

Акт

государственной историко-культурной экспертизы документации, 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 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 по объекту: «НПС «Залесье». Система комплексной молниезащиты и заземления. Реконструкция» в Ивановском районе Ивановской области.

Настоящий Акт государственной историко-культурной экспертизы составлен в соответствии с Федеральным законом от 25.06.2002 г. №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», Положением о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 г. №569.

- 1. Дата начала проведения экспертизы – 15.11.2022 г.**
- 2. Дата окончания проведения экспертизы – 22.11.2022 г.**
- 3. Место проведения экспертизы – г. Пенза.**
- 4. Заказчик экспертизы: ООО «Наследие» (г. Пенза).**
- 5. Сведения об эксперте:**

Карев Игорь Николаевич, образование - высшее, специальность – история, стаж работы в области археологии – 13 лет, место работы и должность – генеральный директор общества с ограниченной ответственностью Научно-производственный центр «Цера».

Реквизиты решения уполномоченного органа по аттестации экспертов - приказ Министерства культуры РФ № 1522 от 26.11.2020.

Объекты экспертизы:

- выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр;
- документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр;
- документы, обосновывающие изменение категории историко-культурного значения 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 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;

- документация, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона, работ по использованию лесов и иных работ.

6. Информация о том, что в соответствии с законодательством Российской Федерации эксперт 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.

7. Цель экспертизы.

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, указанных в статье 30 настоящего Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ, в случае, если указанные земельные участки, земли лесного фонда, водные объекты, их части расположены в границах территорий, утвержденных в соответствии с пунктом 34.2 пункта 1 статьи 9 настоящего Федерального закона.

8. Объект экспертизы.

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 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 по объекту «НПС «Залесье». Система комплексной молниезащиты и заземления. Реконструкция» в Ивановском районе Ивановской области.

9. 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 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 по объекту: «НПС «Залесье». Система комплексной молниезащиты и заземления. Реконструкция» в Ивановском районе Ивановской области. г. Пенза, 2022

10. 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.

11. 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 государственной охраны и сохранения объектов культурного наследия;

– представленной заказчиком документации, 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 и (или) хозяйственных работ.

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

12. Факты и сведения, выявленные и установленные в результате проведения экспертизы.

12.1. Общие сведения о проведенных работах.

В 2022 году ООО «Наследие» по договору с АО «Транснефть –Верхняя Волга» на основании разрешения (открытого листа) выданного на имя Гусынина Владимира Александровича № 2659-2022 от 23 сентября 2022 г., Министерством культуры Российской Федерации, были проведены археологические разведки на земельных участках, подлежащих хозяйственному освоению, в целях выявления объектов археологического наследия (или установления факта их отсутствия) с обязательным проведением локальных земляных работ.

Целью исследования являлось выявление наличия (отсутствия) объектов культурного наследия (памятников археологии) на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, отведенных под размещение объекта «НПС «Залесье». Система комплексной молниезащиты и заземления. Реконструкция» в

Ивановском районе Ивановской области.

В задачу исследования входило:

1. Визуальное обследование земельного участка.
2. Осмотр участков с нарушенным почвенным слоем на предмет наличия признаков объектов культурного наследия (памятников археологии).
3. Сбор подъемного материала.
4. Проведение локальных земляных работ в целях установления наличия (отсутствия) признаков культурного слоя.
5. Составление картографических материалов с указанием границ объекта исследования и мест проведения археологических работ.
6. Фотографическая фиксация всех этапов проведения работ.

В ходе проведения археологических полевых работ в состав экспедиций входили сотрудники ООО «Наследие», под руководством сотрудника ООО «Наследие», держателя открытого листа, В.А. Гусынина.

Полевым исследованиям предшествовал этап ознакомления с архивными данными по изученности территории в районе исследуемых участков.

Археологические разведки проводились на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, отведенных под размещение объекта «НПС «Залесье». Система комплексной молниезащиты и заземления. Реконструкция» в Ивановском районе Ивановской области.

Согласно технического задания в состав исследуемого объекта входят следующие сооружения и площадки:

- прожекторная мачта №4 - 4х4х35м;
- молниеприемник -3 шт. - 4х4х25м;
- площадка ВЗиС 20х30м.

Общая площадь обследования объекта составляет 7,45 га.

Были полностью пройдены участки разведки, осмотрены участки с нарушенным почвенным слоем, по установленным методикам было заложено 3 шурфа 2х2 м общей площадью 12 м².

В процессе визуального осмотра и при проведении шурфовочных работ, объектов обладающих признаками объектов культурного наследия не обнаружено, археологических памятников не выявлено.

12.2. Методика проведения археологических полевых работ.

Археологические разведки по данному открытому листу проводились в строгом соответствии с Положением о порядке проведения археологических полевых работ (археологических раскопок и разведок) и составления научной отчетной документации, утвержденным постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от «20» июня 2018 г. № 32.

Открытый лист, по которому проводились работы, выдан для проведения археологических разведок на земельных участках, подлежащих хозяйственному освоению, в целях выявления объектов археологического

наследия (или установления факта их отсутствия) с обязательным проведением локальных земляных работ.

На предварительном этапе исследований были изучены архивные материалы о наличии памятников археологии на исследуемой территории.

В ходе полевых работ был пройден весь маршрут линейного исследуемого участка, особенно тщательно осматривались участки с нарушенным почвенным слоем (следы природных и антропогенных разрушений), а также заложены 3 шурфа размером 2х2.

Шурфовка производилась слоями до 20 см, с последующей зачисткой каждого слоя. Изъятый грунт перебирался вручную. Затем проводилась рекультивация шурфа. В завершении шурфа в основании его северной стенки осуществлялся контрольный прокоп материка на глубину до 30 см – в зависимости от плотности и характера грунта, а также расположения шурфа (вблизи водотока, берег оврага или на водоразделе). Затем проводилась рекультивация шурфа.

Характерные точки археологических исследований были зафиксированы географическими координатами в системе WGS84 с помощью GPS навигатора Garmin etrex 30.

На всех этапах работ производилась фотофиксация с использованием масштабной рейки и зеркального фотоаппарата Canon 1100D.

В ходе камеральных работ составлялись картографические материалы, обрабатывались и обобщались результаты полевых исследований.

12.3. Описание основных результатов археологических полевых исследований.

В настоящее время, на территории Ивановского района известно более 11 памятников археологии.

- селище Богородское, расположенное на правом берегу р. Талка;
- селище Егорий, расположенное на берегу Уводского водохранилища, на севере района. Селище содержит материалы 12-14 вв. н.э.;
- курганный могильник у деревни Жары, из четырех насыпей, могильник может быть отнесен эпохе Древней Руси;
- курганный могильник Лобанихинский, расположенный у деревни Захарьино. Могильник состоит из шести насыпей, может быть отнесен к домонгольскому времени Руси;
- курганный могильник Курьяновский, расположенный у поселка Курьяново, на правом берегу реки Уводь. В настоящее время могильник находится на западной окраине г. Иваново. Состоит из 50-ти насыпей, может быть отнесен к домонгольским, древнерусским могильникам;
- селище Курьяново, находящееся на территории пос. Курьяново. В настоящее время – на западной окраине г. Иваново. Селище датируется 11-14 вв. н.э.;
- селище у деревни Крюково, к северу от г. Иваново, на левом берегу Уводского водохранилища, датируется 11-12 вв. н.э.;

- селище Микишино – на севере Ивановского района, у села Микишино, на левом берегу Уводского водохранилища;

- курганный могильник у деревни Новая, на юго-востоке района, состоит из трех курганных насыпей, может быть отнесен к древнерусским могильникам домонгольского времени;

- курганный могильник у деревни Пальмицыно, на юге района, из восьми курганных насыпей. Могильник может быть датирован домонгольским временем.

Согласно Перечня выявленных объектов археологического наследия, расположенных на территории Ивановской области, на учете значится 8 выявленных объектов археологического наследия.

Исходя из имеющихся к настоящему времени сведений, можно сделать вывод, что территория Ивановского района в археологическом отношении обследована недостаточно полно. Известные памятники представлены курганными могильниками и селищами. Большинство памятников относится к древнерусским домонгольского времени.

Археологические работы на территории Ивановского района проводились еще в конце XIX века. Тогда Ф.Д. Нефедовым был раскопан один курган Курьяновского курганного могильника.

В XX веке археологически работы на территории Ивановского района проводились в 1971 и 1974 году Е.М. Молодцовой (обследование Курьяновского селища, курганный могильник у дер. Пальмицыно). В 1972 году Е.Н. Ерофеевой был обследован курганный могильник у дер. Жары.

Значительное археологическое обследование территории Ивановского района провел в 1985 году П.Н. Травкин.

В 2008 г. на территории района работал В.А. Аверин, выявивший культурный слой и некрополь XVIII-XIX вв. в центральной части г. Кохма (Аверин, 2009). В 2010 г. некрополь на площади Октябрьской в Кохмe обследовался Д.В. Самотовинским (Самотовинский, 2011), а в 2017 г. – Е.В. Пискуновым (Пискунов, 2018).

Также на территории района неоднократно проводилось обследование земельных участков, подлежащих хозяйственному освоению (Нигматуллин, 2002; Уткин, 2004; Костылёва, 2007; Самотовинский, 2012; Цветков, 2013; Беговаткин, 2017; Барин, 2018; Данилов, Милованов, 2018; Аверин, 2019; Моржерин, Аверин 2020).

В 2021 году на территории «НПС «Залесье» сотрудниками ООО НПЦ «ЦЕРА» были произведены археологические исследования на земельных участках, отведенных под объект «НПС «Залесье». Склад для хранения оборудования для ликвидации разливов нефтинефтепродуктов. Строительство», на основании открытого листа 0407-2021 от 23 апреля 2021 г. на имя Е.С. Гусыниной, было заложено 4 шурфа размером 2х2м, объектов обладающих признаками объектов культурного наследия не обнаружено.

Можно сделать вывод, что Ивановский район является довольно перспективным для выявления новых археологических памятников.

Ближайший памятник археологии к участку исследования – селище Курьяново, расположен на расстоянии 10 км к востоку.

Участки исследования, отведенные под расположение прожекторной мачта №4 и размером 4х4м и молниеприемник размером 4х4м расположены непосредственно на территории НПС «Залесье», в северной и юго-восточной частях станции. Участки, отведенные под расположение 2 других молниеприемников размером 4х4м находятся на территории Лупинга 3 и 4 НПС «Залесье», расположенных в 70 м к северо-востоку и в 300 м к северо-западу от северо-восточного угла ограждения территории НПС «Залесье». Проектируемая площадка ВЗиС размером 20х30м. в 120 м к восток-юго-востоку от северо-восточного угла ограждения территории НПС «Залесье», расположена за периметром ограждения станции НПС «Залесье», находящейся на восточной оконечности д. Залесье, Ивановского района Ивановской области.

В непосредственной близости от участков, отведенных под размещение проектируемого объекта расположены здания, инфраструктурными сооружениями (эстакады, трубопроводы и т.д) действующей НПС «Залесье» Высотные от метки от 136,07 до 138,58м (по Балтийской системе высот).

Местность на территории исследуемого объекта представляет собой надпойменную заболоченную часть левого берега безымянной реки, являющейся притоком р. Виргуза.

Данных о первом упоминании деревни Залесье найти не удалось, но тот факт, что на присутствует на карте Владимирского наместничества из атласа Горного училища. 1792г, может говорить о том, что деревня Залесье существовала как минимум в 50х годах XVII века.

Согласно данных полученных из списка населенных мест Владимирской губернии, по сведениям 1859 года, деревня Залесье представляла собой владельческую деревню, Шуйского уезда, расположенную по левую сторону почтовой дороги из с. Иванова в г. Ярославль, при колодце, числом дворов 35, населением 99 человек мужского пола и 97 женского.

В списках населенных мест Владимирской губернии по сведениям 1907 года, деревня Залесье, Кочневской волости, Шуйского уезда, 151 человек жителей обоего пола, 31двор.

Соотнесение современного расположения участка исследования с архивным картографическим материалом («Картой Владимирского наместничества из атласа Горного училища.» 1792г., «Картой Владимирской губернии А.И. Менде.» 1848-1850 гг. «Специальной картой Европейской России» 1865-1871 гг. Стрельбицкого.) показывает, что участок проведения археологических изысканий, лежит вне зон исторических поселений и границ застройки д. Залесье и до 70-90 гг. XX века не осваивалась.

Изучение картографических материалов, космоснимков и последующий визуальный осмотр, показали, что исследуемый земельный участок находится в зоне сильного техногенного воздействия – на территории нефтеперекачивающей станции «Залесье». Плотность расположения

объектов инфраструктуры станции и предшествующие их постройке земляные работы, сформировавшие современную дневную поверхность, полностью исключают нахождение подъемного материала, а также памятников археологии, выраженных в рельефе местности (курганы, валы, западины и т.д.).

Т.о. ходе визуального осмотра исследуемого землеотвода объектов культурного наследия не обнаружено.

По установленной методике, в пределах исследуемого участка, на свободной от застройки территории произведена закладка 3 шурфа 2x2 м.

Шурф №1 (WGS 84 N57°01'27,4093", E40°45'18,3505) размером 2x2 м был заложен в 64 м к восток-юго-востоку от северо-восточного угла основного ограждения НПС «Залесье», к востоку от противорадиационного убежища, на луговине. Дневная поверхность ровная.

Стратиграфия шурфа:

-переотложенный светло-коричневый суглинок, перемешанный с коричневой материковой глиной мощностью до 0,4 м;

- материковый слой, представленный однородной коричневой глиной.

В основании северной стенки был осуществлен контрольный прокоп, заполнение и дно контрольного которого не отличается от зачищенного материка. Находок в заполнении шурфа не обнаружено. По окончании работ шурф был рекультивирован.

Шурф №2 (WGS 84 N57°01'22,5696", E40°45'07,4808) размером 2x2 м был заложен в юго-восточной части НПС «Залесье», в 20м.к северу от юго-восточного угла основного ограждения, на луговине. Дневная поверхность ровная.

Стратиграфия шурфа:

-дерн мощностью до 0,05 м;

- переотложенный слой темно-серого супесчаный суглинок мощностью до 0,1 м;

- серый супесчаный суглинок мощностью 0,3м;

- материковый слой, представлен светло-коричневым супесчаным суглинком.

От середины восточной стенки до середины северной стенки шурфа общим направлением с юго-востока на северо-запад на уровне материка оконтурилась траншея шириной около 0,3 м. (предположительно от проложенных в грунте инженерных коммуникаций НПС «Залесье»).

В основании северной стенки был осуществлен контрольный прокоп, заполнение и дно контрольного которого не отличается от зачищенного материка. Находок в заполнении шурфа не обнаружено. По окончании работ шурф был рекультивирован.

Шурф №3 (WGS 84 N57°01'30,5063", E40°45'08,6308") размером 2x2 м был заложен в северной части НПС «Залесье», в 5 м. к югу от основного ограждения, на луговине. Дневная поверхность ровная.

Стратиграфия шурфа:

- дерн мощностью до 0,03 м;
- переотложенный темно-серый гумусированный суглинок, с редкими включениями камня, мощностью до 0,05 м;
- переотложенный коричневый суглинок, с редкими включениями камня, мощностью до 0,2 м;
- прослойка темно-серого суглинка, мощностью 0,05 м;
- материковый слой, представленный светло-коричневым суглинком.

В основании северной стенки был осуществлен контрольный прокоп, заполнение и дно контрольного которого не отличается от защищенного материка. Находок в заполнении шурфа не обнаружено. По окончании работ шурф был рекультивирован.

Таким образом, в ходе визуального осмотра и проведения локальных земляных работ на земельном участке, отведенном для расположения объекта: «НПС «Залесье». Система комплексной молниезащиты и заземления. Реконструкция» в Ивановском районе Ивановской области.

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

Нормативные правовые акты:

1. Конституция Российской Федерации.
2. Федеральный закон от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».
3. Постановление Правительства РФ от 20 февраля 2014 г. N 127 "Об утверждении Правил выдачи, приостановления и прекращения действия разрешений (открытых листов) на проведение работ по выявлению и изучению объектов археологического наследия".
4. Положение о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчётной документации. Утвержденное постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от «20» июня 2018 г. № 32.
5. Закон Ивановской области от 13 июля 2007 г. N 105-ОЗ "Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) в Ивановской области" (принят Ивановской областной Думой 28 июня 2007 г.)
6. Постановление Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 г. №569 «Об утверждении Положения о государственной историко-культурной экспертизе».

Литература и источники:

1. Археологическая карта России. Ивановская область. М., 1994 г.
2. Аверин А.В. Археология Ивановской области. Иваново, 2012 г.
3. Аверин А.В. Ивановский край в эпоху мезолита. Иваново, 2011 г.
4. Аверин В.А., 2009. Отчёт о проведении археологических разведок в г. Иваново и Ивановской области в 2008 г. // Архив ИА РАН, Р-1, № 42313.

5. Аверин В.А., 2019. Научно-технический отчет об итогах археологической разведки на земельных участках, подлежащих хозяйственному освоению, в связи с проектированием объекта «Строительство и реконструкция участков автомобильной дороги М-7 «Волга» Москва – Владимир – Нижний Новгород – Казань – Уфа. Строительство автомобильной дороги М-7 «Волга» Москва – Владимир – Нижний Новгород – Казань – Уфа, подъезд к г. Иваново на участке обхода города Иваново, Ивановская область» в Ивановском районе Ивановской области в 2019 г. // Архив ООО «Ивановская Археологическая Экспедиция».

6. Аверин В.А., 2020. Акт государственной историко-культурной экспертизы земель, 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, в случае, если орган охраны объектов культурного наследия не имеет данных об отсутствии на указанных землях 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 в зоне реконструкции объекта «Цех производства решетчатого настила на территории ООО «ПКФ «ДиПОС» по адресу: Российская Федерация, Ивановская область, Ивановский муниципальный район, Новоталицкое сельское поселение, с. Ново-Талицы, ул. Цветаева, д.1» (кадастровый № 37:05:011130:462).

7. Археология СССР. Эпоха бронзы лесной полосы СССР. М., 1987.

8. Беговаткин А.А. Технический отчет по итогам археологических работ по объекту «Замена участка МН Сургут – Полоцк, р. Вергуза, Ду1000,2357 км. Реконструкция» в Ивановском районе Ивановской области. М., 2017

9. Баринов Д.Г. Документация о выполненных в 2018 году археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного (археологического) наследия на земельном участке, выделенном под объект «Телемеханизация газопроводов-отводов и ГРС газопровода Саратов-Горький- Череповец ООО «Волготрансгаз» (код стройки 056-2000347) на территории Ивановской области (Ивановский район, Лежневский район, Шуйский район, Савинский район). Саратов, 2018 г.

10. Горюнова. Е.И. Этническая история Волго-Окского междуречья // МИА. Вып. 94, М., 1961.

11. Гусынина Е.С. 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 и (или) хозяйственных работ, отведенных под размещение объекта: «НПС «Залесье». Склад для хранения оборудования для ликвидации разливов нефти/нефтепродуктов. Строительство» в Ивановском районе Ивановской области. Пенза.2021.

12. Милованов С.И. Научно-технический отчет о выполненной археологической разведке на земельном участке по объекту «Замена участка МН Сургут -Полоцк, Ду 1000, выкид НПС Залесье, 2359-2370 км. Реконструкция» в Ивановском и Комсомольском районах Ивановской области. М., 2018 г.

13. Моржерин К.Ю., 2019. Отчёт об археологических разведках на земельных участках, подлежащих хозяйственному освоению, на территории Вязниковского, Муромского районов Владимирской области и Ивановского района Ивановской области в 2019 году // Архив ООО «Ивановская Археологическая Экспедиция».

14. Нигматуллин Р.А., 2002. Обследованные в ходе разведочных работ объекты культурного наследия, попадающие в зону строительства нефтепродуктопровода на территории Ивановской области в 2002 году // Архив ООО «Ивановская Археологическая Экспедиция».

15. Пискунов Е.В., 2018. Отчёт о разведочных работах на территории Ивановского района Ивановской области в 2017 г. // Архив ИА РАН, Р-1, № 57412.

16. Пискунова Е.В., 2019. Отчёт о разведочных работах на трассах проектируемых межпоселковых газопроводов в Комсомольском, Заволжском, Родниковском, Ивановском, Фурмановском, Гаврилово-Посадском, Южском, Палехском, Лухском районах Ивановской области и Красносельском районе Костромской области в 2015 – 2016 гг. // Архив ИА РАН, Р-1, № 59112-59115.

Интернет-источники:

1. Перечень объектов культурного наследия Ивановской области области. <https://nasledie.ivanovoobl.ru/deyatelnost/spisok-obektov-kulturnogo-naslediya/>

2. Данные дистанционного зондирования земной поверхности – Программа SAS.Planeta.

3. Публичная кадастровая карта <https://pkk.rosreestr.ru>.

14. Обоснование выводов экспертизы.

Экспертом установлено, что в ходе археологической разведки на земельных участках, отведенных под расположение объекта «НПС «Залесье». Система комплексной молниезащиты и заземления. Реконструкция» в Ивановском районе Ивановской области и подготовке 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 проводились на основании открытого листа листу № 2659-2022 от 23 сентября 2022 г., выданному на имя Гусынина Владимира Александровича, Министерством культуры Российской Федерации и в соответствии с Положением о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации, утвержденным постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 20.06.2018 № 32.

Содержащиеся в документации выводы являются достаточными для определения возможности или невозможности проведения земляных, строительных, мелиоративных и иных работ на земельном участке, подлежащем воздействию земляных, строительных, мелиоративных и иных работ.

15. Вывод экспертизы.

В ходе археологической разведки на земельных участках, отведенных под расположение объекта «НПС «Залесье». Система комплексной молниезащиты и заземления. Реконструкция» в Ивановском районе Ивановской области, объекты археологического наследия либо объекты, обладающие признаками объекта археологического наследия, не обнаружены.

На основании документации, 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 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 по объекту: «НПС «Залесье». Система комплексной молниезащиты и заземления. Реконструкция» в Ивановском районе Ивановской области, эксперт в соответствии с пп. 20 б) Положения о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденного постановлением Правительства РФ от 15.07.2009 № 569, делает вывод о возможности проведения земляных, строительных, мелиоративных и иных хозяйственных работ в зоне проектируемого объекта «НПС «Залесье». Система комплексной молниезащиты и заземления. Реконструкция» в Ивановском районе Ивановской области. **(положительное заключение).**

16. Перечень приложений.

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 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 по объекту: «НПС «Залесье». Система

комплексной молниезащиты и заземления. Реконструкция» в Ивановском районе Ивановской области.

17. Дата оформления заключения экспертизы – 22.11.2022 г.

Настоящий акт государственной историко-культурной экспертизы оформлен в электронном виде и подписан усиленной квалифицированной электронной цифровой подписью в соответствии с требованиями п. 22 Положения о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденного постановлением Правительства РФ от 15.07.2009 № 569.

Сведения о сертификате:

Кому выдан: Карев Игорь Николаевич

Кем выдан: ООО «Сертум-Про»

Серийный номер: 03FC167C002FAE149D405A77AA28504325

Действителен: с 01.02.2022 г. по 01.02.2023 г.