

АКТ

государственной историко-культурной экспертизы

документации, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащей результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного (археологического) наследия, на земельных участках, отведенных под объект: «Переустройство (перенос) газопровода-отвода к ГРС г. Рыльск на км 11,2», расположенный в Курской области, Рыльский район, с. Степановка.

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 – 31.05.2022 г.

2. Дата окончания проведения экспертизы – 04.07.2022 г.

3. Место проведения экспертизы – г. Волгоград.

4. Заказчик экспертизы: ООО «Межрегиональный центр археологических исследований» (г. Тамбов). Юридический адрес: 392000, г. Тамбов, ул. Советская, д. 191, пом. 3. Фактический адрес: 393003, г. Тамбов, бульвар Энтузиастов, д. 2а, 4 этаж, пом. 51. ИНН: 6829143499 КПП: 682901001. Директор Китов Е.П.

5. Сведения об эксперте:

Шинкарь Ольга Анатольевна, образование высшее, специальность – историк, стаж работы в области археологии – 25 лет, место работы и должность – главный специалист отдела археологии Государственного бюджетного учреждения «Волгоградский областной научно-производственный центр по охране памятников истории и культуры».

Реквизиты аттестации - приказ Министерства культуры РФ № 997 от 17.07.2019.

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 исключение объектов культурного наследия из реестра;

- 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;

- 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;

- 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

настоящей статье 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.

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.

Отношения к заказчику:

Эксперт:

- не имеет родственных связей с заказчиком (его должностными лицами, работниками);
- не состоит в трудовых отношениях с заказчиком;
- не имеет долговых или иных имущественных обязательств перед заказчиком;
- не владеет ценными бумагами, акциями (долями участия, паями в уставных капиталах) заказчика;
- не заинтересован в результатах исследований и решений, вытекающих из настоящего экспертного заключения, с целью получения выгоды в виде денег, ценностей, иного имущества, услуг имущественного характера или имущественных прав для себя или третьих лиц.

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, подлежащих хозяйственному освоению в границах объекта: «Переустройство (перенос) газопровода-отвода к ГРС г. Рыльск на км 11,2», а также установление возможности или невозможности проведения земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ и иных работ на указанных земельных участках.

8. Объект экспертизы

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 под размещение объекта: «Переустройство (перенос) газопровода-отвода к ГРС г. Рыльск на км 11,2». Линейная протяженность объекта 0,3 км, с полосой отвода - 20 м.

9. Перечень документов, представленных на экспертизу заявителем:

1. Логачев Е.А. 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, 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: «Переустройство (перенос) газопровода-отвода к

ГРС г. Рыльск на км 11,2», расположенный в Курской области, Рыльский район, с. Степановка, в 2022 году. Разрешение (открытый лист) №0431-2022. Тамбов – 2022 г.

Документация состоит из одного тома текстовой и иллюстративной части.

Аннотация
Оглавление
Введение
Список участников работ
Основная часть
Заключение
Приложения
Список используемых источников и литературы
Список иллюстраций
Условные обозначения
Иллюстрации (Рис. 1 - 21)
Открытый лист

2. Копия письма Администрации Курской области Комитета по охране объектов культурного наследия Курской области от 28.01.2022 г. № 05.4-01.1-23/109 «О предоставлении информации».

Представленной документации достаточно для заключения по объекту экспертизы.

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 охраны и сохранения объектов культурного наследия.

Для экспертизы привлечены необходимые данные и источники, дополняющие информацию о земельных участках с точки зрения обнаружения объектов культурного наследия и объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия. Особое внимание уделялось картографическим материалам, данным дистанционного зондирования земной поверхности землеотвода, материалам полевых и историко-архивных исследований прошлых лет, в том числе на территориях, близких по физико-географическим характеристикам. Имеющийся и привлеченный материал достаточен для подготовки заключения государственной историко-культурной экспертизы.

Экспертом проведена оценка обоснованности выводов, представленных в заключении Документации.

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

Примечания:

- Оценка соответствия проведенных полевых археологических работ требованиям их научной регламентации, установленной Российской Академии наук не проводилась, т.к. данные документы и материалы, в соответствии со ст. 30 Федерального закона от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ, не подлежат государственной историко-культурной экспертизе.

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

12. Общие сведения о проведенных работах.

Представленная на экспертизу документация – результат историко-культурного исследования территории, предназначенной под хозяйственное освоение.

В мае 2022 года ООО «Межрегиональный центр археологических исследований», провел археологическое обследование земельного участка под проектируемый объект: «Переустройство (перенос) газопровода-отвода к ГРС г. Рыльск на км 11,2», расположенный в Курской области, Рыльский район, с. Степановка.

Работы велись на основании:

1. Договора №Р-224/14/02/2022 от 24 марта 2022 года, заключенного между ООО «Межрегиональный центр археологических исследований» и АО ПИ «Тамбовсельхозпроект».

2. Открытого листа №0431-2022 выданного 22.04.2022 г. со сроком действия до 18 апреля 2023 г., Министерством культуры Российской Федерации на имя Логачева Евгения Александровича, археолога ООО «Межрегиональный центр археологических исследований». Открытый лист, по которому проводились работы, выдан для проведения археологических разведок с осуществлением локальных земляных работ под проектируемый объект: «Переустройство (перенос) газопровода-отвода к ГРС г. Рыльск на км 11,2», в целях выявления объектов археологического наследия, уточнения сведений о них и планирования мероприятий по обеспечению их сохранности.

Согласно техническому заданию от АО ПИ «Тамбовсельхозпроект», сотрудниками ООО «Межрегиональный центр археологических исследований» были обследованы участки под проектируемый объект: «Переустройство (перенос) газопровода-отвода к ГРС г. Рыльск на км 11,2». Зона строительства: линейная протяженность объекта 0,3 км, с полосой отвода - 20 м.

Финансирование археологических работ произведено заказчиком работ.

Целью исследования являлось выявление наличия (отсутствия) объектов культурного наследия (памятников археологии) на земельных участках, отведенных под проектируемый объект: «Переустройство (перенос) газопровода-отвода к ГРС г. Рыльск на км 11,2», расположенный в Курской области, Рыльский район, с. Степановка.

В задачу исследования входило:

- сбор историко-архивных сведений о наличии объектов культурного наследия, в пределах исследуемой территории;
- проведение полевого (натурного) археологического обследования (разведка) указанных участков;
- выявление памятников археологии в районе площади, отводимой под строительство;
- документирование процесса работ;
- камеральная обработка полученных данных;
- написание технического отчета по итогам разведок;
- написание научного отчета по итогам работ.

В соответствии с письмом Администрации Курской области Комитета по охране объектов культурного наследия Курской области от 28.01.2022 г. № 05.4-01.1-23/109 «О предоставлении информации» на земельных участках в районе размещения объекта: «Переустройство (перенос) газопровода-отвода к ГРС г. Рыльск на км 11,2», расположенных по адресу: Курская область, Рыльский район, согласно представленным данным, отсутствуют объекты культурного наследия (памятники архитектуры и истории), включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия народов Российской Федерации и перечень выявленных объектов культурного наследия Курской области, а также зоны охраны и защитные зоны объектов культурного наследия. Сведениями об отсутствии на испрашиваемом участке объектов, обладающих признаками объекта культурного (археологического) наследия, Комитет не располагает.

В соответствии с предписанием, было проведено археологическое обследование территории отведенной под строительство.

Работы производились по картографическим материалам, карты и планы: географическая карта Курской области масштабом 1:200000. На земельный участок была составлена топографическая съемка масштаба 1:500, в системе координат – МСК- 46, система высот – Балтийская, 1977 г. Составлены топографический план в М 1:500, в системе Автокад. Инженерно-геологические работы на объекте производились подразделением АО ПИ «Тамбовсельхозпроект».

В представленной «Документации» отчет содержит 23 страницы основного текста, 4 страницы списка источников и литературы, 1 страница списка иллюстраций, 13 страниц иллюстраций, включающих 21 рисунок и 1 страница - открытый лист. Всего отчет содержит 46 листов.

Обследованы земельные участки, расположены по адресу: с. Степановка, Рыльский район, Курская область.

В «Документации» представлена краткая физико-географическая характеристика Рыльского района, в котором расположена территория обследования. Рыльский район расположен на западе Курской области. Административный центр — город Рыльск. Площадь - 1505,02 км². Район граничит с Хомутовским, Львовским, Кореневским, Глушковским районами Курской области, а также с Украиной.

Территория Рыльского района Курской области расположена на юго-западных склонах Среднерусской возвышенности. Характеризуется наличием древних и современных форм линейной эрозии — густой сети сложно-разветвленных речных долин, оврагов и балок, расчленивших водораздельные поверхности, что определяет пологоволнистый, слегка всхолмлённый равнинный рельеф.

Гидрографическая сеть района представлена рекой Сейм, пересекающий Рыльский район в его восточной части с севера на юг и частично проходящий по границе с Кореневским и Глушковским районами. На территории Рыльского района в Сейм впадают реки: Амонька (протяжённость 35 км), которая с запада на восток пересекает весь район, и Рыло (протяжённость 21 км). На западе района протекает р. Обеста, которая впадает в Сейм уже на территории Украины, её протяжённость на территории района — 52 км. Имеются также реки Клевень — 42 км, Каменка — 14 км, Крупец — 10 км. Все реки Рыльского района относятся к системе Днепра.

Рельеф района неровный, сильно изрезанный оврагами и балками с различными направлениями склонов. Наиболее возвышенная часть района находится на северо-западе, к востоку и югу поверхность постепенно понижается.

Проектируемая трасса строительства газопровода расположена в западной части Курской области в Рыльском районе. Участок обследования расположен на водоразделе рек Сейм, Груня. В геоморфологическом отношении трасса проектируемого газопровода проходит в пределах аллювиальной слаборасчлененной равнины, приуроченной к долинному комплексу р. Сейм, в пределах Сеймско-Псёлской равнины.

Держатель открытого листа представил краткую справку об археологических изысканиях на территории Рыльского района.

Началом археологического изучения Рыльского района является середина XIX века, краеведом А. Н. Дмитриюковым было дано описание города Рыльска и его округи. А. Н. Александров, в начале XX в., описал ряд ОАН обнаруженных по берегам р. Сейм протекающих по территории района. Исследования продолжались с определенными, а иногда и значительными, перерывами.

В 30-х – 40-х годах XX века на территории района работали: С. Н. Замятнин, А.П. Андреев, Б.М. Даньшин, И. И. Ляпушкин.

В 50-х – 60-х годах XX века на территории района работали: А.Н. Рогачев в 1955 г., Г.В. Григорьева, А. Е. Алихова, Ю. А. Липкинг.

С 70-х по 90-е годы XX века на территории области работали - П. Г. Гайдуков, А.В. Кашкин, М. В. Фролов, В. В. Енуков, А.М. Обломский.

В последние десятилетие проводили работы: Р.С. Веретюшкин, А.А. Божко, О.А. Радюш.

Уникальность памятников археологии Рыльского района заключается в том, что они принадлежат ко всем доисторическим и историческим эпохам, а именно: палеолиту, мезолиту, неолиту, эпохе бронзы, раннему железному веку, раннему средневековью (III-IV, V-VII вв.), развитому средневековью, позднему средневековью. Большая часть памятников - это многослойные поселения.

В результате проведенных историографических исследований, автором отчетной «Документации» установлено, что выявленных ОАН в непосредственной близости от участка работ - нет.

Изучая архивные материалы ОКУ «Госархив Курской области», историографической литературы из фондов РГАДА, исследователь пришёл к выводу, что исторических населенных пунктов в зоне строительных работ – нет.

Ближайшими выявленными ОАН являются - «Октябрьское. Местонахождение», (палеолит), расположено в 3,5 км к западо-северо-западу от рассматриваемого землеотвода;

- «Октябрьское. Стоянка 1» (палеолит), находится в 2,9 км к западо-северо-западу от землеотвода;

- «Октябрьское. Стоянка 2» (палеолит), находится в 3,7 км к северо-западу от участка;

- «Октябрьское. Селище 3», относящееся к позднему средневековью (16-17 вв.), располагается в 4,4 км к западо-северо-западу от участка.

Таким образом, держатель открытого листа делает вывод, что ранее выявленные объекты археологии расположены на значительном расстоянии и проведение строительных работ в зоне строительных работ не угрожает их сохранности.

12.2. Методика проведения 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 археологической разведки с осуществлением локальных земляных работ на указанной территории в целях выявления объектов археологического наследия, уточнения сведений о них и планирования мероприятий по обеспечению их сохранности.

Методы исследования: визуальное обследование местности на наличие курганов, поиск подъёмного материала, закладка шурфов.

Полевым исследованиям предшествовал этап ознакомления с результатами разведок и раскопок прошлых лет в интересующем районе (зоне строительства), получив об этом данные из литературных (отчетов о раскопках и разведках прошлых лет, паспортов памятников археологии) и архивных материалов (архив: ОКУ «Госархив Курской области», РГАДА), касающейся территории земельного участка, на котором предполагалось проведение работ.

Места заложения шурфов выбирались, исходя из анализа изученной архивной документации, географической ситуации местности территории землеотвода. Количественная оценка закладываемых шурфов проводилась из расчета не менее одного шурфа на 1 га при площадных обследованиях или один шурф на 1 км при линейных, с таким расчетом, чтобы обеспечить выявление всех объектов археологического наследия, попадающих в пределы обследуемого земельного участка. Поэтому шурфы закладывались в

пределах границ строительства объекта. У шурфов, на землеотводе: определялись географические координаты, при помощи прибора глобального позиционирования, портативного GPS-навигатора: Garmin GPSMAP 64st, серийный номер 3bu011139, погрешность/отклонение значений 3-5 м; производилась видовая фотофиксация (для того чтобы получать качественные фотографии зачищенных стенок, применялось затенение шурфа (зачистки), тентом размером 2х3 м) всего процесса откопки (выбор места закладки шурфа (зачистки); фотоснимок откопанного шурфа (зачистки); фотофиксация зачищенной одной из стенок шурфа или зачистки; контрольный прокоп материка; рекультивация шурфа (зачистки)). Места закладки шурфов (зачисток) предварительно обследовались с помощью металлодетектора «Minelab T-54» (согласно «Памятке о правилах использования детекторов металла на памятниках археологии», разработанной ИА РАН и пункту 3.15 «Положения...»), включающая в себя обследование земляных отвалов, получившихся при откопке шурфов, для того чтобы не пропустить ни один металлический археологический артефакт. В ходе исследований производился визуальный осмотр земельного участка (каждый этап фотофиксировался), на предмет поиска подъемного материала и обнаружения культурного слоя на поврежденных поверхностях антропогенного характера (участок раскорчеванного леса, сооружения ливневой канализации), в местах предположительного нахождения ОАН (объект археологического наследия). В ходе отчетно-полевых работ осуществлялось: описание обследованной территории (ведение полевого дневника); нанесение на план границ земельного участка (подлежащего археологическому обследованию): мест закладки шурфов, а также точек фотофиксации по маршруту визуального обследования участка строительства.

12.3. Описание основных результатов полевых археологических исследований.

Из представленной на экспертизу документации установлено что, археологическое обследование проведено по объекту: «Переустройство (перенос) газопровода-отвода к ГРС г. Рыльск на км 11,2», расположенный в Курской области, Рыльский район, с. Степановка.

Характеристика обследуемого участка.

Обследуемый земельный участок, отведенный под проектирование объекта: «Переустройство (перенос) газопровода-отвода к ГРС г. Рыльск на км 11,2», расположен в водоразделе рек Сейм, Груня. В геоморфологическом отношении трасса проектируемого газопровода проходит в пределах аллювиальной слаборасчлененной равнины, приуроченной к долинному комплексу р. Сейм, в пределах Сеймско-Псёлской равнины. В геологическом строении исследуемой территории до глубины 8,0 м принимают участие породы четвертичной (Q) системы, представленные верхнечетвертичными (а III) песчано-глинистыми отложениями, с поверхности повсеместно перекрытыми почвенно-растительным слоем (pd IV). На территории изысканий отсутствуют водные объекты и их водоохраные зоны. Рельеф - спокойный. По содержанию и структуре территория предполагаемого строительства принадлежит к сельскохозяйственным ландшафтам, по степени нарушенности к преобразованным ландшафтам.

Участок трассы переустраиваемого газопровода-отвода следует с северо-востока на юго-запад. Вся территория обследования подверглась антропогенному воздействию в виде строительства газопровода и его инфраструктуры; прокладки бетонированной дороги к свинокомплексу; ЛЭП, в XX и XXI веках, то есть участок изысканий находится на территории действующего промышленного объекта - на антропогенно-преобразованных почвах, что предполагает широкое развитие грунтов техногенного происхождения. Стоит отметить, что на месте перехода автомобильной дороги, по обе стороны, распространены техногенные насыпные грунты, представленные планомерно-уплотненными грунтами из местных карьеров, по составу - суглинистыми.

На территории изысканий отсутствуют водные объекты и их водоохраные зоны.

Пеши́м порядком (челно́ком) проводился визуальный осмотр поверхности земельного участка; ведя при этом видовую фотографическую фиксацию, которая производилась с полной и точной передачей особенности рельефа и топографической ситуации, выявление выходов культурного слоя в местах, как естественного обнажения, так и антропогенного характера - обочины бетонированной дороги в пределах границы землеотвода; поверхности двух возделываемых полей – одно дискованное после прошлогодней уборки урожая пшеницы (слой не найден), другое с посевами озимой пшеницы; обнаружение курганных могильников (не найдены); поиска подъемного археологического материала (найден не был). Поиск археологического подъемного материала затруднен не был, так как травостой хорошо просматривался в границах землеотвода.

Описание прохождения маршрута: маршрут разведки прокладывался от начала участка в направлении с юго-востока на северо-запад, визуально осматривая поверхность землеотвода, завершив его в конце участка.

Исходя из общей длины заявленного объекта - линейная протяженность которого составила 0,3 км, с полосой отвода 20 м, было заложено 2 шурфа, размером 1x1 м, общей площадью 2 кв.м.

Шурфы закладывались в границе проектируемого переустройства (переноса) газопровода-отвода, располагаясь на обследуемой площади неравномерно. Шурф №1 заложен в средней части трассы, в месте перехода (будет осуществляться методом прокола ГНБ (горизонтальное направленное бурение)) с западной стороны от автомобильной дороги; шурф №2 закладывался в средней части участка, в месте перехода (будет осуществляться методом прокола ГНБ) с восточной стороны от автомобильной дороги.

Шурф №1 размером 1x1 м, заложен в средней части участка проектируемого строительства, с западной стороны от автомобильной дороги. Шурф ориентирован по сторонам света. Место закладки шурфа представляет собой: участок возделываемого поля. Глубина шурфа составила 1,6 м. Культурный слой и археологические артефакты в данном шурфе отсутствуют. После окончания работ шурф был рекультивирован.

Шурф №2 размером 1x1 м, заложен в средней части участка проектируемого строительства, с восточной стороны от автомобильной дороги. Шурф ориентирован по сторонам света. Место закладки шурфа представляет собой: участок возделываемого поля, задернованный озимой пшеницей. Глубина шурфа составила 1,95 м. Культурный слой и археологические артефакты в данном шурфе отсутствуют. После окончания работ шурф был рекультивирован.

Таблица координат археологических шурфов на земельном участке, отведенном под строительства объекта: «Переустройство (перенос) газопровода-отвода к ГРС г. Рыльск на км 11,2».

Обозначение шурфа №	(номер)	Координаты характерных точек во Всемирной геодезической системе координат (WGS-84)	
		Северной широты	Восточной долготы
1		51°34'19.21"С	34°51'18.66"В
2		51°34'19.09"С	34°51'20.22"В

Таблица с точками фотофиксации на земельном участке, отведенном под строительства объекта: «Переустройство (перенос) газопровода-отвода к ГРС г. Рыльск на км 11,2».

№	Координаты точек фотофиксации во Всемирной геодезической системе координат (WGS- 84)	
1	51°34'17.92"С	34°51'24.16"В
2	51°34'18.84"С	34°51'22.99"В
3	51°34'19.40"С	34°51'16.63"В
4	51°34'17.49"С	34°51'14.33"В

Участниками работ была тщательно обследована вся территория под объект и прилегающая к нему территория, включая все обнажения природного и техногенного характера, место складирования грунта и корней.

Визуальное обследование обнаружило отсутствие на участке руинированных остатков архитектурных конструкций, погребальных сооружений и других элементов материальной культуры; отсутствие на поверхности подъемных сборов.

Шурфовочные работы не дали наличия культурного слоя, археологических предметов не обнаружено.

Экспертом установлено, что количество шурфов достаточно для определения наличия или отсутствия ОКН на заявленной территории обследования. Шурфовочные работы не дали наличия культурного слоя. Находок в заполнении шурфов обнаружено не было. В ходе визуального осмотра и проведения локальных земляных работ под руководством Логачева Е.А, на земельном участке, отведенном под проектируемый объект: «Переустройство (перенос) газопровода-отвода к ГРС г. Рыльск на км 11,2», расположенный в Курской области, Рыльский район, с. Степановка, установлено следующее:

1. На обследованной территории объектов культурного наследия, включенных в Единый государственный реестр объектов культурного наследия Российской Федерации, а также выявленных объектов культурного наследия (памятников археологии) не обнаружено;

2. Выявленные объекты археологического наследия, состоящие на государственном учете в региональном органе охраны объектов культурного наследия, в границах полосы отвода проектируемого объекта отсутствуют;

3. На обследованной территории объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия (памятников археологии), не обнаружено.

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

– Федеральный закон «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» от 25.06.2002 № 73-ФЗ;

– Земельный кодекс Российской Федерации от 25.10.2001 г. № 136-ФЗ;

– Закон РФ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в части пресечения незаконной деятельности в области археологии» от 23.07.2013 г. №245-ФЗ;

– Закон РФ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» и отдельные законодательные акты Российской Федерации» от 22.10.2014 г. № 315-ФЗ;

– Постановление Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 г. №569 «Об утверждении Положения о государственной историко-культурной экспертизе»;

– Постановление Правительства Российской Федерации от 20.02.2014 г. №127 «Об утверждении Правил выдачи, приостановления и прекращения действия разрешений (открытых листов) на проведение работ по выявлению и изучению объектов археологического наследия»;

– Постановление Совета министров РСФСР от 04.12.1974 г. №624 «О дополнении и частичном изменении Постановления Совета министров РСФСР от 30 августа 1960 г. №1327 «О дальнейшем улучшении дела охраны памятников культуры в РСФСР»;

– Указ Президента РФ от 20.02.1995 №176 «Об утверждении Перечня объектов исторического и культурного наследия федерального (общероссийского) значения»;

– Закон Курской области от 29.12.2005 N 120-ЗКО "Об объектах культурного наследия Курской области" (принят Курской областной Думой 22.12.2005);

– Перечень выявленных объектов археологического наследия, расположенных на территории Курской области (по состоянию на 30.05.2022 года). Адрес сайта:

<https://nasledie.kursk.ru/deyatelnost/perechni-obektov-kulturnogo-naslediya/>

– «Методика определения границ территории объекта археологического наследия», разработанная ИА РАН и рекомендованная к применению МК РФ (письмо от 27.01.2012 г. № 12-01-39/05-АБ);

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

– Публичная кадастровая карта. Адрес сайта: <https://pkk.rosreestr.ru>.

– Логачев Е.А. 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, 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: «Переустройство (перенос) газопровода-отвода к ГРС г. Рыльск на км 11,2», расположенный в Курской области, Рыльский район, с. Степановка, в 2022 году. Разрешение (открытый лист) №0431-2022. Тамбов – 2022 г.

14.Обоснование выводов экспертизы.

В соответствии с п. 1 ст. 36 Федерального закона от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ проектирование и проведение земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ и иных работ осуществляются при отсутствии на данной территории объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия или объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия.

Согласно ст. 28 Федерального закона от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ государственная историко-культурная экспертиза проводится в целях, в том числе, определения наличия или отсутствия объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, землях лесного фонда либо в границах водных объектов или их частей, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ и иных работ, в случае, если орган охраны объектов культурного наследия не имеет данных об отсутствии на указанных земельных участках, землях лесного фонда либо водных объектах или их частях объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия в соответствии со статьей 3 настоящего Федерального закона.

На основании ст. 30 Федерального закона от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ объектами историко-культурной экспертизы, в том числе, является 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 настоящей статье работ по использованию лесов и иных работ.

Пунктом 1 ст. 45.1 Федерального закона от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ определено, что работы по выявлению объектов археологического наследия, проводятся на основании разрешения (открытого листа).

В пункте 10 ст. 45.1 Федерального закона от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ указано, что порядок проведения археологических полевых работ, методы научных исследований объектов археологического наследия, состав и структура научного отчета о выполненных археологических полевых работах, требования к профессиональным знаниям и навыкам исследователя определяются Российской академией наук при осуществлении научной регламентации археологических полевых работ.

Экспертом установлено, что в ходе археологической разведки в зоне размещения земельного участка под проектируемый объект: «Переустройство (перенос) газопровода-

отвода к ГРС г. Рыльск на км 11,2» 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 № 0431-2022 от 22.04.2022 г., выданного МК РФ на имя Логачева Евгения Александровича 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.

Площадь обследованных участков является достаточной для определения наличия/отсутствия на данных участках объектов, обладающих признаками объектов историко-культурного наследия, в т.ч. памятников археологии.

Ближайшие объекты археологического наследия находятся на значительном удалении от проектируемого объекта.

Содержащиеся в заключении 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.

На основании представленной заявителем документации и по результатам дополнительных исследований, проведенных в ходе экспертизы, в связи с отсутствием объектов, обладающих признаками объектов археологического наследия, выявленных объектов археологического наследия, объектов археологического наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации на земельных участках, подлежащих хозяйственному освоению в границах объекта: «Переустройство (перенос) газопровода отвода к ГРС г. Рыльск на км 11,2» расположенный в Курской области, Рыльский район, с. Степановка, проведение земляных, строительных и (или) хозяйственных работ и иных работ на указанном земельном участке, подлежащего воздействию земляных, строительных и (или) хозяйственных и иных работ, возможно (**положительное заключение**).

В случае обнаружения в ходе проведения изыскательских, проектных, 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 объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, в том числе объекта археологического наследия, в соответствии с пунктом 4 статьи 36 Федерального закона от 25.06.2002 г. №73-ФЗ, заказчик указанных работ, технический заказчик (застройщик) объекта капитального строительства, лицо, проводящее указанные работы, обязаны незамедлительно приостановить указанные работы и в течение трех дней со дня обнаружения такого объекта направить в региональный орган охраны объектов культурного наследия письменное заявление об обнаруженном объекте культурного наследия.

В случае изменения проектных решений необходимы дополнительные согласования с государственным органом по охране памятников культурного (археологического) наследия.

16. Настоящий акт государственной историко-культурной экспертизы оформлен в электронном виде и подписан усиленной квалифицированной электронной цифровой подписью.

17. К настоящему экспертному заключению (акту государственной историко-культурной экспертизы) приложены следующие документы:

- Логачев Е.А. 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, 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: «Переустройство (перенос) газопровода-отвода к ГРС г. Рыльск на км 11,2», расположенный в Курской области, Рыльский район, с. Степановка, в 2022 году. Разрешение (открытый лист) №0431-2022. Тамбов – 2022 г.

Дата оформления заключения экспертизы – 04.07.2022 г.

Эксперт Шинкарь О.А.

Сертификат электронной подписи:

Кем выдан: ООО "Сертум-Про". Екатеринбург, улица Ульяновская, д. 13, литер А, офис 209 Б.

Серийный номер: 032180fc006bad7e93457218a74ce21e26

Действителен: с 20.07.2021 г. по 23.07.2022 г.

Владелец: Шинкарь Ольга Анатольевна,

Волгоградская область, г. Волгоград, olga.shinkar@mail.ru