

Акт

государственной историко-культурной экспертизы земель, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ по проекту строительства объекта «24-х этажный жилой дом с наружными инженерными сетями, со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения», расположенного по ул. Бирюзовая в микрорайоне «Юдино» Кировского района г.Казани

Казань, 2020

29.04.2020 г.

Состав Акта:

Основания экспертизы	3
Место проведения экспертизы	3
Сроки проведения экспертизы	3
Сведения об эксперте	3
Сведения об экспертах	3
Заявление об ответственности	6
Объект экспертизы	6
Цель экспертизы	7
Заказчик экспертизы	7
Представленные документы	7
Сведения о проведенных исследованиях: методы, объем и характер работ	7
Перечень документов и материалов, привлекаемых при проведении экспертизы, а также использованной для нее специальной, технической и справочной литературы	9
Краткая физико-географическая характеристика района проведения исследований	10
Историко-археологическая характеристика района расположения земельного участка	12
Результаты натурных работ	14
Обоснования выводов экспертизы	15
Выводы экспертизы	16
Список приложений к Акту историко-культурной экспертизы	17
Приложение 1.	18
Приложение 2.	19
Приложение 3.	20

Основания экспертизы.

Настоящее заключение государственной историко-культурной экспертизы составлено на основании требования государственного органа охраны объектов культурного наследия, в соответствии со ст.ст. 28, 30 Федерального закона от 25.06.2002 №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее: Федеральный закон №73-ФЗ), Постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 г. № 569 «Об утверждении Положения о государственной историко-культурной экспертизе» и иных нормативно-правовых актов Российской Федерации.

Место проведения экспертизы.

Российская Федерация, Республика Татарстан, г. Казань, Кировский район.

Сроки проведения экспертизы.

Начало: 16.03.2020 г.

Окончание: 29.04.2020 г.

Сведения об эксперте.

Обособленное структурное подразделение ГНБУ «Академия наук Республики Татарстан» «Институт археологии имени А.Х. Халикова Академии наук Республики Татарстан». РФ, 420012, г. Казань, ул. Бутлерова, 30. ИНН 1654008987.

Сведения об экспертах:

1. Фамилия, имя отчество: *Губайдуллин Айрат Маратович*

Образование: *высшее*

Специальность: *археолог*

Ученая степень: *д.и.н.*

Стаж работы по профилю экспертной деятельности: *27 лет*

Текущее место работы: *Обособленное структурное подразделение ГНБУ «Академия наук Республики Татарстан» «Институт археологии имени А.Х. Халикова Академии наук Республики Татарстан»*

Должность: *с.н.с. отдела средневековой археологии*

Документ об аттестации эксперта: *Приказ Министерства культуры РФ №1627 от 17.09.2018. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы».*

Объекты экспертизы:

- *выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр;*

- *земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25*

Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, в случае, если орган охраны объектов культурного наследия не имеет данных об отсутствии на указанных землях объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия.

- документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр;

- 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, работ по использованию лесов и иных работ;

- документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в настоящей статье работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия.

2. *Фамилия, имя отчество: Набиуллин Наиль Гатиатуллович*

Образование: высшее

Специальность: археолог

Ученая степень: к.и.н.

Стаж работы по профилю экспертной деятельности: 25 лет

Текущее место работы: Обособленное структурное подразделение ГНБУ «Академия наук Республики Татарстан» «Институт археологии имени А.Х. Халикова Академии наук Республики Татарстан».

Должность: с.н.с. отдела средневековой археологии

Документ об аттестации эксперта: Приказ Министерства культуры РФ №1627 от 17.09.2018. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы»

Объекты экспертизы:

- выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр;

- земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, в случае, если орган охраны объектов культурного наследия не имеет данных об отсутствии на указанных землях объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия.

- документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр;

- 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, работ по использованию лесов и иных работ;

3. Фамилия, имя отчество: *Ситдиков Айрат Габитович*

Образование: *высшее*

Специальность: *археолог*

Ученая степень: *д.и.н.*

Стаж работы по профилю экспертной деятельности: *21 год*

Текущее место работы: *Обособленное структурное подразделение ГНБУ «Академия наук Республики Татарстан» «Институт археологии имени А.Х. Халикова Академии наук Республики Татарстан».*

Должность: *директор.*

Документ об аттестации эксперта: *Приказ Министерства культуры РФ №1627 от 17.09.2018. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы».*

Объекты экспертизы:

- выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр;

- земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, в случае, если орган охраны объектов культурного наследия не имеет данных об отсутствии на указанных землях объектов культурного наследия, включенных в реестр,

выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия.

- документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр;

- 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, работ по использованию лесов и иных работ;

- документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в настоящей статье работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия.

Заявление об ответственности.

Эксперт несет полную ответственность за достоверность сведений, изложенных в настоящем заключении, в соответствии со ст. ст. 28, 29, 30 Федерального закона «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» №73-ФЗ от 25.06.2002г., с Положением о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденным постановлением Правительства РФ от 15.07.2009 г. №569. ст. 307 УК РФ.

Объект экспертизы.

Территория, подлежащая хозяйственному освоению по проекту строительства объекта «24-х этажный жилой дом с наружными инженерными сетями, со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения» на земельных участках с кадастровыми номерами 16:50:280843:137, 16:50:280843:20, расположенная по ул. Бирюзовая в микрорайоне «Юдино» Кировского района г. Казани (рис. 1,2).

В составе проекта земельный участок площадью 1,2271 га. Территория исследования установлена в соответствии с картографическим материалом, предоставленным заказчиком (рис.2, 3).

Обследуемый участок площадью 1,2271 га расположен в 180 м к юго-западу от здания школы №153, в 420 м к востоку-северо-востоку от церкви Александра Невского, в 480 м к северо-западу от мечети Жомга в микрорайоне «Юдино» в Кировском районе г. Казани. Обследуемый участок неправильной формы расположен в городской черте, поверхность неровная, покрыта асфальтом, песком и строительным мусором. Участок имеет общий уклон к северу. Обследуемый земельный участок подвергался серьезной антропогенной и техногенной нагрузке, на территории имеются остатки фундаментов зданий профессионального лицея железнодорожного транспорта № 26 (фундаменты мастерских, столовой и кирпичных построек хозяйственного и бытового назначения), также проходят различные коммуникации.

Заложены археологические шурфы №№1-2 (рис.13-24).

Цель экспертизы.

Установление факта наличия или отсутствия на территории проектируемого объекта строительства объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающего признаками объекта культурного наследия

Заказчик экспертизы.

Муниципальное Унитарное Предприятие города Казани «Дирекция Муниципальных Жилищных Программ»

Представленные документы:

Картографические и проектные материалы по проекту строительства объекта «24-х этажный жилой дом с наружными инженерными сетями, со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения», представленные МУП «Дирекция Муниципальных Жилищных Программ»

Дополнительных сведений, которые могли бы повлиять на процесс проведения и результаты настоящей экспертизы, не поступало.

Сведения о проведенных исследованиях: методы, объем и характер работ.

При подготовке настоящей экспертизы изучены материалы предыдущих научных историко-археологических (библиографических, архивных, натурных) обследований района расположения исследуемого земельного участка, подлежащего хозяйственному освоению по проекту строительства объекта «24-х этажный жилой дом с наружными инженерными сетями, со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения» на земельных участках с кадастровыми номерами 16:50:280843:137, 16:50:280843:20.

В процессе проведения экспертизы был выполнен анализ действующего законодательства в сфере сохранения, государственной охраны, использования и популяризации объектов культурного наследия;

сравнительный анализ всех данных, собранных по земельному участку, подлежащему хозяйственному освоению.

Проведено натурное полевое обследование земельного участка с заложением археологических шурфов. Работы проведены на основании Открытого листа №0158-2020 от 16марта 2020 г., выданного Министерством культуры Российской Федерации на имя Фахрутдинова И.Р.

Первый этап состоял в изучении архивных и опубликованных материалов по результатам исследований предыдущих лет. В работе были использованы архивные материалы, научные отчеты, специальная, техническая, справочная литература, картографические и иные материалы.

Второй этап заключался в осмотре участка предполагаемых строительных работ, поиске подъемного материала, определении места для последующей закладки шурфов. При определении необходимого количества и места закладки шурфов принимались во внимание специфика местности (особенности рельефа, удаленность от источников воды, привлекательность для проживания древнего населения), а также степень современной антропогенной и техногенной нагрузки.

На выбранном участке с целью выяснения наличия культурного слоя были заложены шурфы.

Исследования проводились в соответствии с «Положением о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации» (утверждено постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 20 июня 2018 г. № 32). Шурфы размерами 1x1 м ориентированы по сторонам света. Место нахождения шурфов при помощи GPS навигатора «Garmin» определено в системе географических координат (WGS84 и МСК 16). Выборка шурфов производилась вручную, пластами по 20 см. При выборе репера для нивелировки за относительный «ноль» принималась поверхность северо-западного угла каждого шурфа. В шурфах производилась контрольная выборка верхней части археологически стерильного слоя (материка). Проводилась фотофиксация на цифровой фотоаппарат. Заложённые шурфы после выборки и фиксации были закопаны, поверхность рекультивирована. В ходе натуральных исследований было заложено 2 шурфа общей площадью 2 м².

Историко-архитектурные, историко-градостроительные, архивные и иные специальные исследования, в дополнение к представленным материалам, экспертами не проводились в связи с отсутствием необходимости.

Имеющийся материал достаточен для заключения по предмету настоящей экспертизы.

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

1. Федеральный Закон РФ от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».
2. Постановление Правительства РФ от 15.07.2009 г. №569 «Об утверждении Положения о государственной историко-культурной экспертизе».
3. Постановление Правительства Российской Федерации от 20.02.2014 г. № 127 «Об утверждении Правил выдачи, приостановления и прекращения действия разрешений (открытых листов) на проведение работ по выявлению и изучению объектов археологического наследия».
4. Постановление Правительства РФ от 26.04.2008 г. №315 «Об утверждении Положения о зонах охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации».
5. Постановление Правительства Российской Федерации от 23.07.2015 г. №740 «О федеральном государственном надзоре за состоянием, содержанием, сохранением, использованием, популяризацией и государственной охраной объектов культурного наследия».
6. Закон Республики Татарстан от 01.04.2005 г. № 60-ЗРТ «Об объектах культурного наследия в Республике Татарстан».
7. Указ Президента Республики Татарстан от 20.09.2002 г. № УП-824 «О мерах по обеспечению соблюдения законодательства об охране и использовании памятников истории и культуры».
8. Положение о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчётной документации (утвержденное постановлением Бюро отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 20 июня 2018 г. № 32). М., 2018.
9. Абдуллин Х.М., Беляев А.В., Сайфутдинова Г.М. Комплексные исследования мусульманского кладбища «Биш-Балта» Адмиралтейской слободы, проведенные в 2017 году // Казанское адмиралтейство (1718–1830 гг.): народы Поволжья и традиции российского судостроения: материалы Всероссийской научной конференции (г. Казань, 25–26 октября 2018 г.). – Казань: Институт истории им. Ш. Марджани АН РТ, 2018. – С. 12-22.
10. Археологическая карта Татарской АССР. Предкамье. Казань 1981.
11. Борисов В.Л. Мусульманская надпись из деревни Куземетьево // Известия общества археологии, истории и этнографии при Казанском университете. Казань, 1899. Том XV, вып. 4.
12. Гайнетдинов А.М. Бишбалтабистәсе эпиграфик истәлекләре (Эпиграфические памятники Адмиралтейской слободы) / Казанское адмиралтейство (1718–1830 гг.): народы Поволжья и традиции российского судостроения: материалы Всероссийской научной конференции (г. Казань,

25–26 октября 2018 г.). – Казань: Институт истории им. Ш.Марджани АН РТ, 2018. С. 44-50.

13. Калинин Н.Ф., Халиков А.Х., Итоги археологических работ за 1945-1953 гг. // Труды КФАН СССР. Сер. Ист. Наук. – Казань, 1954.

14. Ландшафты Республики Татарстан. Региональный ландшафтно-экологический анализ//под редакцией профессора О.П.Ермолаева / Ермолаев О.П., Игонин М.Е., Бубнов А.Ю., Павлова С.В. – Казань: «Слово», 2007.

15. Писцовое описание Казани и Казанского уезда 1565-1568 годов / Изд. подг. Д. А. Мустафиной. – Казань, 2006. – 660 с.

16. Свод памятников истории и культуры Республики Татарстан. Т.1. Административные районы. – Казань: Изд-во «Мастер Лайн», 1999.

17. Свод памятников археологии Республики Татарстан: в 3 т. / Отв. ред. А.Г. Ситдинов, Ф.Ш. Хузин. Казань, 2007. Т. 3.

18. Файзрахманов И.З. История Казанского адмиралтейства (1718–1830 гг.). Казань: Институт истории им. Ш. Марджани АН РТ; Изд-во «Яз», 2014. 264 с

19. Халиков А.Х. Древняя история Среднего Поволжья. – М., 1969 г.

Краткая физико-географическая характеристика района проведения исследований.

Территория, отводимая под хозяйственное освоение по проекту строительства объекта «24-х этажный жилой дом с наружными инженерными сетями, со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения» на земельных участках с кадастровыми номерами 16:50:280843:137, 16:50:280843:20, находится по ул. Бирюзовая в микрорайоне «Юдино» Кировского района г. Казани в физико-географической зоне Западное Предкамье (Заказанье), расположенной к северу р. Волга (рис. 1).

Обследуемый земельный участок расположен в пределах Казанского ландшафтного района. Территориально это западная часть г. Казани.

Казанский возвышенный район с приуральскими сосново-еловыми (доминирование культур ели и сосны) и широколиственно-еловыми неморальнотравяными, фрагментами широколиственными лесами (с липой и дубом) на светло-серых лесных и дерново-подзолистых почвах.

Район расположен в бореальной ландшафтной зоне, подтаежной ландшафтной подзоне. Территория района находится в Кировском районе г. Казани на западе граничит с Зеленодольским районом РТ, на юге ограничена Куйбышевским водохранилищем. Вся территория района обследования относится к Кировскому району г. Казани¹.

Район сложен породами татарского яруса верхней Перми и представлен красновато-коричневыми мергелями, вишнево-красными и др. аргиллитами с

¹ Ландшафты Республики Татарстан. Региональный ландшафтно-экологический анализ//под редакцией профессора О.П.Ермолаева / Ермолаев О.П., Игонин М.Е., Бубнов А.Ю., Павлова С.В. – Казань: «Слово», 2007 – с. 122-133.

тонкими прослоями серых мергелей, известняков и доломитов. В склонах долин и оврагов обнажаются породы верхнеказанского подъяруса: доломиты, мергели, глины и известняки, чаще светло-серого цвета. По балкам и долинам рек развиты современные и верхнечетвертичные песчано-суглинистые реже щебнисто-галечниковые породы.

Климат района характеризуется как умеренно-континентальный с холодной зимой, теплым летом и достаточным количеством осадков.

Основной водной артерией в районе является р. Волга с многочисленными притоками.

Литологический состав почвообразующих пород в районе представлен преимущественно элювиальными карбонатно-песчанисто-глинистыми породами татарского яруса верхне-пермских отложений, которыми сложены преимущественно водораздельные поверхности и приводораздельные части склонов. В долинах рек луговые почвы развиваются на материнской основе, представленной аллювиальными отложениями, преимущественно песчаными и отчасти глинистыми.

На склонах долин развиты суглинки. Пойменно-террасовый комплекс р. Волги представлен песчаными, супесчаными и легкосуглинистыми породами.

Водораздельные пространства, пологие склоны отличаются более развитыми и более глубоко выщелоченными почвами. Крутые склоны имеют почвы более молодые и менее выщелоченные. На выровненных водоразделах распространены светло-серые и дерново-подзолистые тяжелосуглинистые и в меньшей степени средне- и легкосуглинистые почвы, развивающиеся на элювиальных суглинках и глинах отложений татарского яруса.

Согласно геоботаническому районированию территории Татарстана данный ландшафтный район расположен в Волжско-Камском равнинном регионе северных широколиственных лесов с елью и долинных сосново-широколиственных и сосновых травяных лесов.

Луга распространены по долинам рек, на склонах балочных урочищ и небольшими полянами встречаются в лесах. Луга в основном вторичные, возникшие в результате массового сведения лесов или при зарастании оврагов. На крутых южных склонах речных долин, сложенных известняками и мергелями, встречаются степные элементы растительности, проникшие сюда человеком. По сухим склонам оврагов и балок развиты красноовсяницево-мятликовые луга, используемые обычно как пастбища, а на пологих склонах распространены полевице-мятликовые разнотравные луга.

В целом по району уровень антропогенного воздействия на ландшафты оценивается как сильное, либо среднее.

Историко-археологическая характеристика района расположения земельного участка.

Территория, подлежащая хозяйственному освоению по проекту строительства объекта «24-х этажный жилой дом с наружными инженерными сетями, со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения» на земельных участках с кадастровыми номерами 16:50:280843:137, 16:50:280843:20, расположена в регионе Западное Предкамье (Заказанье) в пределах г. Казани (рис. 1).

Первоначальный этап изучения памятников рассматриваемого района связан с деятельностью созданного в 1878 г. Общества археологии, истории и этнографии при Казанском императорском университете. В 1907 г. А.П. Пономарёвым открыты и обследованы Займищенские стоянки II, IV, V. В 1917 г. открыта и обследована Б.Ф. Адлером Займищенская стоянка V. В конце 1920-х гг. проводится изучение болгаро-татарских памятников, в том числе эпиграфических – Н.И. Воробьевым (1926, 1929), Н.Ф. Калининым (1927), И.Н. Бороздиным (1930), Али-Рахимом (1930) и др.

Масштабные исследования в данном районе начинаются со второй половины 40-х – 50-е гг., что связано с затоплением ложа Куйбышевского водохранилища. В 1948 г. А.Х. Халиковым в ходе проведения разведочных работ открываются и обследуются стоянка «Дубки» I, Куземетьевская стоянка I, II, Юдинская стоянка. Определена площадь памятников, собран подъемный материал в виде фрагментов лепной керамики, характерной для балымско-карташихинского этапа, кремневые отщепы и отдельные орудия². Также в 1948-1953 гг. экспедицией под руководством А.Х. Халикова отрывается и изучается комплекс Обсерваторских стоянок I–IV, на площади более чем 1500 кв. м. проводятся археологические раскопки. Были вскрыты остатки жилищ и собран большой вещевой материал, состоящий из фрагментов керамики и кремневых орудий³.

В 1952-1953 гг. КАЭ под руководством А.Х. Халикова обследуется комплекс Займищенских стоянок I-V, где проводятся масштабные раскопочные работы. В ходе работ вскрыто несколько жилищ (полуземляночного типа) обнаружен значительный вещевой материал, состоящий из фрагментов горшковидных сосудов с резным, гребенчатым, однорядно-ямочным орнаментом и «текстильными» отпечатками, характерными для балымско-карташихинского и атабаевского этапов приказанской культуры, а также маклашеевской: отдельных кремней, в том числе концевых скребков и уникальной кремневой мотыжки⁴.

Дальнейший этап археологического изучения связан с именем Р.С. Габяшева, которым в 1970-е гг. открыты стоянки «Дубки» II, IV, V,

² Халиков А.Х. Древняя история Среднего Поволжья. – М., 1969 г.

³ Свод памятников археологии Республики Татарстан: в 3 т. / Отв. Ред. А.Г. Ситдинов, Ф.Ш. Хузин. Казань, 2007. Т. 3. С.202-203.

⁴ Калинин Н.Ф., Халиков А.Х., Итоги археологических работ за 1945-1953 гг. // Труды КФАН СССР. Сер. Ист. Наук. – Казань, 1954, с.231.

проведены небольшие исследования на комплексе Займищенских стоянок.

В 2004 г. разведочные исследования проводились Карповым Э.И., было осмотрено современное состояние памятников и собран значительный подъемный материал, представленный в основном неолитическим временем и эпохой бронзового века⁵.

Наиболее древними находками на рассматриваемой территории считаются неолитические и энеолитические памятники, а также памятники эпохи бронзового века: «Дубки» стоянки I–V, Займищенские стоянки I – V, стоянка «Красная Горка», Куземетьевские стоянки I– III, Обсерваторские стоянки I-IV, Юдинская стоянка.

Ко времени не позже Казанского ханства относится деревня Хужэхмэт (Хужэхмэтавылы) (искаженное Кеземетево, Кеземетьево, Кузиметева, Кузметево), с которой связан эпиграфический памятник XVI в.⁶ В писцовых книгах 1565-1568 гг. упоминается как «пустошь Кеземетева на озере на Кеземетеве на оборочной» пашни пер. 10 четв., зарослей и дубрав пашенных 12 десятин в поле, а в дву потому ж» сена 50 колен, леса «пашенного» 6 десятин... и пустошь Кеземетева отделена была в поместье окольному Михаилу же Лыкову...».⁷ К ханскому времени и Новому времени относится кладбище «Биш-Балта»⁸, к Новому времени – Зилантов монастырь с кладбищем, с. Никольское Красная горка и др.

В ходе проведенной работы по сбору и анализу информации о ранее проведенных историко-археологических изысканиях и объектах археологического наследия установлено, что ближайшими к месту расположения земельного участка памятниками археологии являются Займищенская стоянка V, расположенная в 0,8 км к юго-западу от обследуемого земельного участка, и Куземетьевские стоянки I, III расположенные в 1,2 км к юго-востоку от обследуемого земельного участка (рис. 3).

⁵ Свод памятников археологии Республики Татарстан: в 3 т. / Отв. Ред. А.Г. Ситдинов, Ф.Ш. Хузин. Казань, 2007. Т. 3. С.31-33.

⁶ Борисов В.Л. Мусульманская надпись из деревни Куземетьево // ИОАИЭ. Казань, 1899. – Том XV, вып. 4.

⁷ Писцовое описание Казани и Казанского уезда 1565-1568 годов / Изд. подг. Д. А. Мустафиной. – Казань, 2006. – 660 с.

⁸ Файзрахманов И.З. История Казанского адмиралтейства (1718– 1830 гг.). Казань: Институт истории им. Ш. Марджани АН РТ; Изд-во «Яз», 2014. 264 с.; Абдуллин Х.М., Беляев А.В., Сайфутдинова Г.М. Комплексные исследования мусульманского кладбища «Биш-Балта» Адмиралтейской слободы, проведенные в 2017 году // Казанское адмиралтейство (1718–1830 гг.): народы Поволжья и традиции российского судостроения: материалы Всероссийской научной конференции (г. Казань, 25–26 октября 2018 г.). – Казань: Институт истории им. Ш.Марджани АН РТ, 2018. – С. 12-22; Гайнетдинов А.М. Бишбалтабистәсе эпиграфик истәлекләре (Эпиграфические памятники Адмиралтейской слободы) / Казанское адмиралтейство (1718–1830 гг.): народы Поволжья и традиции российского судостроения: материалы Всероссийской научной конференции (г. Казань, 25–26 октября 2018 г.). – Казань: Институт истории им. Ш. Марджани АН РТ, 2018. С. 44-50.

Результаты натурных работ

Координаты поворотных точек обследуемого участка

	МСК 16 (зона 1)		WGS-84	
	X	Y	N	E
1	479199,5473	1291372,589	55°82'00.15"	48°89'40.51"
2	479195,675	1291396,635	55°81'99.7"	48°89'44.4"
3	479197,1153	1291420,104	55°81'99.8"	48°89'48.1"
4	479202,5526	1291452,296	55°82'00.3"	48°89'53.2"
5	479101,6335	1291475,041	55°81'91.3"	48°89'56.9"
6	479091,3782	1291473,382	55°81'90.4"	48°89'56.6"
7	479079,7948	1291466,655	55°81'89.3"	48°89'55.6"
8	479060,9594	1291443,077	55°81'87.6"	48°89'51.8"
9	479037,7437	1291386,645	55°81'85.5"	48°89'42.8"

В результате проведения сплошного обследования территории подъемного материала (археологические артефакты) обнаружено не было, выходов культурного слоя не выявлено. В процессе обследования были определены перспективные места для последующей закладки шурфов. Всего было заложено 2 шурфа общей площадью 2 м². Все проведенные исследовательские процедуры не выявили признаков наличия объектов культурного наследия.

1. Шурф №1 (Рис.3,13-18).

Координаты: N 55°81'91" E 48°89'43.5" (WGS-1984);

X 479099,0927 Y 1291390,867 (МСК 16 (зона 1)).

Шурф №1 был заложен в 0,39 км к северо-северо-востоку от церкви Александра Невского, в 0,21 км к юго-западу от школы №153, в 0,5 км к северо-западу от мечети Жомга по ул. Бирюзовая в Кировском районе г. Казани.

Подъемный материал при обследовании местности не обнаружен. Шурф размерами 1x1 м ориентирован по сторонам света. Поверхность шурфа имела слабый уклон к юго-западу. Перепад высотных отметок составил 4 см. В ходе работ признаков культурного слоя не выявлено. Максимальная глубина шурфа составила 82 см от современной дневной поверхности.

Характеристика напластований:

- дерн мощностью до 4 см;
- тёмно-серая плотная супесь мощностью до 15 см;
- тёмно-коричневая плотная супесь с включением камней мощностью до 30 см;
- коричневая пестроцветная плотная супесь с включением кирпича, прокала мощностью до 34 см;
- жёлто-коричневый материковый песок.

Индивидуальные находки, массовый материал и другие признаки культурного слоя в шурфе не обнаружены. После проведения работ шурф был засыпан, поверхность рекультивирована.

2.Шурф №2 (Рис.3, 19-24).

Координаты: N 55°81'87.3"E 48°89'46.8" (WGS-1984);

X 479057,2987Y1291411,782 (МСК 16 (зона 1)).

Шурф №2 был заложен в 0,4 км к северо-северо-востоку от церкви Александра Невского, в 0,25 км к юго-западу от школы №153, в 0,46 км к северо-западу от мечети Жомга по ул. Бирюзовая в Кировском районе г. Казани.

Подъемный материал при обследовании местности не обнаружен. Шурф размерами 1x1 м ориентирован по сторонам света. Поверхность шурфа имела небольшой уклон к северу. Перепад высотных отметок составил 2 см. В ходе работ признаков культурного слоя не выявлено. Максимальная глубина шурфа составила 70 см от современной дневной поверхности.

Характеристика напластований:

- светло-коричневой потная супесь мощностью до 12 см;
- тёмно-серая гумусированная плотная супесь мощностью до 10 см;
- коричневая рыхлая супесь с включением большого количества корней мощностью до 20 см;
- светло-коричневый супесчаный суглинок мощностью до 28 см;
- светло-коричневый материковый песок.

Индивидуальные находки, массовый материал и другие признаки культурного слоя в шурфе не обнаружены. После проведения работ шурф был засыпан, поверхность рекультивирована.

В ходе натурного обследования земельного участка, признаков объектов культурного наследия на земельном участке не выявлено.

Обоснование выводов экспертизы.

1. Территория, планируемая к хозяйственному освоению по проекту строительства объекта «24-х этажный жилой дом с наружными инженерными сетями, со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения» на земельных участках с кадастровыми номерами 16:50:280843:137, 16:50:280843:20, расположена по ул. Бирюзовая в микрорайоне «Юдино» Кировского района г. Казани.

2. В ходе проведенной работы по сбору и анализу информации о ранее проведенных историко-археологических изысканиях и объектах культурного наследия установлено, что в непосредственной близости от обследуемого земельного участка и на примыкающих к нему территориях не локализуются ранее выявленные памятники археологии, которые могут быть повреждены или уничтожены в ходе освоения земельного участка.

Ближайшими ранее известными памятниками археологии являются Займищенская стоянка V, расположенная в 0,8 км к юго-западу от

обследуемого земельного участка, и Куземетьевские стоянки I, III, расположенные в 1,2 км к юго-востоку от обследуемого земельного участка (рис. 3).

3. В результате произведенного натурного обследования участка, предполагаемого под хозяйственное освоение по проекту строительства объекта «24-х этажный жилой дом с наружными инженерными сетями, со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения» на земельных участках с кадастровыми номерами 16:50:280843:137, 16:50:280843:20, расположенного по ул. Бирюзовая в микрорайоне «Юдино» Кировского района г. Казани, объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, не выявлено.

Выводы экспертизы.

Проведение земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ по проекту строительства объекта «24-х этажный жилой дом с наружными инженерными сетями, со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения» на земельных участках с кадастровыми номерами 16:50:280843:137, 16:50:280843:20, расположенного по ул. Бирюзовая в микрорайоне «Юдино» Кировского района г. Казани возможно (***положительное заключение***).

В случае обнаружения в ходе проведения изыскательских, проектных, земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ по проекту строительства объекта «24-х этажный жилой дом с наружными инженерными сетями, со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения» на земельных участках с кадастровыми номерами 16:50:280843:137, 16:50:280843:20, расположенного по ул. Бирюзовая в микрорайоне «Юдино» Кировского района г. Казани, объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, в том числе объекта археологического наследия, в соответствии с пунктом 4 статьи 36 Федерального закона от 25.06.2002 г. №73-ФЗ заказчик указанных работ, технический заказчик (застройщик) объекта капитального строительства, лицо, проводящее указанные работы, обязаны незамедлительно приостановить указанные работы и в течение трех дней со дня обнаружения такого объекта направить в региональный орган охраны объектов культурного наследия письменное заявление об обнаруженном объекте культурного наследия.

Список приложений к Акту историко-культурной экспертизы.

1. Приложение 1. Открытый лист.
2. Приложение 2. Список иллюстраций
3. Приложение 3. Иллюстрации.

Открытый лист


Министерство культуры Российской Федерации

ОТКРЫТЫЙ ЛИСТ

№ 0158-2020

Настоящий открытый лист выдан:

Фахрутдинову Ильнуру Раилевичу

паспорт 9205 № 748983
(серия номер паспорта)

на право проведения археологических полевых работ
*в зоне строительства жилого дома с наружными инженерными сетями,
со встроенно-пристроенными помещениями по ул. Бирюзовой в мкр. Юдино
в Кировском районе г. Казани.*

На основании открытого листа

Фахрутдинов Ильнур Раилевич
(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 *16 марта 2020 г.* по *02 мая 2020 г.*

Дата принятия решения о предоставлении открытого листа: *16 марта 2020 г.*



Первый заместитель Министра
(подпись)

С.Г.Обрываши
(Ф.И.О.)

Дата *16 марта 2020 г.* М.П.

019087

Список иллюстраций.

Рис.1. Местоположение участка обследования на карте Республики Татарстан.

Рис.2. Карта расположения участка обследования с указанием ближайших археологических памятников.

Рис.3. Карта участка обследования с указанием шурфов, границ и поворотных точек участка, расстояний до ближайших памятников археологии.

Рис.4. Фото участка обследования. Вид с северо-востока.

Рис.5. Фото участка обследования. Вид с запада.

Рис.6. Фото участка обследования. Вид с юга.

Рис.7. Фото участка обследования. Вид с юго-востока.

Рис.8. Фото участка обследования. Вид с юго-запада.

Рис.9. Фото участка обследования. Вид с северо-запада.

Рис.10. Фото участка обследования. Вид с северо-востока.

Рис.11. Фото участка обследования. Вид с востока.

Рис.12. Фото участка обследования. Вид с запада.

Рис.13. Фото места закладки шурфа №1. Вид юга.

Рис.14. Фото шурфа №1, зачистка на уровне материка. Вид с запада.

Рис.15. Фото южной стенки шурфа №1. Вид с севера.

Рис.16. Фото общего вида шурфа №1. Вид с юго-востока.

Рис.17. Процесс консервации шурфа №1. Вид с юго-запада.

Рис.18. Фото шурфа №1 после рекультивации. Вид с юго-востока.

Рис.19. Фото места закладки шурфа №2. Вид юга.

Рис.20. Фото шурфа №2, зачистка на уровне материка. Вид с востока.

Рис.21. Фото западной стенки шурфа №2. Вид с востока.

Рис.22. Фото общего вида шурфа №2. Вид с юго-запада.

Рис.23. Процесс консервации шурфа №2. Вид с востока.

Рис.24. Фото шурфа №2 после рекультивации. Вид с юго-запада.

Рис.2. Карта расположения участка обследования с указанием ближайших археологических памятников

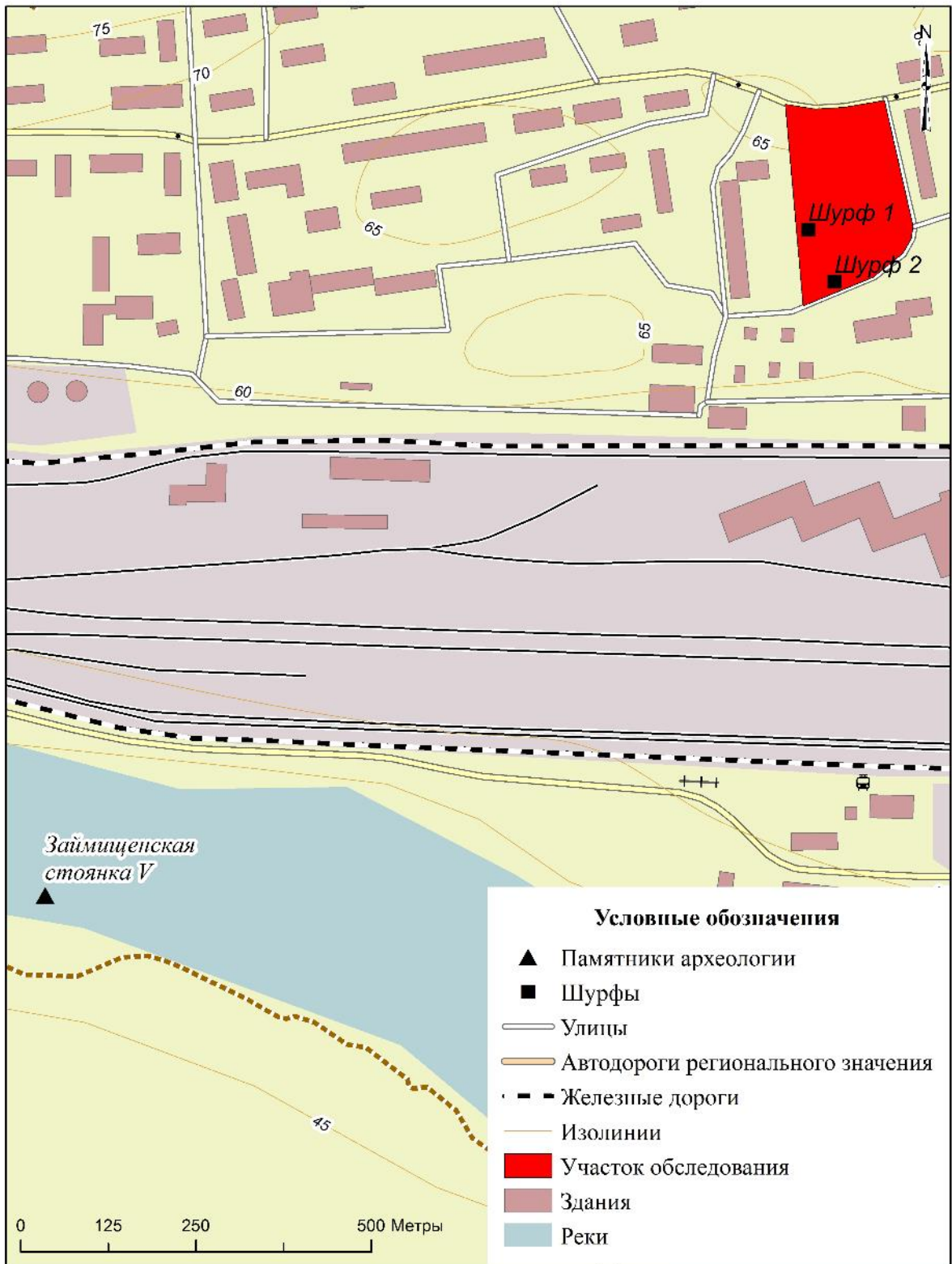


Рис.2. Карта расположения участка обследования с указанием ближайших археологических памятников.

Рис.3 Карта участка обследования с указанием шурфов, границ и поворотных точек участка, расстояний до ближайших памятников археологии

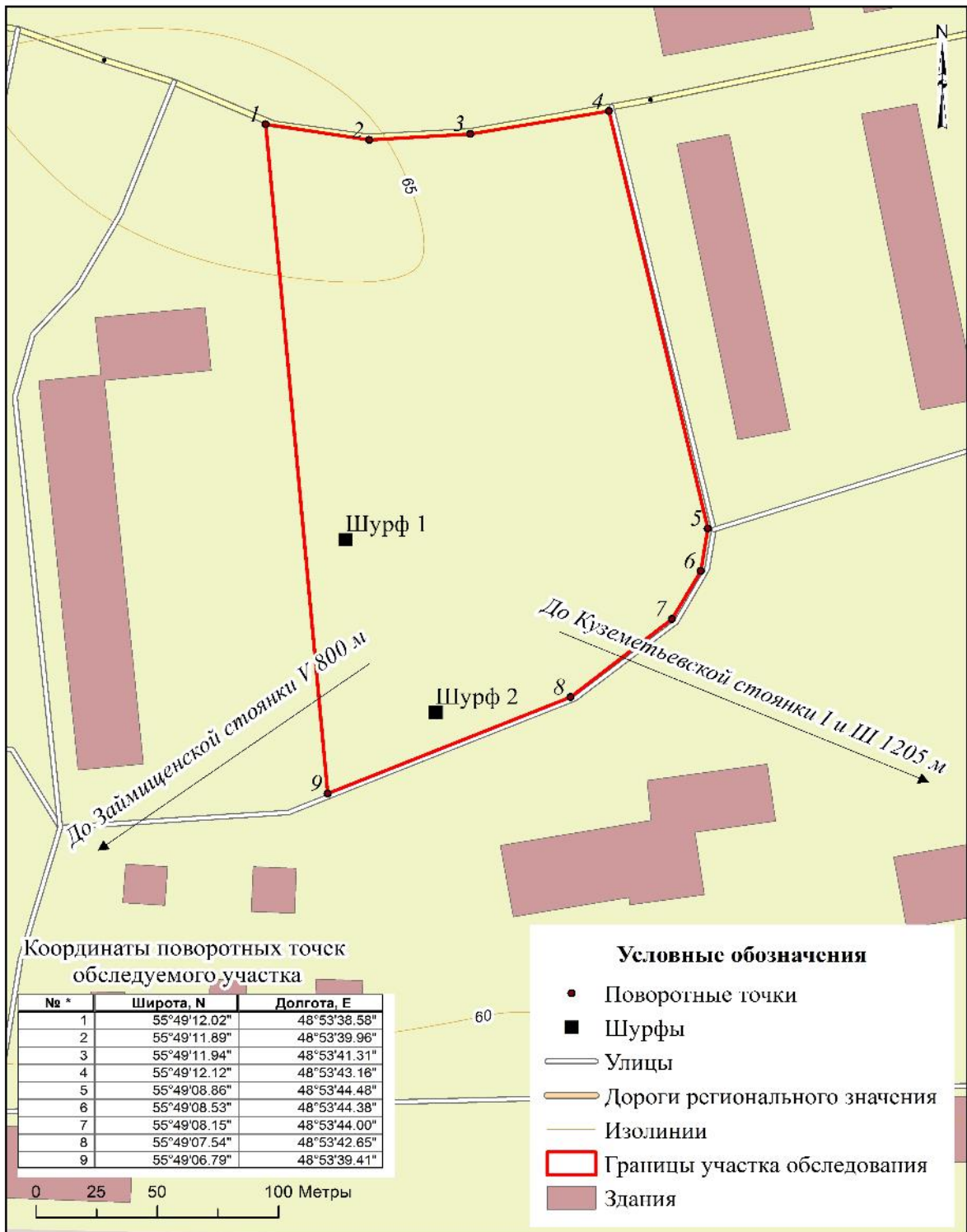


Рис.3 Карта участка обследования с указанием шурфов, границ и поворотных точек участка, расстояний до ближайших памятников археологии.



Рис.4. Фото участка обследования. Вид с северо-востока.

Рис.5. Фото участка обследования. Вид с запада.





Рис.6. Фото участка обследования. Вид с юга.

Рис.7. Фото участка обследования. Вид с юго-востока.





Рис.8. Фото участка обследования. Вид с юго-запада.

Рис.9. Фото участка обследования. Вид с северо-запада.





Рис.10. Фото участка обследования. Вид с северо-востока.

Рис.11. Фото участка обследования. Вид с востока.





Рис.12. Фото участка обследования. Вид с запада.
Рис.13. Фото места закладки шурфа №1. Вид юга.





Рис.14. Фото шурфа №1, зачистка на уровне материка. Вид с запада.
Рис.15. Фото южной стенки шурфа №1. Вид с севера.





Рис.16. Фото общего вида шурфа №1. Вид с юго-востока.

Рис.17. Процесс консервации шурфа №1. Вид с юго-запада.





Рис.18. Фото шурфа №1 после рекультивации. Вид с юго-востока.

Рис.19. Фото места закладки шурфа №2. Вид юга.





Рис.20. Фото шурфа №2, зачистка на уровне материка. Вид с востока.
Рис.21. Фото западной стенки шурфа №2. Вид с востока.





Рис.22. Фото общего вида шурфа №2. Вид с юго-запада.
Рис.23. Процесс консервации шурфа №2. Вид с востока.





Рис.24. Фото шурфа №2 после рекультивации. Вид с юго-запада.