

## **АКТ**

### **государственной историко-культурной экспертизы**

документации, содержащей результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельном участке, подлежащем воздействию земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, отведенном под размещение объектов: «Газопровод высокого давления к дер. Новоалександровка Ржаксинского района Тамбовской 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 – 29.11.2019 г.**

**2. Дата окончания проведения экспертизы – 04.12.2019 г.**

**3. Место проведения экспертизы – г. Волгоград.**

**4. Заказчик экспертизы:** ООО «Межрегиональный центр археологических исследований» (г. Тамбов).

**5. Сведения об эксперте:**

**Шинкарь Ольга Анатольевна**, образование высшее, специальность – историк, стаж работы в области археологии – 24 года, 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.

**7. Цель экспертизы**

Определение наличия или отсутствия 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, 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, 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.

**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, 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 на земельном участке, отведенном для размещения объектов: «Газопровод высокого давления к дер. Новоалександровка Ржаксинского района Тамбовской области».

**9. Перечень документов, представленных на экспертизу заявителем:**

—«Отчет об археологических разведках на земельном участке проектируемого линейного объекта: «Газопровод высокого давления к дер. Новоалександровка Ржаксинского района Тамбовской области» в 2019 году. Тамбов, 2019 г.

—Копия письма Управления по государственной охране объектов культурного наследия Тамбовской области от 31.07.2019 г. № 47.01-47/1359 «О предоставлении информации».

—Схема кадастровых участков под проектирование объекта: «Газопровод высокого давления к дер. Новоалександровка Ржаксинского района Тамбовской области» от заказчика работ.

#### **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 Академией 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.**

В полевой сезон 2019 года ООО «Межрегиональный центр археологических исследований», провел археологическое обследование земельных участков под проектируемое строительство объекта: «Газопровод высокого давления к дер. Новоалександровка Ржаксинского района Тамбовской области».

Работы велись на основании Открытого листа №0553-2019 (016417) от 29 мая 2019 г. со сроком действия до 30 ноября 2019 г., выданного Министерством культуры Российской Федерации на имя Моисеева Николая Борисовича, ведущего научного сотрудника ООО «Межрегиональный центр археологических исследований». Открытый лист, по которому проводились работы, выдан для проведения археологических разведок 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.

Согласно техническому заданию, от ООО «Проектный институт «Тамбовсельхозтехпроект» сотрудниками ООО «Межрегиональный центр археологических исследований» был обследован участок проектируемой прокладки линейного объекта «Газопровод высокого давления к дер. Новоалександровка Ржаксинского района Тамбовской области», протяженностью 6028 м. Ширина полосы отвода под газопровод составляет 15 м, ширина полосы обследования составила около 100 м. Финансирование археологических работ произведено заказчиком работ.

Целью исследования являлось выявление наличия (отсутствия) объектов культурного наследия (памятников археологии) на земельном участке, отведенном для размещения объектов: «Газопровод высокого давления к дер. Новоалександровка Ржаксинского района Тамбовской области».

В задачу исследования входило:

- Визуальное обследование земельного участка.
- Осмотр участков с нарушенным почвенным слоем на предмет наличия признаков объектов культурного наследия (памятников археологии).
- Сбор подъемного материала.
- Проведение локальных земляных работ в целях установления наличия (отсутствия) признаков культурного слоя.
- Составление подробных топографических планов с указанием границ объекта исследования и мест проведения археологических работ.
- Фотографическая фиксация всех этапов проведения работ.

Работы производились по картографическим материалам, карта масштаба 1:200000, 1:50000 и топографические планы масштаба 1:5000.

Эксперт установил, что археологическое обследование проведено в Ржаксинском районе Тамбовской области, на землях сельскохозяйственного назначения с кадастровыми номерами: 68:16:0000000:248; 68:16:0000000:576; 68:16:0000000:577; 68:16:0000000:247, землях поселений (населенных пунктов) с кадастровыми номерами: 68:16:1201001:171; 68:16:1202001:160.

В соответствии с письмом Управления по государственной охране объектов культурного наследия Тамбовской области от 31.07.2019 г. № 47.01-47/1359 «О предоставлении информации на земельном участке под строительство объекта «Газопровод высокого давления к дер. Новоалександровка Ржаксинского района Тамбовской области» на участках проектируемого объекта отсутствуют объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации и перечень выявленных объектов культурного наследия Тамбовской области, а также зоны охраны и защитные зоны объектов культурного наследия. Сведениями об отсутствии на испрашиваемых участках объектов, обладающих признаками объекта культурного (археологического) наследия, Управление по государственной охране объектов культурного наследия Тамбовской области не располагает.

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

В «Документации» представлена краткая физико-географическая характеристика Ржаксинского района, в котором расположена территория обследования. Исследуемый участок расположен в северной части Ржаксинского района, граничащего на севере с Рассказовским районом, на северо-востоке с Инжавинским районом, на юго-востоке с Уваровским районом, на юго-западе с Жердевским районом, на северо-западе с Сампурским районом. По физико-географическому районированию это Вороно-Цнинский район подзоны северной лесостепи.

Вороно-Цнинский район занимает северо-восточную и восточную части Тамбовской области, расположен в междуречье Цны и Вороны, приподнятом до 200 м и более над уровнем моря. Иными словами, это уже лесостепные ландшафты Приволжской возвышенности. Здесь под слоем ледниковой морены залегают опоки, трепелы, пески и глины меловой системы. На его территории находится северная часть Ржаксинского района.

Рельеф территории расположения участка представляет собой верховья р. Савала, водораздельное пространство между р. Савала и руч. Савальская Вершина. Абсолютные высоты от 169 м до 196 м. Грунты на водоразделах и склонах суглинистые. Почвы на водоразделах представляют собой слабо-выщелоченные и средне-выщелоченные черноземы мощностью до 70 см.

Автором отчетной «Документации» установлено, что на территории Ржаксинского района Тамбовской области информация о наиболее ранних письменных сведениях о древних памятниках Тамбовского края, содержащихся в газетах «Тамбовские губернские ведомости» второй половины XIX в., упоминается 3 кургана на территории современного Ржаксинского района. Информация об этих же курганах содержится в первой археологической карте, составленной в конце XIX в. членами Тамбовской губернской ученой архивной комиссии А.В. Проскурниковым и М.Г. Розановым. Еще 16 курганов отметил на карте член комиссии В.В. Воейков. Во второй историко-археологической карте начала XX в., составленной председателем комиссии А.Н. Норцовым, отмечено еще 3 кургана.

Систематические исследования района начинаются только с конца 80-х г XX века. Работы по выявлению объектов археологического наследия проводились Моисеевым Н.Б., Халиковым А.Х., Панковым А.А., Логачевым Е.А. Поляковым Ф.А. Ими были открыты несколько поселений и курганных могильников. Поселения датируются от неолита до нового времени.

Степень изученности территории Ржаксинского района слабая. Здесь было известно всего 25 объектов археологического наследия. Археологические полевые исследования проводились эпизодически, открыты в основном курганные могильники на водоразделах.

Автором «Документации» для выявления культурного слоя населенных пунктов и иных объектов, возраст которых превышает 100 лет, привлекались исторические карты 1790 г. и 1862 г. На карте 1790 г. п. Чакино и д. Новоалександровка отсутствуют. Д. Ивановка и д. Вороновка были намного меньше их современных размеров. По карте 1862 г. будущий п. Чакино находился только на левом берегу р. Савала, деревни Ивановка (Бабанина), Вороновка (Вороново) и Новоалександровка не превышали их современных размеров.



Экспертом установлено, что археологические разведки были проведены по левобережной террасе верховий р. Савала и в междуречье верховий р. Савала и ее правых притоков (руч. Савальская Вершина и руч. Без названия) от северной части п. Чакино Чакинского с/с до д. Новоалександровка Чакинского с/с Ржаксинского района, на участке землеотвода под проектируемую прокладку линейного объекта: «Газопровод высокого давления к дер. Новоалександровка Ржаксинского района Тамбовской области». Местность была обследована методом сплошной разведки пешим маршрутом с доставкой сотрудников автотранспортом к району проведения работ (п. Чакино). Общее направление маршрута с юга – юго-запада на север – северо-восток до д. Новоалександровка. При прохождении маршрута, с целью обнаружения поверхностных выходов культурного слоя и археологических находок, тщательно осматривались все нарушения почвенного горизонта как естественного, так и антропогенного происхождения (распашка, кротовины, дороги и т.п.).

Обследование участка начато с пункта врезки в существующий газопровод, в северной части п. Чакино, в 240 м к западу от р. Савала, 73 м к юго-западу от водонапорной башни. Конечный пункт находился в д. Новоалександровка. На момент производства археологических полевых работ участок обследования подвержен антропогенному воздействию: строения, распашка, лесополосы, кустарник, пересечение дорогами, улицы населенных пунктов. Изучение участков с открытым грунтом (поверхность грунтовых дорог, распашка) показало наличие подъемного материала на северной окраине д. Ивановка.

Держателем открытого листа была полностью осмотрена вся линейная часть участков и прилегающая территория, осмотрены участки с нарушенным почвенным слоем, по установленным методикам было заложено 8 шурфов размером 2х1 общей площадью 16 м<sup>2</sup>. В результате исследований шурф № 3 дал культурный слой и археологические находки.

Шурфовка производилась слоями до 20 см, с последующей зачисткой каждого слоя. Изъятый грунт перебирался вручную. В завершении шурфа проводился контрольный прокоп материка. Затем проводилась рекультивация шурфа. Шурфовка проводилась с таким расчетом, чтобы обеспечить выявление всех объектов археологического наследия, попадающих в границы обследуемого земельного участка. Этого количества было достаточно, поскольку участок является малоперспективным для размещения объектов археологического наследия любого типа, что подтверждено фотографиями и космоснимком.

Характерные точки археологических исследований были зафиксированы географическими координатами в системе WGS84 с помощью GPS навигатора GARMIN eTrex Venture HC.

На всех этапах работ производилась фото фиксация с использованием масштабной рейки и зеркального фотоаппарата.

Экспертом установлено, что количество шурфов достаточно для определения наличия или отсутствия ОКН на заявленной территории обследования. Все шурфы были подвергнуты контрольному прокопу материка. Заполнение и дно контрольных прокопов не отличается от зачищенного материка.

Изучение участков с открытым грунтом показало наличие подъемного материала на северной окраине д. Ивановка. Там был заложен шурф № 3, на правом берегу руч. Савальская Вершина, у северо-восточной части д. Ивановка, в 70 м к западу от руч. Савальская Вершина, 150 м к юго-востоку от поворотной точки - 8, 180 м к юго-западу от

поворотной точки - 10 дал наличие культурного слоя и археологических находок в виде стенок лепных сосудов, два фрагмента от стенок крупных, вероятно горшковидных сосудов срубной культуры бронзового века, 1 фрагмент от стенки фарфорового орнаментированного блюда 2 половины XX в., 7 фрагментов костей крупных животных, 2 фрагмента от стенок сосудов XIX – начала XX вв. Шурф дал археологические находки поселенческого типа.

В ходе обследования проведенного в полевой сезон 2019 г. держателем открытого листа Моисеевым Н.Б. было открыто 1 поселение и 3 курганных могильника.

**Поселение** расположено на склоне правобережной террасы руч. Савальская Вершина и его правого притока, на северной окраине д. Ивановка Чакинского сельсовета Ржаксинского района. Объект археологического наследия открыт впервые.

**Таблица координат поворотных точек объекта археологического наследия «Поселение-1 в д. Ивановка»**

Обозначение (номер) характерной точки	Координаты характерных точек во Всемирной геодезической системе координат (WGS-84)	
	Северной широты	Восточной долготы
Точка 1		
Точка 2		
Точка 3		
Точка 4		
Точка 5		
Точка 6		
Точка 7		
Точка 8		
Точка 9		
Точка 10		

**Описание границ территории объекта археологического наследия «Поселение-1 в д. Ивановка»**

Сведения о частях границы		
Обозначение части границы		Описание прохождения части границы
от точки	до точки	
1	2	
2	3	
3	4	
4	5	

5	6	
6	7	
7	8	
8	9	
9	10	
10	1	

Собранные материалы и материалы из шурфа позволяют отнести поселение к бронзовому веку, новому времени, новейшему времени. Поселение было основано во II тыс. до н.э. В новое время (XVIII-XIX вв.) оно заселялось русским населением, которое продолжает здесь жить в новейшее время (XX-XXI вв.).

Территория поселения не нарушается проектируемым строительством газопровода. Поселение расположено в 35 м к востоку от поворотной точки-8, где была выявлена территория объекта археологического наследия «Поселение-1 в д. Ивановка».

**Курган-1 у д. Вороновка.** Объект археологического наследия открыт впервые.

**Таблица координат поворотных точек объекта археологического наследия «Курган-1 у д. Вороновка»**

Обозначение (номер) характерной точки	Координаты характерных точек во Всемирной геодезической системе координат (WGS-84)	
	Северной широты	Восточной долготы
Точка 1		
Точка 2		
Точка 3		
Точка 4		
Точка 5		
Точка 6		
Точка 7		
Точка 8		

**Описание границ территории объекта археологического наследия «Курган-1 у д. Вороновка»**

Сведения о частях границы		
Обозначение части границы		Описание прохождения части границы
от точки	до точки	
1	2	



2	3	
3	4	
4	5	
5	6	
6	7	
7	8	
8	1	

Степень сохранности кургана признана удовлетворительной.

Территория кургана «Курган-1 у д. Вороновка» не нарушается проектируемым строительством газопровода. Курган расположен в 133 м к востоку – юго-востоку от поворотной точки - 20.

**Курганная группа-1 у д. Вороновка.** Объект археологического наследия открыт впервые

**Таблица координат поворотных точек объекта археологического наследия «Курганная группа-1 у д. Вороновка»**

Обозначение (номер) характерной точки	Координаты характерных точек во Всемирной геодезической системе координат (WGS-84)	
	Северной широты	Восточной долготы
Точка 1		
Точка 2		
Точка 3		
Точка 4		
Точка 5		
Точка 6		
Точка 7		
Точка 8		

Точка 9	
Точка 10	
Точка 11	
Точка 12	

**Описание границ территории объекта археологического наследия  
«Курганная группа-1 у д. Вороновка»**

Сведения о частях границы		
Обозначение части границы		Описание прохождения части границы
от точки	до точки	
1	2	
2	3	
3	4	
4	5	
5	6	
6	7	
7	8	
8	9	
9	10	
10	11	
11	12	
12	1	

Степень сохранности курганного могильника признана удовлетворительной.

Территория курганного могильника не нарушается проектируемым строительством газопровода. Курганы расположены дальше к юго-востоку за курганом «Курган-1 у д. Вороновка», от проектируемого строительства.

**Курган-2 у д. Вороновка.** Объект археологического наследия открыт впервые

**Таблица координат поворотных точек объекта археологического наследия «Курган-2 у д. Вороновка»**

Обозначение (номер) характерной точки	Координаты характерных точек во Всемирной геодезической системе координат (WGS-84)	
	Северной широты	Восточной долготы
Точка 1		
Точка 2		

Точка 3	
Точка 4	
Точка 5	
Точка 6	
Точка 7	
Точка 8	

**Описание границ территории объекта археологического наследия  
«Курган-2 у д. Вороновка»**

Сведения о частях границы		
Обозначение части границы		Описание прохождения части границы
от точки	до точки	
1	2	
2	3	
3	4	
4	5	
5	6	
6	7	
7	8	
8	1	

Степень сохранности курганного могильника признана удовлетворительной.

Территория кургана «Курган-2 у д. Вороновка» не нарушается проектируемым строительством газопровода. Курган расположены дальше к юго-востоку за курганом «Курган-1 у д. Вороновка», и за «Курганная группа-1 у д. Вороновка» от проектируемого строительства.

В ходе визуального осмотра и проведения локальных земляных работ под руководством Моисеева Н.Б., установлено, что на земельных участках, отведенных для строительства объекта: «Газопровод высокого давления к дер. Новоалександровка Ржаксинского района Тамбовской области» объектов культурного (археологического) наследия не обнаружено.

Выявленные в 2019 г. 4 объекта археологического наследия «Поселение-1 в д. Ивановка», «Курган-1 у д. Вороновка», «Курган-2 у д. Вороновка», «Курганная группа-1 у д. Вороновка» находятся за пределами участка. Угроз выявленным объектам археологического наследия при строительстве газопровода нет.

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

- «Отчет об археологических разведках на земельном участке проектируемого линейного объекта: «Газопровод высокого давления к дер. Новоалександровка Ржаксинского района Тамбовской области» в 2019 году. Тамбов, 2019 г.
- Федеральный закон «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» от 25.06.2002 № 73-ФЗ;
- Федеральный закон РФ «О недрах» от 21.02.1992 N 2395-1;

- Земельный кодекс Российской Федерации от 25.10.2001 г. № 136-ФЗ;
- Закон РФ «Об охране окружающей среды» от 10.01.2002 г. № 7-ФЗ;
- Закон РФ «Градостроительный кодекс Российской Федерации» от 29.12.2004 г. N 190-ФЗ;
- Закон РФ «Лесной кодекс Российской Федерации» от 04.12.2006 г. № 200-ФЗ;
- Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 г. №74-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 Тамбовской области от 05.10.2015 № 572-З «О регулировании отдельных вопросов в сфере сохранения, использования, популяризации и государственной охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации в Тамбовской области»;
- Приказ управления по государственной охране ОКН Тамбовской области от 08.10.2019г – Перечень выявленных ОКН, расположенных на территории Тамбовской области [http://pam.tmbreg.ru/assets/files/Viyavl/Perechen\\_vyiyavlennyyih.pdf](http://pam.tmbreg.ru/assets/files/Viyavl/Perechen_vyiyavlennyyih.pdf)
- «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 <http://pkk5.ru/>.

#### **14.Обоснование выводов экспертизы.**

Экспертом установлено, что в ходе археологической разведки в зоне строительства объекта: «Газопровод высокого давления к дер. Новоалександровка Ржаксинского района Тамбовской 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 №0553-2019 (016417) от 29 мая 2019 г., выданного МК РФ на имя Моисеева Николая Борисовича 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 обследованного участка является достаточной для определения наличия/отсутствия на данном участке объектов, обладающих признаками объектов историко-культурного наследия, в т.ч. памятников археологии.

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.**

В ходе археологической разведки в зоне строительства объекта: «Газопровод высокого давления к дер. Новоалександровка Ржаксинского района Тамбовской области», объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры), выявленные объекты культурного наследия либо объекты, обладающие признаками объектов, не обнаружены.

На основании «Документации, содержащей результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельном участке, подлежащем воздействию земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, отведенном под строительство объекта: «Газопровод высокого давления к дер. Новоалександровка Ржаксинского района Тамбовской области», Эксперт в соответствии с п. 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 строительства объекта: «Газопровод высокого давления к дер. Новоалександровка Ржаксинского района Тамбовской области» (**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.

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

Сведения о сертификате:

Кому выдан: Шинкарь Ольга Анатольевна

Кем выдан: ООО «ПФ «Сертум-Про»  
Серийный номер: 18 a6 62 12 6b 2f a5 3a c6 fe cb bd c0 67 58 54 32 3e 76 f1  
Действителен: с 23.07.2019 г. по 23.07.2020 г.

**17. Дата оформления заключения экспертизы – 04.12.2019 г.**

**Перечень приложений к Акту от 04.12.2019 г.:**

- «Отчет об археологических разведках на земельном участке проектируемого линейного объекта: «Газопровод высокого давления к дер. Новоалександровка Ржаксинского района Тамбовской области» в 2019 году. Тамбов, 2019 г.

Аттестованный эксперт по  
проведению государственной  
историко-культурной экспертизы

Шинкарь О.А.