

АКТ
государственной историко-культурной экспертизы
земельного участка под объект «Водоснабжение д. Лопухино, д.
Воронино Бабынинского района Калужской области».

г. Калуга.

2 июня 2021 г.

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» и в соответствии с Положением о государственной историко-культурной экспертизе, утверждённым постановлением Правительства Российской Федерации от 15 июля 2009 г. № 569.

Дата начала проведения экспертизы	1 июня 2021 г.
Дата окончания проведения экспертизы	2 июня 2021 г.
Место проведения экспертизы	г. Калуга
Заказчик экспертизы	Администрация (исполнительно-распорядительный орган) сельского поселения «Село Утешево».

Сведения об эксперте:

Фамилия, имя, отчество	Болдин Игорь Вячеславович
Образование	высшее
Специальность	археология
Ученая степень (звание)	Кандидат исторических наук
Звание	-
Стаж работы	С 1992 года
Место работы и должность	Заведующий научно-исследовательским отделом Калужского объединенного музея-заповедника

Сведения об аттестации	Приказ Министерства культуры Российской Федерации от 18 марта 2019 г. № 300. Объекты экспертизы: - 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 указанные земли расположены в границах территорий, утвержденных в соответствии с пунктом 34.2 пункта 1 статьи 9 настоящего Федерального закона.
------------------------	--

Эксперт признает свою ответственность за соблюдение принципов проведения историко-культурной экспертизы, установленных ст. 29 Федерального закона «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» и «Положением о государственной историко-культурной экспертизе», утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 г. № 569, и за достоверность сведений, изложенных в заключение экспертизы.

Объект государственной историко-культурной экспертизы.

Земельный участок под объект «Водоснабжение д. Лопухино, д. Воронино Бабынинского района Калужской области». Протяженность участка исследования 4,5 км.

Цель государственной историко-культурной экспертизы:

Определение наличия или отсутствия объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия, объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельном участке в соответствии с требованиями государственной охраны объектов культурного наследия (Федеральный закон от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»).

I. Перечень документов, представленных для проведения экспертизы:

1. Схема расположения земельного участка под объект «Водоснабжение д. Лопухино, д. Воронино Бабынинского района Калужской области» (приложена к отчету).

2. Письмо Управления по охране объектов культурного наследия Калужской области № 10/2479-20 от 16.12.2020 г.

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

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

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

Экспертом при проведении государственной историко-культурной экспертизы проведены следующие исследования:

- изучение и анализ документации, представленной на экспертизу
- проведение библиографических исследований;
- изучение картографических материалов 18, 19, 20 вв. из фондов Калужского объединенного музея-заповедника;
- историко-архивные исследования;
- натурное обследование объекта землеотвода.

Указанные исследования проведены с применением методов натурального, историко-архивного и историко-археологического анализа в объеме, достаточном для обоснования вывода государственной историко-культурной экспертизы.

Результаты экспертизы оформлены в виде акта государственной историко-культурной экспертизы.

IV. Факты и сведения, выявленные в результате проведенных исследований

В 2021 г. были проведены археологические исследования земельном участке под объект «Водоснабжение д. Лопухино, д. Воронино Бабынинского района Калужской области». Работы проводились в несколько этапов:

1. Предварительные историко-архивные исследования, в ходе которых были изучены результаты предыдущих археологических исследований, данные архивов по расположению на территории разведок и в непосредственной близости от них ранее выявленных объектов культурного наследия (памятников) археологии.
2. Изучение картографического материала из фондов Калужского объединенного музея-заповедника (конца 18-20 вв.)
3. На третьем этапе был организован выезд на место исследования, осуществлен визуальный осмотр территории на предмет наличия объектов культурного наследия, а также собран подъемный материал.
4. Затем было заложено 10 шурфов (1 x 1 м) на исследуемом участке.

5. За полевыми исследованиями был составлен научный отчет по результатам проведенных исследований.

Археологические объекты Бабынинского района.

(27) АНТОПЬЕВО. СЕЛИЩЕ 1, перв. пол. I тыс. н.э., 9-10, 14-15 вв. Склон левого берега р. Высса (левый приток р. Ока), 1,2 км к Ю от с. Обследовано И.К. Фроловым в 1978 г. Превышение над уровнем воды в реке 5-12 м, размеры 400 х 270 м. Распахивается.

Арх. ИА: № 6714. Л. 17,18; *Никольская*. 1981. С.18

(28) АНТОПЬЕВО. СЕЛИЩЕ 2, перв. пол. I тыс. н.э., 9-10, 14-17 вв. Склон левого берега р. Высса (левый приток р. Ока), 1,1 км к ЮЮЗ от с., 100 м к С от *селища 1*. Обследовано И.К. Фроловым в 1978 г. Превышение над уровнем воды в реке 5-12 м, размеры 350 х 190 м. Распахивается. Культурный слой мощностью 0,2-0,4 м.

Арх. ИА: № 6714. Л. 18; *Фролов*. 1978. С.93; *Никольская*. 1981. С.18

(3) ВОЛХОНСКОЕ. СЕЛИЩЕ 1, 14-17 вв. Склон левого берега р. Б. Березуй (правый приток р. Угра). Обследовано И.К. Фроловым в 1981 г. Превышение над уровнем воды в реке 6-15 м, размеры 400 х 150 м. Распахивается. Культурный слой мощностью 0,3-0,4 м.

Арх. ИА: № 10655. Л. 25

(4) ВОЛХОНСКОЕ. СЕЛИЩЕ 2, 14-17 вв. Склон правого берега р. Б. Березуй (правый приток р. Угра), 0,5 км к ВСВ от с. Обследовано И.К. Фроловым в 1981 г. Превышение над уровнем воды в реке 10-18 м, размеры 290 х 175 м. Распахивается. Культурный слой мощностью до 0,4.

Арх. ИА: № 10655. Л. 25

(5) ВОЛХОНСКОЕ. СЕЛИЩЕ 3, 14-17 вв. Склон правого берега р. Б. Березуй (правый приток р. Угра), 1 км к Ю от с., напротив *селища 1*. Обследовано И.К. Фроловым в 1981 г. Превышение над уровнем воды в реке 8-10 м, размеры 400 х 150 м. Распахивается. Культурный слой мощностью до 0,4 м., сохранился пятнами, содержит фр-ты круговой керамики.

Арх. ИА: № 10655. Л. 25

(6) ГРИШОВО. ГОРОДИЩЕ, 12-13, 14-17 вв. правый берег р. Б. Березуй (правый приток р. Угра), 0,2 км к СЗ от церкви с. Обследовано И.К. Фроловым в 1981 г. Площадка овальная, высота над рекой 9-10 м, по периметру – остатки кольцевого вала (1-4 м), с ЮВ – размытый ров. Культурный слой мощностью 0,4-1,0 м, содержит фр-ты круговой керамики, железные предметы. Связывается с детинцем средневекового города – Березуйска или Людинска, впервые упомянутых в письменных источниках 14 в. Расположенные рядом *селища 1-4* могут рассматриваться как посады этого города.

Арх. ИА: № 10655. Л. 25-27.

(8) ГРИШОВО. СЕЛИЩЕ 1, 14-17 вв. правый берег р. Б. Березуй (правый приток р. Угра), 0,65 км к СЗ от церкви с., к З от *городища*, непосредственно за его рвом. Обследовано И.К. Фроловым в 1981 г.

Превышение над уровнем воды в реке 8-10 м, размеры 150 х 110 м. Культурный слой мощностью до 0,5 м, содержит фр-ты круговой керамики.

Арх. ИА: № 10655. Л. 27.

(7) ГРИШОВО. СЕЛИЩЕ 2, 14-17 вв. правый берег р. Б. Березуй (правый приток р. Угра), 0,3-0,4 км к С и СЗ от церкви с., к С и СВ от *городища*, непосредственно за его рвом. Обследовано И.К. Фроловым в 1981 г. Превышение над уровнем воды в реке 7-13 м, размеры 400 х 300 м. Культурный слой мощностью до 0,4 м, содержит фр-ты круговой керамики.

Арх. ИА: № 10655. Л. 27.

(10) ГРИШОВО. СЕЛИЩЕ 3, 12-13, 14-17 вв. левый берег р. Б. Березуй (правый приток р. Угра), сев.-зап. окраина с, к ЮЗ от *городища*. Обследовано И.К. Фроловым в 1981 г. Превышение над уровнем воды в реке 6-8 м, размеры 130 – 360 х 60 м. Культурный слой мощностью до 0,3-0,8 м, содержит фр-ты круговой керамики.

Арх. ИА: № 10655. Л. 27,28.

(9) ГРИШОВО. СЕЛИЩЕ 4, 12-13, 14-17 вв. левый берег р. Б. Березуй (правый приток р. Угра), 0,5-0,55 км к С и СЗ от с. Обследовано И.К. Фроловым в 1981 г. Превышение над уровнем воды в реке 6-12 м, размеры 130 х 330 м. Распахивается. Культурный слой мощностью до 0,3-0,4 м.

Арх. ИА: № 10655. Л. 28.

(21) КАРАЧЕВО. СЕЛИЩЕ, р.ж.в. Склон правого берега р. Локна (правый приток р. Высса, левый приток р. Ока), 0,5 км к СВ от д. Обследовано в 1987 г. В.П. Есиповым. Превышение над уровнем воды в реке 7-20 м., размеры ок. 100 х 100 м. Культурный слой мощностью 0,1 – 0,6 м.

Арх. ИА: № 12368. Л. 2

(18) КРУТЫЕ ГОРЫ. КУРГАН. Плато левого берега р. Высса (левый приток р. Ока), 1 км к С от д., Обследован И.К. Фроловым в 1978 г. Высота 1,5 м, диаметр 15 м. Возможно, последняя насыпь могильника, уничтоженного распашкой.

Арх. ИА: № 6714. Л. 20; *Фролов*. 1978. С. 93

(1) МАШКИНО. СЕЛИЩЕ, 10-13, 14-17 вв. Склон правого берега р. Б.Березуй (правый приток р. Угра), 0,35 км к В от вост. окраины д. Обследовано И.К. Фроловым в 1981 г. Превышение над уровнем воды в реке 8-20 м, размеры 380 х 140 м.

Арх. ИА: № 10655. Л. 28.

(2) МАШКИНО. КУРГАННЫЙ МОГИЛЬНИК. Правый берег р. Б.Березуй (правый приток р. Угра), 0,3 км к Ю от вост. окраины д. Обследован И.К. Фроловым в 1981 г. Превышение над уровнем воды в реке 17-18 м. Три насыпи высотой 1,10 – 1,75 м, диаметры 11-25 м.

Арх. ИА: № 10655. Л. 28; *Фролов, Прошкин*. 1989. С. 48

(12) МОРДВИНОВО. ГОРОДИЩЕ, перв. пол. I тыс. н.э., 13-14 вв. Мыс левого берега р. Росвянка (правый приток р. Угра), при впадении ручья, вост. окраина д. Обследовано И.К. Фроловым в 1981 г. Площадка подтреугольная,

103 x 28 – 78 м, высота над рекой 20-28 м; с З, СЗ и С – полукольцевой вал (выс. до 1,5 м) и следы рва перед ним. Культурный слой 0,3-0,4 м.

Арх. ИА: № 10655. Л. 29. *Фролов, Прошкин*. 1989. С. 48

(13) МОРДВИНОВО. КУРГАННЫЙ МОГИЛЬНИК 1. Правый берег р. Росвянка (правый приток р. Угра), при впадении ручья, 0,3 км к Ю от зап. окраины д., 0,35 км от русла, в лесу. Обследовано И.К. Фроловым в 1981 г. Три насыпи высотой 0,7-2,3 м, диаметры 13-15 м.

Арх. ИА: № 10655. Л. 29. *Фролов, Прошкин*. 1989. С. 48

(14) МОРДВИНОВО. КУРГАННЫЙ МОГИЛЬНИК 2. Плато правого берега р. Росвянка (правый приток р. Угра), 1,5 км к Ю от вост. окраины д., в лесу. Обследовано И.К. Фроловым в 1981 г. Три насыпи высотой 1,6-2,5 м, диаметры 11,5-15 м.

Арх. ИА: № 10655. Л. 30

(31) НИКОЛЬСКОЕ. СЕЛИЩЕ, 11-13 вв. Мыс правого берега р. Птара (левый приток р. Ока), при впадении в ее долину оврага, 0,4 км к СЗ от с. Обследовано И.К. Фроловым в 1977 г. Превышение на уровне воды в реке 4-7 м, размеры 270 x 150 м. Распахивается. Культурный слой мощностью 0,3-0,4 м, фр-ты круговой посуды.

Арх. ИА: № 6714. Л. 18,19

(20) ОСИПОВКА. СЕЛИЩЕ 1, перв. пол. I тыс. н.э. Левый берег р. Локна (правый приток р. Высса, левый приток р. Ока), 0,5 км к Ю от д. Обследовано В.П. Есиповым в 1987 г. Превышение над уровнем воды в реке 17-23 м, размеры ок. 90 x 50 м. Культурный слой мощностью до 0,2 м, содержит фр-ты лепной керамики.

Арх. ИА: № 12368. Л. 2

(19) ОСИПОВКА. СЕЛИЩЕ 2, перв. пол. I тыс. н.э. Левый берег р. Локна (правый приток р. Высса, левый приток р. Ока), 0,3 км к ЮЗ от д. Обследовано В.П. Есиповым в 1987 г. Превышение над уровнем воды в реке 3-9 м, размеры ок. 80 x 50 м. Культурный слой мощностью 0,2-0,4 м, содержит фр-ты лепной керамики.

Арх. ИА: № 12368. Л. 2

(11) ПЛЮСКОВО. СЕЛИЩЕ, 14-16 вв. Правый берег р. Локна (правый приток р. Высса, левый приток р. Ока), 0,3 км к С от д. Обследовано В.П. Есиповым в 1987 г. Превышение над уровнем воды в реке 12-13 м, размеры ок. 100 x 50 м. Частично распахивается. Культурный слой ок. 0,2 м.

Арх. ИА: № 12368. Л. 2

(25) ПЯТНИЦКОЕ. СЕЛИЩЕ, 14-17 вв. Левый берег р. Локна (правый приток р. Высса, левый приток р. Ока), 0,1 км к С от д. Обследовано В.П. Есиповым в 1987 г. Превышение над уровнем воды в реке 2-4 м, размеры 300 x 20 - 60 м. Прибрежная часть разрушается. Культурный слой ок. 0,2-0,4 м.

Арх. ИА: № 12368. Л. 2,3

(26) ПЯТНИЦКОЕ. КУРГАН. По сведениям Т.Н. Никольской, расположен близ с.

Никольская. 1959. С. 146

(16) РЫНДИНО. КУРГАННЫЙ МОГИЛЬНИК. 1,5 км к З от д., водораздельная возвышенность. Обследовано В.П. Есиповым в 1974-75 гг. Шесть насыпей высотой до 1,5 м, диаметры 8-15 м.

Арх. ИА: № 6315. Л.15

(29) СЛОБОДКА. СЕЛИЩЕ, 14-17 вв. Правый берег р. Пожа (правый приток р. Ужаток, правый приток р. Угра), напротив д. Обследовано В.П. Есиповым в 1987 г. Превышение над уровнем реки 10-12 м, размеры 300 x 160 м. Культурный слой мощностью 0,3-0,4 м.

Арх. ИА: № 12368. Л. 3

(30) СЛОБОДКА. КУРГАН. Левый берег р. Пожа (правый приток р. Ужаток, правый приток р. Угра), 2 км к СВ от д. Обследован В.П. Есиповым в 1987 г. Высота ок. 2 м, диаметр 9 м. Последний курган распаханного могильника, насчитывавшего не менее пяти насыпей.

Арх. ИА: № 12368. Л. 3,4

(23) СПАС. ГОРОДИЩЕ, перв. пол. I тыс. н.э., 12-13, 14-17 вв. Мысовидный выступ правого берега р. Высса (левый приток р. Ока), сев.-зап. окраина д. Обследовано И.К. Фроловым в 1977 г. Площадка овальная, 70 x 55 м, превышение над рекой 26-30 м; с Ю, ЮВ, В и частично СВ – полукольцевой вал (высота 1,5 м) и ров перед ним (глубина до 1,2 м). Площадка и вал нарушены современными постройками. Культурный слой мощностью до 1,1 м, содержит фр-ты лепной и круговой керамики.

Арх. ИА: № 6714. Л. 19.

(22) СПАС. СЕЛИЩЕ 1, 14-17 вв. Склон правого берега р. Высса (левый приток р. Ока), юго-зап. окраина д., 0,3 км к ЮЗ от *городища* Обследовано И.К. Фроловым в 1977 г. Превышение над уровнем воды в реке 8-24 м, размеры 300 x 270 м. Распахивается. Культурный слой мощностью 0,2-0,4 м, содержит фр-ты круговой керамики.

Арх. ИА: № 6714. Л. 19.

(24) СПАС. СЕЛИЩЕ 2, 12-13,14-17 вв. Правый берег р. Высса (левый приток р. Ока), юго-зап. окраина д., 0,3 км к ЮЮЗ от *городища*, 0,2 км к В от *селища 1*. Обследовано И.К. Фроловым в 1977 г. Превышение над уровнем воды в реке 29-31 м, размеры 100 x 270 м. Частично распахивается. Культурный слой мощностью 0,2-0,4 м, содержит фр-ты круговой керамики.

Арх. ИА: № 6714. Л. 19,20; Фролов. 1978. С. 93

(17) ШАМОРДИНО. КУРГАННАЯ ГРУППА, правый берег р.Высса (левый приток р. Ока), 1,5 км к ВСВ от д., в лесу. Обследована В.П. Есиповым в 1991 г. Восемь насыпей высотой 1-2 м, диаметры 7-14м. Два кургана сильно разрушены кладоискательскими ямами. Насыпи сооружены из культурного слоя с лепной, в т.ч. чернолощеной керамикой.

Паспорт.

(15) ШЕЙНА ГОРА. СЕЛИЩЕ, перв. пол. I тыс. н.э. Склон левого берега р. Тирекрея (левый приток р. Высса, левый приток р. Ока), 0,15 км к Ю от д. Обследовано в 1974-75 гг. В.П. Есиповым. Превышение над уровнем

воды в реке 10-18 м, размеры 140 х 100 м. Распахивается. Найдены фр-ты лепной керамики.

Арх. ИА: № 6315. Л. 14

Участок исследования.

Объект «Водоснабжение д. Лопухино, д. Воронино Бабынинского района Калужской области» расположен вдоль деревенских улиц. Протяженность участка – около 4,5 км. Деревни Лопухино и Воронино расположены вдоль р. Течера (левый приток р. Безвель, левый приток Большой Березуй, правый приток р. Теча, правый приток р. Угра, левый приток р. Ока). На момент проведения археологических разведок р. Течера в обследованном районе была запружена в двух местах.

Проектируемый водопровод является линейным объектом, прокладка которого планируется вдоль деревенских улиц, идущих параллельно р. Течера. В двух местах водопровод пересечет реку: прокладка трассы будет осуществлена методом горизонтально направленным бурением.

Описание трассы планируемого водопровода приведено с востока на запад. Первый отрезок (около 200 м) будет проложен с северной стороны от дороги (деревенской улицы) на расстоянии от 1 до 10 м от дороги. Далее методом горизонтально направленного бурения трасса водопровода будет переведена на южную сторону от дороги. До дамбы через р. Течера трасса будет проложена с южной стороны от полотна дороги. На дамбе водопровод будет разделен на две ветки. Первая продолжится по левому берегу р. Течера (но с этого места перейдет на северную сторону от дороги методом горизонтально направленного бурения). Вторая ветка также методом горизонтально направленного бурения перейдет на правый берег речки Течера. На правом берегу реки трасса также будет проложена вдоль деревенской улицы: большая часть (восточная) водопровода будет проложена с южной стороны от дороги. Западная часть водопровода (меньшая по протяженности – около 1/3 данного участка) будет «идти» с севера от дороги. Расстояние от трассы прокладки водопровода до линии дороги составит от 1 до 8 м.

На левом берегу р. Течеры трасса водопровода на протяжении около 130 м будет проложена с южной стороны от дороги, далее, практически через каждые 20-30 м трасса будет «переходить» дорогу. После перехода в д. Воронино трасса водопровода будет проложена с северной стороны от дороги. (Братская могила Великой Отечественной войны расположена с южной стороны от дороги). Расстояние от линии водопровода до дороги составляет на этом участке от 1 до 7 м. Трасса водопровода сохранит свое расположение относительно дороги (к северу от нее), однако на западном отрезке расстояние от линии водопровода до линии дороги увеличится до 10-12 м.

После перехода на правый берег трасса водопровода будет проложена в трех направлениях: восточном, северо-западном, юго-западном.

Восточное направление. Восточная часть этого направления будет проложена то с северной, то с южной сторон от дороги.

Северо-западное направление. После пересечения небольшого оврага (в настоящее время он частично затоплен водохранилищем) трасса водопровода будет проложена вдоль существующей застройки.

Юго-западное направление. Трасса водопровода «пройдет» вдоль уличной дороги на расстоянии до 10 м от уличной дороги.

В целях выявления наличия культурного слоя было заложено 10 шурфов (1 x 1 м каждый). В процессе работ выявлен культурный слой и артефакты – фрагменты керамики 15-19 вв. В процессе работ выполнялась фотографическая фиксация обследованной территории с учетом отражения рельефа поверхности и общей топографической ситуации. Таким образом, проведенные археологические исследования соответствуют требованиям «Положению 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.

Согласно проведенным исследованиям обнаружен объект археологического наследия – селище Воронино-Лопухино.

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

1. Федеральный закон №-73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».
2. Положение о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденное Постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 г. № 569.
3. Положение о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации, утвержденное постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от «20» июня 2018 г. № 32.
4. Список объектов археологического наследия Калужской области (Археологическая карта России. Калужская область. М. 2006).
5. Паспорта, учетные карточки, фотографии, обмерные чертежи памятников археологии (городище, селище, курганная группа, курганный могильник) Бабынинского района (Архив Министерства культуры Калужской области, Р-875, ед. хр. 1).
6. Болдин И.В. Технический отчет. Археологические разведки под объект: - «Водоснабжение д. Лопухино, д. Воронино Бабынинского района Калужской области».

VI. Обоснование выводов экспертизы

Экспертное заключение подготовлено по результатам изучения и анализа, представленных на экспертизу документов, проведения натурного обследования земельного участка и основано на Федеральном законе №-73-ФЗ.

Предварительно проведено изучение сведений об объектах культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектах культурного наследия, объектах, обладающих признаками объекта культурного наследия, расположенных на территории Бабынинского района Калужской области, с целью исключения вероятности их повреждения в процессе хозяйственного освоения земельного участка.

Археологические полевые работы проведены в соответствии со ст. 45.1 Федерального закона № 73-ФЗ, на основании открытого листа 0505-2021 от 28 апреля 2021 г., выданного на имя Болдина Игоря Вячеславовича Министерством культуры Российской Федерации.

Этапы и методика проведенных археологических полевых работ соответствуют «Положению о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации», утвержденному постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от «20» июня 2018 г. № 32 и требованиям Федерального закона № 73-ФЗ.

Выводы экспертизы:

При исследовании земельного участка под объект «Водоснабжение д. Лопухино, д. Воронино Бабынинского района Калужской области», протяженность – 4,5 км, обнаружен объект культурного наследия – селище Воронино-Лопухино. Хозяйственное освоение земельного участка не возможно (отрицательное заключение) без проведения мероприятий, предусмотренных статьями 36, 45.1 (Федеральный закон №-73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»).

Я, Болдин Игорь Вячеславович, в соответствии с законодательством Российской Федерации несу ответственность за достоверность и обоснованность сведений и выводов, изложенных в настоящем Акте государственной историко-культурной экспертизы.

Дата оформления экспертизы 2 июня 2021 г.

Список приложений.

Болдин И.В. Технический отчет. Археологические разведки под объект: - «Водоснабжение д. Лопухино, д. Воронино Бабынинского района Калужской области».

