

**АКТ**  
**государственной историко-культурной экспертизы**  
**земельного участка под «Уличные газопроводы дер. Бараньи Рога**  
**Мосальского района» Калужской области**

г. Калуга.

10 октября 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	8 октября 2021 г.
Дата окончания проведения экспертизы	10 октября 2021 г.
Место проведения экспертизы	г. Калуга
Заказчик экспертизы	ООО «ПСГ ИНВЕСТ».

**Сведения об эксперте:**

<b>Фамилия, имя, отчество</b>	<b>Болдин Игорь Вячеславович</b>
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	<p>Приказ Министерства культуры Российской Федерации от 18 марта 2019 г. № 300.</p> <p><b>Объекты экспертизы:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 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.</li> </ul>
------------------------	---

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 «Уличные газопроводы дер. Бараньи Рога Мосальского района» Калужской области. Протяженность - около 1,6 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 объекта «Уличные газопроводы дер. Бараньи Рога Мосальского района» Калужской области (приложена к отчету).
2. Письмо Управления по охране объектов культурного наследия Калужской области № 10/1434-21 от 25.07.2021 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 областного краеведческого музея;
- историко-архивные исследования;
- натурное обследование объекта землеотвода.

Указанные исследования проведены с применением методов натурного, 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 на объекте «Уличные газопроводы дер. Бараны Рога Мосальского 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 3 шурфа (1 x 1 м каждый) на исследуемом участке.
5. За полевыми исследованиями был составлен научный отчет по результатам проведенных исследований.

**Археологические объекты Мосальского района.**

519(2)МОСАЛЬСК. ГОРОДИЩЕ. ИСТОРИЧЕСКИЙ КУЛЬТУРНЫЙ СЛОЙ, перв. пол. I тыс. н.э., 12-19 вв. Холм-останец левого берега р. Можайка (левый приток р. Ресса, правый приток р. Угра), при впадении ручья Городянка, центр. часть г. Обследовано Т.Н. Никольской в 1958 г., И.В. Болдиным в 2000 г. Площадка овальная, 100 x 30-40 м, превышение над уровнем воды в реке 20-25 м. Остатки укреплений не сохранились. Исследовано (И.В. Болдин) 24 кв.м. Культурный слой мощностью до 2,4 м, содержит фрагменты преимущественно круговой керамики, фрагменты лепной единичны, стекл. браслеты, сердоликовые бусины, бронзовые браслеты и перстни и др. Колл. в Мосальском краеведческом музее. Связывается с детинцем средневекового города Мосальск, впервые упомянутого в письменных источниках под 1231 г.

Отчет И.В. Болдина за 2000 г.; *Никольская*. 1959. С.124; 1981. С.153-155; *Фролов, Прошкин*. 1989. С.31, 52,53

520(18)БОРОВЕНСК. КУРГАННЫЙ МОГИЛЬНИК. Левый берег р. Боровенка (правый приток р. Ресса, правый приток р. Угра), 1,0 – 1,5 км к СВ от с. Обследован А.С. Смирновым, Р.А. Нигматуллиным в 1986 г. Две насыпи высотой 0,6 и 0,4 м, диаметры 12 и 10 м.

Арх. ИА: №11358. Л.41

520а (18) БОРОВЕНСК. Культурный слой Боровенского монастыря. Расположен на левом берегу р. Боровенка, на юго-восточной окраине села. Обследован в 2021 г. Г.В. Кропачевым.

521(14)ГОСТОЧИ. КУРГАН. Правый берег р. Ресса (правый приток р. Угра), 1,5 км к Ю от д., у дороги в г. Мосальск. Обследован И.К. Фроловым в 1975 г. Высота 0,6 м, диаметр 20 м. Распахивается.

Арх. ИА: № 5679. Л.15

522(11)КАПЛИНО. СЕЛИЩЕ 1, р.ж.в., перв. пол. I тыс. н.э., 10-11, 14-15 вв. Правый берег р. Ресса (правый приток р. Угра), 0,4 км к Ю от д., уроч. «Круча». Обследовано И.К. Фроловым в 1975 г. Превышение над уровнем воды в реке 20-23 м, размеры 175 x 75 м. Культурный слой мощностью до 0,4 м, содержит фрагменты лепной и круговой керамики.

Арх. ИА: № 5679. Л.15; *Никольская*. 1981. С.18

523(12)КАПЛИНО. СЕЛИЩЕ 2, р.ж.в., перв. пол. I тыс. н.э. Правый берег р. Ресса (правый приток р. Угра), 0,6 км к Ю от д. Обследовано И.К. Фроловым в 1975 г. Превышение над уровнем воды в реке 10-17 м, размеры 220 x 50-60 м. Культурный слой мощностью до 0,7 м, содержит фрагменты лепной керамики.

Арх. ИА: № 5679. Л.16

524(10)КАПЛИНО. КУРГАН. По данным кон. 19-нач. 20 в. расположен близ д., на правом берегу р. Ресса (правый приток р. Угра).

*Никольская*. 1959. с.145

525(9)ЛЕНСКОЕ. ГОРОДИЩЕ, перв. пол. I тыс. н.э. Правый берег р. Ресса (правый приток р. Угра), близ впадения безымянного ручья, западная окраина с., 0,25 км к З от церкви. Обследовано И.К. Фроловым в 1975, 1978

гг. Площадка неправильно-овальная, 95 x 55 м, превышение над уровнем воды в реке ок 20 м. С СВ, СЗ И С – остатки внутреннего вала (высотой 0,5 – 3,0 м), отделенного от площадки рвом; с СЗ и ЮВ - остатки внешнего вала (высота до 1 м) и рва перед ним (глубина 1-2 м). Южная часть памятника разрушена карьером. Исследовано (И.К. Фролов) ок. 40 м. Культурный слой мощностью до 0,6 м, фр-ты лепной керамики, наконечники стрел.

Арх. ИА: № 5679. Л.17; 8024. Л.38

526(15)ЛОСК.ГОРОДИЩЕ, р.ж.в. Мыс правого берега р. Ресса (правый приток р. Угра), между двумя оврагами, 2 км к СВ от д. Обследовано И.К. Фроловым в 1978 г. Площадка подтреугольная, 110 x 40 м, превышение над уровнем воды в реке 15-25 м, с СВ – вал (высота до 2 м) и ров перед ним (глубина ок. 1 м). Культурный слой мощностью до 0,4 м, содержит фр-ты лепной керамики.

Арх. ИА: № 8024. Л.20,21

527(13)ЛЮБАХОВКА. КУРГАННЫЙ МОГИЛЬНИК. Правый берег р. Ресса (правый приток р. Угра), 0,5 км к Ю от д., близ кладбища. Обследован Н.И. Булычевым в 1899 г., И.К. Фроловым в 1975 г. Две насыпи высотой 0,3 и 0,6 м, диаметры ок. 15 м; одна из насыпей имеет следы старых раскопок колодцем.

Арх. ИА: № 5679. Л.15; Булычев. 1899. С.30

528(5)МОЩИНЫ. ГОРОДИЩЕ, перв. пол. I тыс. н.э., 11-13 вв. Мыс правого берега р. Пополта (левый приток р. Ресса, правый приток р. Угра), между двумя оврагами, 1 км к З от д. Обследовано Н.И. Булычевым в 1899 г., Т.Н. Никольской в 1958 г., И.К. Фроловым в 1974-80 гг. Площадка подтреугольная, 77 x 47 м, превышение над уровнем воды в реке 14-18 м. С ЮЗ – вал (высота до 3 м) и ров перед ним (глубина до 2,5 м) Исследовано (Н.И. Булычев, Т.Н. Никольская, И.К. Фролов) свыше 600 кв.м., разрезаны вал и ров. Выявлены остатки жилых построек, гончарных горнов, железоделательного производства, комплекс хозяйственных ям. Культурный слой мощностью до 2,0 м содержит фр-ты лепной и круговой посуды, найдено множество изделий из кости, железа, бронзы, глины. Под насыпью вала обнаружен широко известный клад изделий с эмалью. Колл. в ГИМ, КОГКМ.

Арх. ИА: № 5679. Л.20-27; № 6037. Л.1-3; № 6714. Л.4-8; № 7967. Л.29-34; № 8024. Л.28-33; № 8788. Л.20,21; Булычев. 1899. с.15-21; Никольская.1959. С.36, 42-49, 124,126; 1981. С.78,80; Прошкин. 1997. С.229-240; Массалитина. 1991. С.29-37; 1993а. С.46-52

529(6)МОЩИНЫ. СЕЛИЩЕ 1, перв. пол. I тыс. н.э., 11-13 вв. Правый берег р. Пополта (левый приток р. Ресса, правый приток р. Угра), 1 км к З от д., непосредственно за укреплениями *городища*. Обследовано И.К. Фроловым в 1976-80 гг. Превышение над уровнем воды в реке 18-20 м, размеры не менее 50 x 40 м. Исследовано (И.К. Фролов) ок. 500 кв.м. Выявлены остатки жилых построек, аналогичные найденным на городище. Культурный слой мощностью до 1 м содержит фр-ты лепной и круговой

посуды, найдены изделия из кости, железа, бронзы, глины. Колл. в ГИМ, КОГКМ.

Арх. ИА: № 5679. Л.20-27; № 6037. Л.1-3; № 6714. Л.4-8; № 7967. Л.29-34; № 8024. Л.28-33; № 8788. Л.20,21; *Булычев*. 1899. с.15-21; *Никольская*.1959. С.36, 42-49, 124,126; 1981. С.78,80; *Прошкин*. 1997. С.229-240; *Массалитина*. 1991. С.29-37; 1993. С.46-52

530(7)МОЩИНЫ. СЕЛИЩЕ 2, перв. пол. I тыс. н.э., 11-13 вв. Правый берег р. Грачевка (правый приток р. Пополта, правобережье р. Угра), 0,25 км к Ю от с. Обследовано И.К. Фроловым в 1978 г. Превышение над уровнем воды в реке 5-14 м., размеры 350 x 125 м. Распахивается. Культурный слой мощностью до 0,4 м, содержит фр-ты лепной и круговой керамики.

Арх. ИА: № 8024. Л.22

531(8)МОЩИНЫ. СЕЛИЩЕ 3, перв. пол. I тыс. н.э., 14-17 вв. Правый берег р. Грачевка (правый приток р. Пополта, правобережье р. Угра), 0,3-0,4 км к Ю от с., к Ю от *селища 1*. Обследовано И.К. Фроловым в 1978 г. Превышение над уровнем воды в реке 5-13 м., размеры 160 x 135 м. Распахивается. Культурный слой мощностью до 0,4 м, содержит фр-ты лепной и круговой керамики.

Арх. ИА: № 8024. Л.22

532(16)СИМОНОВО. СЕЛИЩЕ, 14-17 вв. Мысовидный выступ правого коренного берега р. Ресса (правый приток р. Угра), южн. окраина д. Обследовано И.К. Фроловым в 1978 г. Превышение над уровнем воды в реке 25-28 м, размеры 220 x 135 м. Распахивается. Культурный слой мощностью до 0,4 м, содержит фр-ты круговой керамики.

Арх. ИА: № 8024. Л.2,3

533(17)ТАРАСКОВО. СЕЛИЩЕ, 14-17 вв. Левый коренного берег р. Ресса (правый приток р. Угра), 0,3 км к Ю от д., при впадении безымянного ручья. Обследовано И.К. Фроловым в 1975 г. Превышение над уровнем воды в реке 5-8 м, размеры 100 x 80 м. Распахивается. Культурный слой мощностью до 0,5 м, содержит фр-ты круговой керамики.

Арх. ИА: № 5679. Л.15

534(19)ТИМОФЕЕВСКАЯ. СЕЛИЩЕ 1, р.ж.в., 11-13, 14-17 вв. Левый берег р. Ресса (правый приток р. Угра), при впадении безымянного ручья, сев. окраина д. Обследовано И.К. Фроловым в 1975 г. Превышение над уровнем воды в реке 5-7 м, размеры 200 x 70 м. Частично распахивается, сев. часть разрушается рекой. Культурный слой мощностью до 0,5 м, содержит фр-ты лепной и круговой керамики.

Арх. ИА: № 5679. Л.24

535(20)ТИМОФЕЕВСКАЯ. СЕЛИЩЕ 2, 14-17 вв. Левый берег р. Ресса (правый приток р. Угра), у старицы, 0,3 км к ЮВ от д. Обследовано И.К. Фроловым в 1975 г. Превышение над уровнем воды в реке 11-16 м, размеры 115 x 170 м. Распахивается. Культурный слой мощностью до 0,3 м, содержит фр-ты лепной и круговой керамики.

Арх. ИА: № 5679. Л.24

536(22)ТИМОФЕЕВСКАЯ. СЕЛИЩЕ 3, перв. пол. I тыс. н.э. Левый берег р. Ресса (правый приток р. Угра), 1,5 км к Ю от д. Обследовано И.К. Фроловым в 1975 г. Превышение над уровнем воды в реке 5-10 м, размеры 215 x 140 м. Распахивается. Культурный слой мощностью до 0,3 м, содержит фрагменты лепной керамики.

Арх. ИА: № 5679. Л.24

537(21)ТИМОФЕЕВСКАЯ. СЕЛИЩЕ 4, 14-17 вв. Левый берег р. Ресса (правый приток р. Угра), южн. окраина д. Обследовано И.К. Фроловым в 1975 г. Превышение над уровнем воды в реке 11-16 м, размеры 200 x 150 м. Распахивается. Культурный слой мощностью до 0,3 м, содержит фрагменты круговой керамики.

Арх. ИА: № 5679. Л.25

538(23)ТИМОФЕЕВСКАЯ. КУРГАННЫЙ МОГИЛЬНИК 1. Правый берег р. Ресса (правый приток р. Угра), 0,7 км к В от д., 0,2 км к С от дороги в д. Бааний Рог. Обследован Н.И. Булычевым в 1899 г., И.К. Фроловым в 1975 г. Пять насыпей высотой 0,25 – 0,5 м, диаметры 5-13 м. Один курган имеет следы старых раскопок траншеей.

Арх. ИА: № 5679. Л.14; Булычев. 1899. С.27

539(24)ТИМОФЕЕВСКАЯ. КУРГАННЫЙ МОГИЛЬНИК 2. Правый берег р. Ресса (правый приток р. Угра), 0,5 км от русла, 1,8 км к ЮВ от д. Обследован Н.И. Булычевым в 1899 г., И.К. Фроловым в 1978 г. Три насыпи высотой 0,65 – 2,2 м, диаметры 13-22 м. Два кургана повреждены ямами.

Арх. ИА: № 8024. Л.25,26; Булычев. 1899. С.27

540(25)ТИМОФЕЕВСКАЯ. КУРГАННЫЙ МОГИЛЬНИК 3. Правый берег р. Ресса (правый приток р. Угра), 0,3 км от русла, 0,7 км к ВЮВ от д., в лесу. Обследован Н.И. Булычевым в 1899 г., И.К. Фроловым в 1978 г. Четыре насыпи высотой 1,0–1,8 м, диаметры 4,5-8,0 м. Повреждены кладоискательскими ямами.

Арх. ИА: № 8024. Л.26; Булычев. 1899. С.27

541(26)ТИМОФЕЕВСКАЯ. КУРГАН 1. Правый берег р. Ресса (правый приток р. Угра), 0,17 км от русла, 1 км к ЮВ от д., в лесу. Обследован И.К. Фроловым в 1978 г. Высота 2 м, диаметр до 20 м. Поврежден окопами военного времени.

Арх. ИА: № 8024. Л.26

542(29)ТИМОФЕЕВСКАЯ. КУРГАН 2. Правый берег р. Ресса (правый приток р. Угра), 1,3 км к ЮВ от д., в лесу. Обследован И.К. Фроловым в 1978 г. Высота 1,2 м, диаметр 18 м.

Арх. ИА: № 8024. Л.26

543(28)ТИМОФЕЕВСКАЯ. КУРГАН 3. Правый берег р. Ресса (правый приток р. Угра), 0,13 км от русла, 0,55 км к ЮВ от д., в лесу. Обследован И.К. Фроловым в 1978 г. Высота 2 м, диаметр до 20 м. Поврежден окопами военного времени.

Арх. ИА: № 8024. Л.26

544(4)ХОТИБИНО. ГОРОДИЩЕ СПАС-ПЕРЕКША (СПАССКИЙ ГОРОДЕЦ), перв. пол. I тыс. н.э., 12-13 вв. Мыс правого берега р. Перекша (правый приток р. Пополта, правобережье р. Угра), при впадении в ее долину безымянного оврага, 2 км к ЮВ от д., на месте б.д. Спас-Перекша. Обследовано Н.И. Булычевым в 1899 г., И.К. Фроловым в 1978 г. Площадка подтреугольная, 60 x 50 м, превышение над уровнем воды в реке 18-26 м. С З – дугообразный вал (высота до 4 м) и сильно заплывший ров перед ним. Повреждена окопами военного времени. Исследовано (Н.И. Булычев) ок. 200 кв.м. Культурный слой мощностью до 1,0 м, содержит фр-ты лепной и круговой керамики; найдены в т.ч. пальчатая фибула, орудия труда, оружие бытовые предметы, бронзовые и стеклянные браслеты, семилопастное височное кольцо и др. Колл. в ГИМ И КОГКМ.

Арх. ИА: № 8024; *Булычев*. 1899. С. 23-26; *Никольская*. 1959. С. 126; 1981. С.81-83

545(3)ХОТИБИНО. СЕЛИЩЕ СПАС-ПЕРЕКША, перв. пол. I тыс. н.э. Мыс правого берега р. Перекша (правый приток р. Пополта, правобережье р. Угра), 2 км к ЮВ от д., южн. окраина б.д. Спас-Перекша, к З от *городища*, непосредственно за его укреплениями. Обследовано И.К. Фроловым в 1978 г. Превышение над уровнем воды в реке 28-31 м, размеры ок. 120 x 120 м. Культурный слой мощностью до 0,4 м, содержит фр-ты лепной керамики.

Арх. ИА: № 8024. Л.14,15

546(1)ШИТОВО. ГОРОДИЩЕ, р.ж.в., перв. пол. I тыс. н.э. Мыс правого берега р. Свотица (правый приток р. Перекша, правобережье р. Угра), в месте ее крутого изгиба, 0,25 км к Ю от д. Обследовано Т.Н. Никольской в 1958 ., И.К. Фроловым в 1978 г. Площадка подтреугольная, 80 x 50 м, превышение над уровнем воды в реке 25-27 м. С ЮВ – вал (высотой до 2,35 м) и ров перед ним (глубина до 1,8 м). Культурный слой мощностью до 1,0 м, содержит фр-ты лепной керамики.

Арх. ИА: № 8024. Л.27; *Никольская*. 1959. С.126

### **Участок исследования.**

Объект «Уличные газопроводы дер. Бараньи Рога Мосальского района» Калужской области имеет общее направление трассы с севера на юг. Газопровод будет проложен двумя параллельными ветками вдоль деревенских улиц и р. Боровенка, по двум берегам (левый приток р. Тurosна, правый приток р. Ресса, левый приток р. Угра, левый приток р. Ока). Протяженность газопровода – около 1,6 км). Участок прокладки газопровода задернован. Территория деревни расположена на обеих берегах р. Боровенка при впадении безымянного ручья.

В целях выявления наличия культурного слоя было заложено 3 шурфа (1 x 1 м каждый). В процессе работ культурного слоя и артефактов обнаружено не было. 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 объекты археологического наследия на данном участке обнаружены не были.

#### **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, курганская группа, курганный могильник) Мосальского района (Архив Министерства культуры Калужской области, Р-875, ед. хр. 25).
6. Массалитина Г.А. Археологические разведки под новостроекные объекты в г. Калуга, Дзержинском, Юхновском, Боровском, Спас-Деменском, Перемышльском, Мосальском районах Калужской области. 2021 г.

#### **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 Мосальского 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 № 1869-2021

от 11.08.2021 г. выданного на имя Массалитиной Галины Александровны 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 протяженностью около 1,6 км, отводимого под «Уличные газопроводы дер. Бараны Рога Мосальского района» Калужской области, объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия, объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, в соответствии со статьей 3 Федерального закона №-73-ФЗ, не обнаружено, хозяйственное освоение земельного участка возможно (положительное заключение).**

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 10 октября 2021 г.**

**Список приложений.**

Массалитина Г.А. Археологические разведки под новостроечные объекты в г. Калуга, Дзержинском, Юхновском, Боровском, Спасс-Деменском, Перемышльском, Мосальском районах Калужской области. 2021 г.

