

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 под проектирование и строительство объекта: **«Строительство внутрипоселкового газопровода в с. Татарский Сайман Николаевского района Ульяновской области»**

Настоящий акт государственной историко-культурной экспертизы составлен в соответствии с Федеральным законом от 25.06.2002 № 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 № 569 (далее – Положение), согласно требованиям, предусмотренным пунктом 19 данного Положения.

1. Дата начала проведения экспертизы: 09.09.2021.

2. Дата окончания проведения экспертизы: 10.09.2021.

3. Место проведения экспертизы: г. Воронеж.

4. Заказчик работ – ООО «ЦАИ Симбирская старина», г. Ульяновск.

5. Сведения об эксперте:

Сурков Алексей Владимирович, образование высшее, специальность – учитель истории, социальный педагог, стаж работы – 18 лет, ученая степень – кандидат исторических наук, место работы и должность – археолог Общества с ограниченной ответственности «Центр охранных археологических исследований», государственный эксперт по проведению государственной историко-культурной экспертизы (приказ Министерства культуры Российской Федерации от 11.10.2018 №1772).

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 Сурков Алексей Владимирович, проводящий экспертизу, предупрежден об ответственности за достоверность информации, изложенной в заключении экспертизы, в соответствии со статьей 29 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», с Положением о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 № 569.

7. Цель экспертизы – в соответствии со ст. 28 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» - определение наличия или отсутствия объектов археологического наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия на земельном участке под проектирование и строительство объекта: «Строительство внутрипоселкового газопровода в с. Татар-

ский Сайман Николаевского района Ульяновской области».

8. Объект экспертизы – в соответствии с п. 11-1е) Положения – «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 – Вискалин А.В. Технический отчет о проведении охранно-разведочных археологических работ на земельном участке под проектирование и строительство объекта: «Строительство внутрипоселкового газопровода в с. Татарский Сайман Николаевского района Ульяновской области» в 2021 году.

9. Перечень документов, представленных заявителем:

1. Вискалин А.В. Технический отчет о проведении охранно-разведочных археологических работ на земельном участке под проектирование и строительство объекта: «Строительство внутрипоселкового газопровода в с. Татарский Сайман Николаевского района Ульяновской области» в 2021 году.

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

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

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

В процессе проведения экспертизы был выполнен анализ Документации в части его соответствия действующему законодательству в сфере охраны и сохранения объектов культурного наследия.

Имеющийся материал достаточен для заключения по предмету экспертизы. Экспертом проведена оценка обоснованности выводов, представленных в заключение представленной Документации. Результаты исследований, проведенных в рамках государственной историко-культурной экспертизы, оформлены в виде Акта государственной историко-культурной экспертизы.

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

1. Вискалин А.В. Технический отчет о проведении охранно-разведочных археологических работ на земельном участке под проектирование и строительство объекта: «Строительство внутрипоселкового газопровода в с. Татарский Сайман Николаевского района Ульяновской области» в 2021 году;

2. Конституция Российской Федерации;

3. Закон РФ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее РФ) от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ (далее ФЗ №73);

4. 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;

5. Постановление Правительства РФ №127 от 20.02.2014 г. «Об утверждении правил выдачи, приостановления и прекращения действия разрешений (от-

крытых листов) на проведение работ по выявлению и изучению объектов археологического наследия»;

6. Письмо Министерства культуры РФ от 29.05.2014 г. №110-01-39/05- ЕМ держателям и получателям разрешений (открытых листов) на проведение работ по выявлению и изучению объектов археологического наследия;

7. Письмо Министерства культуры РФ от 27.01.2012 г. №12-01-39-/05-АБ «О методике определения границы территории объекта археологического наследия»;

8. Постановление Правительства РФ от 12 сентября 2015 года № 972 «Положение о зонах охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации»;

9. Постановление Правительства РФ от 17 июня 2017 г. № 720 «О внесении изменений в Правила выдачи, приостановления и прекращения действия разрешений (открытых листов) на проведение работ по выявлению и изучению объектов археологического наследия»;

10. Закон Ульяновской области от 09.03.2006 №24-ОЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры народов Российской Федерации, расположенных на территории Ульяновской области»;

11. Общенациональный стандарт Российской Федерации в сфере сохранения объектов культурного наследия: ГОСТ Р 55528-2013 «Состав и содержание научно-проектной документации по сохранению объектов культурного наследия. Памятники истории и культуры. Общие требования»;

12. ГОСТ Р 55627-2013 «Археологические изыскания в составе работ по реставрации, консервации, ремонту и приспособлению объектов культурного наследия»;

13. Положение о порядке проведения археологических полевых работ (археологических раскопок и разведок) и составления научной отчетной документации, утвержденное постановлением Отделения историко-филологических наук Российской академии наук (от 20 июня 2018 г. № 32);

14. Перечень памятников археологии Ульяновской области: <https://nasledie73.ulgov.ru/attfiles/%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%D0%9B%D0%AF%20%D0%A1%D0%90%D0%99%D0%A2%D0%90%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20474%20%D0%9E%D0%9A%D0%9D%20-%2044%20%D0%A4%D0%97,%20%20%20430%20%D0%92.pdf>

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

13.1. Общие сведения о проведенных работах.

В 2021 г. Вискалиным Александром Викторовичем, сотрудником ООО «ЦАИ Симбирская старина», держателем Открытого листа № 2116-2021 от 27 августа 2021 года была проведена археологическая разведка на земельном участке под проектирование и строительство объекта: «Строительство внутри-поселкового газопровода в с. Татарский Сайман Николаевского района Ульяновской области» общей протяженностью 15 км.

Целью исследований явилось выявление в зоне планируемого строительства объектов археологического наследия, а также объектов, имеющих их при-

знаки, определение сохранности культурного слоя и допустимости строительства проектируемых объектов. В случае обнаружения объектов археологического наследия в границах отведенного земельного участка выработка рекомендаций по обеспечению их сохранности в ходе планируемых строительных работ и дальнейшей эксплуатации хозяйственного объекта.

При подготовке отчета использованы списки памятников археологии Ульяновской области, материалы Архива Института Археологии РАН, научные публикации по территории исследования, а также предоставленные заказчиком данные геологоразведки и картографические материалы.

При обследовании земельного участка, включающего натурное обследование и закладку 20 шурфов площадью 20 кв.м, было установлено, что ранее выявленные памятники археологии в границы проектируемого объекта не попадают, а новых обнаружено не было.

13.2. Методика проведения полевых работ.

При проведении полевых работ автор отчета и участники обследования руководствовались «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.

В соответствии с техническим заданием первоначально были выполнены архивные изыскания о запрашиваемом участке проведены перед началом разведочных работ, для чего изучены доступные материалы: государственный реестр памятников археологии, материалы Архива Института Археологии РАН, научные публикации по территории исследования, картографические материалы. Результатом данного этапа археологических работ явилось составление краткого физико-географического и историографического очерка настоящего отчета.

Полевые изыскания состояли из визуального (натурного) обследования территории, отводимой под строительство объектов, и закладки шурфа.

Обследование территории являлось сплошным и проводилось пешим порядком. Наибольшее внимание при осмотре уделялось участкам с поверхностными повреждениями, позволяющими проследить строение земляных отложений. Целью натурного изучения являлось сбор подъемного материала и обнаружение следов археологических объектов и отложений, представляющих научный и культурный интерес.

Для изучения недоступных для визуального осмотра участков производилась закладка шурфов. Глубина шурфов определялась мощностью почвенного горизонта. Переборка грунта в шурфах велась условными горизонтами по 0,15-0,2 м ручным способом с использованием остро отточенных штыковых лопат и другого шанцевого инструмента. Шурфы в обязательном порядке рекультивированы. Поскольку шурфы находок не содержали, то фотографировалось место разбивки шурфа, одна из его стенок, общий вид шурфа и рекультивация.

13.3. Описание основных результатов полевых археологических исследований.

Обследуемый земельный участок под проектируемый внутрипоселковый

газопровод расположен в с. Татарский Сайман Николаевского района Ульяновской области», на правом берегу р. Бекшанка и ее правого притока – р. Метлей. Высота площадки над уровнем Балтийского моря составляет 147-164 м.

Расположение села на берегу небольшой степной речки делает его перспективным для размещения поселенческих и погребальных объектов археологического наследия.

По историческим данным село было основано служилыми татарами в 1686 г. при строительстве Сызранской сторожевой черты. К началу 20 века в селе проживало уже более 6 тыс. жителей, и насчитывалось 4 мечети. В настоящее время численность жителей не превышает 12 тыс. человек. По результатам изучения картографического материала установлено, что к 1871 г. была заселена лишь центральная часть села.

Проектируемая сеть наземного газопровода проходит через все основные улицы села вдоль проезжей части. Поверхность села имеет заметный уклон в сторону реки. Обочина улиц задернована. Общая протяженность проектируемой сети наземного газопровода составляет около 15 км. Улицы вытянуты вдоль реки по направлению З-В. Ближе всего к реке расположены улицы Набережная, Солнечная, Советская. Именно эти улицы представляются наиболее перспективными для размещения поселенческих археологических памятников. Дальше от реки – улицы Садовая и Полевая. В связи с удаленностью от реки расположение на их территории поселенческих объектов маловероятно. Наиболее возможным памятником являются курганные могильники.

Визуальный осмотр поверхности земельного участка не выявил следов культурных отложений, насыпей курганов и других объектов археологического наследия. Для изучения напластований по трассе проектируемого газопровода произведена закладка 20 шурфов, не выявивший следов культурных отложений, представляющих научную или иную ценность.

Шурф 1 размерами 1 x 1 м заложен на восточной оконечности ул. Набережная, по краю надпойменной террасы, на задернованной поверхности. Осями шурф сориентирован по сторонам света. Его GPS координаты: 53°17'45.65"С, 47°6'45.11"В. При разборке отложений пройдено 5,5 пластов, сделана зачистка стенки и контрольная прокопка дна. Глубина шурфа от дневной поверхности составила – 1,1 м. В процессе переборки слоя представляющих научный и культурный интерес находок не выявлено. Шурф законсервирован. Стратиграфия отложений:

1. Дёрн - 0,05 м;
2. Почва – природный гумус темно-серого цвета, нижний контакт постепенный – 0,9 м;
3. Материк – суглинок светло-палевого цвета.

Шурф 2 размерами 1 x 1 м заложен в центральной части ул. Набережная, в 30 м от края надпойменной террасы, на задернованной поверхности. Осями шурф сориентирован по сторонам света. Его GPS координаты: 53°17'42.47"С, 47° 6'36.16"В. При разборке отложений пройдено 6 пластов, сделана зачистка стенки и контрольная прокопка дна. Глубина шурфа от дневной поверхности составила – 1,2 м. В процессе переборки слоя представляющих научный и культурный интерес находок не выявлено. Шурф законсервирован.

турный интерес находок не выявлено. Шурф законсервирован. Стратиграфия отложений:

1. Дерн - 0,05 м;
2. Культурные отложения – серый гумус с прослойками золы и материкового суглинка. Всего насчитывается 4 таких прослойки, отражающих историю села. На контакте с нижележащей почвой наблюдается наиболее мощная прослойка толщиной до 0,8 см. Суммарная мощность культурных отложений составляет 0,4 м;
3. Почва – природный гумус темно-серого цвета, нижний контакт постепенный – 0,6 м;
4. Материк – суглинок светло-палевого цвета.

Шурф 3 размерами 1 x 1 м заложен в центральной части ул. Набережная, вблизи ограды старого кладбища, на пологом склоне надпойменной террасы, на задернованной поверхности. Осями шурф сориентирован по сторонам света. Его GPS координаты: 53°17'35.11"С, 47°6'14.81"В. При разборке отложений пройдено 5,5 пластов, сделана зачистка стенки и контрольная прокопка дна. Глубина шурфа от дневной поверхности составила – 1,1 м. В процессе переборки слоя представляющих научный и культурный интерес находок не выявлено. Шурф законсервирован. Стратиграфия отложений:

1. Дерн - 0,05 м;
2. Почва – природный гумус темно-серого цвета, нижний контакт постепенный – 0,9 м;
3. Материк – плотный суглинок бурого цвета.

Шурф 4 размерами 1 x 1 м заложен в западной части ул. Набережная, вблизи ограды старого кладбища, в 100 м от края надпойменной террасы, на задернованной поверхности. Осями шурф сориентирован по сторонам света. Его GPS координаты: 53°17'29.36"С, 47°5'58.54"В. При разборке отложений пройдено 4 пласта, сделана зачистка стенки и контрольная прокопка дна. Глубина шурфа от дневной поверхности составила – 0,85 м. В процессе переборки слоя представляющих научный и культурный интерес находок не выявлено. Шурф законсервирован. Стратиграфия отложений:

1. Дерн - 0,05 м;
2. Почва – природный гумус темно-серого цвета, нижний контакт постепенный – 0,6 м;
3. Материк – плотный песок светло-серого цвета.

Шурф 5 размерами 1 x 1 м заложен в западной части ул. Набережная, вблизи овражка, являющегося западной границей села, в 95 м от края надпойменной террасы, на задернованной поверхности. Осями шурф сориентирован по сторонам света. Его GPS координаты: 53°17'25.11"С, 47°5'42.90"В. При разборке отложений пройдено 6 пластов, сделана зачистка стенки и контрольная прокопка дна. Глубина шурфа от дневной поверхности составила – 1,15 м. В процессе переборки слоя представляющих научный и культурный интерес находок не выявлено. Шурф законсервирован. Стратиграфия отложений:

1. Дерн - 0,05 м;
2. Культурные отложения – серый гумус с включением опоки. Ниж-

ний контакт линейный - 0,1 м;

3. Почва – природный гумус темно-серого цвета, нижний контакт постепенный – 0,8 м;

4. Материк – лессовидный суглинок светло-бурого цвета.

Шурф 6 размерами 1 х 1 м заложен на западной оконечности ул. Садовая, на возвышении, господствующем над селом, на задернованной поверхности. Осями шурф сориентирован по сторонам света. Его GPS координаты: 53°17'22.93"С, 47°6'10.81"В. При разборке отложений пройдено 4 пласта, сделана зачистка стенки и контрольная прокопка дна. Глубина шурфа от дневной поверхности составила – 0,8 м. В процессе переборки слоя представляющих научный и культурный интерес находок не выявлено. Шурф законсервирован. Стратиграфия отложений:

1. Дерн - 0,05 м;

2. Почва – природный гумус темно-серого цвета, верх распахан, нижний контакт постепенный – 0,8 м;

3. Материк – плотный суглинок бурого цвета, ниже по разрезу переходящий в меловые отложения.

Шурф 7 размерами 1 х 1 м заложен на западной оконечности ул. Советская, вблизи овражка, являющегося западной границей села, на задернованной поверхности. Осями шурф сориентирован по сторонам света. Его GPS координаты: 53°17'20.39"С, 47°5'47.74"В. При разборке отложений пройдено 2,5 пласта, сделана зачистка стенки и контрольная прокопка дна. Глубина шурфа от дневной поверхности составила – 0,5 м. В процессе переборки слоя представляющих научный и культурный интерес находок не выявлено. Шурф законсервирован. Стратиграфия отложений:

1. Дерн - 0,05 м;

2. Техногенный отвал, возникший при добыче щебенки в соседнем карьере, нижний контакт линейный – 0,15 м;

3. Почва – природный гумус темно-серого цвета, нижний контакт постепенный – 0,15 м;

4. Материк – плотный суглинок светло-бурого цвета.

Шурф 8 размерами 1 х 1 м заложен на восточной оконечности ул. Солнечная, по краю надпойменной террасы, на задернованной поверхности. Осями шурф сориентирован по сторонам света. Его GPS координаты: 53°17'42.40"С, 47° 7'13.26"В. При разборке отложений пройдено 8 пластов, сделана зачистка стенки и контрольная прокопка дна. Глубина шурфа от дневной поверхности составила – 1,55 м. В процессе переборки слоя представляющих научный и культурный интерес находок не выявлено. Шурф законсервирован. Стратиграфия отложений:

1. Дерн - 0,05 м;

2. Культурные отложения – серый однородный гумус, на нижнем контакте – тонкая прослойка золы. Мощность слоя - 0,35 м;

3. Почва – природный гумус темно-серого цвета, нижний контакт постепенный – 1,0 м;

4. Материк – лессовидный суглинок светло-бурого цвета.

Шурф 9 размерами 1 x 1 м заложен вблизи ул. Советская, по краю рыночной площади, на возвышенном участке берега вдали от края надпойменной террасы, на задернованной поверхности. Осями шурф сориентирован по сторонам света. Его GPS координаты: 53°17'46.56"С, 47°6'58.66"В. При разборке отложений пройдено 8 пластов, сделана зачистка стенки и контрольная прокопка дна. Глубина шурфа от дневной поверхности составила – 1,55 м. В процессе переборки слоя представляющих научный и культурный интерес находок не выявлено. Шурф законсервирован. Стратиграфия отложений:

1. Дерн - 0,05 м;
2. Культурные отложения – серый однородный гумус, на нижнем контакте – тонкая прослойка золы. Мощность слоя - 0,3 м;
3. Почва – природный гумус темно-серого цвета, верх распахан, нижний контакт постепенный – 1,05 м;
4. Материк – лессовидный суглинок светло-бурого цвета.

Шурф 10 размерами 1 x 1 м заложен у брода через р. Метлей по дороге от рыночной площади к реке, у основания длинного и полого склона высокой террасы, на задернованной поверхности пойменной террасы. Осями шурф сориентирован по сторонам света. Его GPS координаты: 53°17'51.70"С, 47° 6'59.42"В. При разборке отложений пройдено 8 пластов, сделана зачистка стенки и контрольная прокопка дна. Глубина шурфа от дневной поверхности составила – 0,9 м. В процессе переборки слоя представляющих научный и культурный интерес находок не выявлено. Шурф законсервирован. Стратиграфия отложений:

1. Дерн - 0,05 м;
2. Культурные отложения – серый однородный гумус, нижний контакт четкий - 0,15 м;
3. Пойменные илисто-песчанистые слоистые отложения – 0,5 м;
4. Материк – речной песок светло-желтого цвета с прослойками речной гальки.

Шурф 11 размерами 1 x 1 м заложен на ул. Солнечная, по краю надпойменной террасы, на задернованной поверхности. Осями шурф сориентирован по сторонам света. Его GPS координаты: 53°17'38.19"С, 47°7'28.46"В. При разборке отложений пройдено 5,5 пластов, сделана зачистка стенки и контрольная прокопка дна. Глубина шурфа от дневной поверхности составила – 1,1 м. В процессе переборки слоя представляющих научный и культурный интерес находок не выявлено. Шурф законсервирован. Стратиграфия отложений:

1. Дерн - 0,05 м;
2. Почва – природный гумус темно-серого цвета, верх распахан, нижний контакт постепенный – 0,8 м;
3. Материк – супесь бурого цвета.

Шурф 12 размерами 1 x 1 м заложен на ул. Солнечная, по краю надпойменной террасы, на месте строительства усадьбы, на расчищенной от ветхих строений и кустов поверхности. Осями шурф сориентирован по сторонам света. Его GPS координаты: 53°17'35.34"С, 47°7'40.44"В. При разборке отложений пройдено 5 пластов, сделана зачистка стенки и контрольная прокопка дна. Глубина шурфа от дневной поверхности составила – 0,95 м. В процессе переборки

слоя представляющих научный и культурный интерес находок не выявлено. Шурф законсервирован. Стратиграфия отложений:

1. Дерн - 0,05 м;
2. Почва – природный гумус темно-серого цвета, нижний контакт постепенный – 0,45 м;
3. Материк – супесь бурого цвета.

Шурф 13 размерами 1 x 1 м заложен на ул. Солнечная, по краю надпойменной террасы, на месте строительства усадьбы, на задернованной поверхности. Осями шурф сориентирован по сторонам света. Его GPS координаты: 53°17'32.06"С, 47°7'47.63"В. При разборке отложений пройдено 3,5 пласта, сделана зачистка стенки и контрольная прокопка дна. Глубина шурфа от дневной поверхности составила – 0,7 м. В процессе переборки слоя представляющих научный и культурный интерес находок не выявлено. Шурф законсервирован. Стратиграфия отложений:

1. Дерн - 0,05 м;
2. Почва – природный гумус темно-серого цвета, нижний контакт постепенный – 0,5 м;
3. Материк – супесь бурого цвета.

Шурф 14 размерами 1 x 1 м заложен в восточной части ул. Солнечная, по краю надпойменной террасы, на месте строительства усадьбы, на задернованной поверхности. Осями шурф сориентирован по сторонам света. Его GPS координаты: 53°17'28.13"С, 47°8'3.29"В. При разборке отложений пройдено 4,5 пласта, сделана зачистка стенки и контрольная прокопка дна. Глубина шурфа от дневной поверхности составила – 0,9 м. В процессе переборки слоя представляющих научный и культурный интерес находок не выявлено. Шурф законсервирован. Стратиграфия отложений:

1. Дерн - 0,05 м;
2. Почва – природный гумус темно-серого цвета, нижний контакт постепенный – 0,7 м;
3. Материк – супесь бурого цвета.

Шурф 15 размерами 1 x 1 м заложен на ул. Советская, по краю надпойменной террасы, на задернованной поверхности. Осями шурф сориентирован по сторонам света. Его GPS координаты: 53°17'18.58"С, 47°8'26.82"В. При разборке отложений пройдено 7 пластов, сделана зачистка стенки и контрольная прокопка дна. Глубина шурфа от дневной поверхности составила – 1,45 м. В процессе переборки слоя представляющих научный и культурный интерес находок не выявлено. Шурф законсервирован. Стратиграфия отложений:

1. Дерн - 0,05 м;
2. Культурные отложения – серый однородный гумус, нижний контакт четкий, содержит включения битого красного кирпича и оконного стекла - 0,25 м;
3. Почва – природный гумус темно-серого цвета, нижний контакт постепенный – 1,2 м;
4. Материк – лессовидный суглинок светло-бурого цвета.

Шурф 16 размерами 1 x 1 м заложен на ул. Советская, по краю надпоймен-

ной террасы, на задернованной поверхности. Осями шурф сориентирован по сторонам света. Его GPS координаты: 53°17'15.59"С, 47°8'46.85"В. При разборке отложений пройдено 4,5 пласта, сделана зачистка стенки и контрольная прокопка дна. Глубина шурфа от дневной поверхности составила – 0,9 м. В процессе переборки слоя представляющих научный и культурный интерес находок не выявлено. Шурф законсервирован. Стратиграфия отложений:

1. Дерн - 0,05 м;
2. Культурные отложения – серый однородный гумус, нижний контакт четкий - 0,2 м;
3. Почва – природный гумус темно-серого цвета, нижний контакт постепенный – 0,6 м;
4. Материк – лессовидный суглинок светло-бурого цвета.

Шурф 17 размерами 1 x 1 м заложен на восточной оконечности ул. Советская, по краю надпойменной террасы, на задернованной поверхности. Осями шурф сориентирован по сторонам света. Его GPS координаты: 53°17'17.69"С, 47°9'7.45"В. При разборке отложений пройдено 5 пластов, сделана зачистка стенки и контрольная прокопка дна. Глубина шурфа от дневной поверхности составила – 0,95 м. В процессе переборки слоя представляющих научный и культурный интерес находок не выявлено. Шурф законсервирован. Стратиграфия отложений:

1. Дерн - 0,05 м;
2. Почва – природный гумус темно-серого цвета, нижний контакт постепенный – 0,85 м;
3. Материк – лессовидный суглинок светло-бурого цвета.

Шурф 18 размерами 1 x 1 м заложен на ул. Советская, в центральной части села, на задернованной поверхности. Осями шурф сориентирован по сторонам света. Его GPS координаты: 53°17'39.00"С, 47°6'37.96"В. При разборке отложений пройдено 5 пластов, сделана зачистка стенки и контрольная прокопка дна. Глубина шурфа от дневной поверхности составила – 1,0 м. В процессе переборки слоя представляющих научный и культурный интерес находок не выявлено. Шурф законсервирован. Стратиграфия отложений:

1. Дерн - 0,05 м;
2. Культурные отложения – серый однородный гумус, нижний контакт четкий - 0,2 м;
3. Почва – природный гумус темно-серого цвета, нижний контакт постепенный – 0,6 м;
4. Материк – лессовидный суглинок светло-бурого цвета.

Шурф 19 размерами 1 x 1 м заложен на восточной оконечности ул. Садовая, по краю убранного поля со жнивьем. Осями шурф сориентирован по сторонам света. Его GPS координаты: 53°17'9.26"С, 47°8'32.89"В. При разборке отложений пройдено 4 пласта, сделана зачистка стенки и контрольная прокопка дна. Глубина шурфа от дневной поверхности составила – 0,8 м. В процессе переборки слоя представляющих научный и культурный интерес находок не выявлено. Шурф законсервирован. Стратиграфия отложений:

1. Почва – природный гумус темно-серого цвета, верх распахан, ниж-

ний контакт постепенный – 0,6 м;

2. Материк – лессовидный суглинок светло-бурого цвета.

Шурф 20 размерами 1 x 1 м заложен на ул. Советская, в центральной части села, на задернованной поверхности. Осями шурф сориентирован по сторонам света. Его GPS координаты: 53°17'37.14"С, 47°7'2.49"В. При разборке отложенный пройден 5 пластов, сделана зачистка стенки и контрольная прокопка дна. Глубина шурфа от дневной поверхности составила – 1,0 м. В процессе переборки слоя представляющих научный и культурный интерес находок не выявлено. Шурф законсервирован. Стратиграфия отложений:

1. Дерн - 0,05 м;

2. Культурные отложения – серый однородный гумус, нижний контакт четкий - 0,15 м;

3. Почва – природный гумус темно-серого цвета, нижний контакт постепенный – 0,6 м;

4. Материк – лессовидный суглинок светло-бурого цвета.

14. Обоснования вывода экспертизы

Установлено, что в ходе проведения археологического обследования земельного участка под проектирование и строительство объекта: «Строительство внутрипоселкового газопровода в с. Татарский Сайман Николаевского района Ульяновской 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».

Полевые работы проводились Вискалиным Александром Викторовичем, сотрудником ООО «ЦАИ Симбирская старина», держателем Открытого листа № 2116-2021 от 27 августа 2021 года, выданного Министерством культуры РФ и в соответствии с Положением о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации, утвержденным постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук РАН от 20.06.2018 № 32.

Площадь обследованного участка и характер археологического обследования являются достаточной для определения наличия/отсутствия объектов, обладающих признаками объектов историко-культурного наследия, в т.ч. памятников археологии. Содержащиеся в заключение Документации о проведенных работах 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.

По данным Управления по охране объектов культурного наследия администрации Губернатора Ульяновской области в зоне предполагаемого строительства и вблизи нее археологические памятники не числятся. В ближайших окрестностях находится 1 ранее выявленный объект археологического наследия: одиночный курган «Кезьмино I». Памятник располагается на восточной окраине д. Кезьмино Николаевского района. От проектируемого объекта он находится на удалении 3 км к В.

Таким образом, ранее выявленные памятники археологии в границы проектируемого объекта не пропадают.

15. Вывод экспертизы.

В ходе археологического обследования земельного участка под проектирование и строительство объекта: «Строительство внутрипоселкового газопровода в с. Татарский Сайман Николаевского района Ульяновской области», объекты археологического наследия не выявлены.

На основании предоставленной Документации, содержащей результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов археологического наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта археологического наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ и иных работ под наименованием - Вискалин А.В. Технический отчет о проведении охранно-разведочных археологических работ на земельном участке под проектирование и строительство объекта: «Строительство внутрипоселкового газопровода в с. Татарский Сайман Николаевского района Ульяновской области» в 2021 году, 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 на земельном участке под проектирование и строительство объекта: «Строительство внутрипоселкового газопровода в с. Татарский Сайман Николаевского района Ульяновской области» (положительное заключение).

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

Сведения о сертификате аттестованного эксперта Суркова Алексея Владимировича:

Кому выдан: Сурков Алексей Владимирович

Кем выдан: КОМПАНИЯ «ТЕНЗОР»

Серийный номер: 5D228100D3ACEE8E4A27EF2BAF276295

Действителен с: 18 февраля 2021 г. 10:40:10

Действителен по: 18 февраля 2022 г. 10:50:10

17. Дата оформления заключения экспертизы – 10.09.2021.

К заключению экспертизы прилагаются:

1. Вискалин А.В. Технический отчет о проведении охранно-разведочных археологических работ на земельном участке под проектирование и строительство объекта: «Строительство внутрипоселкового газопровода в с. Татарский Сайман Николаевского района Ульяновской области» в 2021 году.

Государственный эксперт по проведению
государственной историко-культурной экспертизы

Сурков А.В.