

Акт

**государственной историко-культурной экспертизы
документации, за исключением научных отчетов о выполненных
археологических полевых работах, содержащей результаты
исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или
отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного
наследия на территории земельного участка по объекту:
«Распределительный газопровод для газоснабжения земельных участков
в кварталах Г и Д по проспекту Дружбы Народов в Заволжском районе
г. Ульяновска с ответвлением на ЖСК "Петров овраг" по проспекту
Ленинского комсомола в Заволжском районе г. Ульяновска
Ульяновской области», подлежащего воздействию земляных,
строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в ст. 30
Федерального закона от 25.06.2002 №73-ФЗ «Об объектах культурного
наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской
Федерации» работ по использованию лесов и иных работ**

Настоящий акт государственной историко-культурной экспертизы (далее – экспертиза) составлен в соответствии с Федеральным законом от 25.06.2002 №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» и Положением о государственной историко-культурной экспертизе (утверждено постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 №569).

Дата начала проведения экспертизы	14.04.2021
Дата окончания проведения экспертизы	24.06.2021
Место проведения экспертизы	г. Москва
Заказчик экспертизы	АО «Проектный институт «Мордовагропромпроект»

Сведения об организации:

Сведения об организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт археологии Российской академии наук (ИА РАН). Место нахождения: 117292, г. Москва, ул. Дм. Ульянова, д. 19. ИНН 7728023670
--------------------------------	--

ИА РАН как эксперт – юридическое лицо соответствует требованию пп. б) п. 7 Положения о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 № 569 (в редакции от 10.03.2020) в части кадрового состава.

Сведения об эксперте:

Фамилия, имя, отчество	Милованов Сергей Иванович
Образование	высшее
Специальность	археолог
Ученая степень (звание)	кандидат исторических наук
Стаж работы	17 лет
Место работы	Федерального государственного бюджетного учреждения науки «Институт археологии Российской академии наук» (ИА РАН, ИНН 7728023670)
Должность	научный сотрудник
Реквизиты аттестации	<p>Государственный эксперт по проведению историко-культурной экспертизы (Приказ Министерства культуры Российской Федерации «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы» от 17 сентября 2018 года № 1627)</p> <ul style="list-style-type: none"> - выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр; - земли; - документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр; - документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из реестра; - документация, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в настоящей статье работ по использованию лесов и иных работ.

В соответствии с подпунктом д) п. 19 Положения о государственной историко-культурной экспертизе (утверждено постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 №569) эксперт

предупрежден об ответственности за достоверность сведений, изложенных в заключении экспертизы.

Отношения к заказчику:

Эксперт:

- не имеет родственных связей с заказчиком (его должностными лицами, работниками);
- не состоит в трудовых отношениях с заказчиком;
- не имеет долговых или иных имущественных обязательств перед заказчиком;
- не владеет ценными бумагами, акциями (долями участия, паями в уставных капиталах) заказчика;
- не заинтересован в результатах исследований и решений, вытекающих из настоящего экспертного заключения, с целью получения выгоды в виде денег, ценностей, иного имущества, услуг имущественного характера или имущественных прав для себя или третьих лиц.

Основание проведения государственной историко-культурной экспертизы:

1. Федеральный закон от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее – Закон №73-ФЗ).
2. Положение о государственной историко-культурной экспертизе (утверждено постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 №569) (далее – Положение).
3. Договор от 14.04.2021 №966-2021.

Цели и объект экспертизы

(в соответствии со статьями 28, 30 Закона №73-ФЗ)

Цель экспертизы – определение наличия или отсутствия объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, землях лесного фонда либо в границах водных объектов или их частей, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в ст. 30 Закон № 73-ФЗ работ по использованию лесов и иных работ, в случае, если орган охраны объектов культурного наследия не имеет данных об отсутствии на указанных земельных участках, землях лесного фонда либо

водных объектах или их частях объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия в соответствии со ст. 3 Закон № 73-ФЗ.

Объект экспертизы – документация, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия на территории земельного участка по объекту: «Распределительный газопровод для газоснабжения земельных участков в кварталах Г и Д по проспекту Дружбы Народов в Заволжском районе г. Ульяновска с ответвлением на ЖСК "Петров овраг" по проспекту Ленинского комсомола в Заволжском районе г. Ульяновска Ульяновской области» (обследован участок протяженностью 19,2 км, шириной 20-60 м).

Экспертиза проводится в отношении: Научно-технический отчет о выполненной археологической разведке на территории земельного участка по объекту: «Распределительный газопровод для газоснабжения земельных участков в кварталах Г и Д по проспекту Дружбы Народов в Заволжском районе г. Ульяновска с ответвлением на ЖСК "Петров овраг" по проспекту Ленинского комсомола в Заволжском районе г. Ульяновска Ульяновской области» в 2021 г. М., 2021.

Перечень документов и материалов, собранных и полученных при проведении экспертизы

1. Федеральный закон от 25.06.2002 №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».
2. Положение о государственной историко-культурной экспертизе (утверждено постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 №569).
3. Правила выдачи, приостановления и прекращения действия разрешений (открытых листов) на проведение работ по выявлению и изучению объектов археологического наследия (утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 20.02.2014 №127).
4. Положение о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации (утверждено постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 20.06.2018 №32).
5. Методика определения границ территорий объектов археологического наследия (рекомендована письмом Министерством

культуры Российской Федерации от 27.01.2012 №12-01-39/05-АБ (Методика)).

Перечень документов, представленных на экспертизу

Научно-технический отчет о выполненной археологической разведке на территории земельного участка по объекту: «Распределительный газопровод для газоснабжения земельных участков в кварталах Г и Д по проспекту Дружбы Народов в Заволжском районе г. Ульяновска с ответвлением на ЖСК "Петров овраг" по проспекту Ленинского комсомола в Заволжском районе г. Ульяновска Ульяновской области» в 2021 г. М., 2021.

Сведения об обстоятельствах, повлиявших на процесс проведения и результаты экспертизы

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

Сведения о проведенных исследованиях

- Анализ действующей нормативно-правовой базы в сфере государственной охраны и сохранения объектов культурного (археологического) наследия.
- Анализ методической базы проведения археологических полевых работ.
- Изучение документа, представленного на экспертизу, в том числе в части соответствия нормативно-правовой и методической базам.
- Оформление заключения экспертизы в форме настоящего акта.

Факты и сведения, выявленные и установленные в результате проведенных исследований

Согласно представленному отчету, археологические полевые работы (археологические разведки) проведены на территории земельного участка по объекту: «Распределительный газопровод для газоснабжения земельных участков в кварталах Г и Д по проспекту Дружбы Народов в Заволжском районе г. Ульяновска с ответвлением на ЖСК "Петров овраг" по проспекту Ленинского комсомола в Заволжском районе г. Ульяновска Ульяновской области» (обследован участок протяженностью 19,2 км, шириной 20-60 м), с целью установления наличия / отсутствия на упомянутой территории

объектов, обладающих признаками объектов культурного (археологического) наследия.

В акте рассматриваются только материалы, связанные с археологическим изучением указанного участка. Наличие / отсутствие объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия в области архитектуры, истории и монументального искусства и иных объектов культурного наследия, за исключением памятников археологии, а также влияние проектируемых и хозяйственных работ на такие памятники истории и культуры, их соответствие нормам законодательства об объектах культурного наследия, не рассматривались и не являлись задачами настоящей экспертизы, так как в соответствии с п. 3 ст. 31 Закона №73-ФЗ обследование земельного участка проводилось путем археологической разведки, направленной на определение наличия/отсутствия исключительно объектов археологического наследия.

Археологические полевые работы проведены во исполнение норм статей 28, 30, 33 (п. 2), 36 (пункты 1, 3) Закона №73-ФЗ, на основании договора от 14.04.2021 №966-2021, заключенного между ФГБУН Институт археологии Российской академии наук (далее – ИА РАН) и с АО «Проектный институт «Мордовагропромпроект» и разрешения (открытого листа) от 10.06.2021 №0876-2021, выданного Минкультуры России на имя С.В. Сазонова.

Объем археологических полевых работ, виды мероприятий, реализуемых в рамках подготовки и проведения обследования земельного участка, состав и форма представления отчетной документации по их результатам определены техническим заданием к указанному договору.

Участок исследования находится в северо-восточной части г.о. Ульяновск, на удалении ок. 2,48-7,1 км к восток-северо-востоку — востоку от церкви Николая Чудотворца в г. Ульяновске, на левом берегу р. Волга, на расстоянии 1,8-5,7 км к юго-востоку от ее русла. Протяженность участка исследования составила ок. 19,2 км, ширина 20-60 м.

Северо-западная оконечность участка располагается у пересечения проспекта Ленинского Комсомола и проспекта Дружбы Народов, у коттеджного микрорайона (координаты: 54°23'19.95"С 48°36'41.00"В). Участок исследования протянулся в юго-восточном направлении параллельно проспекту Дружбы Народов вдоль ЛЭП. Не доходя до проспекта Созидателей, участок поворачивает на северо-восток и следует параллельно ему по пустырю, обходя АЗС и АГЗС. На удалении ок. 750 м от перекрестка проспектов Дружбы Народов и Созидателей участок меняет направление на юго-восток и переходит через автодорогу в сторону АГЗС. От АГЗС участок

снова поворачивает на северо-восток и идет на протяжении ок. 520 м по пустырю, затем снова направляется на юго-восток к коттеджному поселку «Дружба-2». Далее участок следует вдоль коттеджного поселка сначала на северо-восток по ул. Стартовой, а затем на юго-восток по ул. Семейной до ул. Дементьева. Затем участок идет по ул. Дементьева на северо-восток до ул. Летчика Хабибуллина. На этом промежутке от участка отходят параллельные друг другу ответвления, совпадающие с границами улиц квартала Г и Д. Также участок исследования проходит по южному краю квартала Д. От юго-восточного края квартала Д участок следует на юго-восток в направлении автодороги на аэропорт. От автодороги участок поворачивает на юг, переходит через железнодорожные пути и продолжается вплоть до юго-восточной оконечности (координаты: 54°22'55.94"С 48°41'1.18"В), расположенной на удалении ок. 80 м к северо-востоку от северо-восточного края ограждения промышленного комплекса

В топографическом плане участок исследования проходит по территории Заволжья. Обследованная территория включает в себя пустыри, заброшенные поля, грунтовые и асфальтированные дороги и прилегающую к ним территорию. Прилегающая территория задернована, поросла травой, кустарником и редкими молодыми деревьями. Квартал Г и Д Заволжского района расположены на территории бывшего поля.

Рельеф дневной поверхности понижается с запада на восток с отм. 85 м до отм. 74 м по Балтийской системе высот.

Наиболее близко к территории археологические исследования проводились в районе с. Архангельское, пос. Мирный и пгт. Октябрьский. В ходе работ было выявлено и исследовано шесть памятников археологии: «Курганный могильник «Октябрьский-1», 2-ая пол. II тыс. до н. э.», расположенный на удалении ок. 3 км к юго-юго-западу от юго-восточного края участка исследования; «Курган «Октябрьский-3», 2-ая пол. II тыс. до н. э.», расположенный на удалении ок. 4,6 км к юго-юго-западу от юго-восточного края участка исследования; «Курган «Мирный-1», 2-ая пол. II тыс. до н. э.», расположенный на удалении ок. 4,2 км к восток-юго-востоку от юго-восточного края участка исследования; «Курган «Мирный-2», 2-ая пол. II тыс. до н. э.», расположенный на удалении ок. 4,4 км к восток-юго-востоку от юго-восточного края участка исследования; «Селище «Архангельское-5», II тыс. до н. э.», расположенное на удалении ок. 5,5 км к северо-северо-востоку от северо-восточного края участка исследования; «Селище «Архангельское-4», 3-я четв. I тыс. н. э.», расположенное на удалении ок. 5,9 км к северо-северо-востоку от северо-восточного края участка исследования.

Анализ картографических и архивных материалов, выполненный до начала полевых работ свидетельствует, что все известные до начала археологических работ памятники археологии, объекты археологического наследия, находящиеся в Государственном реестре объектов культурного наследия народов Российской Федерации находятся за пределами земельного участка по объекту: «Распределительный газопровод для газоснабжения земельных участков в кварталах Г и Д по проспекту Дружбы Народов в Заволжском районе г. Ульяновска с ответвлением на ЖСК "Петров овраг" по проспекту Ленинского комсомола в Заволжском районе г. Ульяновска Ульяновской области».

Археологические полевые работы проводились в соответствии с Положением о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации (утверждено постановлением бюро Отделения историко-филологических наук от 20.06.2018 №32).

Для работы и ориентирования на местности использовался фрагмент публичной кадастровой карты масштаба 1:5000.

Обследован участок протяженностью 19,2 км, шириной 20-60 м.

Осуществлены:

- визуальное обследование участка;
- поиск подъемного материала;
- локальные земляные работы – всего на участке заложено 26 шурфов размером 1 х 1 м каждый;
- фото- и графическая фиксации, описание процесса и результатов археологических разведок.

Визуальное обследование участка и поиск подъемного археологического материала оказались безрезультатными – обнажений культурного слоя, археологических объектов, археологических предметов не выявлено.

С целью поиска следов культурных отложений на участке в пределах территории землеотвода было решено заложить разведочные шурфы. Выбор конкретного места заложения шурфа был обусловлен желанием расположить его в наиболее перспективном месте обнаружения объектов археологического наследия.

Всего на земельном участке заложено 26 шурфов размером 1 х 1 м каждый.

Шурфы фиксировались фотографически: место заложения, поверхность на месте заложения, вид шурфов после разбора гумусово-почвенного горизонта, контрольной прокопки подстилающего его

археологически стерильного слоя; стратиграфические разрезы по бортам шурфов; поверхность в месте заложения после засыпки и рекультивации.

Максимальная глубина проходки грунта в шурфах определялась положением нижних горизонтов почвенного профиля.

Грунт в шурфах разбирался тонкими зачистками по пластикам параллельным дневной поверхности, мощностью по 20 см каждый, с последующей контрольной ручной переборкой. Борты и поверхности дна шурфов тщательно зачищены, зафиксированы на соответствующих планах в М 1:20 и фотоснимками. По завершении земляных работ, описанию их процесса и результатов, графической и фото- фиксации произведена рекультивация шурфов с обратной засыпкой грунта.

Шурф 1 (координаты: 54°23'9.97"С 48°37'1.31"В) заложен в западной части участка исследования, на удалении ок. 125 м к северо-востоку от д. 5 по пр-ту Дружбы Народов, на пустыре. В шурфе прослежена следующая стратиграфия. Под дерном, мощностью 0,02-0,03 м, залегает коричневая супесь, мощностью 0,57-0,62 м. Материк – желтая супесь, зафиксирован на отм. -60/-70 см.

Шурф 2 (координаты: 54°23'8.37"С 48°37'34.38"В) заложен в западной части участка исследования, на удалении ок. 40 м к западу от АГЗС, на пустыре. В шурфе прослежена следующая стратиграфия. Под дерном, мощностью 0,03-0,04 м, залегает темно-серая супесь, мощностью 0,34-0,36 м. Материк – желтая супесь, зафиксирован на отм. -37/-40 см.

Шурф 3 (координаты: 54°23'12.36"С 48°38'1.47") заложен в западной части участка исследования, на расстоянии ок. 480 м к западу от д. 4 по ул. Взлетная в коттеджном пос. Дружба-2, на пустыре. В шурфе прослежена следующая стратиграфия. Под дерном, мощностью 0,03-0,05 м, залегает темно-серая супесь, мощностью 0,58-0,6 м. Материк – желтая супесь, зафиксирован на отм. -62/-65 см.

Шурф 4 (координаты: 56° 8'16.06"С 41°42'5.86"В) заложен в центральной части участка исследования, на расстоянии ок. 70 м к западу от д. 34 по ул. Стартовая в коттеджном пос. Дружба-2, на пустыре. В шурфе прослежена следующая стратиграфия. Под дерном, мощностью 0,02-0,03 м, залегает темно-серая супесь, мощностью 0,96-0,98 м. Материк – желтая супесь, зафиксирован на отм. -98/-100 см.

Шурф 5 (координаты: 54°23'20.01"С 48°39'9.92"В) заложен в центральной части участка исследования, на расстоянии ок. 50 м востоку от д. 47 по ул. Семейная в коттеджном пос. Дружба-2, на пустыре. В шурфе прослежена следующая стратиграфия. Под дерном, мощностью 0,02-0,03 м,

залегает темно-серая супесь, мощностью 0,49-0,51 м. Материк – желтая супесь, зафиксирован на отм. -51/-54 см.

Шурф 6 (координаты: 54°23'17.90"С 48°39'21.07"В) заложен в центральной части участка исследования, на расстоянии ок. 200 м к востоку от д. 39 по ул. Семейная в коттеджном пос. Дружба-2. В шурфе прослежена следующая стратиграфия. Под дерном, мощностью 0,03-0,04 м, залегает темно-серая супесь, мощностью 0,69-0,72 м. Материк – желтая супесь, зафиксирован на отм. -72/-75 см.

Шурф 7 (координаты: 54°23'24.14"С 48°39'21.38"В) заложен в центральной части участка исследования, на расстоянии ок. 60 м к юго-западу от д. 8 по ул. Восточная в квартале Г. В шурфе прослежена следующая стратиграфия. Под дерном, мощностью 0,03-0,04 м, залегает темно-серая супесь, мощностью 0,55-0,62 м. Материк – желтая супесь, зафиксирован на отм. -58/-65 см.

Шурф 8 (координаты: 54°23'9.93"С 48°39'38.35"В) заложен в восточной части участка исследования, на расстоянии ок. 270 м к востоку от д. 17 по ул. Семейная в коттеджном пос. Дружба-2. В шурфе прослежена следующая стратиграфия. Под дерном, мощностью 0,02-0,03 м, залегает темно-серая супесь, мощностью 0,48-0,55 м. Материк – желтая супесь, зафиксирован на отм. -55/-59 см.

Шурф 9 (координаты: 54°23'2.24"С 48°39'49.56"В) заложен в восточной части участка исследования, на расстоянии ок. 345 м к востоку от д. 33 по ул. Угловая в коттеджном пос. Дружба-2. В шурфе прослежена следующая стратиграфия. Под дерном, мощностью 0,02-0,03 м, залегает серая супесь, толщиной 0,12 – 0,13 м. Ниже прослежена серая супесь, толщиной 0,12 – 0,13 м, перекрывающая светло-коричневую супесь с включениями светло-желтой супеси, мощностью 0,52 – 0,54 м. Материк – бурый суглинок, зафиксирован на отм. -82/-84 см.

Шурф 10 (координаты: 54°23'18.62"С 48°39'37.06"В) заложен в восточной части участка исследования, на расстоянии ок. 300 м к юго-востоку от д. 8 по ул. Восточная в квартале Г. В шурфе прослежена следующая стратиграфия. Под дерном, мощностью 0,02-0,03 м, залегает серая супесь, мощностью 0,27-0,29 м. Ниже зафиксирована коричневая супесь, мощностью 0,33 м. Материк – желтая супесь, зафиксирован на отм. -63/-65 см.

Шурф 11 (координаты: 54°23'24.77"С 48°39'37.76"В) заложен в восточной части участка исследования, на расстоянии ок. 230 м к востоку от д. 8 по ул. Восточная в квартале Г. В шурфе прослежена следующая стратиграфия. Под дерном, мощностью 0,02-0,05 м, залегает темно-серая

супесь, мощностью 0,59-0,79 м. Материк – темно-серая супесь, мощностью 0,59-0,79 м.

Шурф 12 (координаты: 54°23'10.86"С 48°39'55.25"В) заложен в восточной части участка исследования, на расстоянии ок. 145 м к северо-востоку от д. 11 по ул. Каштановая в квартале Д. В шурфе прослежена следующая стратиграфия. Под дерном, мощностью 0,03-0,05 м, залегает темно-серая супесь, мощностью 0,23-0,3 м. Ниже зафиксирован светло-коричневая супесь, мощностью, 0,2-0,3 м. Материк – рыже-коричневая супесь, зафиксирован на отм. -50/-65 см.

Шурф 13 (координаты: 54°23'17.47"С 48°39'55.58"В) заложен в восточной части участка исследования, на расстоянии ок. 310 м к северо-востоку от д. 11 по ул. Каштановая в квартале Д. В шурфе прослежена следующая стратиграфия. Под дерном, мощностью 0,03-0,05 м, залегает темно-серая супесь, мощностью 0,25-0,3 м. Ниже зафиксирована светло-коричневая супесь, мощностью 0,4 м. Материк – рыже-коричневая супесь, зафиксирован на отм. -70/-75 см.

Шурф 14 (координаты: 54°23'29.72"С 48°39'48.00"В) заложен в северо-восточной части участка исследования, на расстоянии ок. 490 м к запад-юго-западу от д. 71 по ул. Летчика Хабибуллина в квартале Г. В шурфе прослежена следующая стратиграфия. Под дерном, мощностью 0,03-0,05 м, залегает серая супесь, мощностью 0,25-0,3 м. Ниже зафиксирована темно-серая супесь, толщиной 0,3 – 0,32 м, перекрывавшая желто-серую супесь, мощностью 0,49 – 0,51 м. Материк – светло-серая супесь, зафиксирован на отм. -118/-120 см.

Шурф 15 (координаты: 54°23'14.87"С 48°40'7.28"В) заложен в восточной части участка исследования, на расстоянии ок. 310 м к северо-западу от д. 15 по ул. Летная в квартале Д. В шурфе прослежена следующая стратиграфия. Под дерном, мощностью 0,03-0,05 м, залегает темно-серая супесь, мощностью 0,25-0,27 м. Ниже зафиксирована светло-коричневая супесь, мощностью 0,33-0,36 м. Материк – светло-коричневая супесь, мощностью 0,33-0,36 м.

Шурф 16 (координаты: 54°23'17.47"С 48°39'55.58"В) заложен в восточной части участка исследования, на расстоянии ок. 120 м к югу от д. 15 по ул. Летная в квартале Д. В шурфе прослежена следующая стратиграфия. Под дерном, мощностью 0,03-0,05 м, залегает темно-серая супесь, мощностью 0,24-0,28 м. Материк – рыже-коричневая супесь, зафиксирован на отм. -29/-31 см.

Шурф 17 (координаты: 54°23'13.95"С 48°40'17.91"В) заложен в восточной части участка исследования, на расстоянии ок. 160 м к северо-

северо-западу от д. 15 по ул. Летная в квартале Д. В шурфе прослежена следующая стратиграфия. Под дерном, мощностью 0,03-0,04 м, залегает темно-серая супесь, мощностью 0,51-0,52 м. Материк – рыже-коричневая супесь, зафиксирован на отм. -54/-56 см.

Шурф 18 (координаты: 54°23'32.10"С 48°40'1.79"В) заложен в северо-восточной части участка исследования, на расстоянии ок. 230 м к запад-юго-западу от д. 71 по ул. Летчика Хабибуллина в квартале Г. В шурфе прослежена следующая стратиграфия. Под дерном, мощностью 0,03-0,04 м, залегает темно-серая супесь, мощностью 0,72 м. Ниже зафиксирована светло-коричневая супесь с комками желтой супеси, мощностью 0,4 м. Материк – светло-желтая супесь, зафиксирован на отм. -135/-137 см.

Шурф 19 (координаты: 54°23'23.36"С 48°40'14.34"В) заложен в восточной части участка исследования, на расстоянии ок. 400 м к югу от д. 71 по ул. Летчика Хабибуллина в квартале Г. В шурфе прослежена следующая стратиграфия. Под дерном, мощностью 0,03-0,04 м, залегает темно-серая супесь, мощностью 0,26-0,29 м. Ниже прослежена серо-желтая супесь, мощностью 0,4 м. Материк – светло-желтая супесь с протеканиями темно-серой супеси, зафиксирован на отм. -70/-73 см.

Шурф 20 (координаты: 54°23'7.83"С 48°40'34.24"В) заложен в юго-восточной части участка исследования, на расстоянии ок. 210 м к восток-юго-востоку от д. 15 по ул. Летная в квартале Д. В шурфе прослежена следующая стратиграфия. Под дерном, мощностью 0,02-0,03 м, залегает темно-серый суглинок, мощностью 0,32-0,34 м. Ниже зафиксирована серо-желтая супесь, мощностью 0,52 м. Материк – коричневая супесь с протеканиями темно-серой супеси, зафиксирован на отм. -87/-89 см.

Шурф 21 (координаты: 56° 8'16.15"С 41°28'20.26"В.) заложен в юго-восточной части участка исследования, на расстоянии ок. 510 м к юго-востоку от д. 15 по ул. Летная в квартале Д. В шурфе прослежена следующая стратиграфия. Под дерном, мощностью 0,03-0,05 м, залегает темно-серая супесь, мощностью 0,5-0,52 м. Ниже зафиксирована светло-коричневая супесь, мощностью 0,33 м. Материк – желтая супесь, зафиксирован на отм. -87/-90 см.

Шурф 22 (координаты: 54°23'17.15"С 48°40'30.68"В) заложен в восточной части участка исследования, на расстоянии ок. 280 м к северо-востоку от д. 15 по ул. Летная в квартале Д. В шурфе прослежена следующая стратиграфия. Под дерном, мощностью 0,03-0,05 м, залегает темно-серая супесь, мощностью 0,4-0,42 м. Ниже зафиксирована светло-коричневая супесь, мощностью 0,45 м. Материк – желтая супесь, зафиксирован на отм. -87/-90 см.

Шурф 23 (координаты: 54°23'39.07"С 48°40'11.39"В) заложен в северо-восточной части участка исследования, на расстоянии ок. 75 м к северо-северо-западу от д. 71 по ул. Летчика Хабибуллина в квартале Г. В шурфе прослежена следующая стратиграфия. Под дерном, мощностью 0,02-0,03 м, залегает темно-серая супесь, мощностью 0,57-0,59 м. Материк – желтая супесь, зафиксирован на отм. -60/-62 см.

Шурф 24 (координаты: 56° 8'45.52"С 41°26'32.34"В) заложен в восточной части участка исследования, на расстоянии ок. 480 м к северо-востоку от д. 15 по ул. Летная в квартале Д. В шурфе прослежена следующая стратиграфия. Под дерном, мощностью 0,03-0,04 м, залегает темно-серая супесь, мощностью 0,74-0,75 м. Ниже зафиксирован коричневый суглинок, мощностью 0,4 м. Материк – желтая супесь, зафиксирован на отм. -78/-79 см.

Шурф 25 (координаты: 54°23'11.14"С 48°40'48.25"В) заложен в юго-восточной части участка исследования, на расстоянии ок. 465 м к востоку от д. 15 по ул. Летная в квартале Д. В шурфе прослежена следующая стратиграфия. Под дерном, мощностью 0,03-0,04 м, залегает темно-серая супесь мощностью 0,28-0,3 м. Ниже зафиксирована светло-коричневая супесь, мощностью 0,35 м. Материк – оранжевая супесь, зафиксирован на отм. -65/-68 см.

Шурф 26 (координаты: 56° 9'16.65"С 41°26'12.89"В) заложен в юго-восточной части участка исследования, на расстоянии ок. 800 м к юго-востоку от д. 15 по ул. Летная в квартале Д. В шурфе прослежена следующая стратиграфия. Под дерном, мощностью 0,04-0,06 м, залегает темно-серая супесь, мощностью 1,18 – 1,2 м. Материк – желтая супесь, зафиксирован на отм. -122/-126 см.

Наличия культурного слоя и объектов археологического наследия в шурфах не выявлено.

Совокупность проведенных мероприятий в рамках обследования рассматриваемого земельного участка дает основания для вывода об отсутствии на его территории объектов, обладающих признаками объектов культурного (археологического) наследия. Соответственно, информация, предусмотренная п. 11 ст. 45.1 Закона №73-ФЗ об обнаружении объектов археологического наследия, в региональный орган охраны объектов культурного наследия не направлялась. Т.о., с учетом нормы п. 16 ст. 16.1 Закона №73-ФЗ, выявленные объекты археологического наследия на рассматриваемой территории отсутствуют.

Обоснование вывода экспертизы

1. Научно-технический отчет полностью отражает характер, объем и состав археологических полевых работ (археологических разведок) на территории земельного участка по объекту: «Распределительный газопровод для газоснабжения земельных участков в кварталах Г и Д по проспекту Дружбы Народов в Заволжском районе г. Ульяновска с ответвлением на ЖСК "Петров овраг" по проспекту Ленинского комсомола в Заволжском районе г. Ульяновска Ульяновской области».

2. Археологические полевые работы (археологические разведки) на рассматриваемом земельном участке проведены в соответствии с действующими нормативно-правовой и методической базами по сохранению объектов археологического наследия, в объеме и составе, определенных договором от 14.04.2021 №966-2021.

3. Выводы научно-технического отчета с методической точки зрения обоснованы.

4. В результате указанных работ, с учетом нормы п. 16 ст. 16.1 Закона №73-ФЗ, установлен факт отсутствия на рассматриваемом земельном участке выявленных объектов археологического наследия.

5. Также установлено отсутствие угрозы нанесения вреда ближайшим известным объектам археологического наследия вне границ рассматриваемого участка.

Вывод экспертизы

На территории земельного участка по объекту: «Распределительный газопровод для газоснабжения земельных участков в кварталах Г и Д по проспекту Дружбы Народов в Заволжском районе г. Ульяновска с ответвлением на ЖСК "Петров овраг" по проспекту Ленинского комсомола в Заволжском районе г. Ульяновска Ульяновской области» (обследован участок протяженностью 19,2 км, шириной 20-60 м), объекты культурного (археологического) наследия, включенные в реестр, выявленные объекты культурного наследия, либо объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, отсутствуют.

В связи с установленным отсутствием на территории земельного участка по объекту: «Распределительный газопровод для газоснабжения земельных участков в кварталах Г и Д по проспекту Дружбы Народов в Заволжском районе г. Ульяновска с ответвлением на ЖСК "Петров овраг" по проспекту Ленинского комсомола в Заволжском районе г. Ульяновска Ульяновской области» (обследован участок протяженностью 19,2 км, шириной 20-60 м), подлежащему хозяйственному освоению, выявленных

объектов археологического наследия, отсутствия угрозы нанесения вреда ближайшим известным объектам археологического наследия, расположенным вне границ рассматриваемого участка сделан вывод о возможности (положительное заключение) проведения на данном земельном участке земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов и иных работ.

Приложение: Научно-технический отчет о выполненной археологической разведке на территории земельного участка по объекту: «Распределительный газопровод для газоснабжения земельных участков в кварталах Г и Д по проспекту Дружбы Народов в Заволжском районе г. Ульяновска с ответвлением на ЖСК "Петров овраг" по проспекту Ленинского комсомола в Заволжском районе г. Ульяновска Ульяновской области» в 2021 г. М., 2021.

Государственный эксперт



Милованов С.И.

Дата оформления Акта экспертизы: 24.06.2021