

**АКТ**  
**государственной историко-культурной экспертизы**

- 1. Дата начала проведения экспертизы - 18.05.2017 г.**
- 2. Дата окончания проведения экспертизы — 28.05.2017 г.**
- 3. Место проведения экспертизы – г. Белгород**
- 4. Заказчик экспертизы – ООО «НПФ «АрхГео»**

**5. Сведения об эксперте (экспертах):**

Государственный эксперт по проведению государственной историко-культурной экспертизы Сарапулкина Татьяна Викторовна, образование – высшее; кандидат исторических наук; консультант; стаж работы: 13 лет; место работы: производственная группа по охране и использованию памятников истории и культуры при управлении государственной охраны объектов культурного наследия Белгородской области; реквизиты аттестации: приказ Министерства культуры № 527 от 31 марта 2015 г.; объекты экспертизы: выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр; земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, в случае, если орган охраны объектов культурного наследия не имеет данных об отсутствии на указанных землях объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия; документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр; документация, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в настоящей статье 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,

Государственный эксперт: \_\_\_\_\_

Т.В. Сарапулкина

непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия.

**6. Информация о том, что в соответствии с законодательством Российской Федерации эксперты несут ответственность за достоверность сведений, изложенных в заключении.**

Настоящим подтверждается, что государственный эксперт **Сарапулкина Татьяна Викторовна**, участвующий в проведении экспертизы, предупрежден об уголовной ответственности за дачу заведомо ложного заключения по статье 307 Уголовного кодекса Российской Федерации, содержание которой ему известно и понятно.

**7. Цель экспертизы** — установление факта наличия (отсутствия) объектов культурного наследия, выявленных объектов культурного наследия, объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия; наличия (отсутствия) ограничений использования земельного участка, подлежащего хозяйственному освоению, установленных в соответствии с законодательством об охране объектов культурного наследия.

**8. Объекты 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, хозяйственных работ, работ по использованию лесов и иных работ» - Документация, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельном участке, отводимом под объект «Участок водогазового воздействия (ВГД) на Киязлинском месторождении» на территории муниципального района Аксубаевский Республики Татарстан.

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

а) Документация, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельном участке, отводимом под объект «Участок водогазового воздействия (ВГД) на Киязлинском месторождении» на территории муниципального района Аксубаевский Республики Татарстан;

б) проектная документация: план-схема участка;

в) Заключение Министерства культуры Республики Татарстан от 20 февраля 2017 года № 1383-07 о наличии ограничений для территорий, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных

Государственный эксперт: \_\_\_\_\_  Т.В. Сарапулкина

работ.

**10. Сведения об обстоятельствах, повлиявших на процесс проведения и результаты экспертизы.**

Не имеется

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

В процессе экспертизы был выполнен анализ представленных заказчиком документов, их соответствие действующему законодательству в сфере охраны объектов культурного наследия, проведены необходимые историко-архивные и библиографические исследования.

Оценка соответствия проведенных полевых археологических работ требованиям их научной регламентации, установленной Российской Академией наук, государственным экспертом не проводилась, т.к. данный вопрос находится вне компетенции настоящей государственной историко-культурной экспертизы.

**12. Факты и сведения, выявленные и установленные в результате проведенных исследований.**

В 2017 году сотрудниками археологического отряда ООО «НПФ «АрхГео» на основании разрешения (открытого листа) № 194 от 17 апреля 2017 г., выданного на имя Костина Никиты Владимировича, проведены научно-исследовательские археологические работы с целью выявления наличия (отсутствия) объектов культурного наследия на земельном участке, отводимом под объект «Участок водогазового воздействия (ВГД) на Киязлинском месторождении» расположенного на территории муниципального района Аксубаевский Республики Татарстан.

На земельном участке предполагается строительство нескольких трасс газопровода, водовода, трассы подъездной автодороги, ВЛ и прокладки кабеля ВОЛС. Проектируемые объекты располагаются в 0,7 км к востоку от с. Новое Тимошкино и в 3,4 км к западу от с. Кзыл-Тау Аксубаевского района.

Полевым исследованиям предшествовали историко-архивные исследования. Собственно полевые работы включали в себя натурное (визуальное) обследование территории, отводимой под строительство; закладка 9 разведочных шурфов (общей площадью 16 кв.м.). На каждом шурфе был сделан контрольный прокоп материка. По итогам проведенных изысканий была составлена отчетная документация.

Визуальное (натурное) обследование территории трассы проводилось с прохождением площади участка и прилегающей к нему территории. Особо внимательно осматривались почвенные обнажения.

Земельный участок, отводимый под хозяйственное освоение, расположен на левом берегу р. Тарса в 200-300 м от русла реки. Участок тянется общим



направлением С – ЮВ вдоль линии существующих инженерных коммуникаций. Общая площадь земельного участка, отводимого под строительство - 0,068 кв.км.

В ходе археологической разведки вначале был обследован газопровод, идущий от куста нефтегазовых скважин №№ 1706,1707,1708,1709. Газопровод тянется в южном направлении по землям сельскохозяйственного назначения. Через 270 м газопровод делает поворот в юго-западном направлении и пересекает трассу существующих ВЛ, где соединяется с другими проектируемыми коммуникациями.

В точке пересечения газопровода на скв. 1706, газопровода на скв. 352 с подъездной автодорогой и трассой проектируемого водовода был заложен рекогносцировочный шурф № 1. Далее была осмотрена проектируемая трасса ВЛ, идущая вдоль асфальтной дороги Новое Тимошкино-Старые Киязлы.

Затем обследовались газопровод на УПВСН (установка подготовки высокосернистой нефти) и трасса ВОЛС, спроектированные параллельно друг другу. После перехода автомобильной дороги проектируемые объекты делают небольшой изгиб в восточном направлении и далее проходят в южном направлении вдоль существующих инженерных коммуникаций по землям сельскохозяйственного назначения. На данном участке проектируемые объекты пересекают три обводнённых безымянных оврага, выходящим устьем к р. Тарса. По берегам оврагов были заложены шурфы №№ 2-7.

Примерно через 1 км проектируемые объекты делают поворот в юго-восточном направлении и тянутся по землям сельскохозяйственного назначения до УПВСН «Киязлы». На данном отрезке проектируемые объекты пересекают небольшой ручей, впадающий в р. Тарса. По обеим сторонам ручья были заложены шурфы №№ 8-9.

Шурф № 1 (Координаты по GPS: 54°46'16,40" - С.Ш. 51°00'39,70" - В.Д.) размерами 1 x 1 м был заложен в трассе проектируемого газопровода от скв. 1706 на первой надпойменной террасе р. Тарса. Стратиграфия шурфа представлена следующим образом: 1 слой – пахотный слой мощностью 45 см; 2 слой – средний комковатый суглинок темно-серого цвета. Переход в нижележащий слой неравномерный. Мощность 10 см; 3 слой – материк – средний суглинок светло-бурого цвета с морозобойными трещинами. Археологических находок и признаков культурного слоя в заполнении шурфа обнаружено не было.

Шурф № 2 (Координаты по GPS: 54°46'06,80" - С.Ш. 51°00'39,30" - В.Д.) размерами 1 x 1 м был заложен в трассе проектируемого газопровода от УПВСН и трассы ВОЛС на северном берегу небольшого овражка, выходящего к р. Тарса. Стратиграфия шурфа представлена следующим образом: 1 слой – пахотный слой мощностью 30 см; 2 слой – средний комковатый суглинок темно-серого цвета. Переход в нижележащий слой неравномерный. Мощность 30 см; 3 слой – материк – средний суглинок светло-бурого цвета с морозобойными трещинами. Археологических находок и признаков

культурного слоя в заполнении шурфа обнаружено не было.

Шурф № 3 (Координаты по GPS: 54°46'03,60" - С.Ш. 51°00'42,50" - В.Д.) размерами 1 х 1 м был заложен в трассе проектируемого газопровода от УПВСН и трассы ВОЛС на южном берегу небольшого овражка, выходящего к р. Тарса. Стратиграфия шурфа представлена следующим образом: 1 слой – старопахотный слой мощностью 20 см; 2 слой – средний комковатый суглинок темно-серого цвета. Переход в нижележащий слой неравномерный. Мощность 20 см; 3 слой – материк – средний суглинок светло-бурого цвета с норами грызунов. Археологических находок и признаков культурного слоя в заполнении шурфа обнаружено не было.

Шурф № 4 (Координаты по GPS: 54°46'01,10" - С.Ш. 51°00'42,10" - В.Д.) размерами 1 х 1 м был заложен в трассе проектируемого газопровода от УПВСН и трассы ВОЛС на северном берегу небольшого овражка, выходящего к р. Тарса. Стратиграфия шурфа представлена следующим образом: 1 слой – пахотный слой мощностью 35 см; 2 слой – средний комковатый суглинок темно-серого цвета. Переход в нижележащий слой неравномерный. Мощность 10 см; 3 слой – материк – средний суглинок светло-бурого цвета с норами грызунов. Археологических находок и признаков культурного слоя в заполнении шурфа обнаружено не было.

Шурф № 5 (Координаты по GPS: 54°45'58,90" - С.Ш. 51°00'41,70" - В.Д.) размерами 1 х 1 м был в трассе проектируемого газопровода от УПВСН и трассы ВОЛС на южном берегу небольшого овражка, выходящего к р. Тарса. Стратиграфия шурфа представлена следующим образом: 1 слой – дерн мощностью 5 см; 2 слой – средний комковатый суглинок темно-серого цвета. Переход в нижележащий слой неравномерный. Мощность 30 см; 3 слой – материк – средний суглинок светло-бурого цвета с норами грызунов. Археологических находок и признаков культурного слоя в заполнении шурфа обнаружено не было.

Шурф № 6 (Координаты по GPS: 54°45'55,20" - С.Ш. 51°00'41,50" - В.Д.) размерами 1 х 1 м был заложен в трассе проектируемого газопровода от УПВСН и трассы ВОЛС на северном берегу безымянного ручья, впадающего в р. Тарса. Стратиграфия шурфа представлена следующим образом: 1 слой – пахотный слой мощностью 40 см; 2 слой – материк – средний суглинок светло-бурого цвета с норами грызунов. Археологических находок и признаков культурного слоя в заполнении шурфа обнаружено не было.

Шурф № 7 (Координаты по GPS: 54°45'53,50" - С.Ш. 51°00'44,50" - В.Д.) размерами 1 х 1 м был заложен в трассе проектируемого газопровода от УПВСН и трассы ВОЛС на южном берегу безымянного ручья, впадающего в р. Тарса. Стратиграфия шурфа представлена следующим образом: 1 слой – пахотный слой мощностью 35 см; 2 слой – материк – средний суглинок светло-бурого цвета с норами грызунов. Археологических находок и признаков культурного слоя в заполнении шурфа обнаружено не было.

Шурф № 8 (Координаты по GPS: 54°45'29,50" - С.Ш. 51°01'17,80" - В.Д.)

размерами 1 х 1 м был заложен в трассе проектируемого газопровода от УПВСН и трассы ВОЛС на западном берегу безымянного ручья, впадающего в р. Тарса. Стратиграфия шурфа представлена следующим образом: 1 слой – старопахотный слой мощностью 20 см; 2 слой – материк – средний суглинок светло-бурого цвета с норами грызунов. Археологических находок и признаков культурного слоя в заполнении шурфа обнаружено не было.

Шурф № 9 (Координаты по GPS: 54°45'28,70" - С.Ш. 51°01'19,40" - В.Д.) размерами 1 х 1 м был заложен в трассе проектируемого газопровода от УПВСН и трассы ВОЛС на восточном берегу безымянного ручья, впадающего в р. Тарса. Стратиграфия шурфа представлена следующим образом: 1 слой – дерн мощностью 8 см; 2 слой – средний комковатый суглинок темно-серого цвета. Переход в нижележащий слой неравномерный. Мощность 62 см; 3 слой – материк – средний суглинок светло-бурого цвета с норами грызунов. Археологических находок и признаков культурного слоя в заполнении шурфа обнаружено не было.

В ходе археологической разведки в зоне строительства объекта по титулу: «Участок водогазового воздействия (ВГД) на Киязлинском месторождении», расположенного на территории муниципального района Аксубаевский Республики Татарстан, на основании ознакомления с архивными материалами и визуального осмотра территории хозяйственного освоения объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия, не обнаружено.

В результате изучения шурфов 1-9 признаков наличия культурного слоя и археологических предметов не выявлено.

В результате проведенных научно-исследовательских археологических работ объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия, не обнаружено. **В результате обследования объекты археологического наследия выявлены не были.**

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

1. Федеральный закон от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».
2. Постановление Правительства РФ от 15.07.2009 № 569 «Об утверждении Положения о государственной историко-культурной экспертизе».
3. Положение о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации, утвержденное постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 27 ноября 2013 г. № 85.
4. «Методика определения границ территорий объектов археологического наследия», рекомендованная к применению Письмом Министерства культуры Российской Федерации от 27.01.2012 № 12-01-39/05-АБ.



#### **14. Обоснования вывода экспертизы.**

На территории земельного участка, подлежащего хозяйственному освоению, **отсутствуют** объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры), объекты культурного наследия, включенные в список выявленных объектов, представляющих историческую, научную, художественную или иную культурную ценность, объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия. Проведенное обследование участка **не показало** наличие ранее неизвестных объектов археологического наследия.

Документация, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельном участке, отводимом под объект «Участок водогазового воздействия (ВГД) на Киязлинском месторождении» на территории муниципального района Аксубаевский Республики Татарстан соответствует действующему законодательству и достаточен для вывода об отсутствии объектов культурного наследия на вышеназванном земельном участке.

В процессе хозяйственного освоения участка, следует учесть, что в соответствии с п. 4 ст. 36 73-ФЗ, «В случае обнаружения в ходе проведения изыскательских, проектных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 настоящего Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, в том числе объекта археологического наследия, 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».

#### **15. Вывод экспертизы.**

На территории земельного участка, отводимого для реализации объекта по титулу «Участок водогазового воздействия (ВГД) на Киязлинском месторождении» на территории муниципального района Аксубаевский Республики Татарстан, отсутствуют объекты культурного наследия.

**Ограничения по использованию участка не установлены.**

Проведение земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ на земельном участке, отводимом для реализации объекта «Участок водогазового воздействия (ВГД) на Киязлинском месторождении» на территории муниципального района Аксубаевский Республики Татарстан, **возможно (положительное заключение).**

**16. Перечень приложений к заключению экспертизы.**

- а) Документация, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельном участке, отводимом под объект «Участок водогазового воздействия (ВГД) на Киязлинском месторождении» на территории муниципального района Аксубаевский Республики Татарстан;
- б) план-схема участка;
- в) копия договора на проведение государственной историко-культурной экспертизы.

**17.** В случае обнаружения объектов историко-культурного наследия на земельном участке подлежащему хозяйственному освоению на этапе строительства, все работы, в соответствии со ст. 36 Федерального Закона №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» должны быть прекращены, об обнаружении должен быть проинформирован орган охраны объектов культурного наследия Республики Татарстан.

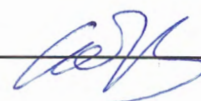
**18. Дата оформления заключения экспертизы - 28.05.2017 г.**

Государственный эксперт по проведению  
государственной историко-культурной  
экспертизы, кандидат исторических наук



Т.В. Сарапулкина

Государственный эксперт:



Т.В. Сарапулкина