

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 «ГИС Торбеевского ЛПУ МГ ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород» в Торбеевском районе Республики Мордовия (корректировка).

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 – 13.01.2023 г.**
- 2. Дата окончания проведения экспертизы – 17.01.2023 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.

Примечание: до утверждения границ территорий, предусмотренных подпунктом 34.2 пункта 1 статьи 9 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», государственная историко-культурная экспертиза проводится в соответствии с абзацем девятым статьи 28 в редакции указанного Федерального закона, действовавшей до 4 августа 2018 г. На момент проведения настоящей государственной историко-культурной экспертизы в отношении территории Республики Мордовия уполномоченными органами государственной власти не утверждены границы территорий, в отношении которых у органов охраны объектов культурного наследия имеются основания предполагать наличие на указанных территориях объектов археологического наследия либо объектов, обладающих признаками объекта археологического наследия.

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 «ГИС Торбеевского ЛПУ МГ ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород» в Торбеевском районе Республики Мордовия.

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 «ГИС Торбеевского ЛПУ МГ ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород» в Торбеевском районе Республики Мордовия.

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 декабре 2022 года ООО «Наследие» проводились археологические разведки по договору с ООО «Империя». Работы осуществлялись согласно открытому листу № 3299-2022 от 29 ноября 2022 г., выданному на имя Каревой Марии Викторовны Министерством культуры Российской Федерации, на земельном участке, подлежащем 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 земельном участке, отведенном для размещения объекта «ГИС Торбеевского ЛПУ МГ ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород».

В состав участка исследования входили:

1. Территория проектируемых сооружений – 90000 м².
2. Кабельная линия связи – 1,6 км.
3. Подъездная автомобильная дорога – 1,8 км.
4. Линия электропередачи 10кВ – 1,3 км.

В задачу исследования входило:

1. Визуальное обследование земельного участка.
2. Осмотр участка 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 подробных планов с указанием границ объекта исследования и мест проведения археологических работ.
6. Фотографическая фиксация всех этапов проведения работ.

В состав экспедиции входили сотрудники ООО «Наследие», под руководством держателя открытого листа Каревой Марии Викторовны (см. список исполнителей).

В ходе работ была полностью осмотрена вся территория участка исследования, в т. ч. участки с нарушенным почвенным слоем; по установленной методике было заложено 5 шурфов размерами 1x1 м, общей площадью 5 м².

По результатам исследования объектов культурного наследия (памятников археологии) выявлено не было.

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 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 участке исследования.

В ходе работ была полностью осмотрена вся территория исследования, в т. ч. участки с нарушенным почвенным слоем (следы природных и антропогенных разрушений), а также было заложено 5 шурфов размерами 1x1 м, общей площадью 5 м².

Шурфовка производилась слоями до 0,2 м, с последующей зачисткой каждого слоя. В завершении каждого шурфа, вдоль северной стенки, осуществлялся контрольный прокоп материка на глубину до 0,2 м. Затем проводилась рекультивация шурфа.

Характерные точки археологических исследований были зафиксированы географическими координатами в системе WGS84 с помощью GPS навигатора Garmin etrex 10.

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.

Территория Мордовии в археологическом отношении изучается со 2-й половины XIX в. по настоящее время.

На территории Торбеевского района в настоящее время известно 11 памятников археологии, большинство из них представлены грунтовыми могильниками, и в равной степени селищами и городищами.

В 1969 г. В. Н. Шитовым была обследована стоянка Виндрей, эпохи мезолита. Размеры не определены, высота от реки 4 м. Юго-западная часть размывается рекой. Культурный слой слабо гумусированный песок. Найдены отщепы и орудия мезолитического облика.

Виндрей 1, городище обследовано в 1963 г. Б.Е. Смирновым и А. Н. Шитовым в 1969 г., первоначальная датировка памятника X-XIII вв. Упоминается в работах А. В. Проскурникова и М. Г. Розанова в 1889 г., И. Н. Смирнова в 1895 г., А. Н. Нарцова в 1905 г. Городище двухчастное, состоит из двух площадок. Поверхность повреждена кладоискательскими ямами. Особенности фортификации позволяют его отнести к так называемым «твердым» мордвы, упоминаемым в древнерусских летописях. По внешним признакам городище может быть датировано X-XIII вв. По данным А. Н. Нарцова и Б. Е. Смирнова в 2 км к СЗ от городища 1 расположено еще одно городище.

В 1938 г. А. Е. Алиховой, а в 1982 г. Ю. А. Зеленевым исследован грунтовый могильник Куликово, IX-XIII вв. При раскопах площадью 72 м² вскрыто 14 погребений, из них 4 женских, 3 мужских, 1 детское и 6

неопределенных. Все они были в значительной степени разрушены современными постройками, огородами, а также при рытье могил более поздних погребений. В 1982 было раскопано ещё 3 женских погребения. Умерших хоронили головой на ЮВ в неглубокой могиле, на глубине 0,6-0,8 м. Погребенные женщины лежали на правом боку со слегка подогнутыми ногами и руками, по-видимому, расположенными у лица. Погребения отличаются малым количеством сопровождающего инвентаря. Также в культурном слое были обнаружены предметы из разрушенных погребений. Это украшения: обрывки накося, обвитого кожаным ремешком с бронзовой проволокой; височные кольца из бронзового и серебряного прута с тупыми несомкнутыми концами; серебряная височная подвеска с бипирамидальным грузиком на одном конце; и т.д. В культурном слое найдена и керамика (9 целых и 5 восстанавливаемых сосудов), разделяемая на две группы. Первая из них – лепная мордовская посуда. Ко второй группе относятся сосуды, изготовленные на гончарном круге, иногда со следами лощения. Эта керамика по технике приближается к болгарской, по форме же она местная. Могильник принадлежал мордве-мокше и существовал в течение длительного времени, а именно с IX по XIII вв. Возможно, что отдельные погребения выходили за пределы этих дат.

По данным П. Д. Степанова в 4 км к 3 от с. Варжелай находится городище Марьевка, размерами 52x48 м. По сведениям местных жителей, на глубине 1,5 м там находили черепки и угли.

По данным П. Д. Степанова, в урочище Огнище на правом берегу р. Парца находится мордовский могильник Никольское, где местные жители находили бронзовые гривны.

В 1969 В. Н. Шитовым обследовано селище Новое Четово, датируемое IX-XIII вв. Расположено на четырех широких мысах высокого коренного берега, разделенных лощинами. Размеры не определены, высота поймы 8-10 м. В распашке найдены пряслице из розового шифера, лепная древнемордовская керамика IX-XI вв. и круговая, имеющая аналогии в Волжской Болгарии в XII-XIII вв.

Так же в 1969 г. В. Н. Шитовым обследовался грунтовый могильник Новое Четово. Обнаружен в 1950-х гг. при возведении дамбы на ручье. При возведении было разрушено несколько погребений. В середине 1960-х гг. при строительных работах были обнаружены бронзовые застёжки-сюльгамы, браслеты и перстни, раковины-каури, железные ножи и топоры.

В 1969 г. В. Н. Шитовым было обследовано два селища: Подлесная Ивановка и Старая Пичеморга. Памятники датированы IX-XIII вв. Размеры и иные характеристики не определены. На обоих памятниках найдена лепная древнемордовская керамика и круговая, имеющая аналогии в материалах Волжской Болгарии XII-XIII вв.

В то же время В. Н. Шитовым обследовался грунтовый могильник Старая Пичеморга. В середине XX в. при добыче песка на территории

могильника находили человеческие кости и украшения (перстни, браслеты, застежки-сюльгамы).

В 2019 году экспедицией ООО НПФ «АрхГео» в границах земельных участков отведенных под объект – «Устройство стационарного электрического освещения на автомобильной дороге М-5 «Урал» Москва-Рязань-Пенза-Самара-Уфа-Челябинск, подъезд к г. Саранску на участках км 48+750 – км 51+925 н.п. Атюрьево, км 13+900 – км 15+400 н.п. Никольское, км 46+600- км 46+900 н.п. Каменка, км 45+900 – 46+250 н.п. Каменка, на автомобильной дороге Р-178 Саранск-Сурское-Ульяновск на участке км 24+750 – км 25+200 н.п. Пятина, Республика Мордовия» на территории Атюрьевского, Торбеевского, Ромодановского районов Республики Мордовия были проведены археологические разведки под руководством В. Л. Харченко (Открытый лист № 2248-2019 от 26 сентября 2019 г.) Объектов культурного наследия выявлено не было.

В 2021 году, в 20 км от участка исследования, проводились археологические разведки в ходе работ по объекту «Строительство и реконструкция автомобильной дороги М-5 «Урал» от Москвы через Рязань, Пензу, Самару, Уфу до Челябинска. Строительство автомобильной дороги М-5 «Урал» Москва-Рязань-Пенза-Самара-Уфа-Челябинск на участке км 466- км 487 в обход г. Спасск, Пензенская область» в Торбеевском районе Республики Мордовия и в Спасском районе Пензенской области (открытый лист № 0495-2021 от 28.04.2021). Было заложено 27 шурфов размером 2х2 м, и 4 шурфа размером 1х1 м общей площадью 112 м². По результатам исследования объектов культурного наследия (памятников археологии) выявлено не было.

В августе 2022 года, в непосредственной близости от участка исследования, ООО «Наследие» были проведены археологические разведки по объекту «Беднодемьяновское ПХГ» Этап 1.1. Газопровод подключения» в Спасском районе Пензенской области и Торбеевском районе Республики Мордовия. Работы проводились согласно открытому листу № 1697-2022 от 15.07.2022, под руководством Граушкина И. С. Всего было заложено 77 шурфов размерами 1х1 и 2х2 м, общей площадью 155 м². Часть участка исследования (шурфы № 26, 32-37, 42-43, 51-53) пролегла в 400-600 м к ЮЗ от места проведения работ по объекту «ГИС Торбеевского ЛПУ МГ ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород». По результатам исследования объектов культурного наследия (памятников археологии) выявлено не было.

Ближайшие памятники археологии к участку исследования: Старая Пичеморга, грунтовый могильник, расположенный в 10 км к ССЗ от участка исследования; Новое Четово, грунтовый могильник – 10 км к СЗ от рассматриваемого участка.

Участок исследования находился на территории Торбеевского района Республики Мордовия, в 1,3 км к СВ от СВ окраины с. Московка, на правом берегу р. Виндрей, в непосредственной близости от Торбеевского ЛПУ МГ. Характер освоения территории определяется как сельский и

лесохозяйственный, включающий производственную инфраструктуру действующего газотранспортного коридора (КС «Торбеевская»). Техногенная нагрузка участка изысканий сформирована во время строительства КС «Торбеевская», прокладки трасс магистральных газопроводов «Ямбург-Западная граница», «Ямбург-Елец 1», «Ямбург-Елец 2», «Уренгой-Центр 1», «Уренгой-Центр 1», «Уренгой-Ужгород», и планировки территории сетью подземных, наземных коммуникаций (линии связи, электрокабели, ВЛ и др.), местных автодорог и продолжает формироваться в условиях обслуживания газопроводов в период их эксплуатации. Комплекс инженерно-технических сооружений и коммуникаций оказывает влияние на состояние окружающей среды, антропогенное вмешательство является фактором техногенного преобразования рельефа.

В состав участка исследования входили:

1. Территория проектируемых сооружений – 90000 м².
2. Кабельная линия связи – 1,6 км.
3. Подъездная автомобильная дорога – 1,8 км.
4. Линия электропередачи 10кВ – 1,3 км.

На территории проектируемых сооружений специалистами-археологами было заложено 2 шурфа. Это связано с тем, что по указанной территории проходят линии существующих газопроводов и находятся сопутствующие подземные и наземные коммуникации, комплексы инженерно-технических сооружений и большее количество шурфов не закладывалось, в целях предотвращения возможности повреждения указанных объектов.

Участок исследования удалось локализовать на карте Тамбовской губернии 1800 г. и карте Спасского уезда Тамбовской губернии 1883 г. Исследованный участок находится вне зоны исторической застройки.

В ходе визуального осмотра исследуемой территории объектов культурного наследия не обнаружено.

Для выявления наличия (отсутствия) культурного слоя было заложено 5 шурфов размерами 1x1 м, общей площадью 5 м²: 2 шурфа на территории проектируемых сооружений, 1 шурф на линии электропередачи 10кВ, 2 шурфа на линии проектирования кабеля связи и подъездной автомобильной дороги.

Шурф № 1 (N54°08'39,8976", E43°14'55,0428") размером 1x1 м был заложен в 922 м к СЗ от западного угла Торбеевского ЛПУ МГ, на территории проектируемых сооружений.

Современная дневная поверхность ровная, покрыта луговой растительностью. Стратиграфия шурфа:

- покровным был слой дерна мощностью до 0,05 м;
- основным грунтом заполнения был темно-серый гумусированный суглинок, с линзами желтой глины. Мощность до 0,4 м;

– ниже залегала прослойка желтой глины смешанной с темно-серым суглинком, мощностью до 0,18 м.

Материк был представлен желтой глиной.

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

Шурф № 2 (N54°08'32,8020", E43°15'06,9250") размером 1x1 м был заложен в 620 м к СЗ от западного угла Торбеевского ЛПУ МГ, на линии проектирования кабеля связи и подъездной автомобильной дороги.

Современная дневная поверхность ровная, покрыта луговой растительностью. Стратиграфия шурфа:

- покровным был слой дерна мощностью до 0,05 м;
- ниже залегал темно-серый гумусированный суглинок. Мощность до 0,38 м.

Материк был представлен желтой глиной.

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

Шурф № 3 (N54°08'18,1631", E43°15'20,2309") размером 1x1 м был заложен в 108 м к СЗ от западного угла Торбеевского ЛПУ МГ, на линии проектирования кабеля связи и подъездной автомобильной дороги.

Современная дневная поверхность ровная, покрыта луговой растительностью. Стратиграфия шурфа:

- покровным был слой дерна мощностью до 0,05 м;
- под ним находился темно-серый гумусированный суглинок с линзой желтой глины. Мощность до 0,45 м;
- ниже залегал слой желтой глины с небольшим количеством примеси темно-серого суглинка. Мощность до 0,1 м.

Материк был представлен желтой глиной.

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

Шурф № 4 (N54°08'22,1567", E43°15'02,4833") размером 1x1 м был заложен в 425 м к ЗСЗ от западного угла Торбеевского ЛПУ МГ, на линии электропередачи 10кВ.

Современная дневная поверхность ровная, покрыта луговой растительностью. Стратиграфия шурфа:

- покровным был слой дерна мощностью до 0,05 м;
- под ним находился темно-серый гумусированный суглинок. Мощность до 0,5 м;

– ниже залегала тонкая прослойка желтой глины мощностью до 0,05 м.

Материк был представлен желтой глиной.

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

Шурф № 5 (N54°08'35,2285", E43°14'54,0440") размером 1x1 м был заложен в 815 м к СЗ от западного угла Торбеевского ЛПУ МГ, на территории проектируемых сооружений и подъездной автомобильной дороги.

Современная дневная поверхность ровная, покрыта луговой растительностью. Стратиграфия шурфа:

– основным грунтом заполнения был темно-серый гумусированный суглинок, мощностью до 0,55 м;

– ниже залегала прослойка темно-коричневого суглинка мощностью до 0,25 м.

Материк был представлен желтой глиной.

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

В ходе визуального осмотра и проведения локальных земляных работ на земельном участке, отведенном для расположения объекта «ГИС Торбеевского ЛПУ МГ ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород» памятников археологии не выявлено.

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. Федеральный закон от 25.06.2002 N 73-ФЗ (редакция от 24.04.2020).

2. 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.

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.

Литература:

4. Алихова А. Е. 1948. Куликовский могильник//СА.Вып.10.

5. Беговаткин А. А. Археологическая карта России. Республика Мордовия. – Москва, 2017.

6. Граушкин И. 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, 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 «Беднодемьяновское ПХГ» Этап 1.1. Газопровод подключения» в Спасском районе Пензенской области и Торбеевском районе Республики Мордовия. – Пенза, 2022.

7. 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, 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 «Строительство и реконструкция автомобильной дороги М-5 «Урал» от Москвы через Рязань, Пензу, Самару, Уфу до Челябинска. Строительство автомобильной дороги М-5 «Урал» Москва-Рязань-Пенза-Самара-Уфа-Челябинск на участке км 466-км 487 в обход г. Спасск, Пензенская область» в Торбеевском районе Республики Мордовия и в Спасском районе Пензенской области. – Пенза, 2021.

8. Степанов П.Д. 1969б. Памятник абашевской культуры Мордовии//АО 1968 г. М.

9. Харченко В. Л. Техническая документация по объекту: «Устройство стационарного электрического освещения на автомобильной дороге М-5 «Урал» Москва-Рязань-Пенза-Самара-Уфа-Челябинск, подъезд к г. Саранску на участках км 48+750 – км 51+925 н.п. Атюрьево, км 13+900 – км 15+400 н.п. Никольское, км 46+600- км 46+900 н.п. Каменка, км 45+900 – км 46+250 н.п. Каменка, на автомобильной дороге Р178 Саранск-Сурское-Ульяновск на участке км 24+750 – км 25+200 н.п. Пятина, Республика Мордовия» на территории Атюрьевского, Торбеевского, Ромодановского районов Республики Мордовия. – Самара. 2019.

10. Шитов В.Н. 1970. Разведка в западных районах Мордовии//АО 1969 г. М.

Интернет ресурсы:

11. <http://www.etomesto.ru/>

12. <https://fgistp.economy.gov.ru/>

14. Обоснование выводов экспертизы.

Экспертом установлено, что в ходе археологической разведки на земельном участке, отведенном под расположение объекта «ГИС

Торбеевского ЛПУ МГ ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород» в Торбеевском районе Республики Мордовия 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 № 3299-2022 от 29 ноября 2022 года, выданному на имя Каревой Марии Викторовны, 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 «ГИС Торбеевского ЛПУ МГ ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород» в Торбеевском районе Республики Мордовия, 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 «ГИС Торбеевского ЛПУ МГ ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород» в Торбеевском районе Республики Мордовия, 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 «ГИС Торбеевского ЛПУ МГ ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород» в Торбеевском районе Республики Мордовия (**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 «ГИС Торбеевского ЛПУ МГ ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород» в Торбеевском районе Республики Мордовия

17. Дата оформления заключения экспертизы – 17.01.2023 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.