2006 г. «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) в Брянской области»;

– Указ Президента Российской Федерации от 20.02.1995 № 176 «Об утверждении перечня объектов исторического и культурного наследия федерального (общероссийского) значения»;

– Постановление Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 № 569 «Об утверждении Положения о государственной историко-культурной экспертизе»;

– Постановление Правительства РФ от 24.10.2022 № 1893 «Об утверждении Правил выдачи, приостановления и прекращения действия разрешений (открытых листов) на проведение работ по выявлению и изучению объектов археологического наследия, включая работы, имеющие целью поиск и изъятие археологических предметов, и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации»;

– Приказ Министерства культуры Российской Федерации от 01.09.2015 № 2328 «Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию».

Специальная, техническая и справочная литература:

– Положение о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации, утвержденным постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 20 июня 2018 г. № 32;

– Методика определения границ территорий объектов археологического наследия, рекомендованная к применению письмом Министерства культуры Российской Федерации от 27.01.2012 № 12-01-39/05-АБ.

14. Обоснования вывода экспертизы.

Рассмотренная документация и привлеченные материалы содержат полноценные сведения о территории землеотвода, информацию об объектах культурного наследия на рассматриваемой территории и соответствуют требованиям Федерального закона, необходимым для определения наличия или отсутствия объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия и согласования 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.

Установлено, что на обследованном земельном участке по архивным данным и результатам натурного археологического обследования, объекты археологического наследия, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленные объекты, а также объекты, обладающие признаками объекта археологического наследия, в том числе акваториях водных объектов, отсутствуют.

Землеотвод проектируемого строительства расположен вне зон охраны и защитных зон объектов культурного наследия.

15. Вывод экспертизы

На основании представленной и собранной в процессе выполнения историко-культурной экспертизы документации о проведении археологическое обследование земельных участков, отводимых под строительство и реконструкцию объектов: «МН «Куйбышев-Унеча-2» р. Судость, 1274 км. Защитное сооружение. Строительство», эксперт пришел к выводу о том, что на территории объекта планируемого строительства, подлежащей воздействию 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, объекты археологического наследия, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленные объекты археологического наследия, либо объекты, обладающие признаками объекта археологического наследия, в том числе акваториях водных объектов, отсутствуют.

Землеотвод проектируемого строительства расположен вне зон охраны и защитных зон объектов культурного наследия, отсутствуют.

Возможно (положительное заключение) проведение земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов и иных работ на территории земельных участков, отводимых под строительство и реконструкцию объектов: «МН «Куйбышев-Унеча-2» р.

Судость, 1274 км. Защитное сооружение. Строительство».

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.

16. Перечень приложений к Акту:

Сафонов И.Е. Документация о проведении археологическое обследование земельных участков, отводимых под строительство и реконструкцию объектов: «МН «Куйбышев-Унеча-2» р. Судость, 1274 км. Защитное сооружение. Строительство». г. Липецк. 2023.

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

Сведения о сертификате аттестованного эксперта

Голотвина Александра Николаевича:

Кому выдан: Голотвин Александр Николаевич.

Кем выдан: Федеральная налоговая служба.

Серийный номер: 014CDCC2001BB0DFA94222F02E17BF9D51

Действителен с: 08.06.2023 14:39:28;

Действителен по: 08.09.2024 14:49:28.

18. Дата оформления заключения экспертизы – 01.09.2023.

Аттестованный эксперт

по проведению государственной

историко-культурной экспертизы,

кандидат исторических наук А.Н. Голотвин