



**ООО «Проектстройреставрация»**

Россия, 432001, г. Ульяновск, ул. Карла Маркса, 50/1 офис 14,  
т/ф. (8422) 27-34-03, e-mail: ocr075@mail.ru

**УТВЕРЖДАЮ:**

**Директор Борщани В.А.**

## **Технический отчет**

**о проведении охранно-разведочных археологических работ на  
земельном участке под проектируемый объект:**

**«Газопровод межпоселковый от с. Коржевка – с. Проломеха – с.  
Чамзинка Иззенского района Ульяновской области (код стройки  
73/1521-1).**

(Открытый лист 2442 от 03.10.2019 г.)

**Вискалин А.В.**

**Ульяновск, 2019 г.**

## АННОТАЦИЯ

Отчет содержит 87 с., в том числе 29 с. текста и 58 с. илл., переплетенные в 1 том.

ОХРАННЫЕ АРХЕОЛОГИЧЕСКИЕ РАЗВЕДКИ, УЛЬЯНОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, ВЫЯВЛЕНИЕ АРХЕОЛОГИЧЕСКИХ ОБЪЕКТОВ В ЗОНЕ СТРОИТЕЛЬСТВА.

Объектом исследования является земельный участок под проектируемый объект: «Газопровод межпоселковый от с. Коржевка – с. Проломиха – с. Чамзинка Инзенского района Ульяновской области (код стройки 73/1521-1) протяженностью 15 км.

Целью археологических исследований явилось выявление в зоне предполагаемого строительства объектов археологического наследия, определение их сохранности и допустимости строительства, а в случае необходимости, выработка рекомендаций по обеспечению сохранности объектов археологического наследия.

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

## СОДЕРЖАНИЕ

1. Введение	стр. 4
2. Методика проведения археологических работ	5
3. Физико-географическая характеристика Инзенского района	7
4. История археологического изучения Инзенского района	8
5. Описание земельного участка и порядка проведения исследований	10
6. Шурфы	13
7. Заключение	21
8. Подписи к иллюстрациям	22
10. Иллюстрации	30
Приложение I. Копия Открытого листа.	

## 1. ВВЕДЕНИЕ

ООО «Проектстройреставрация» в 2019 г. проведены охранно-разведочные археологические работы на земельном участке под объект: «Газопровод межпоселковый от с. Коржевка – с. Проломиха – с. Чамзинка Инзенского района Ульяновской области (код стройки 73/1521-1) протяженностью 15 км.

Руководство научными работами и подготовку настоящего отчета осуществлял кандидат исторических наук Вискалин А.В. по Открытому листу Открытый лист 2442 от 03.10.2019 г. Финансировались археологические исследования на средства заказчика работ.

Целью работ явилось выявление в зоне проектируемого строительства объектов археологического наследия, а также объектов, имеющих признаки объектов культурного наследия, определение сохранности культурного слоя и допустимости строительства проектируемого объекта. 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 государственный список памятников истории и культуры Ульяновской области, материалы Архива Института Археологии РАН, печатные научные издания, а также предоставленные заказчиком данные геологоразведки и картографические материалы.

В ходе проведения разведок было заложено 20 шурфов общей площадью 20 кв.м. Установлено, что ранее выявленные памятники археологии в границы проектируемого объекта не попадают, а новых обнаружено не было.

Настоящий отчет содержит 87 с., в том числе текста - 29 с. и иллюстраций - 58 с., сброшюрованных в один том. Открытый лист подшит в конце отчета.

## 2. МЕТОДИКА ПРОВЕДЕНИЯ АРХЕОЛОГИЧЕСКИХ РАБОТ

В соответствии со «Сводом реставрационных правил», «Положением о порядке проведения археологических полевых работ (археологических раскопок и разведок) и составления научной отчетной документации» № 32 от 20.06.2018 г. и согласованным сторонами техническим заданием были выполнены следующие виды работ:

1. Архивные изыскания о запрашиваемом участке проведены перед началом разведочных работ, для чего изучены доступные архивные и печатные материалы: списки памятников археологии Ульяновской области, материалы Архива Института Археологии РАН, научные публикации по территории исследования, картографические материалы, а также предоставленные заказчиком данные геологоразведки.

Цель их изучения – анализ топографической ситуации участков обследования, видовых особенностей и характера их размещения на местности расположенных поблизости археологических памятников, территориального соотношения выявленных ранее памятников археологии с обследуемыми земельными участками под проектируемые объекты. Результатом данного этапа археологических работ явилось составление краткого физико-географического и исторического очерка для настоящего отчета.

2. Полевые изыскания состояли из визуального (натурного) обследования территории, отводимой под строительство объектов, и закладку шурфов на перспективных местах.

Обследование территории проводилось пешим порядком и на автотранспорте в зависимости от топографических особенностей местности. Наибольшее внимание при осмотре уделялось красным участкам речных террас, прирусловым валам, дюнам, берегам оврагов, особенно с ручьями, а также участкам с поверхностными повреждениями, позволяющими проследить строение земляных отложений. Осмотр таких участков производился пешим порядком. Обследование удаленных от источников

воды земельных участков в пределах высоких террас и водораздельных пространств осуществлялся с использованием автотранспорта с периодичными остановками не реже чем через 100-200 м в зависимости от топографической ситуации и открытости местности. 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, местоположение, размеры и число которых определялось характером рельефа местности и протяженностью маршрута. В обязательном порядке шурфы закладывались на перспективных для размещения поселенческих археологических объектов местах: по краям надпойменных террас, на берегах ручьев, стариц, дюнах и прирусловых валах в пойме реки, мысообразных выступях высоких речных террас. Глубина и размеры шурфов зависели от мощности почвенного горизонта, характера растительности на поверхности, и колебались 1 x 1 м. 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. Удаление отработанного грунта производилось совковыми лопатами. Шурфы в обязательном порядке засыпались отработанным грунтом. Исключение составляли шурфы, расположенные в зоне планируемых земляных строительных работ. В шурфах не содержащих следов культурных отложений, представляющих научную и культурную ценность, фотографировалось место разбивки шурфа, одна из его стенок, общий вид шурфа с контрольной прокопкой дна и консервация.

Для получения максимально точных данных по привязке разведочного шурфа на местности использовались персональный GPS-приемник eTrex Vista (элементная база на чипсете Sir Star II). Замеры проводились в условиях видимости не менее 4-5 спутников над горизонтом, достигая круговое

вероятное отклонение (КВО) при определении координат не более 5 м. Система координат – WGS-84.

В отдельных случаях существенную помощь оказали спутниковые снимки местности высокого разрешения, предоставленные сервисом Google Earth.

3. Заключительная стадия проведенных работ включала камеральную обработку полученных находок (мытьё, сортировка и шифровка), их культурно-хронологическую атрибуцию, сверку выявленных и состоящих на учёте археологических объектов в зоне обследования, а при необходимости, формирование программы по сохранению памятников археологии и определение стоимости ее реализации. Итогом работ явилось составление настоящего отчета.

### 3. ФИЗИКО-ГЕОГРАФИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ИНЗЕНСКОГО РАЙОНА

Обследуемый объект расположен на территории Инзенского Ульяновской области, в пределах правобережной части области (Предволжье). Предволжье входит в состав Приволжской возвышенности, обладающей разнообразными климатами и ландшафтами. Важнейшей особенностью рельефа Предволжья является двухъярусное строение, вызванное процессами разрушения и выравнивания существовавшего ранее более высокого рельефа. Высокое плато (280-350 м) сложено породами палеогена, богатыми кремнеземом и совершенно лишенными карбонатов (пески, песчаники, опоки, диатомиты). Для него характерны оподзоленные почвы и лесная растительность. В составе растительности преобладают сосновые и сосново-широколиственные леса.

Низкое плато (включая среднюю и нижнюю ступень) (180-220 м) выработано в глинах нижнего мела и в карбонатных породах (известковые мергели) верхнего мела. Четвертичные отложения маломощны и имеют простое строение. Это в основном песчано-суглинистые делювиальные

шлейфы и речные отложения, слагающие пойму и невысокие надпойменные террасы. На нижнем плато преобладают черноземные почвы и безлесные пространства, которые ныне сплошь распаханы.

Значительное развитие на этой территории получили процессы овражной и почвенной эрозии.

Район имеет сравнительно густую речную сеть. Среди рек крупнейшей является Сура, которая на отрезке Ульяновской области до конца 60-х годов 20 века была судоходна (в пределах района находится около 20 км ее течения). Второй по величине является ее правый приток р. Барыш (в пределах района находятся верховья этой реки). В 19-20 веках плоскодонные баржи заходили для загрузки и в р. Барыш. Наибольшее количество небольших речек являются притоками как непосредственно р. Суры - Беловодка, Букава, Елшанка, Мочалейка, Сливайка и др.

Крупные и средние реки имеют широкую пойму и выраженное террасовое строение долины. В долинах больших рек встречаются остепненные участки, которые в настоящее время активно используемые для сельскохозяйственного назначения. Небольшие реки имеют ассиметричное строение и узкие долины.

В целом ландшафт района является типичным лесостепным, а климат - умеренно-континентальный.

Наличие на обследуемой территории обширных степных участков по долинам крупных рек с богатой черноземной почвой и густой сетью рек и ручьев, окруженных лесными массивами, делает ее пригодной для обитания человека в различные исторические периоды.

#### 4. ИСТОРИЯ АРХЕОЛОГИЧЕСКОГО ИЗУЧЕНИЯ ИНЗЕНСКОГО РАЙОНА

Археологическое изучение территории Инзенского и соседнего с ним Карсунского района Ульяновской области начато в XIX в. Поливановым В.Н., составившим первый перечень памятников археологии на Симбирской



земле<sup>1</sup>. Этот перечень помимо кладов серебряных монет позднего средневековья и начала нового времени из деревень Потьмы, Холмогорская, Большое Станичное, сел Вязовка, Кадышево, Карсун, Коржевка и др. содержал данные о случайных находках боевых каменных топоров (Коржевка), предметов средневекового вооружения, курганах у сс. Сурский острог, грунтовых могильниках у д. Городище, Коржевка, городищах у Карсуна, д. Малая Кандарать, Белозерье, Карсунской засечной черте 17 века и 5 городках на ней.

Первые систематические разведки в этих районах проведены в послевоенные годы саратовским археологом Степановым В.Н. (1946, 1948), открывшим несколько десятков городищ, селищ и курганных могильников. Это селища и городища у сел Белозерье, Малая Кандарать, Беловодье, Ростислаевка, Усть-Урень, Коржевка, курганные могильники у с. Краснополка, Усть-Урень и др. В 1969, 1970 г. этим исследователем проводятся раскопки селища у с. Малая Кандарать.

В 1970 г. обстоятельную разведку проводит ульяновский археолог Буров Г.М., посетивший ранее выявленные и открывший новые значительно расширивший список известных памятников археологии. К их числу относится поселение у с. Коржевка, давшего материал приказанской культуры эпохи бронзы. Эпизодические разведки по отдельным маршрутам в 70-90 гг. проводили ульяновские археологи Семькин Ю.А. (1976, 1989), Вискалин А.В. (2010).

Наиболее обследованными являются берега крупных рек Суры, Барыша. Столь же хорошо изучены территории, примыкающие к шоссейным дорогам, по которым шло передвижение поисковых отрядов. Менее обследованными оказались участки в стороне от шоссейных дорог и рек в глубине перечисленных районов.

---

<sup>1</sup> Поливанов В.Н. Археологическая карта Симбирской губернии. Симбирск. 1900.

В настоящее время по данным гос.органа охраны объектов культурного наследия Ульяновской области на территории Инзенского района на учете стоит 4 памятника археологии.

## 5. ОПИСАНИЕ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА И ПОРЯДКА ПРОВЕДЕНИЯ ИССЛЕДОВАНИЙ

Обследуемый земельный участок под проектируемый объект «Газопровод межпоселковый от с. Коржевка – с. Проломиха – с. Чамзинка Инзенского района Ульяновской области (код стройки 73/1521-1)», расположен в северной части Инзенского района Ульяновской области по границе с Карсунским районом, между селами Коржевка, Дракино, Челдасво, Проломиха, Чамзинка (рис. 1-7). Протяженность линейного объекта составляет около 15 км., ширина полосы обследования - 20 м.

По данным государственного органа охраны объектов культурного наследия Ульяновской области по трассе проектируемого газопровода ранее выявленные объекты археологического наследия отсутствуют. В относительной близости от проектируемого объекта находится только селище Коржевка. Оно расположено на южном берегу озера Коржевка (быв. старица Суры) в 1,5 км к З от села. От крайней западной точки газопровода селище отстоит на 4 км к З и в зону строительных работ не попадает (рис. 2).

Обследование объекта начато с южного конца проектируемого газопровода в с. Чамзинка. Начальная точка трассы (площадка под проектируемую ГРПШ) находится на западной окраине с. Чамзинка у дороги из Чамзинки в Коржевку. В связи с относительной близостью начального участка трассы газопровода и площадки под проектируемую ГРПШ с берегом ручья Чамзинка (340 м к В) и возможным нахождением здесь поселенческих археологических объектов в пределах площадки под проектируемую ГРПШ заложен шурф №1, не выявивший следов культурных отложений.

С западной окраины с. Чамзинка трасса проектируемого газопровода следует 2,7 км на С до перехода через р. Каменка вдоль существующей ЛЭП. Данный участок трассы проходит по заброшенным и покрытым травой полям на удалении от 50 до 150 м западнее обочины автодороги, связывающей села Чамзинка и Проломиха (рис. 8-11). По ходу трассы на ее первом участке она пересекает 2 оврага с ручьями. Первым из них является Угловой овраг левый приток р. Тала. Переход через него происходит в 1,5 км от с. Чамзинка по ходу трассы газопровода. В месте перехода через Угловой овраг заложены шурфы №№ 2 и 3, не выявившие следов культурных отложений. Вторым овраг с протекающим по нему ручьем Каменка расположен на южной окраине с. Проломиха на удалении 2,3 км от с. Чамзинка по ходу трассы газопровода. В месте перехода через руч. Каменка заложены шурфы №№ 4 и 5, также не выявившие следов культурных отложений.

Второй участок трассы проектируемого газопровода начинается от места перехода через руч. Каменка и заканчивается в точке разворота на северной окраине с. Проломиха. Протяженность данного участка трассы газопровода составляет немногим более 2,1 км. От перехода через р. Каменка трасса газопровода сворачивает на ЗСЗ, затем на С и СВ для обхода с. Проломиха по западной окраине. Маршрут газопровода на втором участке проходит по заросшим молодым полдеском полям (рис. 12-15).

На втором участке газопровод производит переход через Жилой овраг с ручьем. В месте перехода через Жилой овраг заложены шурфы №№ 6 и 7, не выявившие следов культурных отложений. В конце данного участка от основной трассы газопровода происходит отвод к проектируемой ГРПШ, расположенной на северной окраине, села у автодороги, связывающей села Проломиха и Коржевка. Протяженность отвода составляет 345 м. Несмотря на значительную удаленность площадки проектируемой ГРПШ от оврага Жилой (430 м) и маловероятностью размещения здесь археологических поселений в ее пределах заложена шурф № 8, не выявивший следов культурных отложений.

Третий участок трассы газопровода начинается после завершения его обхода с. Проломиха на его северной окраине, в точке разворота, где газопровод сворачивает на ССЗ, а затем С и продолжает следовать в данном направлении параллельно автодороги Проломиха-Коржевка приблизительно 5 км до очередной точки разворота трассы. Начальный этап данного отрезка маршрута проходит по заброшенным и заросшим молодым сосняком полям (рис. 17-20). На этом этапе происходит переход трассы газопровода через 2 оврага. Место первого перехода через находится в 1,5 км по ходу трассы газопровода от северной окраины с. Проломиха. В зоне перехода через р. Коржевка заложены шурфы №№ 9 и 10, не выявившие следов культурных отложений. Второй переход через безымянный овраг находится в 1,8 км к С от северной окраины с. Проломиха. В зоне данного перехода заложены шурфы №№ 11 и 12, не выявившие следов культурных отложений.

Завершающий этап третьего участка трассы начинается от места перехода через последний безымянный овраг и заканчивается в месте поворота трассы газопровода на с. Челдаево и ее отхода автодороги на Коржевку. На завершающем этапе 2 участка газопровод прижимается к западной обочине автодороги и следует вдоль кромки леса мимо д. Шлемасс, обходя ее западнее по высокому берегу (рис. 21). Оврагов и ручьев на этом участке трасса газопровода не пересекает.

Четвертый участок трассы газопровода начинается от места отхода трассы газопровода от автодороги, связывающей села Проломиха и Коржевка, и очередной точке разворота на северной окраине с. Челдаево. Протяженность третьего участка трассы составляет около 2,6 км. От точки поворота газопровод следует на С вдоль существующей поселковой дороге по заброшенным и проросшим молодым подлеском полям (рис. 22-26), обходя западнее с. Челдаево. На этом участке газопровода осуществляет 3 перехода через сухие овраги. Первый переход через безымянный овраг происходит в 1 км от начала данного отрезка трассы на южной окраине с. Челдаево. В зоне данного перехода заложены шурфы №№ 13 и 14, не

выявившие следов культурных отложений. Второй переход через небольшой овраг происходит на западной окраине с. Челдаево. В зоне данного перехода заложены шурфы №№ 15 и 16, не выявившие следов культурных отложений. Третий переход через овраг происходит на северной окраине с. Челдаево. В зоне данного перехода заложены шурфы №№ 17 и 18, не выявившие следов культурных отложений.

Завершающий пятый отрезок трассы начинается на северной окраине с. Челдаево и заканчивается на площадке проектируемой ГРПП на южной обочине автодороги, связывающей села Коржевка и Дракино. Протяженность данного участка трассы газопровода составляет около 2,4 км. Трасса проходит по заброшенным полям в зоне водораздельной возвышенности вдали от оврагов и ручьев (рис. 27, 28). В тыловой части 2 мысообразных выступов коренного берега, господствующих над окружающей местностью, заложены шурфы №№ 19 и 20, не выявившие следов культурных отложений.

Т.о. в ходе обследования трассы проектируемого газопровода курганов и других объектов археологического наследия обнаружено не было. Всего по ходу трассы газопровода было заложено 20 шурфов, не выявивших следов культурных отложений.

## 6. ШУРФЫ

**Шурф 1** (рис. 29-32) размерами 1 x 1 м заложен на задернованной площадке под проектируемую ГРПП в начале трассы проектируемого газопровода, на западной окраине с. Чамзинка, на южнее автодороги из с. Чамзинка в Коржевку, в области высокой террасы. Поверхность площадки имеет лёгкий уклон на В в сторону оврага. Осями шурф сориентирован по сторонам света. Его GPS координаты: 54°4'12.94"С; 46°26'15.15"В. При разборке отложений пройдено 3 пласта, сделана зачистка стенки и контрольная прокопка дна. Глубина шурфа от дневной поверхности составила 0,65 м. В процессе переборки слоя находок не выявлено. Шурф рекультивирован. Стратиграфия отложений:

1. Почвенный слой темно-серого цвета, низ оподзолен - 0,45 м.
2. Материк – плотный бурый суглинок.

**Шурф 2** (рис. 33-36) размерами 1 х 1 м заложен по трассе проектируемого газопровода, в месте перехода через Угловой овраг, на его низком правом берегу, на задернованной площадке по краю террасы. Поверхность площадки имеет лёгкий уклон в сторону оврага. Осями шурф сориентирован по сторонам света. Его GPS координаты: 54°5'4.01"С; 46°26'11.48"В. При разборке отложений пройдено 2 пласта, сделана зачистка стенки и контрольная прокопка дна. Глубина шурфа от дневной поверхности составила 0,35 м. В процессе переборки слоя находок не выявлено. Шурф рекультивирован. Стратиграфия отложений:

1. Почвенный слой темно-серого цвета - 0,25 м.
2. Материк – плотный бурый суглинок.

**Шурф 3** (рис. 37-40) размерами 1 х 1 м заложен по трассе проектируемого газопровода, в месте перехода через Угловой овраг, на его высоком левом берегу, на задернованной площадке по краю террасы. Поверхность площадки имеет лёгкий уклон в сторону оврага. Осями шурф сориентирован по сторонам света. Его GPS координаты: 54°5'8.25"С; 46°26'10.99"В. При разборке отложений пройдено 3 пласта, сделана зачистка стенки и контрольная прокопка дна. Глубина шурфа от дневной поверхности составила – 0,6 м. В процессе переборки слоя находок не выявлено. Шурф рекультивирован. Стратиграфия отложений:

1. Почвенный слой темно-серого цвета - 0,5 м.
2. Материк – плотный бурый суглинок.

**Шурф 4** (рис. 41-44) размерами 1 х 1 м заложен по трассе проектируемого газопровода, в месте перехода через овраг с руч. Каменка, на его низком правом берегу, на задернованной поверхности по краю террасы. Поверхность площадки имеет лёгкий уклон в сторону оврага. Осями шурф сориентирован по сторонам света. Его GPS координаты: 54°5'24.73"С; 46°25'51.21"В. При разборке отложений пройдено 2 пласта, сделана зачистка

стенки и контрольная прокопка дна. Глубина шурфа от дневной поверхности составила – 0,4 м. В процессе переборки слоя находок не выявлено. Шурф рекультивирован. Стратиграфия отложений:

1. Почвенный слой темно-серого цвета, распахан на всю толщину - 0,25 м.
2. Материк – плотный бурый суглинок.

**Шурф 5** (рис. 45-48) размерами 1 x 1 м заложен по трассе проектируемого газопровода, в месте перехода через овраг с руч. Каменка, на его высоком левом берегу, на задернованной поверхности по краю террасы. Поверхность площадки имеет лёгкий уклон в сторону оврага. Осями шурф сориентирован по сторонам света. Его GPS координаты: 54°5'28.01"С 54°5'28.01"С. 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 находок не выявлено. Шурф рекультивирован. Стратиграфия отложений:

1. Почвенный слой темно-серого цвета - 0,4 м.
2. Материк – плотный бурый суглинок.

**Шурф 6** (рис. 49-52) размерами 1 x 1 м заложен по трассе проектируемого газопровода, в месте перехода через Жилой овраг, на его низком правом берегу, на задернованной площадке по краю террасы. Поверхность площадки имеет лёгкий уклон на С в сторону оврага. Осями шурф сориентирован по сторонам света. Его GPS координаты: 54°5'41.31"С; 46°24'56.11"В. При разборке отложений пройдено 3,5 пласта, сделана зачистка стенки и контрольная прокопка дна. Глубина шурфа от дневной поверхности составила – 0,65 м. В процессе переборки слоя находок не выявлено. Шурф рекультивирован. Стратиграфия отложений:

1. Почвенный слой темно-серого цвета, низ оподзолен - 0,5 м.
2. Материк – плотный бурый суглинок.

**Шурф 7** (рис. 53-56) размерами 1 x 1 м заложен по трассе проектируемого газопровода, в месте перехода через Жилой овраг, на его

высоком левом берегу, на задернованной площадке по краю террасы. Поверхность площадки имеет лёгкий уклон на С в сторону оврага. Осями шурф сориентирован по сторонам света. Его GPS координаты: 54°5'44.74"С; 46°24'54.91"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 находок не выявлено. Шурф рекультивирован. Стратиграфия отложений:

1. Почвенный слой темно-серого цвета с включением «хряща» - 0,35 м.
2. Материк – плотный бурый суглинок с включением «хряща».

**Шурф 8** (рис. 57-60) размерами 1 х 1 м заложен в области высокой террасы, на задернованной площадке под проектируемую ГРПШ, на северной окраине с. Проломиха, восточнее полотна автодороги из Проломики в с. Коржевка. Поверхность площадки уклона не имеет. Осями шурф сориентирован по сторонам света. Его GPS координаты: 54°6'6.18"С; 46°25'27.11"В. При разборке отложений пройдено 3 пласта, сделана зачистка стенки и контрольная прокопка дна. Глубина шурфа от дневной поверхности составила – 0,57 м. В процессе переборки слоя находок не выявлено. Шурф рекультивирован. Стратиграфия отложений:

1. Почвенный слой темно-серого цвета с включением «хряща» - 0,5 м.
2. Материк – плотный бурый суглинок с включением «хряща».

**Шурф 9** (рис. 61-64) размерами 1 х 1 м заложен по трассе проектируемого газопровода, в месте перехода через сухой безымянный овраг, на его низком правом берегу, на задернованной площадке по краю террасы. Поверхность площадки имеет лёгкий уклон в сторону оврага. Осями шурф сориентирован по сторонам света. Его GPS координаты: 54°6'56.98"С; 46°24'57.77"В. При разборке отложений пройдено 2 пласта, сделана зачистка стенки и контрольная прокопка дна. Глубина шурфа от дневной поверхности составила – 0,45 м. В процессе переборки слоя находок не выявлено. Шурф рекультивирован. Стратиграфия отложений:

1. Почвенный слой темно-серого цвета, низ оподзолен - 0,3 м.



2. Материк – плотный бурый суглинок.

**Шурф 10** (рис. 65-68) размерами 1 х 1 м заложен по трассе проектируемого газопровода, в месте перехода через сухой безымянный овраг, на его высоком левом берегу, на задернованной площадке по краю террасы. Поверхность площадки имеет лёгкий уклон в сторону оврага. Осями шурф сориентирован по сторонам света. Его GPS координаты: 54°7'2.18"С; 46°24'58.51"В. При разборке отложений пройдено 2 пласта, сделана зачистка стенки и контрольная прокопка дна. Глубина шурфа от дневной поверхности составила – 0,35 м. В процессе переборки слоя находок не выявлено. Шурф рекультивирован. Стратиграфия отложений:

1. Почвенный слой темно-серого цвета - 0,2 м.
2. Материк – плотный бурый суглинок.

**Шурф 11** (рис. 69-72) размерами 1 х 1 м заложен по трассе проектируемого газопровода, в месте перехода через р. Коржевка, на ее низком правом берегу, на задернованной площадке по краю террасы. Поверхность площадки имеет лёгкий уклон на С в сторону оврага. Осями шурф сориентирован по сторонам света. Его GPS координаты: 54°7'22.63"С; 46°25'15.86"В. При разборке отложений пройдено 1,5 пласта, сделана зачистка стенки и контрольная прокопка дна. Глубина шурфа от дневной поверхности составила – 0,3 м. В процессе переборки слоя находок не выявлено. Шурф рекультивирован. Стратиграфия отложений:

1. Почвенный слой темно-серого цвета - 0,2 м.
2. Материк – плотный бурый суглинок с включением опоки и воланчиков песчаника.

**Шурф 12** (рис. 73-76) размерами 1 х 1 м заложен по трассе проектируемого газопровода, в месте перехода через р. Коржевка, на ее высоком левом берегу, на задернованной площадке по краю террасы. Поверхность площадки имеет сильный уклон в сторону оврага. Осями шурф сориентирован по сторонам света. Его GPS координаты: 54°7'25.36"С; 46°25'18.05"В. При разборке отложений пройдено 1,5 пласта, сделана

зачистка стенки и контрольная прокопка дна. Глубина шурфа от дневной поверхности составила – 0,3 м. В процессе переборки слоя находок не выявлено. Шурф рекультивирован. Стратиграфия отложений:

1. Почвенный слой темно-серого цвета - 0,15 м.
2. Материк – плотный бурый суглинок с включением опоки и песчаника.

**Шурф 13** (рис. 77-80) размерами 1 х 1 м заложен по трассе проектируемого газопровода, в месте перехода через сухой овраг, на его низком правом берегу, на задернованной поверхности по краю террасы. Поверхность площадки имеет лёгкий уклон в сторону оврага. Осями шурф сориентирован по сторонам света. Его GPS координаты: 54°9'7.83"С; 46°25'47.79"В. При разборке отложений пройдено 3 пласта, сделана зачистка стенки и контрольная прокопка дна. Глубина шурфа от дневной поверхности составила – 0,6 м. В процессе переборки слоя находок не выявлено. Шурф рекультивирован. Стратиграфия отложений:

1. Почвенный слой темно-серого цвета, верх распахан - 0,45 м.
2. Материк – плотный бурый суглинок.

**Шурф 14** (рис. 81-84) размерами 1 х 1 м заложен по трассе проектируемого газопровода, в месте перехода через сухой овраг, на его высоком левом берегу, на поляне среди соснового леса, по краю террасы. Поверхность площадки имеет лёгкий уклон в сторону оврага. Осями шурф сориентирован по сторонам света. Его GPS координаты: 54°9'14.12"С; 46°25'49.79"В. При разборке отложений пройдено 1,5 пласта, сделана зачистка стенки и контрольная прокопка дна. Глубина шурфа от дневной поверхности составила – 0,3 м. В процессе переборки слоя находок не выявлено. Шурф рекультивирован. Стратиграфия отложений:

1. Почвенный слой темно-серого цвета - 0,2 м.
2. Материк – слой природной опоки.

**Шурф 15** (рис. 85-88) размерами 1 х 1 м заложен по трассе проектируемого газопровода, в месте перехода через сухой овраг, на его

низком правом берегу, на задернованной поверхности по краю террасы. Поверхность площадки имеет лёгкий уклон в сторону оврага. Осями шурф сориентирован по сторонам света. Его GPS координаты: 54°9'37.09"С; 46°25'49.85"В. При разборке отложений пройдено 2,5 пласта, сделана зачистка стенки и контрольная прокопка дна. Глубина шурфа от дневной поверхности составила 0,45 м. В процессе переборки слоя находок не выявлено. Шурф рекультивирован. Стратиграфия отложений:

1. Почвенный слой темно-серого цвета - 0,35 м.
2. Материк – плотный бурый суглинок.

**Шурф 16** (рис. 89-92) размерами 1 х 1 м заложен по трассе проектируемого газопровода, в месте перехода через сухой овраг, на его высоком правом берегу, на задернованной поверхности по краю террасы. Поверхность площадки имеет уклон в сторону оврага. Осями шурф сориентирован по сторонам света. Его GPS координаты: 54°9'40.83"С; 46°25'50.19"В. При разборке отложений пройден 1 пласт, сделана зачистка стенки и контрольная прокопка дна. Глубина шурфа от дневной поверхности составила – 0,2 м. В процессе переборки слоя находок не выявлено. Шурф рекультивирован. Стратиграфия отложений:

1. Почвенный слой темно-серого цвета - 0,1 м.
2. Материк – слой природной опоки.

**Шурф 17** (рис. 93-96) размерами 1 х 1 м заложен по трассе проектируемого газопровода, в месте перехода через сухой овраг, на его правом берегу, на задернованной поверхности по краю низкой террасы. Поверхность площадки имеет лёгкий уклон в сторону оврага. Осями шурф сориентирован по сторонам света. Его GPS координаты: 54°9'55.64"С; 46°25'52.32"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 находок не выявлено. Шурф рекультивирован. Стратиграфия отложений:

1. Почвенный слой темно-серого цвета - 0,55 м.

2. Материк – плотный бурый суглинок.

**Шурф 18** (рис. 97-100) размерами 1 х 1 м заложен по трассе проектируемого газопровода, в месте перехода через сухой овраг, на его правом берегу, на задернованной поверхности по краю низкой террасы. Поверхность площадки имеет лёгкий уклон в сторону оврага. Осями шурф ориентирован по сторонам света. Его GPS координаты: 54°9'57.55"С; 46°25'52.67"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 находок не выявлено. Шурф рекультивирован. Стратиграфия отложений:

1. Почвенный слой темно-серого цвета с включением опоки - 0,75 м.
2. Материк – бурый суглинок.

**Шурф 19** (рис. 101-104) размерами 1 х 1 м заложен по трассе проектируемого газопровода, на мысообразном выступе коренного берега, господствующего над долиной р. Тала, на задернованной площадке. Поверхность площадки имеет лёгкий уклон в сторону оврага. Осями шурф ориентирован по сторонам света. Его GPS координаты: 54°10'17.01"С; 46°25'48.08"В. При разборке отложений пройдено 2,5 пласта, сделана зачистка стенки и контрольная прокопка дна. Глубина шурфа от дневной поверхности составила – 0,45 м. В процессе переборки слоя находок не выявлено. Шурф рекультивирован. Стратиграфия отложений:

1. Почвенный слой темно-серого цвета, верх распахан - 0,25 м.
2. Материк – желтовато-бурый суглинок с обломочником.

**Шурф 20** (рис. 105-108) размерами 1 х 1 м заложен по трассе проектируемого газопровода, на мысообразном выступе коренного берега, на задернованной площадке. Поверхность площадки имеет лёгкий уклон в сторону оврага. Осями шурф ориентирован по сторонам света. Его GPS координаты: 54°10'31.99"С; 46°25'49.09"В. При разборке отложений пройдено 2 пласта, сделана зачистка стенки и контрольная прокопка дна. Глубина шурфа от дневной поверхности составила – 0,35 м. В процессе

переборки слоя находок не выявлено. Шурф рекультивирован. Стратиграфия отложений:

1. Почвенный слой темно-серого цвета, верх распахан - 0,3 м.
2. Материк – желтоватый песок с обломочником.

## 7. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В результате археологического изучения земельного участка под «Газопровод межпоселковый от с. Коржевка – с. Проломиха – с. Чамзинка Инзенского района Ульяновской области (код стройки 73/1521-1) протяженностью 15 км., включающего натурное обследование и закладку 20 шурфов общей площадью 20 кв.м., было установлено, что известные и вновь выявленные памятники археологии в границы проектируемого объекта не попадают.

Ответственный исполнитель



Вискалин А.В.

## 8. ПОДПИСИ К ИЛЛЮСТРАЦИЯМ

Рис. 1. Схема размещения объекта: «Газопровод межпоселковый от ГРС р.п. Тереньга размещения объекта: «Газопровод межпоселковый от с. Коржевка – с. Проломиха – с. Чамзинка Инзенского района Ульяновской области (код стройки 73/1521-1)».

Рис. 2. Обзорная карта расположения объекта: «Газопровод межпоселковый от с. Коржевка – с. Проломиха – с. Чамзинка Инзенского района Ульяновской области (код стройки 73/1521-1)».

Рис. 3. Схематичный план объекта: «Газопровод межпоселковый от с. Коржевка – с. Проломиха – с. Чамзинка Инзенского района Ульяновской области (код стройки 73/1521-1)». Лист 1. Предоставлен заказчиком.

Рис. 4. Схематичный план объекта: «Газопровод межпоселковый от с. Коржевка – с. Проломиха – с. Чамзинка Инзенского района Ульяновской области (код стройки 73/1521-1)». Лист 2. Предоставлен заказчиком.

Рис. 5. План объекта: «Газопровод межпоселковый от с. Коржевка – с. Проломиха – с. Чамзинка Инзенского района Ульяновской области (код стройки 73/1521-1)» на основе космоснимка. Лист 1.

Рис. 6. План объекта: «Газопровод межпоселковый от с. Коржевка – с. Проломиха – с. Чамзинка Инзенского района Ульяновской области (код стройки 73/1521-1)» на основе космоснимка. Лист 2.

Рис. 7. План объекта: «Газопровод межпоселковый от с. Коржевка – с. Проломиха – с. Чамзинка Инзенского района Ульяновской области (код стройки 73/1521-1)» на основе космоснимка. Лист 3.

Рис. 8. Объект: «Газопровод межпоселковый от с. Коржевка – с. Проломиха – с. Чамзинка Инзенского района Ульяновской области (код стройки 73/1521-1)». Вид с тфф 1 на С.

Рис. 9. Объект: «Газопровод межпоселковый от с. Коржевка – с. Проломиха – с. Чамзинка Инзенского района Ульяновской области (код стройки 73/1521-1)». Вид с тфф 2 на Ю.

Рис. 10. Объект: «Газопровод межпоселковый от с. Коржевка – с. Проломиха – с. Чамзинка Инзенского района Ульяновской области (код стройки 73/1521-1)». Вид с тфф 3 на СЗ.

Рис. 11. Объект: «Газопровод межпоселковый от с. Коржевка – с. Проломиха – с. Чамзинка Инзенского района Ульяновской области (код стройки 73/1521-1)». Вид с тфф 4 на ЮВ.

Рис. 12. Объект: «Газопровод межпоселковый от с. Коржевка – с. Проломиха – с. Чамзинка Инзенского района Ульяновской области (код стройки 73/1521-1)». Вид с тфф 5 на ЗСЗ.

Рис. 13. Объект: «Газопровод межпоселковый от с. Коржевка – с. Проломиха – с. Чамзинка Инзенского района Ульяновской области (код стройки 73/1521-1)». Вид с тфф 6 на ВЮВ.















Рис. 97. Объект: «Газопровод межпоселковый от с. Коржевка – с. Проломиха – с. Чамзинка Инзенского района Ульяновской области (код стройки 73/1521-1)». Вид с С на разбивку шурфа 18.

Рис. 98. Объект: «Газопровод межпоселковый от с. Коржевка – с. Проломиха – с. Чамзинка Инзенского района Ульяновской области (код стройки 73/1521-1)». Вид с С на стенку шурфа 18.

Рис. 99. Объект: «Газопровод межпоселковый от с. Коржевка – с. Проломиха – с. Чамзинка Инзенского района Ульяновской области (код стройки 73/1521-1)». Вид с С на шурф 18.

Рис. 100. Объект: «Газопровод межпоселковый от с. Коржевка – с. Проломиха – с. Чамзинка Инзенского района Ульяновской области (код стройки 73/1521-1)». Вид с С на рекультивацию шурфа 18.

Рис. 101. Объект: «Газопровод межпоселковый от с. Коржевка – с. Проломиха – с. Чамзинка Инзенского района Ульяновской области (код стройки 73/1521-1)». Вид с Ю на разбивку шурфа 19.

Рис. 102. Объект: «Газопровод межпоселковый от с. Коржевка – с. Проломиха – с. Чамзинка Инзенского района Ульяновской области (код стройки 73/1521-1)». Вид с Ю на стенку шурфа 19.

Рис. 103. Объект: «Газопровод межпоселковый от с. Коржевка – с. Проломиха – с. Чамзинка Инзенского района Ульяновской области (код стройки 73/1521-1)». Вид с Ю на шурф 19.

Рис. 104. Объект: «Газопровод межпоселковый от с. Коржевка – с. Проломиха – с. Чамзинка Инзенского района Ульяновской области (код стройки 73/1521-1)». Вид с Ю на рекультивацию шурфа 19.

Рис. 105. Объект: «Газопровод межпоселковый от с. Коржевка – с. Проломиха – с. Чамзинка Инзенского района Ульяновской области (код стройки 73/1521-1)». Вид с З на разбивку шурфа 20.

Рис. 106. Объект: «Газопровод межпоселковый от с. Коржевка – с. Проломиха – с. Чамзинка Инзенского района Ульяновской области (код стройки 73/1521-1)». Вид с З на стенку шурфа 20.



Рис. 107. Объект: «Газопровод межпоселковый от с. Коржевка – с. Проломиха – с. Чамзинка Инзенского района Ульяновской области (код стройки 73/1521-1)». Вид с З на шурф 20.

Рис. 108. Объект: «Газопровод межпоселковый от с. Коржевка – с. Проломиха – с. Чамзинка Инзенского района Ульяновской области (код стройки 73/1521-1)». Вид с З на рекультивацию шурфа 20.



Рис. 1. Схема размещения объекта: «Газопровод межпоселковый от с. Коржевка – с. Проломиха – с. Чамзинка Инзенского района Ульяновской области (код стройки 73/1521-1)».



-  селище Коржевка
-  объект

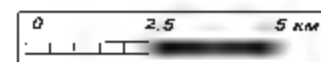


Рис. 2. Обзорная карта расположения объекта: «Газопровод межпоселковый от с. Коржевка – с. Приломиха – с. Чамзника Инзенского района Ульяновской области (код стройки 73/1521-1)».



Рис. 3. Схематичный план объекта: «Газопровод межпоселковый от с. Коржевка – с. Проломиха – с. Чамзинка Изжевского района Ульяновской области (ход стройки 73/1521-1)». Лист 1. Предоставлен заказчиком.





Рис. 4. Схематичный план объекта: «Газопровод межпоселковый от с. Коржевка – с. Проломиха – с. Чамзника Инзенского района Ульяновской области (код стройки 73/1521-1)». Лист 2. Предоставлен заказчиком.



Рис. 5. План объекта: «Газопровод межпоселковый от с. Коржевка – с. Проломга – с. Чамзинка Иззенского района Ульяновской области (код стройки 73/1521-1)» на основе космоснимка. Лист 1.



Рис. 6. План объекта: «Газопровод межпоселковый от с. Коржевка – с. Проломга – с. Чамзинка Иззенского района Ульяновской области (код стройки 73/1521-1)» на основе космоснимка. Лист 2.



Рис. 7. План объекта: «Газопровод межпоселковый от с. Коржевка – с. Проломиха – с. Чамзинка Инзенского района Ульяновской области (код стройки 73/1521-1)» на основе космознимка. Лист 3.



Рис. 16. Объект: «Газопровод межпоселковый от с. Коржевка – с. Проломиха – с. Чамзинка Инзенского района Ульяновской области (код стройки 73/1521-1)». Вид с тфф 8 на С.



Рис. 17. Объект: «Газопровод межпоселковый от с. Коржевка – с. Проломиха – с. Чамзинка Инзенского района Ульяновской области (код стройки 73/1521-1)». Вид с тфф 8 на ЮЮВ.



Рис. 87. Объект: «Газопровод межпоселковый от ГРС р.п. Тереньга размещения объекта: «Газопровод межпоселковый от с. Коржевка – с. Проломиха – с. Чамзинка Инзенского района Ульяновской области (код стройки 73/1521-1)». Вид с С на шурф 15.



Рис. 88. Объект: «Газопровод межпоселковый от ГРС р.п. Тереньга размещения объекта: «Газопровод межпоселковый от с. Коржевка – с. Проломиха – с. Чамзинка Инзенского района Ульяновской области (код стройки 73/1521-1)». Вид с С на рекультивацию шурфа 15.



Рис. 89. Объект: «Газопровод межпоселковый от ГРС р.п. Тереньга размещения объекта: «Газопровод межпоселковый от с. Коржевка – с. Проломиха – с. Чамзинка Инзенского района Ульяновской области (код стройки 73/1521-1)». Вид с Ю на разбивку шурфа 16.



Рис. 90. Объект: «Газопровод межпоселковый от ГРС р.п. Тереньга размещения объекта: «Газопровод межпоселковый от с. Коржевка – с. Проломиха – с. Чамзинка Инзенского района Ульяновской области (код стройки 73/1521-1)». Вид с Ю на стенку шурфа 16.



Рис. 91. Объект: «Газопровод межпоселковый от ГРС р.п. Тереньга размещения объекта: «Газопровод межпоселковый от с. Коржевка – с. Проломиха – с. Чамзинка Инзенского района Ульяновской области (код стройки 73/1521-1)». Вид с Ю на шурф 16.



Рис. 92. Объект: «Газопровод межпоселковый от ГРС р.п. Тереньга размещения объекта: «Газопровод межпоселковый от с. Коржевка – с. Проломиха – с. Чамзинка Инзенского района Ульяновской области (код стройки 73/1521-1)». Вид с Ю на рекультивацию шурфа 16.





Рис. 93. Объект: «Газопровод межпоселковый от ГРС р.п. Тереньга размещения объекта: «Газопровод межпоселковый от с. Коржевка – с. Проломиха – с. Чамзинка Инзенского района Ульяновской области (код стройки 73/1521-1)». Вид с С на разбивку шурфа 17.



Рис. 94. Объект: «Газопровод межпоселковый от ГРС р.п. Тереньга размещения объекта: «Газопровод межпоселковый от с. Коржевка – с. Проломиха – с. Чамзинка Инзенского района Ульяновской области (код стройки 73/1521-1)». Вид с С на стенку шурфа 17.



Рис. 95. Объект: «Газопровод межпоселковый от ГРС р.п. Тереньга размещения объекта: «Газопровод межпоселковый от с. Коржевка – с. Проломиха – с. Чамзинка Инзенского района Ульяновской области (код стройки 73/1521-1)». Вид с С на шурф 17.



Рис. 96. Объект: «Газопровод межпоселковый от ГРС р.п. Тереньга размещения объекта: «Газопровод межпоселковый от с. Коржевка – с. Проломиха – с. Чамзинка Инзенского района Ульяновской области (код стройки 73/1521-1)». Вид с С на рекультивацию шурфа 17.



Рис. 97. Объект: «Газопровод межпоселковый от ГРС р.п. Тереньга размещения объекта: «Газопровод межпоселковый от с. Коржевка – с. Проломиха – с. Чамзинка Инзенского района Ульяновской области (код стройки 73/1521-1)». Вид с Ю на разбивку шурфа 18.



Рис. 98. Объект: «Газопровод межпоселковый от ГРС р.п. Тереньга размещения объекта: «Газопровод межпоселковый от с. Коржевка – с. Проломиха – с. Чамзинка Инзенского района Ульяновской области (код стройки 73/1521-1)». Вид с Ю на стенку шурфа 18.



Рис. 99. Объект: «Газопровод межпоселковый от ГРС р.п. Тереньга размещения объекта: «Газопровод межпоселковый от с. Коржевка – с. Проломиха – с. Чамзинка Инзенского района Ульяновской области (код стройки 73/1521-1)». Вид с Ю на шурф 18.



Рис. 100. Объект: «Газопровод межпоселковый от ГРС р.п. Тереньга размещения объекта: «Газопровод межпоселковый от с. Коржевка – с. Проломиха – с. Чамзинка Инзенского района Ульяновской области (код стройки 73/1521-1)». Вид с Ю на рекультивацию шурфа 18.



Рис. 101. Объект: «Газопровод межпоселковый от ГРС р.п. Тереньга размещения объекта: «Газопровод межпоселковый от с. Коржевка - с. Проломиха - с. Чамзинка Инзенского района Ульяновской области (код стройки 73/1521-1)».  
Вид с С на разбивку шурфа 19.



Рис. 102. Объект: «Газопровод межпоселковый от ГРС р.п. Тереньга размещения объекта: «Газопровод межпоселковый от с. Коржевка - с. Проломиха - с. Чамзинка Инзенского района Ульяновской области (код стройки 73/1521-1)».  
Вид с С на стенку шурфа 19.



Рис. 103. Объект: «Газопровод межпоселковый от ГРС р.п. Тереньга размещения объекта: «Газопровод межпоселковый от с. Коржевка – с. Проломиха – с. Чамзинка Инзенского района Ульяновской области (код стройки 73/1521-1)». Вид с С на шурф 19.



Рис. 104. Объект: «Газопровод межпоселковый от ГРС р.п. Тереньга размещения объекта: «Газопровод межпоселковый от с. Коржевка – с. Проломиха – с. Чамзинка Инзенского района Ульяновской области (код стройки 73/1521-1)». Вид с С на рекультивацию шурфа 19.



Рис. 105. Объект: «Газопровод межпоселковый от ГРС р.п. Тереньга размещения объекта: «Газопровод межпоселковый от с. Коржевка – с. Проломиха – с. Чамзинка Инзенского района Ульяновской области (код стройки 73/1521-1)».  
Вид с 3 на разбивку шурфа 20.



Рис. 106. Объект: «Газопровод межпоселковый от ГРС р.п. Тереньга размещения объекта: «Газопровод межпоселковый от с. Коржевка – с. Проломиха – с. Чамзинка Инзенского района Ульяновской области (код стройки 73/1521-1)».  
Вид с 3 на стенку шурфа 20.



Рис. 107. Объект: «Газопровод межпоселковый от ГРС р.п. Тереньга размещения объекта: «Газопровод межпоселковый от с. Коржевка – с. Проломиха – с. Чамзинка Инзенского района Ульяновской области (код стройки 73/1521-1)».  
Вид с 3 на шурф 20.



Рис. 108. Объект: «Газопровод межпоселковый от ГРС р.п. Тереньга размещения объекта: «Газопровод межпоселковый от с. Коржевка – с. Проломиха – с. Чамзинка Инзенского района Ульяновской области (код стройки 73/1521-1)».  
Вид с 3 на рекультивацию шурфа 20.





Министерство культуры Российской Федерации

# ОТКРЫТЫЙ ЛИСТ

№ 2442-2019

Настоящий открытый лист выдан:

**Вискалину Александру Викторовичу**

паспорт 7310 № 764875

(серия номер паспорта)

на право проведения археологических полевых работ  
в Ульяновской области в зоне рекультивации полигона ТКО в районе с. Красный Яр  
Заволжского района г. Ульяновска; строительства межпоселкового газопровода  
от с. Коржевка – с. Проломиха – с. Чамзинка в Инзенском районе.

На основании открытого листа

**Вискалин Александр Викторович**

(Ф.И.О)

имеет право производить следующие археологические полевые работы:  
археологические разведки с осуществлением локальных земляных работ на указанной  
территории в целях выявления объектов археологического наследия, уточнения сведений  
о них и планирования мероприятий по обеспечению их сохранности.

Передоверие права на проведение археологических полевых работ по данному  
открытому листу другому лицу запрещается.

Срок действия открытого листа: с 03 октября 2019 г. по 31 декабря 2019 г.

Дата принятия решения о предоставлении открытого листа: 03 октября 2019 г.

Заместитель Министра

(должность)

(подп)

С.Г.Обрывалин

(Ф.И.О)

Дата 03 октября 2019 г.