

Акт
государственной историко-культурной экспертизы
документации, содержащей результаты исследований, в соответствии с
которыми определяется наличие или отсутствие объектов,
обладающих признаками объекта культурного наследия,
на территории земельных участков, отводимых под объект:
«Строительство пункта захоронения промышленных отходов, содержащих
техногенные радионуклиды, на Белоярской АЭС».

Настоящий акт государственной историко-культурной экспертизы (далее - экспертиза) составлен в соответствии с Федеральным законом №73-ФЗ от 25.06.2002г. «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.

Дата начала проведения экспертизы: 25 ноября 2021 г.

Дата окончания экспертизы: 01 декабря 2021 г.

Место проведения экспертизы: город Пермь

Заказчик экспертизы: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт истории и археологии Уральского отделения Российской академии наук (ИИиА УрО РАН) г. Екатеринбург, Свердловская область.

Фамилия, имя, отчество эксперта: Брюхова Наталья Геннадьевна

Образование: высшее

Специальность: история

Стаж работы: 18 лет

Место работы и должность: Пермский федеральный исследовательский центр Уральского отделения Российской академии наук (ПФИЦ УрО РАН), научный сотрудник.

Реквизиты аттестации Министерства культуры РФ: Приказ Минкультуры РФ № 300 от 18.03.2019 г. «Об аттестации экспертов по проведению государственной историко-культурной экспертизы».

Объекты экспертизы, на которые был аттестован эксперт:

- выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов 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 указанные земли расположены в границах территорий, утвержденных в соответствии с пунктом 34.2 пункта 1 статьи 9 настоящего Федерального закона;
- документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр;
- документация, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов и иных работ.

Ответственность эксперта:

Эксперт признает ответственность за соблюдение принципов проведения историко-культурной экспертизы, установленных ст. 29 «Принципы проведения историко-культурной экспертизы» Федерального закона № 73-ФЗ от 25.06.2002 «Об объектах культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации» согласно действующему законодательству РФ (ст. 307 Уголовного Кодекса РФ) и отвечает за объективность, достоверность и обоснованность сведений и выводов, изложенных в настоящем заключении экспертизы.

Цель экспертизы: определение наличия или отсутствия выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих 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 на земельных участках, испрашиваемых под объект: «Строительство пункта захоронения промышленных отходов, содержащих техногенные радионуклиды, на Белоярской АЭС».

Объект экспертизы: документация, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, испрашиваемых под объект: «Строительство пункта захоронения промышленных отходов, содержащих техногенные радионуклиды, на Белоярской АЭС».

Перечень документов, представленных заявителем:

1. Документация о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований: «Технический отчет «Проведение археологического обследования земельного участка, отводимого под строительство пункта захоронения промышленных отходов, содержащих техногенные радионуклиды, на Белоярской АЭС». Ответственный исполнитель Е.Н. Дубовцева.

Сведения об обстоятельствах, повлиявших на процесс проведения и результаты экспертизы:

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

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

При подготовке настоящего заключения изучена и проанализирована в полном объеме документация, представленная заказчиком. Методика исследования, обусловленная объектом и целью экспертизы, основана на

аналитическом изучении материалов, сравнительно-историческом и ландшафтно-топографическом анализе закономерностей и особенностей расположения заявленного участка и объектов культурного наследия, известных на сопредельной территории. Особое внимание уделялось картографическим материалам, снимкам поверхности участков землеотвода, материалам полевых и историко-архивных исследований прошлых лет. Анализ данных земляных работ (шурфовка, зачистка почвенных обнажений) позволяет сделать вывод о наличии или отсутствии признаков объекта историко-культурного значения.

Экспертом проведена оценка обоснованности выводов, сформулированных в заключении предоставленной Документации. Имеющийся и привлеченный материал достаточен для подготовки заключения государственной историко-культурной экспертизы. Результаты исследований оформлены в виде Акта.

Факты и сведения, выявленные и установленные в результате проведенных исследований

На экспертизу представлена документация о выполненных археологических полевых работах. Документация представляет собой «Технический отчет «Проведение археологического обследования земельного участка, отводимого под строительство пункта захоронения промышленных отходов, содержащих техногенные радионуклиды, на Белоярской АЭС». Ответственный исполнитель Е.Н. Дубовцева.

В октябре 2021 г. на основании Открытого листа № 2821-2021 от 22.10.2021, выданного Министерством культуры РФ на имя Екатерины Николаевны Дубовцевой проведены археологические изыскания на заявленных земельных участках.

Целью археологических работ являлось определение наличия или установление факта отсутствия объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия, в том числе, объектов археологического наследия на землях, подлежащих хозяйственному освоению. Работы проводились в соответствии с условиями договора № 31-21 между Акционерным обществом «РАОПРОЕКТ» (Заказчик), и Федеральным государственным бюджетным учреждением науки «ИИиА УрО РАН» (Исполнитель).

В представленном отчете прописаны цели, задачи и методика проведения работ, составлена физико-географическая характеристика района, включена краткая история археологических исследований на территории Белоярского ГО и ГО Заречный. Также приведена техническая характеристика участка и результаты археологических исследований с сопутствующими им фотографиями, картами и схемами.

Территория проведения работ расположен в ГО Заречный, на территории Белоярской АЭС. В рамках проводимых работ было обследовано 3 обособленных земельных участка.

Первый земельный участок, площадью 26410 кв. м (2,641 га) представляет собой пустырь, окруженный хозяйственными и офисными зданиями АЭС, в центре которого насыпан искусственный холм. Большая (центральная) часть участка обезлесена, почвенные отложения на ней сняты. Лес (невысокий, частый, преимущественно сосново-березовый) сохранился лишь на периферии участка, судя по всему он вторичен, произрастает также на земельных участках, где естественные почвенные и подпочвенные слои полностью заменены привозными грунтами.

Второй обследуемый участок, площадью 26680 кв. м (2,668 га) расположен на территории 4 блока АЭС и представляет собой поле с почти полностью снятым до скалы почвенным и подпочвенным земляными слоями.

Третий участок, площадью 33620 кв. м (3,362 га) располагается в залесенной местности, рядом с одними из въездных ворот на АЭС, ранее на этом участке проводились строительные работы, после которых участок был засажен деревьями (сосна, береза, липа). На участке фиксируются многочисленные следы техногенной деятельности: нагребные валы и холмы, кучи обломков бетонных плит, заброшенные технические строения и сооружения. На участке прорублено несколько просек, по которым недавно были выполнены геологические разведочные скважины.

Авторы отчета отмечают, что практически по всей площади всех обследованных участков естественные почвенные и подпочвенные отложения замещены привозными грунтами – суглинками с обломками горных пород.

В ходе работ на земельных участках заложено 9 стратиграфических разрезов – 5 шурфов размерами 1 х 1 м и 4 зачистки почвенных обнажений шириной 1 м.

Методика проведения полевых работ определялась в соответствии с требованиями «Положения о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации» (утверждено постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 20 июня 2018 г. № 32).

Научно-исследовательская работа состояла из трех этапов:

- 1) Предварительный этап;
- 2) Полевые работы;
- 3) Обработка полученных материалов, составление документации.

На предварительном этапе была проведена работа с источниками, архивными материалами, литературой, данными из средств массовой информации, краеведческих интернет-порталов, выполнен анализ информации о наличии на испрашиваемом участке и в непосредственной близости от него объектов культурного наследия, выявленных объектов культурного наследия и объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, случайных находках.

Белоярский городской округ (до недавнего времени – 1986 г. территория ГО Заречный входила в территорию Белоярского района – нынешнего Белоярского ГО) относится к Южному административному округу Свердловской области расположен в южной части Свердловской области, восточнее города Екатеринбурга.

Городской округ Заречный объединяет следующие населенные пункты: город Заречный, село Мезенское, деревни Гагарка, Боярка и Курманка; находится на Среднем Урале, в южной части Свердловской обл.

Первые, наиболее ранние известия об археологических памятниках, расположенных в районе работ (территория Белоярского ГО) относятся к началу XX в, связаны с деятельностью екатеринбургского археолога-любителя Н.А. Рыжникова.

На территории Белоярского ГО на сегодняшний день выявлено 34 объекта археологического наследия. Они все относятся к категории выявленных ОКН.

На этапе полевых работ было проведено визуальное обследование территории. В ходе обследования, анализа архивных данных и топографии территории были определены места для закладки стратиграфических разрезов.

В ходе проведения археологического исследования было заложено 9 *стратиграфических разрезов – 5 шурфов* размерами 1х1 м. и 4 *зачистки* шириной 1 м. Выемка грунта производилась в соответствии с литологическими горизонтами. Все сделанные работы фотографировались. Кроме этого, фотографировались общие виды и конструктивные элементы на обследуемой территории.

Изучение стенок шурфов позволило представить структуру почвенного состава участка обследования. В разрезах зафиксированы переотложенные слои, гравийная отсыпка и навалы.

В выполненных стратиграфических разрезах – шурфах и зачистках, а также в тщательно осмотренных обнажениях приповерхностных литологических слоев древние артефакты (археологические предметы), а также какие-либо признаки наличия археологического культурного слоя *не выявлены*.

Авторы исследований заключают, что в результате проведенных в 2021 г. изысканий на территории испрашиваемого земельного участка археологические памятники *не выявлены*.

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

1. Федеральный закон от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»;
2. Постановление Правительства РФ от 15.07.2009 № 569 «Об утверждении Положения о государственной историко-культурной экспертизе»;
3. «Положение о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации». Утверждено постановлением

Бюро историко-филологических наук Российской академии наук от 20.06.2018 г.
№ 32.

4. Сайт Управления государственной охраны объектов культурного наследия Свердловской области / <https://okn.midural.ru/>.

Обоснования выводов экспертизы:

Изученная документация содержит полноценные сведения о заявленном земельном участке и исчерпывающую информацию, соответствующую требованиям Федерального закона от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», необходимую для принятия решения о возможности проведения 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.

Археологическое обследование проводилось на основании Открытого листа № 2821-2021 от 22.10.2021, выданного Министерством культуры РФ на имя Екатерины Николаевны Дубовцевой в соответствии с «Положением о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации», утвержденного Бюро Отделения историко-филологических наук РАН № 32 от 20.06.18 г.

Полученная и проанализированная информация – историко-архивные изыскания, анализ картографических данных, проведенное обследование, включая археологические работы, шурфовку на земельных участках, испрашиваемых под объект: «Строительство пункта захоронения промышленных отходов, содержащих техногенные радионуклиды, на Белоярской АЭС» является достаточной основой для выводов о наличии, либо отсутствии объектов обладающих признаками объектов культурного наследия в границах обследованного земельного участка.

Обследованная площадь является достаточной для определения (установления факта) наличия/отсутствия на данном участке объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия.

Выводы об отсутствии объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия в границах территории земельного участка, приведенные в указанной документации, связаны с проводившимися работами как историко-архивных изысканий, так и полевых работ в ходе проводившихся научных археологических исследований.

Вывод экспертизы:

На основании рассмотренных документов, привлеченных литературных данных и иных источников, признан факт отсутствия на земельных участках, испрашиваемых под объект: «Строительство пункта захоронения промышленных отходов, содержащих техногенные радионуклиды, на Белоярской АЭС», выявленных объектов культурного наследия, объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия.

Эксперт считает **возможным (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 земельных участках, испрашиваемых под объект: «Строительство пункта захоронения промышленных отходов, содержащих техногенные радионуклиды, на Белоярской АЭС».

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

Дата оформления заключения экспертизы: 01.12.2021 г.

Эксперт по проведению государственной историко-культурной экспертизы: Брюхова Н.Г.