

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 низкого и среднего давления в с.Коржевка Инзенского 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 низкого и

среднего давления в с.Коржевка Инзенского 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 низкого и среднего давления в с.Коржевка Инзенского 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 низкого и среднего давления в с.Коржевка Инзенского 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 низкого и среднего давления в с.Коржевка Инзенского 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 (открытых 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-АВ «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 отчётной 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 низкого и среднего давления в с.Коржевка Инзенского района Ульяновской области» общей протяженностью 15 км.

Целью исследований явилось выявление в зоне планируемого строительства объектов археологического наследия, а также объектов, имеющих их признаки, 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 низкого и среднего давления расположен в с. Коржевка Инзенского района Ульяновской области, на низком правом берегу р. Сура (правый приток р. Волга). Высота объекта над уровнем Балтийского моря составляет 98-126 м. Ближайшими населенными пунктами являются села Чумакино – 1,8 км к ЮЗ, Дракино – 3,6 км к В, Челдаево – 3,5 км к ЮВ. Районный центр г. Инза находится на удалении 33 км к Ю.

Современное русло р. Сура находится в 880 м севернее села. Обширное старичное озеро Большое Коржевское, протянувшееся более чем на 2 км – в 600 м севернее северной окраины села. Судя по карте 1807 г. за истекшее время расположение стариц неоднократно менялось. Так на месте современного озера Большое Коржевское существовала обширная сурская старица, южный конец которой вплотную подходил к северному краю села. Сегодня на этом месте располагаются усадьбы и огороды жителей северной части села.

Помимо сурских стариц через территорию села протекало несколько ручьев, берущих свое начало на склонах коренного правого берега Суры. Наиболее крупный из них - ручей Углова оврага по карте начала XIX в. находился за пределами села. Второй ручей протекает приблизительно в 600 м восточнее. В южной части села данный ручей протекает по оврагу, но ближе к пойме – по пологой ложбине. Вероятно, были и другие ручьи, засыпанные в настоящее время.

По историческим данным первое поселение на месте современного села было основано в 1614 г. крещеной мордвой из с. Чумакино. Позже это население переселилось в соседнее с. Челдаево. В 1647 г. в связи со строительством Карсунской засечной черты происходит повторное основание села, получившее название Коржевская слобода. С 1754 г. в слободе была построена деревянная церковь в честь которой село получило церковное название Архангельское. Гражданское название оставалось Коржевка. К середине XIX в. село имело свой базар, пристань, начальное земское училище. В 1875 г. построена деревянная больница.

Расположение села на берегу крупной реки, наличие многочисленных ручьев, делает его перспективным для размещения и поиска поселенческих и погребальных объектов археологического наследия.

Проектируемая сеть наземного газопровода проходит вдоль проезжей части через все основные улицы села. Поверхность села имеет заметный уклон в сторону реки. Обочины улиц задернованы. Судя по данным шурфовки проезжая часть и обочины улиц, особенно в пойменной части села, неоднократно подсыпались. Общая протяженность проектируемой сети наземного газопровода составляет около 15 км. Улицы вытянуты как вдоль реки по направлению запад-восток, так и с поперек – с севера на юг. В северной части села расположены улицы Новая, Комарова, Садовая, Затонная. В центральной и южной частях – улицы Скачилова, Заречная, Образцовая.

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 х 1 м заложен на южной окраине села, вдоль автомобильной дороги, связывающей с. Коржевка с с. Чамзинка, на задернованной поверхности. Осями шурф сориентирован по сторонам света. Его GPS координаты: 54°10'31.05"С, 46°23'7.04"В. При разборке отложений пройдено 6,5 пластов, сделана зачистка стенки и контрольная прокопка дна. Глубина шурфа от дневной поверхности составила – 1,3 м. В процессе переборки слоя представляющих научный и культурный интерес находок не выявлено. Шурф рекультивирован. Стратиграфия отложений:

1. Дерн - 0,05 м;
2. Культурные отложения – серый гумус, на нижнем контакте прослойка материкового суглинка. - 0,2 м;
3. Почва – природный гумус темно-серого цвета, нижний контакт постепенный – 0,8 м;
4. Материк – суглинок светло-серого цвета.

Шурф 2 размерами 1 х 1 м заложен в южной части села, на правом берегу безымянного ручья, на задернованной поверхности. Осями шурф сориентирован по сторонам света. Его GPS координаты: 54°10'39.61"С, 46°22'45.12"В. При разборке отложений пройдено 7 пластов, сделана зачистка стенки и контрольная прокопка дна. Глубина шурфа от дневной поверхности составила – 1,35 м. В процессе переборки слоя представляющих научный и культурный интерес находок не выявлено. Шурф рекультивирован. Стратиграфия отложений:

1. Дерн - 0,05 м;
2. Культурные отложения – серый гумус с включением мелких обломков красного кирпича и оконного стекла, нижний контакт нечеткий - 0,2 м;
3. Почва луговая – природный гумус темно-серого цвета, нижний контакт постепенный – 0,2 м;
4. Прослойка торфа коричневатого цвета – 0,10-0,12 м;
5. Пойменные илесто-песчаные слоистые отложения – 0,7 м;
6. Материк – речная галька.

Шурф 3 размерами 1 х 1 м заложен в южной части села, на левом берегу безымянного ручья, на задернованной поверхности. Осями шурф сориентирован по сторонам света. Его GPS координаты: 54°10'39.48"С, 46°22'43.18"В. При разборке отложений пройдено 7 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 рекультивирован. Стратиграфия отложений:

1. Дерн - 0,05 м;
2. Культурные отложения – серый гумус с включением мелких обломков красного кирпича, разделен прослойкой древесных опилок и щепок на 2 горизонта, нижний контакт четкий, линейный - 0,45 м;
3. Пойменные илесто-песчаные слоистые отложения – 0,3 м;

4. Прослойка торфа коричневатого цвета – 0,10 м;
5. Материк – речная галька.

Шурф 4 размерами 1 x 1 м заложен на ул. Заречная, в центральной части села, по правому краю оврага с безымянным ручьем, на задернованной поверхности. Осями шурф сориентирован по сторонам света. Его GPS координаты: 54°10'34.18"С, 46°22'52.67"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 рекультивирован. Стратиграфия отложений:

1. Дерн - 0,05 м;
2. Почва – природный гумус темно-серого цвета, нижний контакт четкий, волнообразный – 0,35 м;
3. Материк – суглинок светло-серого цвета.

Шурф 5 размерами 1 x 1 м заложен на ул. Заречная, в центральной части села, по правому краю оврага с безымянным ручьем, на задернованной поверхности. Осями шурф сориентирован по сторонам света. Его GPS координаты: 54°10'44.26"С, 46°22'42.19"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 рекультивирован. Стратиграфия отложений:

1. Дерн - 0,05 м;
2. Культурные отложения – серый гумус с включением мелких обломков красного кирпича, на нижнем контакте наблюдается тонкая прослойка из материкового обломочника, являющаяся выбросом из строительного котлована, нижний контакт четкий, линейный - 0,25-0,35 м;
3. Почва – природный гумус темно-серого цвета, нижний контакт четкий, волнообразный – 0,10-0,2 м;
4. Материк – мелкий обломочник опоки и мела светло-серого цвета.

Шурф 6 размерами 1 x 1 м заложен в центральной части села, между улицами Заречная и Образцовая, на левом берегу безымянного ручья, на задернованной поверхности. Осями шурф сориентирован по сторонам света. Его GPS координаты: 54°10'49.17"С, 46°22'32.26"В. При разборке отложений пройдено 4,5 пласта, после чего в шурф стала поступать грунтовая вода, в результате чего дальнейшая разборка шурфа остановлена, сделана зачистка стенки. Глубина шурфа от дневной поверхности составила – 0,9 м. В процессе переборки слоя представляющих научный и культурный интерес находок не выявлено. Шурф рекультивирован. Стратиграфия отложений:

1. Дерн - 0,05 м;
2. Культурные отложения – серый гумус, нижний контакт нечеткий - 0,35 м;
3. Почва – природный гумус темно-серого цвета, видимая мощность – 0,5 м.

Шурф 7 размерами 1 x 1 м заложен на ул. Заречная, в центральной части

села, по правому краю оврага с безымянным ручьем, на задернованной поверхности. Осями шурф сориентирован по сторонам света. Его GPS координаты: 54°10'51.41"С, 46°22'33.98"В. При разборке отложений пройдено 6,5 пластов, сделана зачистка стенки и контрольная прокопка дна. Глубина шурфа от дневной поверхности составила – 1,3 м. В процессе переборки слоя представляющих научный и культурный интерес находок не выявлено. Шурф рекультивирован. Стратиграфия отложений:

1. Дерн - 0,05 м;
2. Культурные отложения – верхняя часть представляет собой однородный серый гумус толщиной 0,15-0,3 м, нижняя – слой истлевшей древесной трухи с прослойками серого гумуса толщиной 0,45 м, нижний контакт четкий, линейный. Суммарная мощность слоя - 0,7 м;
3. Почва – природный гумус темно-серого цвета, нижний контакт четкий, волнообразный – 0,5 м;
4. Материк – суглинок светло-серого цвета.

Шурф 8 размерами 1 x 1 м заложен на ул. Скачилова, в центральной части села, на правом берегу безымянного ручья, на задернованной поверхности. Осями шурф сориентирован по сторонам света. Его GPS координаты: 54°10'55.23"С, 46°22'30.45"В. При разборке отложений пройдено 10 пластов, сделана зачистка стенки и контрольная прокопка дна. Глубина шурфа от дневной поверхности составила – 1,95 м. В процессе переборки слоя представляющих научный и культурный интерес находок не выявлено. Шурф рекультивирован. Стратиграфия отложений:

1. Дерн - 0,05 м;
2. Нивелировочный слой - серый гумус с включениями золы и углей, нижний контакт не четкий - 0,4 м;
3. Культурный слой – темно-серый почвенный гумус с включениями битого кирпича и керамики, на нижнем контакте тонкая горизонтальная прослойка речной гальки, представляющей собой материковый выброс из жилищного котлована – 0,5 м;
4. Почва – природный гумус темно-серого цвета, нижний контакт четкий, волнообразный – 0,5 м;
5. Материк – мелкий обломочник светло-серого цвета.

Шурф 9 размерами 1 x 1 м заложен на ул. Скачилова, в центральной части села, на левом берегу безымянного ручья, на задернованной поверхности. Осями шурф сориентирован по сторонам света. Его GPS координаты: 54°10'54.74"С, 46°22'27.65"В. При разборке отложений пройдено 7 пластов, после чего в шурф стала поступать грунтовая вода, в результате чего дальнейшая разборка шурфа остановлена, сделана зачистка стенки. Глубина шурфа от дневной поверхности составила – 1,35 м. В процессе переборки слоя представляющих научный и культурный интерес находок не выявлено. Шурф рекультивирован. Стратиграфия отложений:

1. Дерн - 0,05 м;
2. Темно-серый гумус - с включениями золы и углей, нижний контакт не четкий - 0,4 м.

Шурф 10 размерами 1 x 1 м заложен на ул. Скачилова, в восточной части села, на задернованной поверхности. Осями шурф сориентирован по сторонам света. Его GPS координаты: 54°10'59.64"С, 46°23'12.19"В. При разборке отложений пройдено 10 пластов, сделана зачистка стенки и контрольная прокопка дна. Глубина шурфа от дневной поверхности составила – 1,95 м. В процессе переборки слоя представляющих научный и культурный интерес находок не выявлено. Шурф рекультивирован. Стратиграфия отложений:

1. Дерн - 0,05 м;
2. Культурный слой – темно-серый почвенный гумус с включениями битого кирпича, нижний контакт не четкий – 0,45 м;
3. Почва – природный гумус темно-серого цвета, нижний контакт постепенный – 1,3 м;
5. Материк – суглинок светло-серого цвета.

Шурф 11 размерами 1 x 1 м заложен в северной части села на ул. Новая, на правом берегу безымянного ручья, на задернованной поверхности. Осями шурф сориентирован по сторонам света. Его GPS координаты: 54°11'1.58"С, 46°22'31.69"В. При разборке отложений пройдено 10 пластов, сделана зачистка стенки и контрольная прокопка дна. Глубина шурфа от дневной поверхности составила – 1,3 м. В процессе переборки слоя представляющих научный и культурный интерес находок не выявлено. Шурф рекультивирован. Стратиграфия отложений:

1. Дерн - 0,05 м;
2. Нивелировочные отложения – серый гумус, нижний контакт не четкий – 0,35 м;
3. Серый гумус с включением опоки, нижний контакт четкий – 0,15 м;
4. Почва – природный гумус темно-серого цвета, нижний контакт постепенный – 0,7 м;
5. Материк – речной галечник.

Шурф 12 размерами 1 x 1 м заложен в северной части села на ул. Новая, на левом берегу безымянного ручья, на задернованной поверхности. Осями шурф сориентирован по сторонам света. Его GPS координаты: 54°11'0.39"С, 46°22'25.30"В. При разборке отложений пройдено 10 пластов, сделана зачистка стенки и контрольная прокопка дна. Глубина шурфа от дневной поверхности составила – 2,0 м. В процессе переборки слоя представляющих научный и культурный интерес находок не выявлено. Шурф рекультивирован. Стратиграфия отложений:

1. Дерн - 0,05 м;
2. Нивелировочный слой – темно-серый почвенный гумус с включениями опоки, нижний контакт не четкий – 0,6 м;
3. Почва – природный гумус темно-серого цвета, нижний контакт постепенный – 1,1 м;
4. Материк – опока.

Шурф 13 размерами 1 x 1 м заложен в северо-западной части села на ул. Новая, в месте сближения с ручьем Углова оврага, на его правом берегу, на задернованной поверхности. Осями шурф сориентирован по сторонам света. Его

GPS координаты: 54°10'56.89"С, 46°22'0.32"В. При разборке отложений пройдено 7 пластов, сделана зачистка стенки и контрольная прокопка дна. Глубина шурфа от дневной поверхности составила – 1,35 м. В процессе переборки слоя представляющих научный и культурный интерес находок не выявлено. Шурф рекультивирован. Стратиграфия отложений:

1. Дерн - 0,05 м;
2. Нивелировочный слой – темно-серый почвенный гумус с включениями опоки, нижний контакт не четкий – 0,35 м;
3. Почва – природный гумус темно-серого цвета, нижний контакт постепенный – 0,8 м;
4. Материк – суглинок светло-серого цвета.

Шурф 14 размерами 1 х 1 м заложен в северной части села на ул. Новая, в месте сближения с ручьем Углова оврага, на его правом берегу, на задернованной поверхности. Осями шурф сориентирован по сторонам света. Его GPS координаты: 54°10'56.89"С, 46°22'0.32"В. При разборке отложений пройдено 6 пластов, после чего в шурф стала поступать грунтовая вода, в результате чего дальнейшая разборка шурфа остановлена, сделана зачистка стенки. Глубина шурфа от дневной поверхности составила – 1,2 м. В процессе переборки слоя представляющих научный и культурный интерес находок не выявлено. Шурф рекультивирован. Стратиграфия отложений:

1. Дерн - 0,05 м;
2. Пахотный горизонт - гумус темно-серого цвета, нижний контакт линейный – 0,3 м;
3. Пойменные илисто-песчанистые слоистые отложения, внутри слоя выделяется 2 светлых песчанистых прослойки – 0,4 м;
4. Почва - темно-серый почвенный гумус.

Шурф 15 размерами 1 х 1 м заложен в северной части села на ул. Новая, на задернованной поверхности. Осями шурф сориентирован по сторонам света. Его GPS координаты: 54°11'1.70"С, 46°22'10.02"В. При разборке отложений пройдено 6,5 пластов, после чего в шурф стала поступать грунтовая вода, в результате чего дальнейшая разборка шурфа остановлена, сделана зачистка стенки. Глубина шурфа от дневной поверхности составила – 1,3 м. В процессе переборки слоя представляющих научный и культурный интерес находок не выявлено. Шурф рекультивирован. Стратиграфия отложений:

1. Дерн - 0,05 м;
2. Пахотный горизонт - гумус темно-серого цвета, нижний контакт линейный – 0,3 м;
3. Пойменные илисто-песчанистые слоистые отложения, внутри слоя выделяется светлая песчанистая прослойка – 0,3 м;
4. Почва - темно-серый почвенный гумус.

Шурф 16 размерами 1 х 1 м заложен в северной части села на ул. Комарова, на задернованной поверхности. Осями шурф сориентирован по сторонам света. Его GPS координаты: 54°11'3.50"С, 46°22'50.27"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 пере-

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

1. Дерн - 0,05 м;
2. Нивелировочный слой – темно-серый почвенный гумус с включениями опоки, нижний контакт не четкий – 0,45 м;
3. Почва – природный гумус темно-серого цвета, нижний контакт постепенный – 0,8 м;
4. Материк – суглинок светло-серого цвета.

Шурф 17 размерами 1 x 1 м заложен в северо-восточной части села на ул. Комарова, на задернованной поверхности. Осями шурф сориентирован по сторонам света. Его GPS координаты: 54°11'6.16"C, 46°23'19.90"В. При разборке отложений пройдено 6,5 пластов, сделана зачистка стенки и контрольная прокопка дна. Глубина шурфа от дневной поверхности составила – 1,3 м. В процессе переборки слоя представляющих научный и культурный интерес находок не выявлено. Шурф рекультивирован. Стратиграфия отложений:

1. Дерн - 0,05 м;
2. Нивелировочный слой – темно-серый почвенный гумус с включениями опоки, нижний контакт не четкий – 0,3 м;
3. Почва – природный гумус темно-серого цвета, нижний контакт постепенный – 0,8 м;
4. Материк – суглинок светло-серого цвета.

Шурф 18 размерами 1 x 1 м заложен на юго-западной окраине села, на ул. Скочилова, на левом берегу ручьем Углов овраг, на задернованной поверхности. Осями шурф сориентирован по сторонам света. Его GPS координаты: 54°10'46.83"C, 46°21'52.50"В. При разборке отложений пройдено 4,5 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 рекультивирован. Стратиграфия отложений:

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

Шурф 19 размерами 1 x 1 м заложен на юго-западной окраине села, на ул. Скочилова, на правом берегу ручьем Углов овраг, на задернованной поверхности. Осями шурф сориентирован по сторонам света. Его GPS координаты: 54°10'50.24"C, 46°22'2.47"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 рекультивирован. Стратиграфия отложений:

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

Шурф 20 размерами 1 x 1 м заложен в центральной части села, на ул. Скочилова, на задернованной поверхности. Осями шурф сориентирован по сторонам света. Его GPS координаты: 54°10'57.02"С, 46°22'52.13"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 рекультивирован. Стратиграфия отложений:

1. Дерн - 0,05 м;
2. Нивелировочный слой – темно-серый почвенный гумус с включениями опоки, нижний контакт не четкий – 0,4 м;
3. Культурный слой – коричневатый гумус, в центральной части наблюдается мощная зольная линза толщиной до 10 см. Нижний контакт слоя нечеткий. Мощность - 0,4 м;
4. Почва – природный гумус темно-серого цвета, нижний контакт постепенный – 0,8 м;
5. Материк – суглинок светло-серого цвета.

14. Обоснования вывода экспертизы

Установлено, что в ходе проведения археологического обследования земельного участка под проектирование и строительство объекта: «Строительство внутрипоселкового газопровода низкого и среднего давления в с.Коржевка Инзенского 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: поселение «Коржевка». Памятник располагается на южном берегу оз. Бол. Коржевское в 0,5 км севернее села. От проектируемого объекта он находится на

удалении 0,5 км к С.

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 низкого и среднего давления в с.Коржевка Инзенского 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 низкого и среднего давления в с.Коржевка Инзенского 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 низкого и среднего давления в с.Коржевка Инзенского 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 низкого и среднего давления в с.Коржевка Инзенского района Ульяновской области» в 2021 году.

Государственный эксперт по проведению
государственной историко-культурной экспертизы

Сурков А.В.