



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ
ИНСТИТУТ ИСТОРИИ МАТЕРИАЛЬНОЙ КУЛЬТУРЫ
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК (ИИМК РАН)

Дворцовая наб., 18, лит. А, Санкт-Петербург, 191186
тел. +7 (812) 5715092, факс +7 (812) 5716271, Эл. почта: admin@archo.ru
ОКПО: 02698499, ОГРН: 1027809188527, ИНН: 7825004658, КПП: 784101001

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора ИИМК РАН

Соловьева Н.Ф.

«09» сентября 2021 г.

Акт государственной историко-культурной экспертизы земельного участка, подлежащего 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 в случае, если федеральный орган охраны объектов культурного наследия и орган охраны объектов культурного наследия субъекта Российской Федерации не имеют данных об отсутствии на указанных землях объектов археологического наследия, включенных в реестр, и выявленных объектов археологического наследия (земельного участка, формируемого на территории кадастрового квартала 47:20:0601002, расположенного по адресу: Ленинградская обл., Кингисеппский муниципальный район, Куземкинское сельское поселение дер. Большое Куземкино)

Заказчик: ООО «СМУ 17»

г. Санкт-Петербург;
Ленинградская область, Кингисеппский район
2021

Акт государственной историко-культурной экспертизы земельного участка, подлежащего 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 в случае, если федеральный орган охраны объектов культурного наследия и орган охраны объектов культурного наследия субъекта Российской Федерации не имеют данных об отсутствии на указанных землях объектов археологического наследия, включенных в реестр, и выявленных объектов археологического наследия (земельного участка, формируемого на территории кадастрового квартала 47:20:0601002, расположенного по адресу: Ленинградская обл., Кингисеппский муниципальный район, Куземкинское сельское поселение дер. Большое Куземкино)

Настоящий акт государственной историко-культурной экспертизы составлен в соответствии с Положением о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 15 июля 2009 г. № 569.

Дата начала проведения экспертизы: «30» апреля 2021 г.

Дата окончания экспертизы: «09» сентября 2021 г.

Место проведения экспертизы: г. Санкт-Петербург; Ленинградская область, Кингисеппский район, дер. Большое Куземкино

Заказчик экспертизы: ООО «СМУ 17»

Юридический и почтовый адрес: 191036, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. 7-я Советская, д. 4, пом. 4-н

ИНН 7825418313 / КПП 784201001

ОГРН 1037843094992

Контактный телефон: (812) 577-17-70, (812) 577-12-55

Электронная почта: smu.tur@gmail.com

Сведения об экспертной организации:

| | |
|-----------------------------|---|
| Полное наименование | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт истории материальной культуры Российской академии наук |
| Краткое наименование | ИИМК РАН |

| | |
|--------------------------------------|--|
| Организационно-правовая форма | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки |
| Ведомственная принадлежность | Министерство науки и высшего образования Российской Федерации |
| Адрес | Российская Федерация, 191186, Санкт-Петербург, Дворцовая наб. 18, лит. А |
| Реквизиты | ИНН 7825004658 КПП 784101001 ОГРН: 1027809188527 ОКПО: 0269849 ОКВЭД 72.20 |

На основании пп. б) п.7 Положения о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 15 июля 2009 г. № 569 (в редакции от 27.04.2017) ИИМК РАН соответствует требованию в части кадрового состава, как юридическое лицо, привлекаемое в качестве эксперта (см. Приложение 9).

Сведения об эксперте:

| | |
|---------------------------------|---|
| Фамилия, имя, отчество | Трифонов Виктор Анатольевич |
| Образование | высшее |
| Специальность | история, археология |
| Ученая степень (звание) | кандидат исторических наук |
| Стаж работы | 48 лет |
| Место работы и должность | ст.н.с. ИИМК РАН |
| Реквизиты аттестации | Государственный эксперт по проведению историко-культурной экспертизы (приказ Министерства культуры Российской Федерации № 1998 от 19.11.2018 г. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы» (п. 23)) Объекты экспертизы: <ul style="list-style-type: none"> - 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 |

| | |
|--|--|
| | <p>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;</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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. |
|--|--|

В соответствии с законодательством Российской Федерации эксперт несет ответственность за достоверность сведений, изложенных в заключении экспертизы.

Трифонов В.А.

Отношения к заказчику

Экспертная организация:

- не участвует в разработке проектной документации на строительство, расширение, реконструкцию, техническое перевооружение, консервацию и

ликвидацию, и иное хозяйственное освоение объекта или объектов, в отношении которых проводится экспертиза, или подобной проектной документации;

- не участвует в проектировании или конструировании, изготовлении, поставке, монтаже, ремонте, покупке, владении, эксплуатации или обслуживании технических устройств, применяемых на объекте или других объектах, в отношении которых проводится экспертиза, или подобных конкурентных технических устройств;
- не участвует в проектировании или конструировании, строительстве, ремонте, покупке, владении, эксплуатации или обслуживании зданий и сооружений на объекте или других объектах, в отношении которых проводится экспертиза, или подобных конкурентных зданий и сооружений;
- не имеет с заказчиком отношений общего владения; не имеет с заказчиком конфликта интересов;
- не подлежит непосредственной отчетности тому же вышестоящему управляющему органу, что и заказчик экспертизы;
- не выполняет функции официального представителя заказчика.

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 (его должностным лицом или работником), а также заказчик (его должностное лицо или работник) не имеет долговых или иных имущественных обязательств перед экспертом;
- не владеет ценными бумагами, акциями (долями участия, паями в уставных (складочных) капиталах) заказчика;
- не заинтересован в результатах исследований и решений, вытекающих из заключения экспертизы, 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».

2. Положение о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденное Постановлением Правительства РФ от 15.07.2009 № 569 и последующие дополнениями к нему.

3. Договор № 178/07/2021 от 30 апреля 2021 года между ИИМК РАН и Заказчиком.

4. Письмо Комитета по сохранению культурного наследия № ИСХ-568/2021 от 04.02.2021 г.

Цель и объект экспертизы

Цель экспертизы: определение наличия или отсутствия объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия, либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельном участке, формируемым на территории кадастрового квартала 47:20:0601002, расположенном по адресу: Ленинградская обл., Кингисеппский муниципальный район, Куземкинское сельское поселение дер. Большое Куземкино.

Объект экспертизы: земельный участок, формируемый на территории кадастрового квартала 47:20:0601002, расположенный по адресу: Ленинградская обл., Кингисеппский муниципальный район, Куземкинское сельское поселение дер. Большое Куземкино.

Перечень документов, представленных Заказчиком

- Копия письма Комитета по сохранению культурного наследия № ИСХ-568/2021 от 04.02.2021 г.

- Схема расположения земельного участка на кадастровой карте территории.

- Копия письма ООО «СМУ 17» б/н от 15.07.2021 г. с обоснованием отсутствия градостроительного плана земельного участка.

- Копия письма ООО «СМУ 17» б/н от 15.07.2021 с обоснованием отсутствия Выписок из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости.

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

1. Основы законодательства Российской Федерации о культуре, утв. Верховным Советом РФ 9 октября 1992 г. N 3612-1.
2. Федеральный закон РФ от 25 июня 2002 г. №73-ФЗ "Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации".
3. Положение о государственной историко-культурной экспертизе, утв. Постановлением Правительства от 15 июля 2009 г. № 569.
4. Правила выдачи, приостановления и прекращения действия разрешений (открытых листов) на проведение работ по выявлению и изучению объектов археологического наследия, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 20.02.2014 № 127.
5. Положение о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации, утвержденное постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 20.06.2018 № 32.
6. Приказ Министерства культуры Российской Федерации от 1 сентября 2015 г. N 2328 "Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию".
7. Закон Ленинградской области от 25.12.2015 № 140-оз "О государственной охране, сохранении, использовании и популяризации объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, расположенных на территории Ленинградской области".
8. СП 42.13330.2011 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89.
9. Положение о едином государственном реестре объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, утвержденное приказом Министерства культуры Российской Федерации от 30.10.2011 № 954.
10. Волости и важнейшие селения европейской России. Выпуск VII. Губернии приозерной группы. СПб. 1885.
11. Герасимов Д.В. «Мал золотник, да дорог!»: об опорных комплексах каменного века – эпохи раннего металла юго-восточной части региона Финского залива // Древние культуры Восточной Европы: эталонные памятники и опорные комплексы в контексте современных археологических исследований: Замятинский сборник. Вып. 4. СПб., 2015.

12. Герасимов Д. В., Крийска А., Лисицын С. Н. Памятники каменного века юго-восточного побережья Финского залива: хронология и геоморфология // Краткие сообщения Института археологии РАН. Вып. 226. 2012. С. 241-247.
13. Герасимов Д.В., Холкина М.А. Археологическое изучение древних лагунных систем: исследования в нарвско-лужском междуречье в 2012-2014 гг. // Материалы полевых исследований МАЭ РАН. Вып. 15. СПб. 2015. С. 243-259.
14. Гурина Н. Н. Древняя история Северо-запада Европейской части СССР. М., Л., 1961.
15. Кольчатов В.А. О времени заселения Ижорского плато. В: Столяр А.Д. (отв. ред). Северная Русь и ее соседи в эпоху раннего средневековья. Л.: Издательство ЛГУ, 1982. С. 61 – 65.
16. Конькова О.И. Исследования ижорских могильников; Итоги и перспективы // Современное финно-угроведение; Опыт и проблемы. Л., 1990. С. 31-35.
17. Конькова О.И. Ингерманландская историко-культурная зона в свете данных гуманитарных наук // Очерки исторической географии: северо-Запад России. Славяне и финны. СПб, Изд-во СПбГУ, 2001.
18. Конькова О.И. Археологические находки на западе Ленинградской области и проблема происхождения ижоры // Археологическое наследие Санкт-Петербурга. Вып. 2: Древности Ижорской земли. СПб., 2008. С. 9–32.
19. Крийска А., Нордквист К., Герасимов Д.В., Санделл С., Холкина М.А. Новые исследования памятников со шнуровой керамикой в Нарвско-Лужском междуречье, на пограничье России и Эстонии // Тверской археологический сборник. Вып. 10. С. 195-203. Тверь, 2015.
20. Лапшин В.А. Археологическая карта Ленинградской области. Ч.1. Западные районы. Л. 1990.
21. Памятники каменного века российской части Нарвско-Лужского междуречья. Отв. Ред. Д.В. Герасимов. СПб, 2019.
22. Рябинин Е.А. Финно-угорские племена в составе Древней Руси: к истории славяно-финских этнокультурных связей. (Историко-археологические очерки). СПб., 1997.
23. Рябинин Е.А. Водская земля Великого Новгорода (результаты археологических исследований 1971–1991 гг.). СПб., 2001.
24. Стасюк И.В. Могильник у посёлка Ополье: новые данные к изучению ранних этапов освоения Ижорского плато в древнерусскую эпоху // Виноградов А.В. (отв. ред.) Исследование археологических памятников эпохи средневековья. СПб.: Нестор-история, 2008. С. 3 – 24.
25. Тимофеев В. И., 1983. Отчет об исследованиях памятников каменного века в юго-западной части Ленинградской области. Архив ИИМК РАН, Ф. 35, оп. 1, 1983, Д. 69.

26. Тимофеев В. И. Памятники мезолита и неолита региона Петербурга и их место в системе культур каменного века Балтийского региона. // Древности Северо-запада России (славяно-финно-угорское взаимодействие, русские города Балтики). СПб., 1993. С. 8-34.

27. Хвоцинская Н.В. Племя водь и его культура в составе Новгородской земли // Великий Новгород и средневековая Русь. М., 2009.

28. Шмелев К.В., Бехтер А.В., Михайлова Е.Р. Селище Слободка 3 на южном берегу Лужской губы: об изучении и реконструкции позднесредневекового поселения // Культурное наследие Российского государства. СПб, 2018. С. 353-370.

29. Юшкова М.А. Новая группа памятников I-VII вв. на юго-западе Ленинградской области // Археологические вести. СПб, 2015. С. 187-198.

Сведения об обстоятельствах, повлиявших на процесс проведения и результаты экспертизы

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

Сведения о проведенных исследованиях

В процессе государственной историко-культурной экспертизы:

1. проведены полевые научно-исследовательские археологические работы (разведки);
2. подготовлен отчет о проведении полевых научно-исследовательских археологических работ;
3. выполнен анализ действующего законодательства в сфере охраны культурного наследия;
4. выполнен анализ документов и материалов, полученных для проведения экспертизы по объекту с формулировкой выводов;
5. оформлены результаты государственной историко-культурной экспертизы в виде Акта.

Факты и сведения, выявленные и установленные в результате проведенных исследований

Земельный участок, формируемый на территории кадастрового квартала 47:20:0601002, расположен на территории дер. Большое Куземкино Куземкинского сельского поселения Кингисеппского муниципального района Ленинградской области.

Участок обследования расположен в западной части Кингисеппского района Ленинградской области, в центральной части д. Большое Куземкино, на левом берегу р. Луга и р. Мертвица и ограничен с севера и востока дорогой, с юга – территорией стадиона, с запада – территорией сельской администрации. Наименьшее расстояние от уреза воды составляет 277 м на восток от крайней восточной точки участка.

Участок имеет неправильную многоугольную сложную форму и вытянут по оси север-юг на 120 м, запад-восток – 158 м. Общая площадь участка обследования составляет 1,3 Га.

Рельеф территории участка относительно ровный, характер техногенный спланированный, в восточной части участка обследования прослеживаются две холмообразные возвышенности – возможно отвалы от рва, прорытого во время ВОВ. На данном месте в военное и послевоенное время существовали амбары при военном госпитале (по воспоминаниям местных жителей), на данный момент восточная часть участка обследования не застроена, покрыта густой растительностью и соснами. Центральная часть участка спланирована как детская площадка, западная и южная части участка – относительно ровные, представляют собой спланированную не застроенную территорию с газонным покрытием. Высотные отметки варьируют от 6,45 до 7,0 м по БС.

Историко-культурное научное археологическое обследование (разведки) с целью проведения государственной историко-культурной экспертизы земельного участка, формируемого на территории кадастрового квартала 47:20:0601002, расположенного по адресу: Ленинградская обл., Кингисеппский муниципальный район, Куземкинское сельское поселение дер. Большое Куземкино проводилось в мае 2021 г. сотрудниками археологической экспедиции Отдела охранной археологии ИИМК РАН под руководством д.и.н., директора ИИМК РАН Лапшина Владимира Анатольевича. Работы осуществлялись на основании договора № 178/07/2021 от 30 апреля 2021 года, заключенного между ИИМК РАН и ООО «СМУ 17» и разрешения (Открытого листа) № 0470-2020 от 20 мая 2020 г., выданного Лапшину В. А. на право проведения археологических полевых работ (археологических разведок) на территории Бокситогорского, Всеволожского, Выборгского, Кингисеппского, Киришского, Лодейнопольского, Подпорожского, Сланцевского районов Ленинградской области. Срок действия Открытого листа – с 20 мая 2020 года по 12 мая 2021 года. Исследования проводились во исполнение требований Федерального закона № 73-ФЗ от 25 июня 2002 «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».

Границы участка, подлежащего археологическому обследованию, предоставлены ООО «СМУ 17». Объемы изыскательских работ определялись исходя из площади земельного участка на основании исходных материалов, представленных Заказчиком работ, с учетом существующих методических рекомендаций. При проведении исследований эксперт опирался на предоставленные ООО «СМУ 17» документы, сведения и картографические материалы, а также открытые данные, предоставляемые федеральными и региональными органами власти: Публичная кадастровая карта (<http://pkk5.rosreestr.ru>). В документах, представленных Заказчиком для проведения экспертизы, несоответствий не выявлено.

До начала полевых археологических работ ИИМК РАН были выполнены историко-библиографические изыскания и анализ опубликованных данных по территории, расположенной вблизи земельного участка на предмет наличия объектов археологического наследия и археологической изученности территории. Результаты данных исследований представлены в полном научно-техническом отчете (Прил. 3).

Большинство исследованных в 19-20 вв. памятников археологии в районе южного берега Финского залива расположено на удалении от береговой линии, на территории Ижорской возвышенности. Памятники Приморской низменности до недавнего времени практически не изучались.

Середина XIX века в России была ознаменована общим подъёмом интереса к отечественным древностям. В 1846 году в Петербурге было основано Императорское Русское археологическое общество (РАО), а в 1859 г. создана Императорская Археологическая комиссия (ИАК).

Целенаправленные археологические исследования в западных районах Ленинградской области начались с раскопок Л.К. Ивановского. На протяжении 1872-1891 гг. автор проводил масштабные раскопки древнерусских курганов Ижорской возвышенности. В общей сложности Л.К. Ивановский исследовал 5877 погребений в 127 пунктах. Результаты этих раскопок опубликованы после смерти Л.К. Ивановского А.А. Спициным в 1896 г. Л.К. Ивановским были раскопаны могильники в пределах современных Кингисеппского, Волосовского, Гатчинского, Ломоносовского и Лужского районов.

В 1927-1931 гг. Палеоэтнологический отряд Государственной академии истории материальной культуры проводил обследование памятников Северо-Запада России с целью составления археологической карты. Основная деятельность отряда была направлена на сбор сведений о существующих памятниках и их регистрацию.

Обследование Кингисеппского района проводили в основном Б. А. Коишевский, Г.Ф. Дебец и А. С. Генералова.

Изучение каменного века в Нарвско-Лужском междуречье было начато в 1930-х годах Рихардом Индреко, в 1939 г. он обследовал памятники Ломми 1, 2 и 3. На Ломми 3 в 1940 г. были произведены раскопки площадью 152 кв. м. В 1952 г. Н.Н. Гурина, проводившая раскопки памятников каменного века в Нарвско-Лужском регионе повторно исследовала стоянку Ломми 3. Результаты этих работ были представлены в монографии о каменном веке Северо-Запада СССР, а также в отдельной монографии, представляющей результаты работ Нарвской неолитической экспедиции (Гурина 1961: 410–412; 1967).

В 1963 г. разведки в окрестностях дд. Краколье, Остров и Лужицы провел Э. Тыниссон, были выявлены три грунтовых могильника.

С 1970 г. начался новый этап изучения памятников археологии Ленинградской области. В первой половине 70-х годов проводились разведочные работы, перешедшие затем в стационарные раскопки. В 1971-1991 гг. Е.А. Рябининым (на первом этапе – совместно с В.А. Кольчатовым) осуществлено широкое обследование средневековых археологических памятников в западных районах Ленинградской области (Волосовский, Гатчинский, Кингисеппский, Ломоносовский). Основное внимание было уделено изучению Ижорской возвышенности как территориальной основе Водской земли. В результате планомерных разведок было выявлено или проверено современное состояние более 100 памятников различных типов: могильников, укрепленных и неукрепленных поселений, центров железоделательного производства, скоплений каменных крестов (Кольчатов 1982; Рябинин 2001).

Систематические работы по поиску стоянок каменного века на данной территории проводил в 1980-е годы В. И. Тимофеев. Им были открыты стоянки Хаболово на Хаболовском озере и местонахождение Венкуль в низовьях Луги. По результатам этих работ, включая открытия в других местах Ленинградской области, им была создана культурно-хронологическая шкала древностей каменного века, опубликованная в 1993 г. (Тимофеев 1993).

Планомерное археологическое изучение территории Сойкинского полуострова и в целом зоны этнографического расселения ижоры проводилось в 1979–1989 гг. О.И. Коньковой. Автор выявила и частично раскопала серию могильников, связанных с расселением ижоры в средневековье. В результате выявлено около 20 грунтовых могильников 11-17 вв., расположенных в прибрежной зоне Финского залива: Гамалово, Репино, Валяницы, Вистино, Урмизно, Стремление, Пятчино, Пахомовка, Липпово, могильники на Дубовском п-ве и у ныне не существующей д. Кайбалово (Курголовский п-ов) и получены сведения о могильниках у дер. Новое Гарколово, Колкомпя, Ручьи, Слободка, Кошкино, Большое Райково, Малое

Райково, Выбье (Конькова 1990; 2001; 2008). Могильники расположены в прибрежной полосе Финского залива от низовьев Луги вплоть до нижнего течения Сисы и бассейна Коваши.

С 1983 г. в Ленинградской области работала экспедиция ЛОИА АН СССР, которая проводила сплошное обследование памятников археологии области с целью создания её полной археологической карты. В 1990 г. В.А. Лапшин издал «Археологическую карту Ленинградской области. Часть I. Западные районы», в ней в Кингисеппском районе учтено 57 памятников археологии.

В последние два десятилетия в прибрежной части Финского залива в пределах Кингисеппского района в результате планомерных исследований открыты многочисленные памятники эпохи камня. В низовьях Луги, в Нарвско-Лужском междуречье и к востоку от нижней Луги экспедиции МАЭ РАН под руководством Д.В. Герасимова проводят систематические разведки памятников эпохи камня, за последние 15 лет обнаружены десятки новых стоянок (Герасимов 2015; Памятники 2019).

В ходе исследований последних лет проводится изучение связи этапов освоения региона с динамикой формирования береговых морфосистем в среднем-позднем голоцене. Полученные результаты отражены в коллективной монографии «Памятники каменного века российской части Нарвско-Лужского междуречья» (СПб, 2019), в которой отражены работы сотрудников МАЭ РАН, Университета Тарту (Эстония), Университета Хельсинки (Финляндия), Университета Оулу (Финляндия), СПбГУ, ИнОз РАН, РГПУ им. Герцена, ИЯЛИ КарНЦ РАН, ВСЕГЕИ им. Карпинского (также см. Герасимов и др. 2012; Герасимов, Холкина, 2015; Крийска и др. 2015). Новые стоянки каменного века Косколово 5-14 в долине р. Хаболовка, стоянки Галик 6, 7, 11 и Куровицы 8 к западу от Куровицкого плато открыты разведками экспедиций ИИМК РАН под руководством А.Ю. Городилова в 2017-2019 гг. К 2020 г. в регионе выявлено около 60 стоянок каменного века – эпохи раннего металла.

В последние годы экспедиции ИИМК РАН под руководством И.В. Стасюка и А.Ю. Городилова выявили памятники средневековья - Нового времени в округе д. Лужицы (Лужицы 1-6) и Краколье (Краколье 1).

Находки мезолитического и неолитического времени концентрируются в прибрежных районах Финского залива, в нижнем Полужье, Луго-Нарвском междуречье к северу и северо-западу от Ижорской возвышенности. Начиная с первых веков н.э. заселяется также и Ижорская возвышенность.

В каменном веке на литориновой стадии Балтики в регионе Финского залива складывается система жизнеобеспечения, основанная на комплексной эксплуатации лесных и морских ресурсов. В этот период появилось множество стоянок,

приуроченных непосредственно к береговым линиям того времени. В литориновое время в юго-восточной части Финского залива наиболее благоприятными зонами промысловой деятельности людей были лагуны, ограниченные палеокосами. В Лужском регионе это Галикская, Куземкинская, Куровицкая палеокосы. Культурные слои памятников позднего мезолита на рассматриваемой территории перекрыты наносами максимума литориновой трансгрессии, датируемой в промежутке 5500–4800 до н. э.

Начало неолита в регионе маркируется распространением традиции изготовления керамики после 5500 до н. э., во время максимума литориновой трансгрессии. В раннем неолите в западной части Ленинградской области распространилась керамическая традиция нарвского типа. К этому периоду относятся такие стоянки юго-восточной части Финского залива как Кузёмкино 1-6, Галик 3, 6, 10 в нижнем Полужье, Рийгикюла 1-13, 15, Извоз 2 в Нарвско-Лужском междуречье, (Герасимов и др. 2012: 246; Памятники ... 2019: 129).

Начало развитого неолита соответствует распространению в конце V - начале IV тыс. до н. э. в регионе так называемой типичной, или прибалтийской гребенчато-ямочной керамики. Она представлена на памятниках в урочище Галик, в округе д. Извоз, Куровицы 2, 3 и 6, Вяйке-Ропсу 6 и 7.

В конце IV тыс. до н.э. появляется новая культурная традиция носителей шнуровой керамики, связанной с так называемым кругом культур боевых топоров. Материалы этого периода представлены на стоянках на нижней Луге (Куровицы 7), на р. Хаболовка (Косколово 6, 12) на р. Россонь (Россонь 1-3, 5-10,12). В то же время сохраняется и местная традиция гребенчато-ямочной керамики, в материалах доминирует так называемая поздняя гребенчато-ямочная керамика с органической примесью в тесте.

Весь последующий период – эпоха бронзы и ранний железный век до 2020 г. был практически не изучен. Было известно только 3 поселения эпохи бронзы, два из них расположены на р. Хаболовка – поселение с текстильной керамикой Косколово 11, выявленное в ходе разведок 2019 г. А.Ю. Городиловым и поселение Хаболово на р. Хаболовка, которое было открыто и раскапывалось В. И. Тимофеевым в 1983 г. (Тимофеев 1983, л. 10), также поселение Куровицы 8, выявленное в 2019 г. В 2020 г. были открыты стоянки Галик 11 и Мельничный ручей 1, на которых в результате раскопок получены новые материалы культуры сетчатой керамики.

Последующий период – ранний железный век изучен на Ижорской возвышенности и представлен могильниками с каменными оградками (культура таранд). Они расположены на северо-западной окраине Ижорской возвышенности и прилегающих всхолмлениях. Культура каменных могильников с оградками (культуры тарандов), в целом датируются от последних вв. до н.э. до середины I тыс. н.э. Подавляющее большинство материалов относится к раннеримскому

периоду – от последней трети I до рубежа II/III вв. н.э. Группа памятников этого периода была открыта на Ижорской возвышенности только в последние годы (Юшкова 2015).

К раннеримскому времени (около посл. трети I - рубежа II/III в. н. э.) относится большая часть находок из могильников Ижорской возвышенности. Наиболее представительная коллекция происходит из могильника Керстово 1. Здесь получена коллекция из раскопок (155 предметов) и собран подъемный материал (150 предметов).

Среди сопроводительного инвентаря из раскопок Керстово 1 представлены предметы убора и украшениями из бронзы. Найдены сильнопрофилированная, 4 глазчатые и щиткоголовая фибулы. Другие украшения представлены бронзовыми браслетами (пластинчатые и из заготовки круглого сечения), кольцами (замкнутыми и спиралевидными), височными кольцами, пронизками, бляшками с ушком (в форме розетки и в форме перепончатой лапы птицы), железной застежкой. Также обнаружены предметы вооружения и бытовые орудия из железа (наконечники копий и дротиков, луновидные бритвы, косарь, игла, шилья, ножи), золотостеклянная бусина, бронзовая игла, фрагменты керамических сосудов.

Рассматриваемые памятники представляют собой локальный вариант культуры каменных могильников с оградками, наиболее близок он группе памятников северо-восточной Эстонии. Также можно отметить близкое сходство с каменными могильниками юго-западной и западной Финляндии.

Продолжением погребальных традиций культуры каменных могильников с оградками являются памятники третьей четверти I тыс. н.э. региона. Наиболее полно они изучены в ходе раскопок могильника Малли (Юшкова 2015).

Памятники раннего средневековья пока малоизучены. Наиболее ранними памятниками эпохи средневековья являются могильники с трупосожжениями, датируемые концом X-XI вв., они расположены у д. Ополье и д. Ратчино (Стасюк 2008). В Ратчино раскопано три кургана с захоронениями по обряду трупоположения на материке и нарушенные следы грунтовых трупоположений и трупосожжений. Предполагается, что сожжения практиковались здесь в X-XI вв., в середине XI в. происходит переход к грунтовым ингумациям, а в начале XII в. к курганным захоронениям.

Древнерусская колонизация Ижорской возвышенности началась не ранее второй половины XI в., и приобрела в XII - первой половине XIII в. массовый характер. Эти земли являлись частью Водской пятины Новгородской земли. Здесь обитало местное прибалтийско-финское население, рядом с которым начиная с рубежа XI-XII вв. активно расселялись крестьяне из соседних регионов Новгородской земли и Причудья. В сравнительно короткий срок были основаны множество деревень, сохранившихся до настоящего времени, заложив основу

современной сети сельского расселения района. Памятники, оставленные этим населением лучше всего изучены по погребальным сооружениям курганно-жальничного периода (конец XI-XV вв.).

В XII-XIV вв. на Ижорском плато складывается «классическая» древнерусская курганная культура, для которой характерно погребение умерших по обряду трупоположения под курганными насыпями на горизонте земли, а с середины XIII в. в неглубоких могильных ямах. На протяжении XIV в. отмечается увеличение глубины могильных ям, сопровождающееся уменьшением размеров курганных насыпей и превращением их в низкие приземистые курганы-жальники, а позднее – в жальничные могилы.

Иным путем развивалась культура водского населения, слабо затронутого нивелирующим влиянием общерусской средневековой культуры. В нижнем Полужье и Понаровье, на побережье Финского залива, в округе Котлов, до XIX века сохранился компактный массив водских поселений, население которых сохраняло значительное этнографическое своеобразие (Хвощинская 2009: 306-307). Погребальные памятники води исследовал Е. А. Рябинин (Рябинин 1997), поселенческие и погребальные – К. В. Шмелев (Шмелев 2018).

Курганный обряд в XII-XIII вв. не получил распространения в зоне расселения води, здесь известны грунтовые могильники, в том числе с каменными обкладками, например, исследованные Е. А. Рябининым водские захоронения у деревень Валговицы, Великино, Вердия. Захоронения в данных могильниках датируются от XII-XIII до XVI вв. В могильнике Валговицы древнейшие погребения примыкали к каменной оградке римского времени. Эти погребения совершены на глубине 0,3-0,4 м. Погребения совершены по обряду ингумации. Многие погребения сопровождались орудиями труда, часто сломанными преднамеренно, в некоторых мужских захоронениях помещены шлаки и сопла. Украшения представлены следующим устойчивым набором: одна или пара булавок и цепочки с привесками, бронзовые спиральки и оловянные колечки, окаймлявшие одежду, нашитые на кожаные пояса, перстни, кольца (Рябинин 1997: 29-45).

Этнографический костюм и ювелирный убор води также отличался существенным своеобразием, в частности, широким использованием нагрудных булавок и цепей, нашивных спиральных украшений одежды. Важным элементом погребального обряда, характеризующим занятия води, было помещение в захоронения наряду с сельскохозяйственными орудиями глиняных сопел сыродутных горнов, предназначенных для выплавки железа из болотной руды. Это указывает на значение металлургического производства для средневековой води и совпадает с данными новгородских писцовых книг, согласно сведениям которых, в зоне расселения води, богатой залежами болотной руды, размещалось большое количество домниц, велась добыча руды и металлургическое производство.

Памятники средневекового периода, связываемые с ижорой представлены грунтовыми могильниками, расположенными на нижней Луге (?), Сойкинском полуострове и восточнее. Они были открыты и изучались О.И. Коньковой (1990; 2001; 2008). О.И. Конькова связывает начало развития собственно ижорского погребального обряда с переходом от поверхностных кремаций к практически поверхностным ингумациям. Ранние труположения совершены под дерном, в слегка заглубленных овальных узких ямах, поверхностных каменных конструкций не имеют, ориентировка погребенных – северная или приближенная к северной, иногда – западная. Инвентарь почти отсутствует. Подобные погребения датируются XI-XIV вв. Затем могильные ямы становятся несколько глубже, иногда появляются нерегулярные каменные обкладки. Ориентировка умерших – северо-западная и западная. В погребальном инвентаре обязательно присутствуют железные ножи, очень часто – фибулы, в отдельных случаях – монеты и предметы вооружения (боевой топор, наконечник стрелы, боевой нож), редко – украшения (кольца, бубенчик, бронзовая спиралька, украшение из колечек, бронзовые или янтарные кресты, бусины), столь же редко – бытовые предметы (кремни, бронзовые иглы, оселки). Керамика иногда обнаруживается на дне могил. Захоронения такого типа можно датировать XIV-XVI вв. В дальнейшем глубина овальных могильных ям достигает 0,6-1 м. В большинстве случаев присутствуют поверхностные каменные обкладки, как правило, плотные и регулярные. Иногда могилы отмечены каменными плохо вытесанными крестами. Ориентировка умерших – западная и юго-западная, используются для захоронений деревянные колоды и гробовища. Инвентарь представлен железными ножами, иногда – шведскими или русскими монетами и бронзовыми нательными крестами, очень редко – украшениями (проволочная серьга, бусина). Остатки горшков и мисок обнаруживаются рядом с могилами под дерном. Датируются подобные погребения XVI-XVIII вв. Таким образом, описанный ижорский обряд бескурганых погребений совершенно отличен от славянского (древнерусского) обряда, характеризующегося эволюцией от курганов к жальникам. Специфическим элементом погребальной обрядности представляются и следы костров – большие круглые зольные пятна почти у каждого погребения могильника в дер. Урмизно, значительные зольные пятна встречены и на Дубовском могильнике.

Представление о системе средневекового расселения дают писцовые книги Шелонской пятины, изучаемая территория входила в состав Ямского уезда. Проводившиеся после присоединения Новгорода к Москве переписи (с рубежа XV-XVI вв.) перечисляют населенные пункты по погостам. Тяжелый удар по всем погостам нанесли опричное разорение и череда войн конца XVI - начала XVII в. Первое относится ко времени Ливонской войны. После разгрома Ливонского ордена Иваном IV в войну против России на северо-западе вступила Швеция, и королевские

войска под командованием Понтуса Делагарди в 1581 г. в первый раз оккупировали Ингрию – Ижорскую землю, которая на десятилетие оказалась под властью Швеции. В 1590 г. боевые действия возобновились. Они развивались успешно для московского государя, и по Тявзинскому миру 1595 г. Россия вернула себе земли Ингрии. Но уже в начале XVII в. в результате событий Смутного времени земли, на которых расположен участок обследования, вновь перешла под власть Швеции. Узаконивший такое положение Столбовский мирный договор 1617 г. закрепил за Швецией провинцию Ингерманландию, в состав которой вошли земли Ямского, Копорского, Ивангородского и Орешского уездов. Для периода после заключения Столбовского мирного договора со Швецией в 1617 году имеется уже и картографический материал по территориям, отошедшим к Швеции. На этих картах впервые зафиксировано точное местоположение поселений, возникших в предшествующий период и зачастую упоминаемых в Писцовых книгах рубежа XV-XVI вв.

В шведских документах деревня упоминается под следующими названиями: Kusomkyler by (1582 г.), Narues (1584 г.), Narffwes (1585 г.), Narffwes (1586 г.), Naruitz (1589 г.). На карте А. Бергенгейма, отражающей состояние местности на 1676 год, отмечен пункт Kosemкуна. На шведской «Генеральной карте провинции Ингерманландии» 1704 года обозначены мыза и село Kosenkina.

После ряда побед в Северной войне земли на Ижорской возвышенности постепенно возвращаются к России. В 1708 г. была образована Ингерманландская губерния, в 1710 г. Ингерманландия совместно с территориями Новгородской, Псковской, Тверской, Ярославской, Олонецкой областей и Эстонией вошла в состав новообразованной Санкт-Петербургской губернии.

Мыза, церковь и село Коземкина обозначены на «Географическом чертеже Ижорской земли» Адриана Шонбека 1705 года. На карте побережья Финского залива 1742 г. в Куземкино отмечена церковь. На карте Санкт-Петербургской губернии Ф. Ф. Шуберта 1834 года обозначена деревня Кузёмкино, состоящая из 33 крестьянских дворов и при ней Чухонская Кирка, Дом Луккаря и мыза Бодена. На этнографической карте Санкт-Петербургской губернии П. И. Кёппена 1849 года, упомянута как деревня «Kosemkina», населённая ижорой. Строения на самом участке обследования на исторических картах не отмечены.

Лютеранская община деревни возникла в 1640 году, в 1732 году была освящена собственная деревянная церковь (кирха во имя святого Андрея), заменённая в 1879 году каменной кирхой в готическом стиле во имя св. Троицы.

Объекты археологического наследия, наиболее близко (на расстоянии до 5 км) расположенные к участкам производства работ:

Памятники на левом берегу р. Луга

Ропша, курганная группа из трех насыпей, располагалась в 0,5 км к востоку от д. Ропша, на левом берегу р. Мертвица. Обследована Э.Ю. Тыниссоном в 1963 г. (Лапшин 1990: №805). Объект удален от участка обследования на 2 км к югу.

Струпово, местонахождение. Выявлено в 2010 г. Д.В. Герасимовым. Расположено в 1 км к юго-западу от д. Струпово. Подъемный материал собран на краю широкой террасы, прислоненной ко внутренней стороне дюны, в подрезанном дорогой склоне. Находки: 2 отщепов кварца и 3 фрагмента кальцинированных костей. Абсолютная высота 8 м БС (Памятники ... 2019: 190). Объект удален от участка обследования на 3,8 км к северо-западу.

Кузёмкино 1, стоянка. Выявлена в 2005 г. С.Н. Лисицыным. Расположена в 2 км к западу от дер. Большое Куземкино на краю литориновой террасы. Подъемный материал собран в противопожарной траншее на протяжении ~30 м. Находки: осколки и отщепы кварца (9 экз), мелкие расслоившиеся фрагменты керамики нарвского типа с примесью органики без орнаментации, фрагменты кальцинированных костей. Абсолютная высота 11,4 м БС. Площадь 1200 кв. м. Радиоуглеродный возраст: 3970–3790 лет до н.э., (5090±40, Hela-1945), фрагмент кальцинированной кости лисицы (Памятники ... 2019: 175). Объект удален от участка обследования на 2,5 км к западу.

Кузёмкино 2, местонахождение. Выявлено в 2005 г. С.Н. Лисицыным. Расположено в 2,5 км к западу от дер. Большое Куземкино на краю литориновой террасы, в 250 м к юго-востоку от стоянки Кузёмкино 1. Подъемный материал встречен в противопожарной траншее на протяжении ~10 м. Находки: мелкие расслоившиеся фрагменты керамики нарвского типа с примесью органики без орнаментации, фрагменты кальцинированных костей. Абсолютная высота 11,4 м БС. Площадь 1500 кв. м. (Памятники ... 2019: 175). Объект удален от участка обследования на 2,3 км к западу.

Кузёмкино 3, местонахождение. Выявлено в 2010 г. Д.В. Герасимовым. Расположено в 2,9 км к западу от д. Большое Кузёмкино, в 1,5 км к юго-западу от местонахождений Кузёмкино 1 и 2. Находки происходят с подрезанного лесной дорогой склона при подъеме на террасу. Находки: 4 чешуйки кварца, 1 фрагмент гранита, 3 фрагмента кальцинированных костей. Абсолютная высота 11,4 м БС. Площадь 650 кв. м. (Памятники ... 2019: 176). Объект удален от участка обследования на 2,7 км к западу.

Кузёмкино 4, Местонахождение. Выявлено в 2014 г. М.А. Холкиной. Зафиксировано между памятниками Кузёмкино 1 и 2, в 100 м к юго-востоку от первого. Здесь на пологом краю террасы на грунтовой дороге обнаружено два

фрагмента кальцинированных костей, кварцевый отщеп и мелкий фрагмент керамики с органической примесью. Абсолютная высота 11,4 м БС. Площадь 800 кв. м. (Памятники ... 2019: 176). Объект удален от участка обследования на 2,4 км к западу.

Кузёмкино 5, Стоянка. Выявлена в 2014 г. М.А. Холкиной. Расположена в 200 м к востоку — юго-востоку от Кузёмкино 2. В выбросе противопожарной траншеи на краю поросшей сосновым лесом песчаной террасы найдены два фрагмента кальцинированных костей, три кварцевых отщепа и два мелких фрагмента керамики с органической примесью, на одном из которых видны отпечатки гребенчатого штампа. Возможно, этот участок является периферией стоянки Кузёмкино 6. Абсолютная высота 11,4 м БС. Площадь 700 кв. м. (Памятники ... 2019: 176). Объект удален от участка обследования на 1,6 км к западу.

Кузёмкино 6, стоянка. Выявлена в 2014 г. М.А. Холкиной. Расположена в 250 м к востоку от Кузёмкино 5. Первые находки (фрагмент кальцинированной кости, три отщепа кварца и мелкий фрагмент керамики со следами органической примеси) были сделаны на вершине небольшого всхолмления, на краю террасы, в осыпи противопожарной траншеи. В 2017-2018 г. на памятнике была исследована площадь 3 кв. м траншеей у края террасы. Глубина культурного слоя в месте закладки траншеи составила около 1,3 м, количество находок с указанной площади превысило 3,5 тысяч единиц. Материал представляет археологически гомогенный комплекс нарвской ранненеолитической культуры. Абсолютная высота 11,4 м БС. Площадь 1500 кв. м. (Памятники ... 2019: 177). Объект удален от участка обследования на 1,3 км к западу.

Кузёмкино 7, стоянка. Выявлена в 2014 г. М.А. Холкиной. Расположена в 300 м к востоку от Кузёмкино 6 на оконечности участка палеокосы. Находки происходят с подрезанного дорогой края террасы. Вероятно, на этом участке культурный слой полностью переотложен в результате строительства дороги. Находки: фрагменты керамики с примесью дресвы, орнаментированные крупными коническими ямками, кальцинированные кости. Абсолютная высота 10,5 м БС. Площадь 900 кв. м. Объект удален от участка обследования на 1 км к западу.

Памятники на правом берегу р. Луга

Галик, местонахождение, открыто студенткой В. Уль в 1930 г. Расположено в урочище Галик, на 1 надпойменной террасе, напротив дер. Малое Куземкино, у поворота дороги. Опубликовано Д.В. Герасимовым (Герасимов и др., 2012: 247). Объект удален от участка обследования на 1,6 км к северо-востоку.

Галик 2, выявлен в 2005 г. как курганная группа. При повторном обследовании установлено, что объект имеет техногенное происхождение и не относится к памятникам археологии.

Галик 3, стоянка. Расположена в урочище Галик, в 7,2 км к юго-западу от д. Краколье, в 10 км к северо-западу от д. Куровицы, на правой обочине шоссе Кингисепп – Усть-Луга, в северной части карьера, в 250 м к северо-востоку от правого берега р. Луга. (Между дд. Б. и М. Куземкино, правый берег р. Луга). Стоянка открыта С.Н. Лисицыным в 2006 г. (Герасимов и др., 2012: 247; Памятники ... 2019: 169). Абсолютная высота ~10 м над ур. моря. Памятник порос сосновым лесом, очень сильно пострадавшим от лесного пожара. Зачистка борта карьера глубиной 0,7 м показала следующую стратиграфию: 15 см – подзол; 20 см – слабогумусированный песок (культурный слой); 35 см и ниже – серовато-желтый сортированный песок (материк). Из культурного слоя происходят находки древесных углей и кальцинированных костей, а также 2 кварцевых отщепов, 1 биполярный нуклеус из кварцевой гальки и 5 мелких фрагментов керамики без орнамента с примесью органики и толченой раковины нарвского типа. По высотной отметке и материалу памятник датируется максимумом литориновой трансгрессии и относится к нарвской культуре раннего неолита. Памятник сильно разрушен карьером, строительством шоссе и прокладкой оптоволоконного кабеля. Объект удален от участка обследования на 2,9 км к северо-востоку.

Галик 4, стоянка. Расположена в ~100 м южнее стоянки Галик 3 на той же песчаной террасе высотой ~9 – 10 м над ур. моря, выявлена совместными работами МАЭ РАН и ИА РАН в 2009 г. (Герасимов и др., 2012: 247; Памятники ... 2019: 170-171). Находки собраны на эскарпированной поверхности, на которой сведен лес, на участке размерами ~15x15 м. Артефакты: отщепы серого кремня (3 экз.), 1 фрагмент неолитической керамики без орнамента с органическим отощителем – относятся к культуре поздней гребенчатой керамики. Объект удален от участка обследования на 3,2 км к северо-востоку.

Галик 5, поселение. Расположено в урочище Галик, на краю правого коренного берега р. Луга, напротив д. Большое Куземкино. Датировка: XIX-XX вв. Открыто И. В. Стасюком в 2018 году. Объект удален от участка обследования на 1,9 км к северо-востоку.

Галик 6, стоянка. Расположена в 0,9 км к северо-востоку от д. Большое Куземкино и в 1,15 км к юго-востоку от д. Малое Куземкино, в урочище Галик, около автодороги 41К-005 «Кингисепп – Краколье», в 10 м к северу от нее, в сосновом мелколесье на правом берегу р. Луга, в 0,22 км к востоку от уреза воды, высота 9 м БС. Открыта А. Ю. Городиловым в 2018 году. В песчаных выдувах собран подъемный материал культуры гребенчато-ямочной керамики позднего неолита (Герасимов и др., 2012: 247; Памятники ... 2019: 170-171). Объект удален от участка обследования на 2,8 км к северо-востоку.

Галик 7, поселение. Расположено на правом берегу р. Луга, в 0,3 км к востоку от уреза воды, в 0,9 км к северо-востоку от д. Большое Куземкино и в 0,95 км к юго-

востоку от д. Малое Куземкино, в урочище Галик к северу от автодороги 41К-005 «Кингисепп – Краколье», в 10 м к северу от нее, в березовом мелколесье. Вероятно, граница поселения продолжалась и южнее в сторону стоянки Галик 3, но в настоящее время уничтожена дорогой. Поселение занимает вытянутый в меридиональном направлении береговой вал, имеющий ширину около 45 м и ограниченный с востока заболоченной низиной. Высота 14,5 м БС. Объект удален от границы участка обследования на 4 км к северу. Открыто А. Ю. Городиловым. Объект удален от участка обследования на 2,8 км к северо-востоку.

Галик 8, стоянка. Выявлена в 2019 г. Д.В. Герасимовым. Расположена в 500 м к северо-западу от стоянки Галик 6. Локализована по скоплению керамики и кварцевого инвентаря. Находки представлены гребенчато-ямочной керамикой. Абсолютная высота (Балтийская система): 8 м (Памятники ... 2019: 171). Объект удален от участка обследования на 3 км к северо-востоку.

Галик 9, стоянка. Выявлена в 2019 г. Д.В. Герасимовым. Расположена в 400 м к северу от стоянки Галик 8. Локализована по скоплению керамики и кварцевого инвентаря. Находки представлены гребенчато-ямочной керамикой. Абсолютная высота (Балтийская система): 8 м (Памятники ... 2019: 171-172). Объект удален от участка обследования на 3,4 км к северо-востоку.

Галик 10, стоянка. Выявлена в 2019 г. Д.В. Герасимовым. Расположена в 500 м к северу от стоянки Галик 6, в 250 м к северо-востоку от стоянки Галик 8. Локализована по скоплению керамики и кварцевого инвентаря. Находки представлены нарвской керамикой. Абсолютная высота (Балтийская система): 14 м. (Памятники ... 2019: 172). Объект удален от участка обследования на 3,3 км к северо-востоку.

Галик 11, поселение. Выявлено в 2020 г. А.Ю. Городиловым. Расположено в 1,1 км к юго-востоку от стоянки Галик 4. Расположена на Галикской палеокосе. В 2020 г. проводились раскопки на площади 1500 кв. м. Выявлены комплексы находок конца неолита – эпохи бронзы, связанные с культурой гребенчато-ямочной керамики, шнуровой керамики, сетчатой керамики. Объект удален от участка обследования на 2,5 км к северо-востоку.

Мельничный ручей, поселение. Выявлено в 2020 г. Расположено в 1,46 км к северо-востоку от устья Мельничного ручья, на ровной площадке мыса, образованного при слиянии Мельничного и безымянного ручьев. Берега ручьев в данном месте поднимаются вверх уступообразно на высоту до 7 м над урезом воды в ручье. Абсолютная высота площадки памятника – около 20 м БС. В 2020 г. проведены раскопки на площади 50 кв. м., найдены материалы волховского типа эпохи поздней бронзы. Объект удален от участка обследования на 3,4 км к юго-востоку.

Таким образом, округа трассы обследования насыщена памятниками археологии – 20 памятников расположено на расстоянии менее 5 км от участка обследования. Большинство из них являются стоянками неолитического периода. Наиболее близко к участку обследования расположена стоянка Куземкино 7 – она удалена на 1 км к западу.

Таким образом, на основании анализа картографического материала, архивных и литературных источников, были сделаны следующие выводы:

- участок обследования расположен в Кингисеппском районе, в нижнем Полужье, на левом берегу р. Луга, в пос. Большое Куземкино;
- известные памятники археологии находятся на удалении (не менее 1 км) и не попадают в зону проектируемого объекта;
- какие-либо строения на участке обследования на исторических картах не отмечены;
- непосредственно на территории исследуемого участка объекты археологического наследия ранее не фиксировались.

Полевые археологические работы на участке обследования проводились в соответствии с методическими указаниями и требованиями «Положения о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации», утвержденного постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 20 июня 2018 № 32.

Было проведено натурное обследование территории земельного участка, формируемого на территории кадастрового квартала 47:20:0601002, расположенного по адресу: Ленинградская обл., Кингисеппский муниципальный район, Куземкинское сельское поселение дер. Большое Куземкино с визуальным осмотром местности с целью поиска памятников археологии, выраженных в рельефе местности.

Натурные полевые исследования проводились в виде осуществления пеших маршрутов по всей площади участка обследования. Вся исследуемая территория была разбита на неравные квадраты со сторонами не более 20 метров и пройдена пешими маршрутами по линии сетки квадратов. Все участки детально фиксировались (фото, описание, привязка к карте). При прохождении маршрутов с целью обнаружения выходов культурного слоя и артефактов осматривались встречающиеся обнажения грунта естественного и антропогенного происхождения. На перспективных для обнаружения памятников археологии участках производилась закладка шурфов, ориентированных по сторонам света, направленных на поиск культурного слоя и древних артефактов. Количество и места расположения шурфов были обусловлены геоморфологическим состоянием местности и степенью

освоенности обследуемой территории, и определялось с таким расчетом, чтобы обеспечить полное выявление и определение границ всех объектов археологического наследия, попадающих в пределы обследуемых земельных участков, с учетом существующих методических рекомендаций 1 шурф на 1 га при площадных обследованиях. Размеры шурфов – 2х2 м. Разборка грунта в процессе шурфовки производилась вручную по стратиграфическим слоям с разнородными культурными прослойками и соответствующим им общим планиграфическим горизонтам фиксации. Для выявления структуры плотных поверхностей и удаления грунта в стесненных условиях при расчистке использовались щетки, кисти и совки. Глубина шурфов включала всю толщу напластований до материка. Все археологические работы проводились при температуре выше 0 градусов С (согласно ст. 3.23 «Положения о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации», утвержденного постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 20 июня 2018 № 32). Все разведочные шурфы, документировались, в том числе фотографически, и фиксировались дневниковыми записями. Для картирования рекогносцировочных шурфов, выявленных объектов и общевидовых фотографий ландшафтной ситуации использованы имеющиеся в распоряжении экспедиции растровые карты масштаба 1:50000 и 1:100000 в формате JPG, а также топографический план масштаба 1:500 в формате DWG, предоставленный заказчиком. Привязка шурфов и зачисток на участках землеотводов к системе мировых координат произведена с помощью портативных приборов глобального позиционирования Garmin GPSMAP CSx 60, а также полевой ГИС на основе iPhone 11 128Gb 3G и GIS PRO.

Географические координаты (широта, долгота), определенные в зависимости от внешних условий приема с точностью 5-20 м, даются в формате десятичных градусов Long/Lat ddd,dddddd° (WGS-84) и с помощью встроенных в геоинформационную систему QGIS программных алгоритмов переведены в местную систему координат МСК-47 зона 1. Основные этапы работ фиксировались с помощью цифровой фотокамеры с разрешением не менее 12 Мрх. Для указания масштаба и ориентации по сторонам света при фотографировании использовался набор телескопических реек длиной 4 м с сантиметровыми делениями, двухцветная стрелка «север». Все высотные отметки на планах и разрезах представлены в Балтийской системе высот (далее БС). После окончания разведочных работ все шурфы рекультивировались, что подтверждается фотографически.

Шурф 1. Размеры – 2х2 м, площадь – 4 кв. м, глубина до 0,7 м, ориентация по сторонам света. Шурф расположен в западной части участка обследования.

Дневная поверхность шурфа относительно ровная, покрыта луговой растительностью. Высотные отметки 6,8 м по БС. В ходе работ был снят дерновый и

подстилающий его почвенный слой, зафиксирован материк, представленный светло-желтой супесью.

В шурфе прослежена следующая стратиграфия:

1. Дерн – мощностью до 0,08 м.
2. Коричневая гумусированная супесь – мощностью до 0,20 м.
3. Желтая супесь (материк) - видимая мощность до 0,50 м.

Шурф 2. Размеры – 2х2 м, площадь – 4 кв. м, глубина до 0,9 м, ориентация по сторонам света. Шурф расположен в северо-восточной части участка обследования.

Дневная поверхность шурфа относительно ровная, покрыта луговой растительностью. Высотные отметки 6,35 м по БС. В ходе работ был снят дерновый и подстилающий его почвенный слой, зафиксирован материк, представленный светло-желтой супесью ниже уровня грунтовых вод.

В шурфе прослежена следующая стратиграфия:

1. Дерн – мощностью до 0,06 м.
2. Мешаная коричневая гумусированная супесь – мощность до 0,60 м.
3. Светло-желтая супесь с железистыми вкраплениями (материк) – видимая мощность до 0,20 м.

В ходе работ археологические находки в шурфах не зафиксированы, культурный слой не выявлен. После окончания работ шурфы были рекультивированы до уровня дневной поверхности на момент начала работ.

В результате проведенного археологического обследования земельного участка, формируемого на территории кадастрового квартала 47:20:0601002, расположенного по адресу: Ленинградская обл., Кингисеппский муниципальный район, Куземкинское сельское поселение дер. Большое Куземкино зафиксировано отсутствие остатков наземных древних сооружений, артефактов, имеющих историко-культурную ценность, культурного слоя или иных следов пребывания здесь человека в древности, которые можно было бы отнести к объектам археологического наследия. Результаты проведенных в рамках государственной историко-культурной экспертизы археологических полевых работ отражены в полном научно-техническом отчете (Прил. 3).

Обоснования вывода экспертизы

1. В соответствии с заключением уполномоченного органа охраны объектов культурного наследия (письмо Комитета по сохранению культурного наследия ИСХ-568/2021 от 04.02.2021 г.) на земельном участке, формируемом на территории кадастрового квартала 47:20:0601002, расположенном по адресу: Ленинградская

обл., Кингисеппский муниципальный район, Куземкинское сельское поселение дер. Большое Куземкино, отсутствуют объекты культурного наследия, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия, включенные в Перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Ленинградской области, объекты, обладающие признаками объектов культурного наследия, включенные в Перечень объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия, расположенных на территории Ленинградской области.

2. Согласно проведенным историко-архивным исследованиям на территории земельного участка, формируемого на территории кадастрового квартала 47:20:0601002, расположенного по адресу: Ленинградская обл., Кингисеппский муниципальный район, Куземкинское сельское поселение дер. Большое Куземкино выявленные объекты археологического наследия **отсутствуют**.

3. В соответствии со статьей 45-1 Федерального закона от 25.06.2002 №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» на территории земельного участка, формируемого на территории кадастрового квартала 47:20:0601002, расположенного по адресу: Ленинградская обл., Кингисеппский муниципальный район, Куземкинское сельское поселение дер. Большое Куземкино проведены археологические полевые работы в форме археологической разведки. Работы выполнены в соответствии с методическими указаниями и требованиями «Положения о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации», утвержденного постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 20 июня 2018 № 32 и иных нормативно-правовых актов в сфере охраны объектов культурного наследия и хорошо документированы. Результаты обследования отражены в полном научно-техническом отчете. В ходе проведенных в рамках государственной историко-культурной экспертизы археологических полевых работ объектов археологического наследия **не выявлено**.

4. Представленные материалы исчерпывающие и доказывают археологическую изученность земельного участка, формируемого на территории кадастрового квартала 47:20:0601002, расположенного по адресу: Ленинградская обл., Кингисеппский муниципальный район, Куземкинское сельское поселение дер. Большое Куземкино.

Вывод экспертизы

Экспертом сделан вывод о возможности (положительное заключение) проведения земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов и иных работ на земельном участке, формируемом на территории кадастрового квартала 47:20:0601002, расположенном по адресу: Ленинградская обл., Кингисеппский муниципальный район, Куземкинское сельское поселение дер. Большое Куземкино в связи с отсутствием выявленных объектов археологического наследия на указанном земельном участке, подлежащем воздействию земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов и иных работ.

Перечень приложений к экспертизе:

- Приложение 1* Копия Технического задания к Договору № 178/07/2021 от 30 апреля 2021 года между ИИМК РАН и Заказчиком.
- Приложение 2* Копия письма Комитета по сохранению культурного наследия Ленинградской области ИСХ-568/2021 от 04.02.2021 г.
- Приложение 3* Копия Полного научно-технического отчета о выполнении научно-исследовательских археологических работ в виде историко-культурного научного археологического обследования (разведки) с целью проведения государственной историко-культурной экспертизы земельного участка, формируемого на территории кадастрового квартала 47:20:0601002, расположенного по адресу: Ленинградская обл., Кингисеппский муниципальный район, Куземкинское сельское поселение дер. Большое Куземкино, выполненного Отделом охранной археологии ИИМК РАН.
- Приложение 4* Схема расположения земельного участка на кадастровой карте территории.
- Приложение 5* Копия письма ООО «СМУ 17» б/н от 15.07.2021 г. с обоснованием отсутствия градостроительного плана земельного участка.
- Приложение 6* Копия письма ООО «СМУ 17» б/н от 15.07.2021 с обоснованием отсутствия Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости.
- Приложение 7* Копия справки № 14102/33 – 125.5-21 от 22.07.2021 г.
- Приложение 8* Копия доверенности № 14102/33-161.5-3 от 11 января 2021 г.
- Приложение 9* Сведения об экспертах.

Приложение 10 Выдержки из приказа № 997 от 17.07.2019 г. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы».

Приложение 11 Выдержки из приказа № 1627 от 17.09.2018 г. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы».

Приложение 12 Выдержки из приказа № 1998 от 19.11.2018 г. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы».

Приложение 13 Выдержки из приказа № 2211 от 13.12.2018 г. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы».

Приложение 14 Выдержки из приказа № 2330 от 25.12.2018 г. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы».

Приложение 15 Выдержки из приказа № 219 от 27.02.2019 г. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы».

Эксперт Трифонов В.А.

Руководитель археологических исследований Лапшин В.А.

«09» сентября 2021 г.

Документ подписан усиленными квалифицированными электронными подписями в соответствии с п. 22 Положения о Государственной историко-культурной экспертизе, утвержденного постановлением Правительства от 15 июля 2009 г. № 569

Приложение 1

**Копия Технического задания к Договору № 178/07/2021 от 30
апреля 2021 г**

Приложение №1
к Договору № 178/02/2021
от 30 апреля 2021 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на проведение научно-исследовательских работ в виде археологических разведок и подготовку акта государственной историко-культурной экспертизы земельного участка, формируемого на территории кадастрового квартала 47:20:0601002, расположенного по адресу: Ленинградская обл., Кингисеппский муниципальный район, Куземкинское сельское поселение дер. Большое Куземкино

1. Общие положения

1.1. Наименование Работ: проведение научно-исследовательских работ в виде археологических разведок и подготовку акта государственной историко-культурной экспертизы земельного участка, формируемого на территории кадастрового квартала 47:20:0601002, расположенного по адресу: Ленинградская обл., Кингисеппский муниципальный район, Куземкинское сельское поселение дер. Большое Куземкино

1.2. Заказчик: ООО "СМУ 17"

1.3. Исполнитель: ИИМК РАН

1.4. Стадия работ: проектная.

1.5. Район исследования: Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район

1.6. Основание выполнения работ: письмо Комитета по сохранению культурного наследия №ИСХ-568/2021 от 04.02.2021 г.

1.7. Площадь земельного участка: 1,3 Га.

2. Объект экспертизы: земельный участок, формируемый на территории кадастрового квартала 47:20:0601002, расположенного по адресу: Ленинградская обл., Кингисеппский муниципальный район, Куземкинское сельское поселение дер. Большое Куземкино

3. Основная нормативно-техническая документация

3.1. Федеральный закон РФ "Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации" от 25 июня 2002 года N 73-ФЗ.

3.2. Федеральный закон №7-ФЗ от 10.01.2002 г «Об охране окружающей среды».

3.3. Постановление Правительства РФ от 12.09.2015 N 972 "Об утверждении Положения о зонах охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации и о признании утратившими силу отдельных положений нормативных правовых актов Правительства Российской Федерации";

3.4. Постановление Правительства РФ от 15.07.2009 г. № 569 «Об утверждении Положения о государственной историко-культурной экспертизе»;

3.5. Положение 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).

4. Состав работ

Первый этап:

4.1. Получение разрешения (открытый лист) на право проведения археологических работ.

4.2. Архивно-библиографические исследования, составление исторической справки и создание ситуационного плана.

Заказчик

Исполнитель



4.2.1. Проведение архивных исследований, касающихся сведений о наличии археологических памятников в обследуемой зоне.

4.2.2. Визуальное обследование участка исследований.

4.2.3. Составление краткой исторической справки.

4.3. Археологическое обследование участка:

4.3.1. Выявление памятников археологии на основании наличия подъемного материала, особенностей рельефа и иных данных.

4.3.2. Привязка обнаруженных памятников к территории застройки.

4.3.3. Описание ландшафтной характеристики расположения обнаруженных памятников и фиксируемых нарушений поверхности объекта.

4.3.4. Разбивка археологических шурфов - 2 шурфа.

4.3.5. Фотофиксация в процессе подготовки к закладке шурфов.

4.3.6. Выборка культурных напластований из шурфов по слоям, с трехмерной фиксацией находок на плане шурфа.

4.3.7. Выявление археологического материала в культурном слое.

4.3.8. Изучение культурного слоя в процессе закладки шурфов с зачисткой профилей для получения вертикальных разрезов.

4.3.9. Фотофиксация процесса работ, отдельных находок и скоплений материала in situ.

4.3.10. Фото- и графо- фиксация профилей стенок шурфов и обнаруженных ям.

4.3.11. Отбор археологического материала из заполнения ям и сооружений, полевая консервация вещевого материала.

4.3.12. Вычерчивание профилей шурфов, текстуальное описание стратиграфии, культурного слоя, материка и иных объектов в шурфах.

4.3.13. Ведение полевой документации.

4.4. Камеральные работы.

4.4.1. Очистка или мытье находок, при необходимости оперативная первичная консервация предметов из разрушающихся материалов

4.4.2. Статистическая обработка массовых находок. Шифровка находок.

4.4.3. Составление полевых описей индивидуальных и массовых находок.

4.4.4. Зарисовка находок.

4.4.5. Фотографирование находок.

При необходимости:

4.4.6. Определение остеологического материала и отбор образцов в коллекцию

4.4.7. Определение зерен и семян.

4.4.8. Определение пород образцов древесины.

4.4.9. Дендрохронологический и радиоуглеродный анализ образцов.

4.4.10. Атрибуция нумизматических находок.

4.4.11. Атрибуция воинских и других знаков.

4.4.12. Эпиграфический анализ находок с надписями.

4.4.13. Атрибуция изделий с клеймами изготовителей.

4.5. Подготовка коллекций к передаче на постоянное хранение в Государственный музейный фонд

4.6. Написание полного научно-технического отчёта.

4.7. Уведомление об окончании первого этапа.

Второй этап:

4.8. Подготовка акта государственной историко-культурной экспертизы земельного участка.

4.9. Передача акта государственной историко-культурной экспертизы в региональный орган охраны объектов культурного наследия.

5. Отчетная документация.

Заказчик

Исполнитель



5.1. Полный научно-технический отчет в 2 экземплярах на бумажном носителе (1 экземпляр для Заказчика, 1 экземпляр для Исполнителя);

Акт государственной историко-культурной экспертизы земельного участка в 1 экземпляре на электронном носителе;

копия сопроводительного письма в региональный орган охраны объектов культурного наследия о передаче акта государственной историко-культурной экспертизы в 1 экземпляре на бумажном носителе.

5.2. Отчетная документация предоставляется в электронном виде в формате Adobe Acrobat (*.pdf).

6. Требования к выполнению работ.

6.1. Отчетная документация должна соответствовать требованиям «Положения о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации», утвержденного постановлением бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от «20» июня 2018 г. №32 и Положения о государственной историко-культурной экспертизе (утв. Постановлением Правительства №569 от 15 июля 2009 г.)

Генеральный директор ООО "СМУ 17"


/С.А. Ляйстер/
М.П.


Заместитель Директора ИИМК РАН


Н.Ф. Соловьева/
М.П.




Приложение 2

**Копия письма Комитета по сохранению культурного наследия
№ ИСХ-568/2021 от 04.02.2021**



**ЗАМЕСТИТЕЛЬ
ПРЕДСЕДАТЕЛЯ ПРАВИТЕЛЬСТВА
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ -
ПРЕДСЕДАТЕЛЬ КОМИТЕТА ПО
СОХРАНЕНИЮ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ**

191311, Санкт-Петербург, ул. Смольного, д.3
Тел./факс: 8 (812) 539-45-00
E-mail: vo_coi@lenreg.ru

04.02.2021 № ИСХ-568/2021

На № _____ от _____

И.о. главы администрации
муниципального образования
«Куземкинское сельское поселение»
Кингисеппского муниципального района
Ленинградской области

И.В. Снитко

мкр. Центральный, д. 18, дер. Большое
Куземкино, Кингисеппский район,
Ленинградская область, 188475

Уважаемая Ирина Владимировна!

Комитет по сохранению культурного наследия Ленинградской области (далее – Комитет) в ответ на Ваше обращение от 19.01.2021 № 02-20/32 (вх. от 20.01.2021 № ВХ-203/2021), в рамках исполнения полномочий, сообщает следующее.

На земельном участке, формируемом на территории кадастрового квартала 47:20:0601002, расположенном по адресу: Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район, Куземкинское сельское поселение, дер. Большое Куземкино отсутствуют объекты культурного наследия, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия, включенные в Перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Ленинградской области, объекты, обладающие признаками объектов культурного наследия, включенные в Перечень объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия, расположенных на территории Ленинградской области.

Сведениями об отсутствии на указанном участке объектов археологического наследия и объектов, обладающих признаками объекта археологического наследия, Комитет не располагает.

Согласно ст. 28 Федерального закона от 25 июня 2002 года № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее – Федеральный закон № 73-ФЗ) в целях определения наличия или отсутствия объектов археологического наследия либо объектов, обладающих признаками объекта археологического наследия, на земельных участках, землях лесного фонда или в границах водных объектов или их частей, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в ст. 30 Федерального закона № 73-ФЗ работ по использованию лесов и иных работ, в случае, если указанные земельные участки, земли лесного фонда, водные объекты, их части расположены в границах территорий, утвержденных в соответствии с пп. 34.2 п. 1 ст. 9 Федерального закона № 73-ФЗ проводится государственная историко-культурная экспертиза.

Историко-культурная экспертиза проводится до начала работ по сохранению объекта культурного наследия, землеустроительных, земляных, строительных,

мелиоративных, хозяйственных и иных работ, осуществление которых может оказывать прямое или косвенное воздействие на объект культурного наследия, включенный в реестр, выявленный объект культурного наследия либо объект, обладающий признаками объекта культурного наследия, и (или) до утверждения градостроительных регламентов.

В соответствии с п. 56 ст. 26 Федерального закона от 03 августа 2018 года № 342-ФЗ «О внесении изменений в градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации» (далее – Федеральный закон № 342-ФЗ) до утверждения в соответствии с пп. 34.2 п. 1 ст. 9 Федерального закона № 73-ФЗ границ территорий, в отношении которых у федеральных органов государственной власти, органов государственной власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления, уполномоченных в области сохранения, использования, популяризации и государственной охраны объектов культурного наследия, имеются основания предполагать наличие на таких территориях объектов археологического наследия либо объектов, обладающих признаками объекта археологического наследия, государственная историко-культурная экспертиза проводится в соответствии с абзацем девятым ст. 28, абзацем третьим ст. 30, п. 3 ст. 31 Федерального закона № 73-ФЗ (в редакции, действовавшей до дня официального опубликования Федерального закона № 342-ФЗ).

Учитывая изложенное, Заказчику до проведения земляных, строительных и иных работ в соответствии со ст. 5.1, 28, 30, 31, 32, 36, 45.1 Федерального закона № 73-ФЗ, п. 56 ст. 26 Федерального закона № 342-ФЗ необходимо:

- обеспечить проведение и финансирование государственной историко-культурной экспертизы земельного участка, подлежащего воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ, путем археологической разведки, в порядке, установленном ст. 45.1 Федерального закона № 73-ФЗ;

- предоставить в Комитет документацию, подготовленную на основе археологических полевых работ, содержащую результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов археологического наследия и объектов, обладающих признаками объекта археологического наследия, на земельном участке, подлежащем воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ, а также заключение государственной историко-культурной экспертизы указанной документации (либо земельного участка).

В случае обнаружения в границе земельного участка, подлежащего воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ, объектов археологического наследия и (или) объектов, обладающих признаками объекта археологического наследия, и после принятия Комитетом решения о включении данного объекта в перечень выявленных объектов культурного наследия:

- разработать в составе проектной документации раздел об обеспечении сохранности выявленного объекта культурного наследия или о проведении спасательных археологических полевых работ или проект обеспечения сохранности выявленного объекта культурного наследия либо план проведения спасательных археологических полевых работ, включающих оценку воздействия проводимых работ на выявленный объект культурного наследия (далее – документация

или раздел документации, обосновывающий меры по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного наследия);

- получить по документации или разделу документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного наследия, заключение государственной историко-культурной экспертизы и представить его совместно с указанной документацией в Комитет на согласование;

- обеспечить реализацию согласованной Комитетом документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного наследия.

Порядок организации, проведения и рассмотрения заключения государственной историко-культурной экспертизы определен Положением о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 № 569. Со списком аттестованных экспертов можно ознакомиться на официальном сайте Министерства культуры Российской Федерации: mkrf.ru.

Рассматриваемая территория находится вне зон охраны/защитных зон объектов культурного наследия.

Заместитель Председателя Правительства
Ленинградской области – председатель
комитета по сохранению культурного наследия

В.О. Цой



Приложение 3

Копия Полного научно-технического отчета о выполнении научно-исследовательских археологических работ в виде историко-культурного научного археологического обследования (разведки) с целью проведения государственной историко-культурной экспертизы земельного участка, формируемого на территории кадастрового квартала 47:20:0601002, расположенного по адресу: Ленинградская обл., Кингисеппский муниципальный район, Куземкинское сельское поселение дер. Большое Куземкино, выполненного Отделом охранной археологии ИИМК РАН



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ
ИНСТИТУТ ИСТОРИИ МАТЕРИАЛЬНОЙ КУЛЬТУРЫ
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК (ИИМК РАН)

Экз. _____

ПОЛНЫЙ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ

**Историко-культурное научное археологическое обследование
(разведки) с целью проведения государственной историко-культурной
экспертизы земельного участка, формируемого на территории кадастрового
квартала 47:20:0601002, расположенного по адресу: Ленинградская обл.,
Кингисеппский муниципальный район, Куземкинское сельское поселение
дер. Большое Куземкино**

Отв. исполнитель В.А. Лапшин

| | | |
|--------------|----------------|--------------|
| Инв. № подл. | Подпись и дата | Взам. инв. № |
| | | |

Санкт-Петербург
2021

Российская академия наук
ИНСТИТУТ ИСТОРИИ МАТЕРИАЛЬНОЙ КУЛЬТУРЫ
(ИИМК РАН)

УДК: 902.21(470.23)

ББК: 63.4(2)

Инв.№ _____

Гриф. _____

Экз. _____

ПРИНЯТО К СВЕДЕНИЮ:

ООО «СМУ 17»

« ____ » _____ 2021 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Зам. Директора ИИМК РАН

К.И.Н.

Н.Ф. Соловьева

_____ 2021 г.



ПОЛНЫЙ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ

ИСТОРИКО-КУЛЬТУРНОЕ НАУЧНОЕ АРХЕОЛОГИЧЕСКОЕ
ОБСЛЕДОВАНИЕ (РАЗВЕДКИ) С ЦЕЛЬЮ ПРОВЕДЕНИЯ
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИСТОРИКО-КУЛЬТУРНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ
ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА, ФОРМИРУЕМОГО НА ТЕРРИТОРИИ
КАДАСТРОВОГО КВАРТАЛА 47:20:0601002, РАСПОЛОЖЕННОГО ПО
АДРЕСУ: ЛЕНИНГРАДСКАЯ ОБЛ., КИНГИСЕППСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ
РАЙОН, КУЗЕМКИНСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ ДЕР. БОЛЬШОЕ
КУЗЕМКИНО

178/07/2021-2021-ТО

Объект по адресу: Ленинградская область, Кингисеппский район, дер. Большое
Куземкино

Основание: Договор № 178/07/2021 от 30 апреля 2021 г.

Заказчик: ООО «СМУ 17»

Исполнитель: ИИМК РАН

Отв. исполнитель  В.А. Лапшин

Санкт-Петербург

2021

| | |
|--------------|--|
| Подп. и дата | |
| Взам. инв. № | |
| Инв. № дубл. | |
| Подп. и дата | |
| Инв. № подл. | |

СПИСОК ИСПОЛНИТЕЛЕЙ

Руководитель работ,

д.и.н.

В. А. Лапшин

Заместители руководителя,

м.н.с.

Е.Ю. Кононович

с.н.с.

М.А. Раззак (подготовка
исторической справки)

лаборанты

М.М. Городилов

Н.В. Попов

О.Г. Раззак

| | | | | | |
|---------------------|--------------|----------|-------|------|------|
| Инв. № подл | Подп. и дата | | | | |
| | Взам. инв. № | | | | |
| | Инв. № дубл. | | | | |
| | Подп. и дата | | | | |
| | | | | | |
| Ли | Изм. | № докум. | Подп. | Дата | |
| 178/07/2021-2021-ТО | | | | | Лист |
| | | | | | 2 |

РЕФЕРАТ

Отчет 71 с., 37 рис., 20 источников, 2 прил.

ЛЕНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ, КИНГИСЕППСКИЙ РАЙОН, БОЛЬШОЕ КУЗЕМКИНО, ШУРФ, АРХЕОЛОГИЧЕСКАЯ РАЗВЕДКА.

Отчет содержит результаты археологической разведки, произведенной в мае 2021 г. на земельном участке, формируемом на территории кадастрового квартала 47:20:0601002, расположенном по адресу: Ленинградская обл., Кингисеппский муниципальный район, Куземкинское сельское поселение дер. Большое Куземкино.

Площадь обследованного земельного участка – 1,3 га.

Работы проведены на основании Открытого листа № 0470-2020, выданного Лапшину Владимиру Анатольевичу 20 мая 2020 года (Приложение Б).

Цель исследований заключалась в определении наличия или отсутствия объектов культурного, в том числе и археологического, наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия, либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на обследуемом земельном участке.

В ходе полевых археологических работ произведен натурный осмотр участка, заложено 2 шурфа размером 2х2 м, общей площадью 8 кв. м.

На обследованном участке объекты археологического наследия или объекты, обладающие признаками объекта археологического наследия не выявлены.

Известные памятники археологии расположены на существенном удалении от участка обследования (не менее 1 км) и проектируемым строительством не затрагиваются.

| | | | | | | | |
|--------------|--------------|----------|-------|------|---------------------|------|---|
| Инв. № подл. | Подп. и дата | | | | | Лист | |
| | Взам. инв. № | | | | | | |
| | Инв. № дубл. | | | | | | |
| | Подп. и дата | | | | | | |
| | Инв. № подл. | | | | | | |
| Ли | Изм. | № докум. | Подп. | Дата | 178/07/2021-2021-ТО | | 3 |

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|--|----|
| НОРМАТИВНО-ПРАВОВАЯ БАЗА | 5 |
| ОПРЕДЕЛЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ | 7 |
| ВВЕДЕНИЕ..... | 9 |
| 1. ИСТОРИЧЕСКАЯ СПРАВКА | 11 |
| 1.1. История археологического изучения участка обследования | 11 |
| 1.2. Археологические культуры и памятники района обследования | 14 |
| 1.3. Археологические объекты вблизи участка обследования (на расстоянии до 5 км) | 21 |
| 2. ФИЗИКО-ГЕОГРАФИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАЙОНА РАБОТ | 27 |
| 3. МЕТОДИКА ПОЛЕВЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ | 31 |
| 4. ПОЛЕВЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | 34 |
| ЗАКЛЮЧЕНИЕ | 35 |
| СПИСОК ИСТОЧНИКОВ И ЛИТЕРАТУРЫ | 38 |
| СПИСОК ИЛЛЮСТРАЦИЙ | 40 |
| АЛЬБОМ ИЛЛЮСТРАЦИЙ | 43 |
| ПРИЛОЖЕНИЕ А КОПИЯ ПИСЬМА КОМИТЕТА ПО СОХРАНЕНИЮ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ | 68 |
| ПРИЛОЖЕНИЕ Б КОПИЯ ОТКРЫТОГО ЛИСТА | 71 |

| | | | | | | | | |
|--------------|---------------------------------|--------------|-----|------|-----------------------|-------|------|----------|
| Подп. и дата | | | | | 178/07/2021-2021-ТО-С | Лит | Лист | Листов |
| | | | | | | | | |
| Взам. инв. № | Инв. № дубл. | Подп. и дата | Лит | Изм. | № докум. | Подп. | Дата | ИИМК РАН |
| | | | | | | | | |
| Инв. № подл. | Полный научно-технический отчет | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

НОРМАТИВНО-ПРАВОВАЯ БАЗА

Настоящие исследования проводились во исполнение требований ст. 28 Федерального закона № 73-ФЗ от 25 июня 2002 «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» на основании следующих нормативно-правовых актов:

1. Федеральный Закон РФ "Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации" от 25 июня 2002 года № 73-ФЗ;
2. Федеральный Закон РФ "Об охране окружающей природной среды" от 10.01.2002 № 7-ФЗ;
3. Постановление Совета министров СССР "Об охране и использовании памятников истории и культуры" от 16 сентября 1982 г. № 865;
4. Инструкция о порядке учета, обеспечения сохранности, содержания, использования и реставрации недвижимых памятников истории и культуры, утвержденная Приказом Министерства культуры СССР от 13 мая 1986 г. № 203;
5. Инструкция по экологическому обоснованию хозяйственной и иной деятельности Минприроды РФ, утвержденная приказом Минприроды от 29.12.1995 г. № 539;
6. Положение о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации, по форме утвержденного постановлением бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от «20» июня 2018 г. № 32.;
7. Положение о едином государственном реестре объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации (утверждено приказом Министерства культуры РФ от 03.12.2011 № 954);
8. Положение о государственной историко-культурной экспертизе (утверждено Постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 № 569);

| | | | | | | | | | | |
|--------------|------|----------|-------|------|---------------------|--|--|--|--|------|
| Подп. и дата | | | | | | | | | | |
| Взам. инв. № | | | | | | | | | | |
| Инв. № дубл. | | | | | | | | | | |
| Подп. и дата | | | | | | | | | | |
| Инв. № подл | | | | | | | | | | |
| Ли | Изм. | № докум. | Подп. | Дата | 178/07/2021-2021-ТО | | | | | Лист |
| | | | | | | | | | | 5 |

9. Методические рекомендации по заполнению паспорта объекта культурного наследия (утверждены приказом Росохранкультуры от 21.06.2010 г. № 100);

10. Постановление правительства Российской Федерации от 20 февраля 2014 г. № 127 «Об утверждении правил выдачи, приостановления и прекращения действия разрешений (открытых листов) на проведение работ по выявлению и изучению объектов археологического наследия»;

11. Методика определения границ территорий объектов археологического наследия (рекомендована письмом Министерства культуры Российской Федерации от 27.01.2012 № 12-01-39/05-АБ);

12. Закон Ленинградской области от 25.12.2015 № 140-оз «О государственной охране, сохранении, использовании и популяризации объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, расположенных на территории Ленинградской области».

| | | | | | | | | | | | | |
|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----|------|----------|-------|------|---------------------|------|
| Инв. № подл. | Подп. и дата | Инв. № дубл. | Взам. инв. № | Подп. и дата | Инв. № подл. | Ли | Изм. | № докум. | Подп. | Дата | 178/07/2021-2021-ТО | Лист |
| | | | | | | | | | | | | 6 |

ОПРЕДЕЛЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ

В настоящем научно-техническом отчёте применяются следующие термины с соответствующими определениями:

археологические разведки – проведение на поверхности земли или под водой научных исследований объектов археологического наследия без осуществления земляных работ либо с осуществлением локальных земляных работ с общей площадью не более 20 м² на каждом объекте археологического наследия с исследованием культурного слоя путем заложения шурфов или без таковых, в том числе с полным или частичным изъятием археологических предметов в целях выявления объектов археологического наследия, уточнения сведений о них и (или) планирования мероприятий по обеспечению их сохранности;

культурный слой – слой в земле или под водой, содержащий следы существования человека, время возникновения которых превышает 100 лет и включающий археологические предметы;

поврежденный культурный слой – культурный слой, нарушенный, перемещенный, переотложенный в результате природных процессов, либо антропогенного вмешательства последних 100 лет (обратной засыпки траншей или строительных котлованов ранее откопанным культурным слоем, размыва берегов водоемов, в том числе искусственных и иных подобных процессов);

объект археологического наследия – частично или полностью скрытые в земле или под водой следы существования человека в прошлых эпохах (включая все связанные с такими следами археологические предметы и культурные слои), основным или одним из основных источников информации о которых являются археологические раскопки или находки;

археологические предметы – движимые вещи, основным или одним из основных источников информации о которых, независимо от обстоятельств их обнаружения, являются археологические раскопки, или находки, в том числе предметы, обнаруженные в результате таких раскопок или находок;

| | | | | | | | |
|--------------|------|----------|-------|------|--|---------------------|-----------|
| Подп. и дата | | | | | | 178/07/2021-2021-ТО | Лист 7 |
| Взам. инв. № | | | | | | | |
| Инв. № дубл. | | | | | | | |
| Подп. и дата | | | | | | | |
| Инв. № подл. | | | | | | | |
| Ли | Изм. | № докум. | Подп. | Дата | | | |

археологический шурф – прямоугольное в плане разведочное вскрытие грунта, площадь которого может варьировать от 1 до 20 кв. метров;

разрешение (открытый лист) – документ, выдаваемый федеральным органом охраны объектов культурного наследия на основании заключения Российской академии наук и подтверждающий право на проведение одного из видов археологических полевых работ (археологических разведок, археологических раскопок, археологических наблюдений).

Используемые сокращения:

БС – Балтийская система высот

ВОВ – Великая Отечественная война

ИАК – Императорская археологическая комиссия

ИИМК РАН – Институт истории материальной культуры Российской академии наук

КСИА – Краткие сообщения института археологии

ЛГУ – Ленинградский государственный университет

ЛО – Ленинградская область

МАЭ РАН – Музей антропологии и этнографии Российской академии наук

МИА – Материалы и исследования по археологии

ОКН – Объект культурного наследия

СПбГУ – Санкт-Петербургский государственный университет

ФЗ – Федеральный Закон

| | | | | | | | | | | | |
|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----|------|----------|-------|------|---------------------|------|
| Инв. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. № | Инв. № дубл. | Подп. и дата | Ли | Изм. | № докум. | Подп. | Дата | 178/07/2021-2021-ТО | Лист |
| | | | | | | | | | | | 8 |

Сведениями об отсутствии на указанном участке объектов археологического наследия и объектов, обладающих признаками объекта археологического наследия, Комитет не располагает.

В данной ситуации археологические исследования являются необходимым условием проведения строительных (земляных) работ, согласно требованиям Федерального закона от 25.06.2002 №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».

До начала полевых археологических работ была собрана историко-библиографическая информация, подготовлен комплект исторических карт с нанесенными на них границами участка обследования (рис. 7-10).

Цель проведения работ на участке обследования – определение наличия или отсутствия объектов культурного, в том числе и археологического, наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия, либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на обследуемом земельном участке.

Задача археологических исследований на участке обследования заключалась в выявлении, фиксации и исследовании остатков археологических (исторических) памятников, культурных слоев, конструкций и сооружений, массовых и индивидуальных находок путем визуального обследования и заложения разведывательных археологических шурфов (археологические разведки).

В ходе работ было заложено 2 разведывательных шурфа общей площадью 8 кв. м с целью выявления культурного слоя на территории обследования.

В результате работ объекты археологического наследия на территории, отводимой под строительство, не выявлены.

| | | | | | | | | | | | |
|---------------|--------------|---------------|--------------|--------------|----|------|----------|-------|------|---------------------|------|
| Инва. № подл. | Подп. и дата | Инва. № дубл. | Взам. инв. № | Подп. и дата | Ли | Изм. | № докум. | Подп. | Дата | 178/07/2021-2021-ТО | Лист |
| | | | | | | | | | | | 10 |

г. Н.Н. Гурина, проводившая раскопки памятников каменного века в Нарвско-Лужском регионе повторно исследовала стоянку Ломми 3. Результаты этих работ были представлены в монографии о каменном веке Северо-Запада СССР, а также в отдельной монографии, представлявшей результаты работ Нарвской неолитической экспедиции (Гурина 1961: 410–412; 1967).

В 1963 г. разведки в окрестностях дд. Краколье, Остров и Лужицы провел Э. Тыниссон, были выявлены три грунтовых могильника.

С 1970 г. начался новый этап изучения памятников археологии Ленинградской области. В первой половине 70-х годов проводились разведочные работы, перешедшие затем в стационарные раскопки. В 1971 – 1991 гг. Е.А. Рябининым (на первом этапе – совместно с В.А. Кольчатовым) осуществлено широкое обследование средневековых археологических памятников в западных районах Ленинградской области (Волосовский, Гатчинский, Кингисеппский, Ломоносовский). Основное внимание было уделено изучению Ижорской возвышенности как территориальной основе Водской земли. В результате планомерных разведок было выявлено или проверено современное состояние более 100 памятников различных типов: могильников, укрепленных и неукрепленных поселений, центров железоделательного производства, скоплений каменных крестов (Кольчатов 1982; Рябинин 2001).

Систематические работы по поиску стоянок каменного века на данной территории проводил в 1980-е годы В. И. Тимофеев. Им были открыты стоянки Хаболово на Хаболовском озере и местонахождение Венкуль в низовьях Луги. По результатам этих работ, включая открытия в других местах Ленинградской области, им была создана культурно-хронологическая шкала древностей каменного века, опубликованная в 1993 г. (Тимофеев 1993).

Планомерное археологическое изучение территории Сойкинского полуострова и в целом зоны этнографического расселения ижоры проводилось в 1979–1989 гг. О.И. Коньковой. Автор выявила и частично раскопала серию могильников, связанных с расселением ижоры в средневековье. В результате выявлено около 20 грунтовых могильников 11-17 вв., расположенных в

| | | | | | | | | | | | |
|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----|------|----------|-------|------|---------------------|------|
| Инв. № подл. | Подп. и дата | Инв. № дубл. | Взам. инв. № | Подп. и дата | Ли | Изм. | № докум. | Подп. | Дата | 178/07/2021-2021-ТО | Лист |
| | | | | | | | | | | | 12 |

прибрежной зоне Финского залива: Гамалово, Репино, Валяницы, Вистино, Урмизно, Стремление, Пятчино, Пахомовка, Липпово, могильники на Дубовском п-ве и у ныне не существующей д. Кайбалово (Курголовский п-ов) и получены сведения о могильниках у дер. Новое Гарколово, Колкомпя, Ручьи, Слободка, Кошкино, Большое Райково, Малое Райково, Выбье (Конькова 1990; 2001; 2008). Могильники расположены в прибрежной полосе Финского залива от низовьев Луги вплоть до нижнего течения Систы и бассейна Коваши.

С 1983 г. в Ленинградской области работала экспедиция ЛОИА АН СССР, которая проводила сплошное обследование памятников археологии области с целью создания её полной археологической карты. В 1990 г. В.А. Лапшин издал «Археологическую карту Ленинградской области. Часть I. Западные районы», в ней в Кингисеппском районе учтено 57 памятников археологии.

В последние два десятилетия в прибрежной части Финского залива в пределах Кингисеппского района в результате планомерных исследований открыты многочисленные памятники эпохи камня. В низовьях Луги, в Нарско-Лужском междуречье и к востоку от нижней Луги экспедиции МАЭ РАН под руководством Д.В. Герасимова проводят систематические разведки памятников эпохи камня, за последние 15 лет обнаружены десятки новых стоянок (Герасимов 2015; Памятники 2019).

В ходе исследований последних лет проводится изучение связи этапов освоения региона с динамикой формирования береговых морфосистем в среднем-позднем голоцене. Полученные результаты отражены в коллективной монографии «Памятники каменного века российской части Нарвско-Лужского междуречья» (СПб, 2019), в которой отражены работы сотрудников МАЭ РАН, Университета Тарту (Эстония), Университета Хельсинки (Финляндия), Университета Оулу (Финляндия), СПбГУ, ИнОз РАН, РГПУ им. Герцена, ИЯЛИ КарНЦ РАН, ВСЕГЕИ им. Карпинского (также см. Герасимов и др. 2012; Герасимов, Холкина, 2015; Крийска и др. 2015). Новые стоянки каменного века Косколово 5-14 в долине р. Хаболовка, стоянки Галик 6, 7, 11 и Куровицы 8 к западу от Куровицкого плато открыты разведками экспедиций ИИМК РАН под

| | | | | | | | | | | | |
|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----|------|----------|-------|------|---------------------|------|
| Инв. № подл. | Подп. и дата | Инв. № дубл. | Взам. инв. № | Подп. и дата | Ли | Изм. | № докум. | Подп. | Дата | 178/07/2021-2021-ТО | Лист |
| | | | | | | | | | | | 13 |

руководством А.Ю. Городилова в 2017-2019 гг. К 2020 г. в регионе выявлено около 60 стоянок каменного века – эпохи раннего металла.

В последние годы экспедиции ИИМК РАН под руководством И.В. Стасюка и А.Ю. Городилова выявили памятники средневековья – Нового времени в округе д. Лужицы (Лужицы 1-6) и Краколье (Краколье 1).

1.2. Археологические культуры и памятники района обследования

Находки мезолитического и неолитического времени концентрируются в прибрежных районах Финского залива, в нижнем Полужье, Луго-Нарвском междуречье к северу и северо-западу от Ижорской возвышенности. Начиная с первых веков н.э. заселяется также и Ижорская возвышенность.

В каменном веке на литориновой стадии Балтики в регионе Финского залива складывается система жизнеобеспечения, основанная на комплексной эксплуатации лесных и морских ресурсов. В этот период появилось множество стоянок, приуроченных непосредственно к береговым линиям того времени. В литориновое время в юго-восточной части Финского залива наиболее благоприятными зонами промысловой деятельности людей были лагуны, ограниченные палеокосами. В Лужском регионе это Галикская, Куземкинская, Куровицкая палеокосы. Культурные слои памятников позднего мезолита на рассматриваемой территории перекрыты наносами максимума литориновой трансгрессии, датированной в промежутке 5500–4800 до н. э.

Начало неолита в регионе маркируется распространением традиции изготовления керамики после 5500 до н. э., во время максимума литориновой трансгрессии. В раннем неолите в западной части Ленинградской области распространилась керамическая традиция нарвского типа. К этому периоду относятся такие стоянки юго-восточной части Финского залива как Кузёмкино 1–6, Галик 3, 6, 10 в нижнем Полужье, Рийгикюла 1-13, 15, Извоз 2 в Нарвско-Лужском междуречье, (Герасимов и др. 2012: 246; Памятники ... 2019: 129).

Начало развитого неолита соответствует распространению в конце V – начале IV тыс. до н. э. в регионе так называемой типичной, или прибалтийской

| | | | | | | | | | | | |
|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----|------|----------|-------|------|---------------------|------|
| Инв. № подл. | Подп. и дата | Инв. № дубл. | Взам. инв. № | Подп. и дата | Ли | Изм. | № докум. | Подп. | Дата | 178/07/2021-2021-ТО | Лист |
| | 14 | | | | | | | | | | |

гребенчато-ямочной керамики. Она представлена на памятниках в урочище Галик, в округе д. Извоз, Куровицы 2, 3 и 6, Вяйке-Ропсу 6 и 7.

В конце IV тыс. до н.э. появляется новая культурная традиция носителей шнуровой керамики, связанной с так называемым кругом культур боевых топоров. Материалы этого периода представлены на стоянках на нижней Луге (Куровицы 7), на р. Хаболовка (Косколово 6, 12) на р. Россонь (Россонь 1-3, 5-10,12). В то же время сохраняется и местная традиция гребенчато-ямочной керамики, в материалах доминирует так называемая поздняя гребенчато-ямочная керамика с органической примесью в тесте.

Весь последующий период – эпоха бронзы и ранний железный век до 2020 г. был практически не изучен. Было известно только 3 поселения эпохи бронзы, два из них расположены на р. Хаболовка – поселение с текстильной керамикой Косколово 11, выявленное в ходе разведок 2019 г. А.Ю. Городиловым и поселение Хаболово на р. Хаболовка, которое было открыто и раскапывалось В. И. Тимофеевым в 1983 г. (Тимофеев 1983, л. 10), также поселение Куровицы 8, выявленное в 2019 г. В 2020 г. были открыты стоянки Галик 11 и Мельничный ручей 1, на которых в результате раскопок получены новые материалы культуры сетчатой керамики.

Последующий период – ранний железный век изучен на Ижорской возвышенности и представлен могильниками с каменными оградками (культура таранд). Они расположены на северо-западной окраине Ижорской возвышенности и прилегающих всхолмлениях. Культура каменных могильников с оградками (культуры тарандов), в целом датируются от последних вв. до н.э. до середины I тыс. н.э. Подавляющее большинство материалов относится к раннеримскому периоду – от последней трети I до рубежа II/III вв. н.э. Группа памятников этого периода была открыта на Ижорской возвышенности только в последние годы (Юшкова 2015).

К раннеримскому времени (около посл. трети I — рубеж II/III в. н. э.) относится большая часть находок из могильников Ижорской возвышенности. Наиболее представительная коллекция происходит из могильника Керстово 1.

| | | | | | |
|---------------------|--------------|----------|-------|------|------|
| Изн. № подл | Подп. и дата | | | | |
| | Взам. изв. № | | | | |
| | Изн. № дубл. | | | | |
| | Подп. и дата | | | | |
| | | | | | |
| Ли | Изм. | № докум. | Подп. | Дата | |
| 178/07/2021-2021-ТО | | | | | Лист |
| | | | | | 15 |

Здесь получена коллекция из раскопок (155 предметов) и собран подъемный материал (150 предметов).

Среди сопроводительного инвентаря из раскопок Керстово 1 представлены предметы убора и украшениями из бронзы. Найдены сильнопрофилированная, 4 глазчатые и щиткоголовая фибулы. Другие украшения представлены бронзовыми браслетами (пластинчатые и из заготовки круглого сечения), кольцами (замкнутыми и спиралевидными), височными кольцами, пронизками, бляшками с ушком (в форме розетки и в форме перепончатой лапы птицы), железной застежкой. Также обнаружены предметы вооружения и бытовые орудия из железа (наконечники копий и дротиков, луновидные бритвы, косарь, игла, шилья, ножи), золотостеклянная бусина, бронзовая игла, фрагменты керамических сосудов.

Рассматриваемые памятники представляют собой локальный вариант культуры каменных могильников с оградками, наиболее близок он группе памятников северо-восточной Эстонии. Также можно отметить близкое сходство с каменными могильниками юго-западной и западной Финляндии.

Продолжением погребальных традиций культуры каменных могильников с оградками являются памятники третьей четверти I тыс. н.э. региона. Наиболее полно они изучены в ходе раскопок могильника Малли (Юшкова 2015).

Памятники раннего средневековья пока малоизучены. Наиболее ранними памятниками эпохи средневековья являются могильники с трупосожжениями, датируемые концом X-XI вв., они расположены у д. Ополье и д. Ратчино (Стасюк 2008). В Ратчино раскопано три кургана с захоронениями по обряду трупоположения на материке и нарушенные следы грунтовых трупоположений и трупосожжений. Предполагается, что сожжения практиковались здесь в X-XI вв., в середине XI в. происходит переход к грунтовым ингумациям, а в начале XII в. к курганным захоронениям.

Древнерусская колонизация Ижорской возвышенности началась не ранее второй половины XI в., и приобрела в XII - первой половине XIII в. массовый характер. Эти земли являлись частью Водской пятины Новгородской земли. Здесь обитало местное прибалтийско-финское население, рядом с которым начиная с

| | | | | | | | | | | | | |
|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----|------|----------|-------|------|---------------------|------|
| Инв. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. № | Инв. № дубл. | Подп. и дата | Инв. № подл. | Ли | Изм. | № докум. | Подп. | Дата | 178/07/2021-2021-ТО | Лист |
| | | | | | | | | | | | | 16 |

рубежа XI–XII вв. активно расселялись крестьяне из соседних регионов Новгородской земли и Причудья. В сравнительно короткий срок были основаны множество деревень, сохранившихся до настоящего времени, заложив основу современной сети сельского расселения района. Памятники, оставленные этим населением лучше всего изучены по погребальным сооружениям курганно-жальничного периода (конец XI–XV вв.).

В XII – XIV вв. на Ижорском плато складывается «классическая» древнерусская курганная культура, для которой характерно погребение умерших по обряду труположения под курганными насыпями на горизонте земли, а с середины XIII в. в неглубоких могильных ямах. На протяжении XIV в. отмечается увеличение глубины могильных ям, сопровождающееся уменьшением размеров курганных насыпей и превращением их в низкие приземистые курганы-жальники, а позднее – в жальничные могилы.

Иным путем развивалась культура водского населения, слабо затронутого нивелирующим влиянием общерусской средневековой культуры. В нижнем Полужье и Понаровье, на побережье Финского залива, в округе Котлов, до XIX века сохранился компактный массив водских поселений, население которых сохраняло значительное этнографическое своеобразие (Хвоцинская 2009: 306-307). Погребальные памятники води исследовал Е. А. Рябинин (Рябинин 1997), поселенческие и погребальные – К. В. Шмелев (Шмелев 2018).

Курганный обряд в XII – XIII вв. не получил распространения в зоне расселения води, здесь известны грунтовые могильники, в том числе с каменными обкладками, например, исследованные Е. А. Рябининым водские захоронения у деревень Валговицы, Великино, Вердия. Захоронения в данных могильниках датируются от XII-XIII до XVI вв. В могильнике Валговицы древнейшие погребения примыкали к каменной оградке римского времени. Эти погребения совершены на глубине 0,3-0,4 м. Погребения совершены по обряду ингумации. Многие погребения сопровождались орудиями труда, часто сломанными преднамеренно, в некоторых мужских захоронениях помещены шлаки и сопла. Украшения представлены следующим устойчивым набором: одна или пара

| | | | | | | |
|--------------|--------------|----------|-------|------|---------------------|------------|
| Инв. № подл. | Подп. и дата | | | | | |
| | Взам. инв. № | | | | | |
| | Инв. № дубл. | | | | | |
| | Подп. и дата | | | | | |
| | Инв. № подл. | | | | | |
| Ли | Изм. | № докум. | Подп. | Дата | 178/07/2021-2021-ТО | Лист 17 |
| | | | | | | |

булавок и цепочки с привесками, бронзовые спиральки и оловянные колечки, окаймлявшие одежду, нашитые на кожаные пояса, перстни, кольца (Рябинин 1997: 29-45).

Этнографический костюм и ювелирный убор води также отличался существенным своеобразием, в частности, широким использованием нагрудных булавок и цепей, нашивных спиральных украшений одежды. Важным элементом погребального обряда, характеризующим занятия води, было помещение в захоронения наряду с сельскохозяйственными орудиями глиняных сопел сыродутных горнов, предназначавшихся для выплавки железа из болотной руды. Это указывает на значение металлургического производства для средневековой води и совпадает с данными новгородских писцовых книг, согласно сведениям которых, в зоне расселения води, богатой залежами болотной руды, размещалось большое количество домниц, велась добыча руды и металлургическое производство.

Памятники средневекового периода, связываемые с ижорой представлены грунтовыми могильниками, расположенными на нижней Луге (?), Сойкинском полуострове и восточнее. Они были открыты и изучались О.И. Коньковой (1990; 2001; 2008). О.И. Конькова связывает начало развития собственно ижорского погребального обряда с переходом от поверхностных кремаций к практически поверхностным ингумациям. Ранние труположения совершены под дерном, в слегка заглубленных овальных узких ямах, поверхностных каменных конструкций не имеют, ориентировка погребенных – северная или приближенная к северной, иногда – западная. Инвентарь почти отсутствует. Подобные погребения датируются XI - XIV вв. Затем могильные ямы становятся несколько глубже, иногда появляются нерегулярные каменные обкладки. Ориентировка умерших – северо-западная и западная. В погребальном инвентаре обязательно присутствуют железные ножи, очень часто – фибулы, в отдельных случаях – монеты и предметы вооружения (боевой топор, наконечник стрелы, боевой нож), редко – украшения (кольца, бубенчик, бронзовая спиралька, украшение из колечек, бронзовые или янтарные кресты, бусины), столь же редко – бытовые

| | | | | | | |
|--------------|--------------|----------|-------|------|---------------------|------------|
| Инв. № подл. | Подп. и дата | | | | | |
| | Взам. инв. № | | | | | |
| | Инв. № дубл. | | | | | |
| | Подп. и дата | | | | | |
| | Инв. № подл. | | | | | |
| Ли | Изм. | № докум. | Подп. | Дата | 178/07/2021-2021-ТО | Лист 18 |
| | | | | | | |

предметы (кремни, бронзовые иглы, оселки). Керамика иногда обнаруживается на дне могил. Захоронения такого типа можно датировать XIV –XVI вв. В дальнейшем глубина овальных могильных ям достигает 0,6 – 1 м. В большинстве случаев присутствуют поверхностные каменные обкладки, как правило, плотные и регулярные. Иногда могилы отмечены каменными плохо вытесанными крестами. Ориентировка умерших – западная и юго-западная, используются для захоронений деревянные колоды и гробовища. Инвентарь представлен железными ножами, иногда – шведскими или русскими монетами и бронзовыми нательными крестами, очень редко – украшениями (проволочная серьга, бусина). Остатки горшков и мисок обнаруживаются рядом с могилами под дерном. Датируются подобные погребения XVI – XVIII вв. Таким образом, описанный ижорский обряд бескурганых погребений совершенно отличен от славянского (древнерусского) обряда, характеризующегося эволюцией от курганов к жальникам. Специфическим элементом погребальной обрядности представляются и следы костров – большие круглые зольные пятна почти у каждого погребения могильника в дер. Урмизно, значительные зольные пятна встречены и на Дубовском могильнике.

Представление о системе средневекового расселения дают писцовые книги Шелонской пятины, изучаемая территория входила в состав Ямского уезда. Проводившиеся после присоединения Новгорода к Москве переписи (с рубежа XV-XVI вв.) перечисляют населенные пункты по погостам. Тяжелый удар по всем погостам нанесли опричное разорение и череда войн конца XVI – начала XVII в. Первое относится ко времени Ливонской войны. После разгрома Ливонского ордена Иваном IV в войну против России на северо-западе вступила Швеция, и королевские войска под командованием Понтуса Делагарди в 1581 г. в первый раз оккупировали Ингрию – Ижорскую землю, которая на десятилетие оказалась под властью Швеции. В 1590 г. боевые действия возобновились. Они развивались успешно для московского государя, и по Тявзинскому миру 1595 г. Россия вернула себе земли Ингрии. Но уже в начале XVII в. в результате событий Смутного времени земли, на которых расположен участок обследования, вновь

| | | | | | | | | | | | |
|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----|------|----------|-------|------|---------------------|------|
| Инв. № подл. | Подп. и дата | Инв. № дубл. | Взам. инв. № | Подп. и дата | Ли | Изм. | № докум. | Подп. | Дата | 178/07/2021-2021-ТО | Лист |
| | | | | | | | | | | | 19 |

перешла под власть Швеции. Узаконивший такое положение Столбовский мирный договор 1617 г. закрепил за Швецией провинцию Ингерманландию, в состав которой вошли земли Ямского, Копорского, Ивангородского и Орешского уездов. Для периода после заключения Столбовского мирного договора со Швецией в 1617 году имеется уже и картографический материал по территориям, отошедшим к Швеции. На этих картах впервые зафиксировано точное местоположение поселений, возникших в предшествующий период и зачастую упоминаемых в Писцовых книгах рубежа XV-XVI вв.

В шведских документах деревня упоминается под следующими названиями: Kusomkyler by (1582 г.), Narues (1584 г.), Narffwes (1585 г.), Narffwes (1586 г.), Narwitz (1589 г.). На карте А. Бергенгейма, отражающей состояние местности на 1676 год, отмечен пункт Kosemkyna. На шведской «Генеральной карте провинции Ингерманландии» 1704 года обозначены мыза и село Kosenkina.

После ряда побед в Северной войне земли на Ижорской возвышенности постепенно возвращаются к России. В 1708 г. была образована Ингерманландская губерния, в 1710 г. Ингерманландия совместно с территориями Новгородской, Псковской, Тверской, Ярославской, Олонецкой областей и Эстонией вошла в состав новообразованной Санкт-Петербургской губернии.

Мыза, церковь и село Коземкина обозначены на «Географическом чертеже Ижорской земли» Адриана Шонбека 1705 года. На карте побережья Финского залива 1742 г. в Куземкино отмечена церковь. На карте Санкт-Петербургской губернии Ф. Ф. Шуберта 1834 года обозначена деревня Кузёмкино, состоящая из 33 крестьянских дворов и при ней Чухонская Кирка, Дом Луккаря и мыза Бодена. На этнографической карте Санкт-Петербургской губернии П. И. Кёппена 1849 года, упомянута как деревня «Kosemkina», населённая ижорой. Статистическое описание 1885 года описывает деревню следующим образом: «Куземкина (Нарвусий) — деревня бывшая владельческая Наровской волости при реке Луге, дворов — 60, жителей — 404; Волостное правление (уездный город в 40 верстах), церковь лютеранская, часовня, школа, лавка, постоялый двор. В 2 верстах — 2

| | | | | | | | | | | | |
|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----|------|----------|-------|------|---------------------|------|
| Инв. № подл. | Подп. и дата | Инв. № дубл. | Взам. инв. № | Подп. и дата | Ли | Изм. | № докум. | Подп. | Дата | 178/07/2021-2021-ТО | Лист |
| | | | | | | | | | | | 20 |

кирпичных завода» (Волости... 1885: 93). Строения на самом участке обследования на исторических картах не отмечены.

Лютеранская община деревни возникла в 1640 году, в 1732 году была освящена собственная деревянная церковь (кирха во имя святого Андрея), заменённая в 1879 году каменной кирхой в готическом стиле во имя св. Троицы.

1.3. Археологические объекты вблизи участка обследования (на расстоянии до 5 км)

Памятники на левом берегу р. Луга

Ропша, курганная группа из трех насыпей, располагалась в 0,5 км к востоку от д. Ропша, на левом берегу р. Мертвица. Обследована Э.Ю. Тыниссоном в 1963 г. (Лапшин 1990: №805). Объект удален от участка обследования на 2 км к югу.

Струпово, местонахождение. Выявлено в 2010 г. Д.В. Герасимовым. Расположено в 1 км к юго-западу от д. Струпово. Подъемный материал собран на краю широкой террасы, прислонённой ко внутренней стороне дюны, в подрезанном дорогой склоне. Находки: 2 отщепа кварца и 3 фрагмента кальцинированных костей. Абсолютная высота 8 м БС (Памятники ... 2019: 190). Объект удален от участка обследования на 3,8 км к северо-западу.

Кузёмкино 1, стоянка. Выявлена в 2005 г. С.Н. Лисицыным. Расположена в 2 км к западу от дер. Большое Куземкино на краю литориновой террасы. Подъемный материал собран в противопожарной траншее на протяжении ~30 м. Находки: осколки и отщепы кварца (9 экз), мелкие расслоившиеся фрагменты керамики нарвского типа с примесью органики без орнаментации, фрагменты кальцинированных костей. Абсолютная высота 11,4 м БС. Площадь 1200 кв. м. Радиоуглеродный возраст: 3970–3790 лет до н.э., (5090±40, Hela-1945), фрагмент кальцинированной кости лисицы (Памятники ... 2019: 175). Объект удален от участка обследования на 2,5 км к западу.

Кузёмкино 2, местонахождение. Выявлено в 2005 г. С.Н. Лисицыным. Расположено в 2,5 км к западу от дер. Большое Куземкино на краю литориновой террасы, в 250 м к юго-востоку от стоянки Кузёмкино 1. Подъемный материал

| | | | | | | | | | | | |
|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----|------|----------|-------|------|---------------------|------|
| Инв. № подл. | Подп. и дата | Инв. № дубл. | Взам. инв. № | Подп. и дата | Ли | Изм. | № докум. | Подп. | Дата | 178/07/2021-2021-ТО | Лист |
| | | | | | | | | | | | 21 |

встречен в противопожарной траншее на протяжении ~10 м. Находки: мелкие расслоившиеся фрагменты керамики нарвского типа с примесью органики без орнаментации, фрагменты кальцинированных костей. Абсолютная высота 11,4 м БС. Площадь 1500 кв. м. (Памятники ... 2019: 175). Объект удален от участка обследования на 2,3 км к западу.

Кузёмкино 3, местонахождение. Выявлено в 2010 г. Д.В. Герасимовым. Расположено в 2,9 км к западу от д. Большое Кузёмкино, в 1,5 км к юго-западу от местонахождений Кузёмкино 1 и 2. Находки происходят с подрезанного лесной дорогой склона при подъёме на террасу. Находки: 4 чешуйки кварца, 1 фрагмент гранита, 3 фрагмента кальцинированных костей. Абсолютная высота 11,4 м БС. Площадь 650 кв. м. (Памятники ... 2019: 176). Объект удален от участка обследования на 2,7 км к западу.

Кузёмкино 4, Местонахождение. Выявлено в 2014 г. М.А. Холкиной. Зафиксировано между памятниками Кузёмкино 1 и 2, в 100 м к юго-востоку от первого. Здесь на пологом краю террасы на грунтовой дороге обнаружено два фрагмента кальцинированных костей, кварцевый отщеп и мелкий фрагмент керамики с органической примесью. Абсолютная высота 11,4 м БС. Площадь 800 кв. м. (Памятники ... 2019: 176). Объект удален от участка обследования на 2,4 км к западу.

Кузёмкино 5, Стоянка. Выявлена в 2014 г. М.А. Холкиной. Расположена в 200 м к востоку — юго-востоку от Кузёмкино 2. В выбросе противопожарной траншеи на краю поросшей сосновым лесом песчаной террасы найдены два фрагмента кальцинированных костей, три кварцевых отщепов и два мелких фрагмента керамики с органической примесью, на одном из которых видны отпечатки гребенчатого штампа. Возможно, этот участок является периферией стоянки Кузёмкино 6. Абсолютная высота 11,4 м БС. Площадь 700 кв. м. (Памятники ... 2019: 176). Объект удален от участка обследования на 1,6 км к западу.

Кузёмкино 6, стоянка. Выявлена в 2014 г. М.А. Холкиной. Расположена в 250 м к востоку от Кузёмкино 5. Первые находки (фрагмент кальцинированной

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-------------|---------------------|------|----------|-------|------|------|--|--|--|--|--|
| Инв. № подл | Подп. и дата | Инв. № дубл. | Взам. инв. № | Подп. и дата | Инв. № подл | 178/07/2021-2021-ТО | | | | | Лист | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 22 | | | | | |
| | | | | | | Ли | Изм. | № докум. | Подп. | Дата | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |

кости, три отщепы кварца и мелкий фрагмент керамики со следами органической примеси) были сделаны на вершине небольшого всхолмления, на краю террасы, в осыпи противопожарной траншеи. В 2017-2018 г. на памятнике была исследована площадь 3 кв. м траншеей у края террасы. Глубина культурного слоя в месте закладки траншеи составила около 1,3 м, количество находок с указанной площади превысило 3,5 тысяч единиц. Материал представляет археологически однородный комплекс нарвской раннеолитической культуры. Абсолютная высота 11,4 м БС. Площадь 1500 кв. м. (Памятники ... 2019: 177). Объект удален от участка обследования на 1,3 км к западу.

Кузёмкино 7, стоянка. Выявлена в 2014 г. М.А. Холкиной. Расположена в 300 м к востоку от Кузёмкино 6 на оконечности участка палеокосы. Находки происходят с подрезанного дорогой края террасы. Вероятно, на этом участке культурный слой полностью переотложен в результате строительства дороги. Находки: фрагменты керамики с примесью дресвы, орнаментированные крупными коническими ямками, кальцинированные кости. Абсолютная высота 10,5 м БС. Площадь 900 кв. м. Объект удален от участка обследования на 1 км к западу.

Памятники на правом берегу р. Луга

Галик, местонахождение, открыто студенткой В. Уль в 1930 г. Расположено в урочище Галик, на 1 надпойменной террасе, напротив дер. Малое Куземкино, у поворота дороги. Опубликовано Д.В. Герасимовым (Герасимов и др., 2012: 247). Объект удален от участка обследования на 1,6 км к северо-востоку.

Галик 2, выявлен в 2005 г. как курганная группа. При повторном обследовании установлено, что объект имеет техногенное происхождение и не относится к памятникам археологии.

Галик 3, стоянка. Расположена в урочище Галик, в 7,2 км к юго-западу от д. Краколье, в 10 км к северо-западу от д. Куровицы, на правой обочине шоссе Кингисепп – Усть-Луга, в северной части карьера, в 250 м к северо-востоку от правого берега р. Луги. (Между дд. Б. и М. Куземкино, правый берег р. Луга). Стоянка открыта С.Н. Лисицыным в 2006 г. (Герасимов и др., 2012: 247;

| | | | | | | | | | | | |
|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----|------|----------|-------|------|---------------------|------|
| Ивл. № подл. | Подп. и дата | Ивл. № дубл. | Взам. ивл. № | Подп. и дата | Ли | Изм. | № докум. | Подп. | Дата | 178/07/2021-2021-ТО | Лист |
| | | | | | | | | | | | 23 |

Памятники ... 2019: 169). Абсолютная высота ~10 м над ур. моря. Памятник порос сосновым лесом, очень сильно пострадавшим от лесного пожара. Зачистка борта карьера глубиной 0,7 м показала следующую стратиграфию: 15 см – подзол; 20 см – слабогумусированный песок (культурный слой); 35 см и ниже – серовато-желтый сортированный песок (материк). Из культурного слоя происходят находки древесных углей и кальцинированных костей, а также 2 кварцевых отщепов, 1 биполярный нуклеус из кварцевой гальки и 5 мелких фрагментов керамики без орнамента с примесью органики и толченой раковины нарвского типа. По высотной отметке и материалу памятник датируется максимумом литориновой трансгрессии и относится к нарвской культуре раннего неолита. Памятник сильно разрушен карьером, строительством шоссе и прокладкой оптоволоконного кабеля. Объект удален от участка обследования на 2,9 км к северо-востоку.

Галик 4, стоянка. Расположена в ~100 м южнее стоянки Галик 3 на той же песчаной террасе высотой ~9 – 10 м над ур. моря, выявлена совместными работами МАЭ РАН и ИА РАН в 2009 г. (Герасимов и др., 2012: 247; Памятники ... 2019: 170-171). Находки собраны на эскарпированной поверхности, на которой сведен лес, на участке размерами ~15x15 м. Артефакты: отщепы серого кремня (3 экз.), 1 фрагмент неолитической керамики без орнамента с органическим отощителем – относятся к культуре поздней гребенчатой керамики. Объект удален от участка обследования на 3,2 км к северо-востоку.

Галик 5, поселение. Расположено в урочище Галик, на краю правого коренного берега р. Луга, напротив д. Большое Куземкино. Датировка: XIX-XX вв. Открыто И. В. Стасюком в 2018 году. Объект удален от участка обследования на 1,9 км к северо-востоку.

Галик 6, стоянка. Расположена в 0,9 км к северо-востоку от д. Большое Куземкино и в 1,15 км к юго-востоку от д. Малое Куземкино, в урочище Галик, около автодороги 41К-005 «Кингисепп – Краколье», в 10 м к северу от нее, в сосновом мелколесье на правом берегу р. Луга, в 0,22 км к востоку от уреза воды, высота 9 м БС. Открыта А. Ю. Городиловым в 2018 году. В песчаных выдувах

| | | | | | | | | | |
|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------------|--|--|--|--|------|
| Ивл. № подл. | Ивл. № дубл. | Взам. ивл. № | Подп. и дата | | | | | | Лист |
| | | | | 178/07/2021-2021-ТО | | | | | |
| Ли | Изм. | № докум. | Подп. | Дата | | | | | |

собран подъемный материал культуры гребенчато-ямочной керамики позднего неолита (Герасимов и др., 2012: 247; Памятники ... 2019: 170-171). Объект удален от участка обследования на 2,8 км к северо-востоку.

Галик 7, поселение. Расположено на правом берегу р. Луга, в 0,3 км к востоку от уреза воды, в 0,9 км к северо-востоку от д. Большое Куземкино и в 0,95 км к юго-востоку от д. Малое Куземкино, в урочище Галик к северу от автодороги 41К-005 «Кингисепп – Краколье», в 10 м к северу от нее, в березовом мелколесье. Вероятно, граница поселения продолжалась и южнее в сторону стоянки Галик 3, но в настоящее время уничтожена дорогой. Поселение занимает вытянутый в меридиональном направлении береговой вал, имеющий ширину около 45 м и ограниченный с востока заболоченной низиной. Высота 14,5 м БС. Объект удален от границы участка обследования на 4 км к северу. Открыто А. Ю. Городиловым. Объект удален от участка обследования на 2,8 км к северо-востоку.

Галик 8, стоянка. Выявлена в 2019 г. Д.В. Герасимовым. Расположена в 500 м к северо-западу от стоянки Галик 6. Локализована по скоплению керамики и кварцевого инвентаря. Находки представлены гребенчато-ямочной керамикой. Абсолютная высота (Балтийская система): 8 м (Памятники ... 2019: 171). Объект удален от участка обследования на 3 км к северо-востоку.

Галик 9, стоянка. Выявлена в 2019 г. Д.В. Герасимовым. Расположена в 400 м к северу от стоянки Галик 8. Локализована по скоплению керамики и кварцевого инвентаря. Находки представлены гребенчато-ямочной керамикой. Абсолютная высота (Балтийская система): 8 м (Памятники ... 2019: 171-172). Объект удален от участка обследования на 3,4 км к северо-востоку.

Галик 10, стоянка. Выявлена в 2019 г. Д.В. Герасимовым. Расположена в 500 м к северу от стоянки Галик 6, в 250 м к северо-востоку от стоянки Галик 8. Локализована по скоплению керамики и кварцевого инвентаря. Находки представлены нарвской керамикой. Абсолютная высота (Балтийская система): 14 м. (Памятники ... 2019: 172). Объект удален от участка обследования на 3,3 км к северо-востоку.

| | | | | | | | | | | | |
|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----|------|----------|-------|------|---------------------|------|
| Инв. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. № | Инв. № дубл. | Подп. и дата | Ли | Изм. | № докум. | Подп. | Дата | 178/07/2021-2021-ТО | Лист |
| | | | | | | | | | | | 25 |

Галик 11, поселение. Выявлено в 2020 г. А.Ю. Городиловым. Расположено в 1,1 км к юго-востоку от стоянки Галик 4. Расположена на Галикской палеококсе. В 2020 г. проводились раскопки на площади 1500 кв. м. Выявлены комплексы находок конца неолита – эпохи бронзы, связанные с культурой гребенчато-ямочной керамики, шнуровой керамики, сетчатой керамики. Объект удален от участка обследования на 2,5 км к северо-востоку.

Мельничный ручей, поселение. Выявлено в 2020 г. Расположено в 1,46 км к северо-востоку от устья Мельничного ручья, на ровной площадке мыса, образованного при слиянии Мельничного и безымянного ручьев. Берега ручьев в данном месте поднимаются вверх уступообразно на высоту до 7 м над урезом воды в ручье. Абсолютная высота площадки памятника – около 20 м БС. В 2020 г. проведены раскопки на площади 50 кв. м., найдены материалы волховского типа эпохи поздней бронзы. Объект удален от участка обследования на 3,4 км к юго-востоку.

Таким образом, округа трассы обследования насыщена памятниками археологии – 20 памятников расположено на расстоянии менее 5 км от участка обследования. Большинство из них являются стоянками неолитического периода. Наиболее близко к участку обследования расположена **стоянка Куземкино 7** – она удалена на 1 км к западу.

| | | | | | |
|---------------------|--------------|----------|-------|------|------------|
| Инв. № подл. | Подп. и дата | | | | |
| | Взам. инв. № | | | | |
| | Инв. № дубл. | | | | |
| | Подп. и дата | | | | |
| | | | | | |
| 178/07/2021-2021-ТО | | | | | |
| Ли | Изм. | № докум. | Подп. | Дата | Лист 26 |

2. ФИЗИКО-ГЕОГРАФИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАЙОНА РАБОТ

Кингисеппский муниципальный район находится на юго-западе Ленинградской области.

Почти 50 % протяженности границы района - пограничная зона, ее десятая часть - с Эстонией, а остальные - выход к Балтийскому морю, к странам Скандинавии и Европы.

Площадь Кингисеппского муниципального района составляет 290,8 тыс. га. Муниципальное образование включает в себя территории городов Кингисеппа и Ивангорода, а также 9 сельских поселений.

Кингисеппский муниципальный район – это и целый ряд довольно крупных островов: Гогланд, Мощный, Сескар и другие. В пределах района находятся низовья двух судоходных рек: Наровы и Луги. Длина береговой линии Финского залива - 125,8 км: Нарвский залив, Лужская губа, Копорская губа. Лужская губа пригодна для прохождения морских судов и практически не замерзает зимой. Эти уникальные природные особенности дают возможность круглогодичной эксплуатации портовых сооружений с очень коротким периодом ледокольной проводки судов.

Район пересекают несколько железнодорожных и автомобильных магистралей, в том числе связывающие второй по величине город страны Санкт-Петербург со столицей Эстонии Таллинном. Расстояние от Кингисеппа до Санкт-Петербурга по железной дороге - 138 км, по автомобильной – 110 километров. Ивангород расположен в 150 км к западу от Санкт-Петербурга на государственной границе с Эстонской Республикой.

Район имеет промышленную ориентацию широкого диапазона, базируется на собственных природных ресурсах и обладает высоким экономическим потенциалом.

Территории, прилегающие к Финскому заливу и рекам Луга и Нарва, а также острова Финского залива, характеризуются разнообразным рельефом и преобладанием сосновых боров.

| | | | | | |
|-------------|--------------|----------|-------|------|---------------------|
| Ивл. № подл | Подп. и дата | | | | |
| | Взам. инв. № | | | | |
| | Ивл. № дубл. | | | | |
| | Подп. и дата | | | | |
| | | | | | 178/07/2021-2021-ТО |
| Ли | Изм. | № докум. | Подп. | Дата | Лист 27 |

В границах района имеется 11 озер, наиболее крупные из них Копанское, Липовское, Белое, Глубокое, Бабинское, Хаболовское.

На территории района находится водно-болотное угодье международного значения «Кургальский полуостров». Здесь можно наблюдать более 200 видов птиц, 7 из которых занесены в Красную книгу России. На полуострове произрастает 96 видов растений, обитает 38 видов млекопитающих, в том числе такие малочисленные виды как медведь, бобр, летяга, выдра, серый тюлень, кольчатая нерпа.

В северо-восточной части района расположен еще один небольшой комплексный заказник регионального значения "Дубравы у деревни Велькота".

Территория района имеет равнинный рельеф, абсолютные высоты 0—150 метров над уровнем моря. К востоку от Лужской губы расположена Сойкинская возвышенность, а в долинах крупных рек – низменности (Лужская и Плюска). Через территорию района проходит Балтийско-Ладожский уступ (глинт). На территории района имеются залежи Фосфоритов, строительного песка, стекольного песка, диатомита (абразива).

Климат района умеренно континентальный. Средняя температура июня 17 оС, января – –8 оС. Годовое количество осадков — 550—700 мм. Абсолютный минимум температур –43 оС, максимум — 32 оС.

По территории района протекают реки Луга, Нарва. Также в районе расположено Нарвское водохранилище, прилегающие к нему территории заболочены.

Почвы в западной части района в основном дерново-подзолистые, болотные и торфяные, в долине реки Луга – аллювиальные, на востоке – дерново-карбонатные, на севере – слабоподзолистые и среднеподзолистые. Основными почвообразующими породами являются пески и супеси, торф, глины и суглинки.

Преобладают вторичные осиново-берёзовые леса. Первичные еловые и сосновые леса покрывают относительно небольшую площадь. Уровень лесистости в южной части района высокий, в северной — средний. Значительные территории занимают сельскохозяйственные угодья.

| | | | | | | | | | | | |
|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----|------|----------|-------|------|---------------------|------|
| Инв. № подл. | Подп. и дата | Инв. № дубл. | Взам. инв. № | Подп. и дата | Ли | Изм. | № докум. | Подп. | Дата | 178/07/2021-2021-ТО | Лист |
| | | | | | | | | | | | 28 |

Из млекопитающих в районе обитают лось, кабан, заяц-русак, белка, ондатра, обыкновенный бобр, волк, енотовидная собака, лисица. Из птиц – глухарь и серая куропатка. Фауну Финского залива представляют утка местная, утка пролётная, нерпа, тюлень.

На территории района расположены следующие особо охраняемые природные территории:

Ингерманландский государственный природный заповедник;

Дубравы у деревни Велькота – региональный комплексный заказник;

Котельский региональный комплексный заказник.

Кингисеппский район богат разнообразными природно-сырьевыми ресурсами, наибольшее значение из которых имеют фосфориты, известняки, доломиты, торф, глины, пески.

Район обладает также значительными запасами вторичного сырья - отходами промышленного производства. Вовлечение в производственный оборот этого сырья позволит решить не только экономические, но и экологические проблемы.

Территория Кингисеппского района сильно заболочена, чему способствует плоский рельеф и близкое к поверхности залегание водоупорных пород ленточных глин и морены. Болотами заняты почти 12% всей площади района. Преобладают верховые, сфагновые болота, крупнейшие из которых - Пятницкий мох, Большой мох, Куровицкое, Кургальское, Крикковское болота. Постоянно идущие процессы заболачивания и заторфовывания обуславливают наличие промышленных залежей торфа, которые широко используются как в топливной промышленности, так и в сельском хозяйстве и других отраслях.

Территория района имеет развитую гидрографическую сеть, принадлежащую бассейну Балтийского моря. Основные реки: Нарва, Луга, Систа, Россонь. Река Луга протекает по Лужскому, Волосовскому, Кингисеппскому районам и впадает в Лужскую губу Финского залива. При впадении в залив ширина Луги составляет 400 метров. Она соединена с р. Нарвой протокой

| | | | | | | |
|---------------------|--------------|--------------|-------|------|------|--|
| Инв. № подл. | Подп. и дата | | | | | |
| | Инв. № дубл. | Взам. инв. № | | | | |
| | | Подп. и дата | | | | |
| | Инв. № подл. | | | | | |
| Ли | Изм. | № докум. | Подп. | Дата | Лист | |
| 178/07/2021-2021-ТО | | | | | 29 | |

Россонь, которая в течение года меняет направление своего течения: в половодье на реке Луга она течет в Нарву, а при высокой воде в реке Нарве - в Лугу.

| | | | | | | | |
|--------------|--------------|----------|-------|------|---------------------|--------------|--------------|
| Инв. № подл. | Подп. и дата | | | | Инв. № дубл. | Взам. инв. № | Подп. и дата |
| | | | | | | | |
| Ли | Изм. | № докум. | Подп. | Дата | 178/07/2021-2021-ТО | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | 30 | | |

Применялся стандартный набор методов, используемых при археологических разведках: предварительные архивно-библиографические изыскания, визуальный осмотр местности, осмотр обнажений культурного слоя, поиск подъемного материала, шурфовка. Натурные полевые исследования проводились в виде осуществления пеших маршрутов по всей площади участка обследования. Вся исследуемая территория была разбита на неравные квадраты со сторонами не более 20 метров и пройдена пешими маршрутами по линии сетки квадратов. Все участки детально фиксировались (фото, описание, привязка к карте). При прохождении маршрутов с целью обнаружения выходов культурного слоя и артефактов осматривались встречающиеся обнажения грунта естественного и антропогенного происхождения. На перспективных для обнаружения памятников археологии участках производилась закладка шурфов, ориентированных по сторонам света, направленных на поиск культурного слоя и древних артефактов. Количество и места расположения шурфов были обусловлены геоморфологическим состоянием местности и степенью освоенности обследуемой территории, и определялось с таким расчетом, чтобы обеспечить полное выявление и определение границ всех объектов археологического наследия, попадающих в пределы обследуемых земельных участков, с учетом существующих методических рекомендаций 1 шурф на 1 га при площадных обследованиях. Размеры шурфов – 2х2 м. Разборка грунта в процессе шурфовки производилась вручную по стратиграфическим слоям с разнородными культурными прослойками и соответствующим им общим планиграфическим горизонтам фиксации. Для выявления структуры плотных поверхностей и удаления грунта в стесненных условиях при расчистке использовались щетки, кисти и совки. Глубина шурфов включала всю толщу напластований до материка. Все археологические работы проводились при температуре выше 0 градусов С (согласно ст. 3.23 «Положения о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации», утвержденного постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 20 июня 2018 № 32). Все

| | | | | | | |
|-------------|--------------|----------|-------|------|---------------------|------|
| Инв. № подл | Подп. и дата | | | | | |
| | Взам. инв. № | | | | | |
| | Инв. № дубл. | | | | | |
| | Подп. и дата | | | | | |
| | | | | | 178/07/2021-2021-ТО | Лист |
| Ли | Изм. | № докум. | Подп. | Дата | 32 | |

разведочные шурфы, документировались, в том числе фотографически, и фиксировались дневниковыми записями. Для картирования рекогносцировочных шурфов, выявленных объектов и общевидовых фотографий ландшафтной ситуации использованы имеющиеся в распоряжении экспедиции растровые карты масштаба 1:50000 и 1:100000 в формате JPG, а также топографический план масштаба 1:500 в формате DWG, предоставленный заказчиком. Привязка шурфов и зачисток на участках землеотводов к системе мировых координат произведена с помощью портативных приборов глобального позиционирования Garmin GPSMAP CSx 60, а также полевой ГИС на основе iPhone 11 128Gb 3G и GIS PRO.

Географические координаты (широта, долгота), определенные в зависимости от внешних условий приема с точностью 5-20 м, даются в формате десятичных градусов Long/Lat ddd,dddddd° (WGS-84) и с помощью встроенных в геоинформационную систему QGIS программных алгоритмов переведены в местную систему координат МСК-47 зона 1. Основные этапы работ фиксировались с помощью цифровой фотокамеры с разрешением не менее 12 Мрх. Для указания масштаба и ориентации по сторонам света при фотографировании использовался набор телескопических реек длиной 4 м с сантиметровыми делениями, двухцветная стрелка «север». Все высотные отметки на планах и разрезах представлены в Балтийской системе высот (далее БС). После окончания разведочных работ все шурфы рекультивировались, что подтверждается фотографически.

| | | | | | | |
|-------------|--------------|----------|-------|------|---------------------|------|
| Инв. № подл | Подп. и дата | | | | | |
| | Взам. инв. № | | | | | |
| | Инв. № дубл. | | | | | |
| | Подп. и дата | | | | | |
| | | | | | 178/07/2021-2021-ТО | Лист |
| | | | | | | 33 |
| Ли | Изм. | № докум. | Подп. | Дата | | |

4. ПОЛЕВЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Общее описание территории

Территория обследования расположена в западной части Кингисеппского района Ленинградской области, в центральной части д. Большое Куземкино, на левом берегу р. Луга и р. Мертвица. Наименьшее расстояние от уреза воды 277 м на восток от крайней восточной точки участка обследования.

Участок обследования имеет неправильную многоугольную сложную форму и вытянут по оси север-юг на 120 м, запад-восток – 158 м.

Общая площадь участка обследования составляет 1,3 Га.

Участок обследования ограничен с севера и востока дорогой, с юга – территорией стадиона, с запада – территорией сельской администрации.

Рельеф исследуемой территории относительно ровный, характер техногенный спланированный, в восточной части участка обследования прослеживаются две холмообразные возвышенности – возможно отвалы от рва, прорытого во время ВОВ. На данном месте в военное и послевоенное время существовали амбары при военном госпитале (по воспоминаниям местных жителей), на данный момент восточная часть участка обследования не застроена, покрыта густой растительностью и соснами. Центральная часть участка обследования спланирована как детская площадка, западная и южная части участка – относительно ровные, представляют собой спланированную не застроенную территорию с газонным покрытием. Высотные отметки варьируют от 6,45 до 7.0 м по БС. (рис. 5).

В виду историко-библиографических данных и топографической ситуации было принято решение заложить археологические шурфы в северо- западном углу участка обследования с целью проследить возможные границы несохранившегося кладбища, отмеченного на военных картах. Шурф 2 был расположен в восточной части участка обследования с целью проследить остатки построек, отмеченных на картах XIX века.

| | | | | | | | | | | | |
|-------------|--------------|------|----------|-------|------|---------------------|--|--|--|----|------|
| Инв. № подл | Подп. и дата | | | | | | | | | | |
| | Взам. инв. № | | | | | | | | | | |
| | Инв. № дубл. | | | | | | | | | | |
| | Подп. и дата | | | | | | | | | | |
| | Ли | Изм. | № докум. | Подп. | Дата | 178/07/2021-2021-ТО | | | | | Лист |
| | | | | | | | | | | 34 | |

Археологические исследования
Координаты центра шурфов №№ 1-2

| № шурфа | МСК-47 зона 1 | | WGS-84 | |
|----------|---------------|------------|--------------|--------------|
| | N | E | N | E |
| 1 | 396734.65 | 1262997.58 | 59.583276839 | 28.177787376 |
| 2 | 396739.96 | 1263100.92 | 59.583321312 | 28.179616699 |

Шурф 1. Размеры – 2х2 м, площадь – 4 кв. м, глубина до 0,7 м, ориентация по сторонам света. Шурф расположен в западной части участка обследования (Рис. 6, 28-32).

Дневная поверхность шурфа относительно ровная, покрыта луговой растительностью. Высотные отметки 6,8 м по БС. В ходе работ был снят дерновый и подстилающий его почвенный слой, зафиксирован материк, представленный светло-желтой супесью.

Контрольный прокоп материка был выполнен на всей площади шурфа.

В шурфе прослежена следующая стратиграфия:

1. Дерн – мощностью до 0,08 м.
2. Коричневая гумусированная супесь – мощностью до 0,20 м.
3. Желтая супесь (материк) - видимая мощность до 0,50 м.

В ходе работ археологические находки не зафиксированы, культурный слой не выявлен. После окончания работ шурф был рекультивирован до уровня дневной поверхности на момент начала работ.

Шурф 2. Размеры – 2х2 м, площадь – 4 кв. м, глубина до 0,9 м, ориентация по сторонам света. Шурф расположен в северо-восточной части участка обследования (Рис. 6, 33-37).

Дневная поверхность шурфа относительно ровная, покрыта луговой растительностью. Высотные отметки 6,35 м по БС. В ходе работ был снят дерновый и подстилающий его почвенный слой, зафиксирован материк, представленный светло-желтой супесью ниже уровня грунтовых вод.

Контрольный прокоп материка был выполнен в северо-западном углу шурфа.

В шурфе прослежена следующая стратиграфия:

| | | | | | | | | | | | |
|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----|------|----------|-------|------|---------------------|------|
| Инв. № подл. | Подп. и дата | Инв. № дубл. | Взам. инв. № | Подп. и дата | Ли | Изм. | № докум. | Подп. | Дата | 178/07/2021-2021-ТО | Лист |
| | | | | | | | | | | | 35 |

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В результате проведения научно-исследовательских археологических работ в виде историко-культурного научного археологического обследования (разведки) с целью проведения государственной историко-культурной экспертизы земельного участка, формируемого на территории кадастрового квартала 47:20:0601002, расположенного по адресу: Ленинградская обл., Кингисеппский муниципальный район, Куземкинское сельское поселение дер. Большое Куземкино, в мае 2021 года был обследован земельный участок площадью 1,3 га, заложены 2 шурфа общей площадью 8 кв. м.

Стратиграфия шурфов состоит из слоев, представляющих собой естественное почвообразование, характерное для данной местности. Выявленные слои не содержат научно-значимой информации.

Известные памятники археологии расположены на удалении от участка обследования (не менее 1 км) и проектируемым строительством не затрагиваются.

Таким образом, на территории земельного участка, формируемого на территории кадастрового квартала 47:20:0601002, расположенного по адресу: Ленинградская обл., Кингисеппский муниципальный район, Куземкинское сельское поселение дер. Большое Куземкино, объекты культурного наследия, включенные в Единый Государственный реестр памятников истории культуры Российской Федерации, отсутствуют. Объектов культурного (археологического) наследия не выявлено. Объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, отсутствуют.



В.А. Лапшин, д. и. н.

| | | | | |
|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Изн. № подл | Подп. и дата | Изн. № дубл. | Взам. инв. № | Подп. и дата |
|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|

| | | | | |
|----|------|----------|-------|------|
| Ли | Изм. | № докум. | Подп. | Дата |
|----|------|----------|-------|------|

178/07/2021-2021-ТО

Лист

37

СПИСОК ИЛЛЮСТРАЦИЙ

Рис. 1. ЛО-2021. Кингисеппский район. Дер. Большое Куземкино. Участок обследования на карте Ленинградской области (Yandex)

Рис. 2. ЛО-2021. Кингисеппский район. Дер. Большое Куземкино. Участок обследования на карте Кингисеппского района (Yandex)

Рис. 3. ЛО-2021. Кингисеппский район. Дер. Большое Куземкино. Участок обследования на фрагменте карты Кингисеппского района Ленинградской области, дер. Большое Куземкино (Yandex)

Рис. 4. ЛО-2021. Кингисеппский район. Дер. Большое Куземкино. Участок обследования на космоснимке Кингисеппского района Ленинградской области, дер. Большое Куземкино (Yandex)

Рис. 5. ЛО-2021. Кингисеппский район. Дер. Большое Куземкино. Участок обследования на топографической карте с показанием высот (OSM)

Рис. 6. ЛО-2021. Кингисеппский район. Дер. Большое Куземкино. Топографический план местности с показанием границ участка обследования и месторасположением археологических шурфов

Рис. 7. Расположение участка обследования на фрагменте «Карты бывших губерний Иван-Города, Яма, Капорья и Нэтеборга авторства Бергенгейма», 1676 г.

Рис. 8. Расположение участка обследования на фрагменте «Карты Ингерманландии», 1704 г.

Рис. 9. Расположение участка обследования на фрагменте «Подробной топографической карты окрестностей Санкт-Петербурга», 1860 г.

Рис. 10. Расположение участка обследования на фрагменте «Топографической карты РККА», 1941 г.

Рис. 11. Карта распространения археологических памятников в районе участка обследования.

Рис. 12. ЛО-2021. Кингисеппский район. Дер. Большое Куземкино. Общий вид участка обследования. Точка фотофиксации 1. Вид с С

Рис. 13. ЛО-2021. Кингисеппский район. Дер. Большое Куземкино. Общий вид участка обследования. Точка фотофиксации 2. Вид с С

Рис. 14. ЛО-2021. Кингисеппский район. Дер. Большое Куземкино. Общий вид участка обследования. Точка фотофиксации 3. Вид с С

| | | | | | | | | | | | |
|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----|------|----------|-------|------|---------------------|------|
| Ивл. № подл. | Подп. и дата | Ивл. № дубл. | Взам. ивл. № | Подп. и дата | Ли | Изм. | № докум. | Подп. | Дата | 178/07/2021-2021-ТО | Лист |
| | | | | | | | | | | | 40 |

Рис. 15. ЛО-2021. Кингисеппский район. Дер. Большое Куземкино. Общий вид участка обследования. Точка фотофиксации 4. Вид с С

Рис. 16. ЛО-2021. Кингисеппский район. Дер. Большое Куземкино. Общий вид участка обследования. Точка фотофиксации 5. Вид с В

Рис. 17. ЛО-2021. Кингисеппский район. Дер. Большое Куземкино. Общий вид участка обследования. Точка фотофиксации 6. Вид с В

Рис. 18. ЛО-2021. Кингисеппский район. Дер. Большое Куземкино. Общий вид участка обследования. Точка фотофиксации 7. Вид с С

Рис. 19. ЛО-2021. Кингисеппский район. Дер. Большое Куземкино. Общий вид участка обследования. Точка фотофиксации 8. Вид с З

Рис. 20. ЛО-2021. Кингисеппский район. Дер. Большое Куземкино. Общий вид участка обследования. Точка фотофиксации 9. Вид с Ю

Рис. 21. ЛО-2021. Кингисеппский район. Дер. Большое Куземкино. Общий вид участка обследования. Точка фотофиксации 10. Вид с В

Рис. 22. ЛО-2021. Кингисеппский район. Дер. Большое Куземкино. Общий вид участка обследования. Точка фотофиксации 11. Вид с С

Рис. 23. ЛО-2021. Кингисеппский район. Дер. Большое Куземкино. Общий вид участка обследования. Точка фотофиксации 12. Вид с З

Рис. 24. ЛО-2021. Кингисеппский район. Дер. Большое Куземкино. Общий вид участка обследования. Точка фотофиксации 13. Вид с З

Рис. 25. ЛО-2021. Кингисеппский район. Дер. Большое Куземкино. Общий вид участка обследования. Точка фотофиксации 14. Вид с В

Рис. 26. ЛО-2021. Кингисеппский район. Дер. Большое Куземкино. Общий вид участка обследования. Точка фотофиксации 15. Вид с Ю

Рис. 27. ЛО-2021. Кингисеппский район. Дер. Большое Куземкино. Общий вид участка обследования. Точка фотофиксации 16. Вид с С

Рис. 28. ЛО-2021. Кингисеппский район. Дер. Большое Куземкино. Шурф 1. Общий вид до начала работ. Вид с Ю

Рис. 29. ЛО-2021. Кингисеппский район. Дер. Большое Куземкино. Шурф 1. Общий вид. Фиксация по материковой поверхности. Вид с Ю

Рис. 30. ЛО-2021. Кингисеппский район. Дер. Большое Куземкино. Шурф 1. Общий вид. Фиксация по материковой поверхности. Вид с Ю

| | | | | | | | | | | | |
|---------------|--------------|---------------|--------------|--------------|----|------|----------|-------|------|---------------------|------|
| Инва. № подл. | Подп. и дата | Инва. № дубл. | Взам. инв. № | Подп. и дата | Ли | Изм. | № докум. | Подп. | Дата | 178/07/2021-2021-ТО | Лист |
| | | | | | | | | | | | 41 |

Рис. 31. ЛО-2021. Кингисеппский район. Дер. Большое Куземкино. Шурф 1.
Стратиграфия северного борта. Вид с Ю

Рис. 32. ЛО-2021. Кингисеппский район. Дер. Большое Куземкино. Шурф 1.
Общий вид. Рекультивация. Вид с Ю

Рис. 33. ЛО-2021. Кингисеппский район. Дер. Большое Куземкино. Шурф 2.
Общий вид до начала работ. Вид с Ю

Рис. 34. ЛО-2021. Кингисеппский район. Дер. Большое Куземкино. Шурф 2.
Общий вид. Фиксация по материковой поверхности. Вид с Ю

Рис. 35. ЛО-2021. Кингисеппский район. Дер. Большое Куземкино. Шурф 2.
Общий вид. Фиксация по материковой поверхности. Вид с Ю

Рис. 36. ЛО-2021. Кингисеппский район. Дер. Большое Куземкино. Шурф 2.
Стратиграфия северного борта. Вид с Ю

Рис. 37. ЛО-2021. Кингисеппский район. Дер. Большое Куземкино. Шурф 2.
Общий вид. Рекультивация. Вид с Ю

| | | | | | | |
|-------------|--------------|----------|-------|------|---------------------|------------|
| Инв. № подл | Подп. и дата | | | | | |
| | Взам. инв. № | | | | | |
| | Инв. № дубл. | | | | | |
| | Подп. и дата | | | | | |
| Ли | Изм. | № докум. | Подп. | Дата | 178/07/2021-2021-ТО | Лист 42 |
| | | | | | | |

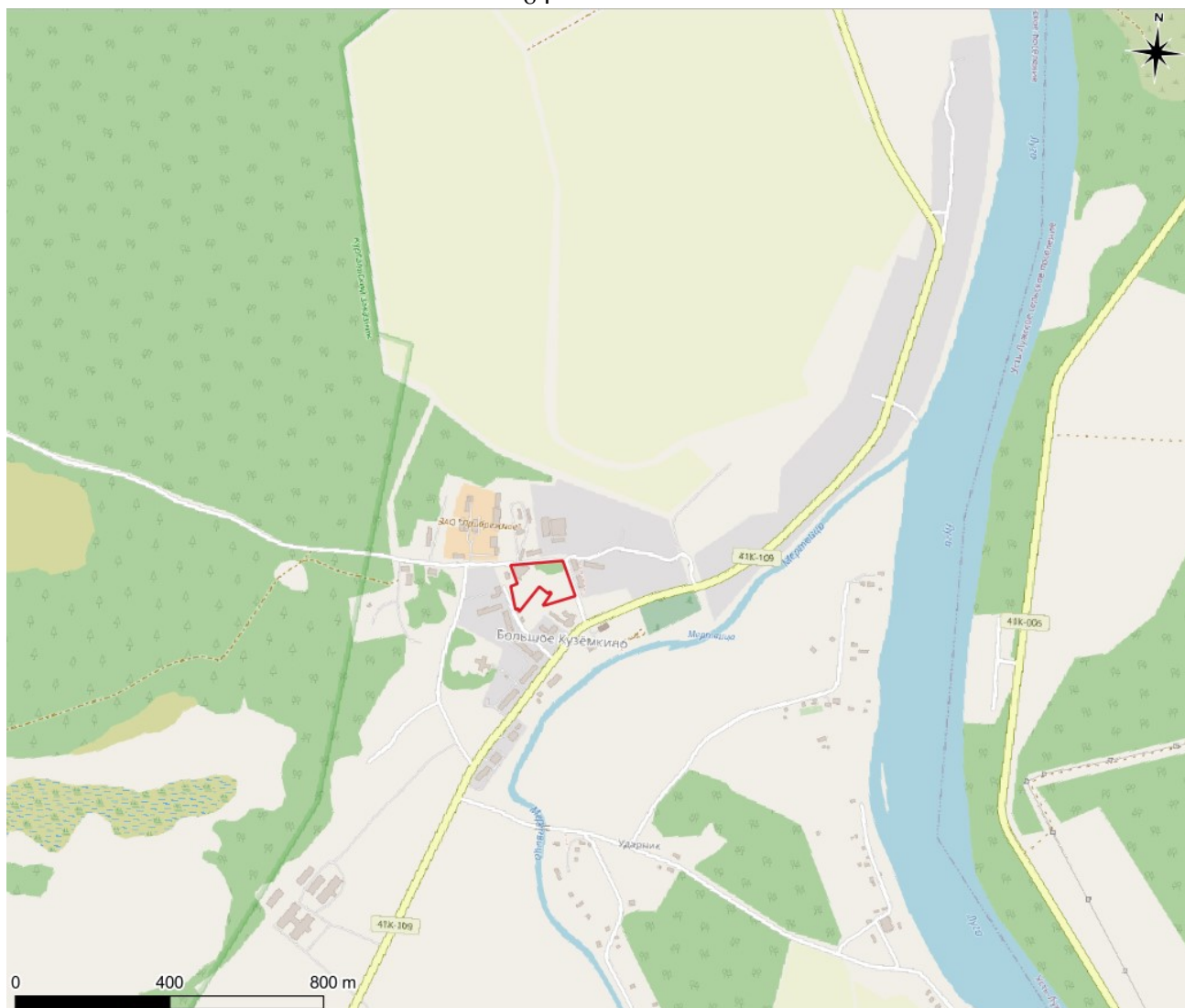


Рис. 3. ЛО-2021. Кингисеппский район. Дер. Большое Куземкино. Участок обследования на фрагменте карты Кингисеппского района Ленинградской области, дер. Большое Куземкино (Yandex)

| | |
|---------------|--------------|
| Инва. № подл. | Подп. и дата |
| Инва. № дубл. | Взам. инв. № |
| Подп. и дата | Подп. и дата |

| | | | | |
|----|------|----------|-------|------|
| Ли | Изм. | № докум. | Подп. | Дата |
| | | | | |

178/07/2021-2021-ТО

Лист

46



Рис. 4. ЛО-2021. Кингисеппский район. Дер. Большое Куземкино. Участок обследования на космоснимке Кингисеппского района Ленинградской области, дер. Большое Куземкино (Yandex)

| | | | | |
|---------------------|--------------|---------------|--------------|--------------|
| Инва. № подл. | Подп. и дата | Инва. № дубл. | Взам. инв. № | Подп. и дата |
| | | | | |
| Ли | Изм. | № докум. | Подп. | Дата |
| | | | | |
| 178/07/2021-2021-ТО | | | | Лист |
| | | | | 47 |

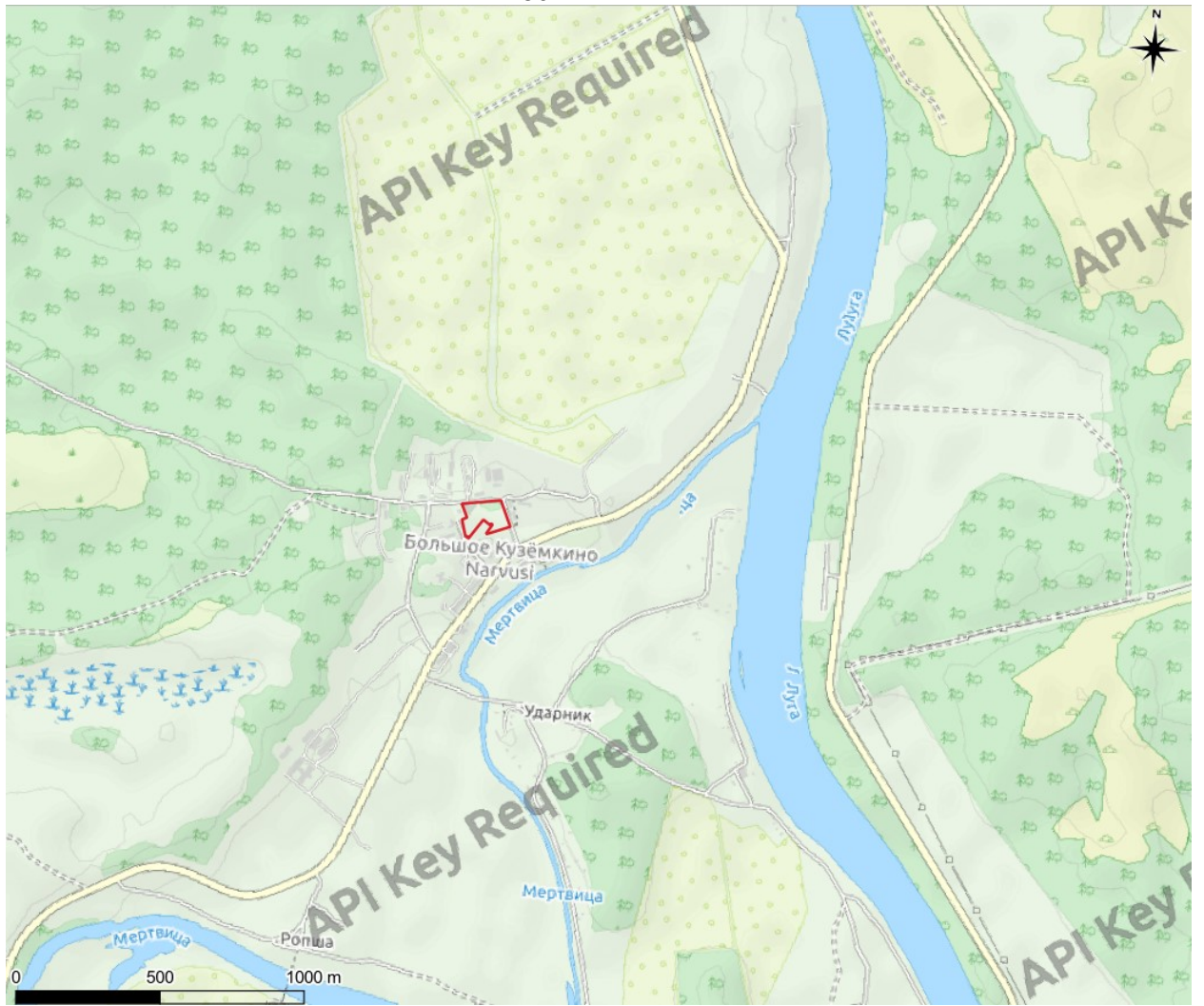
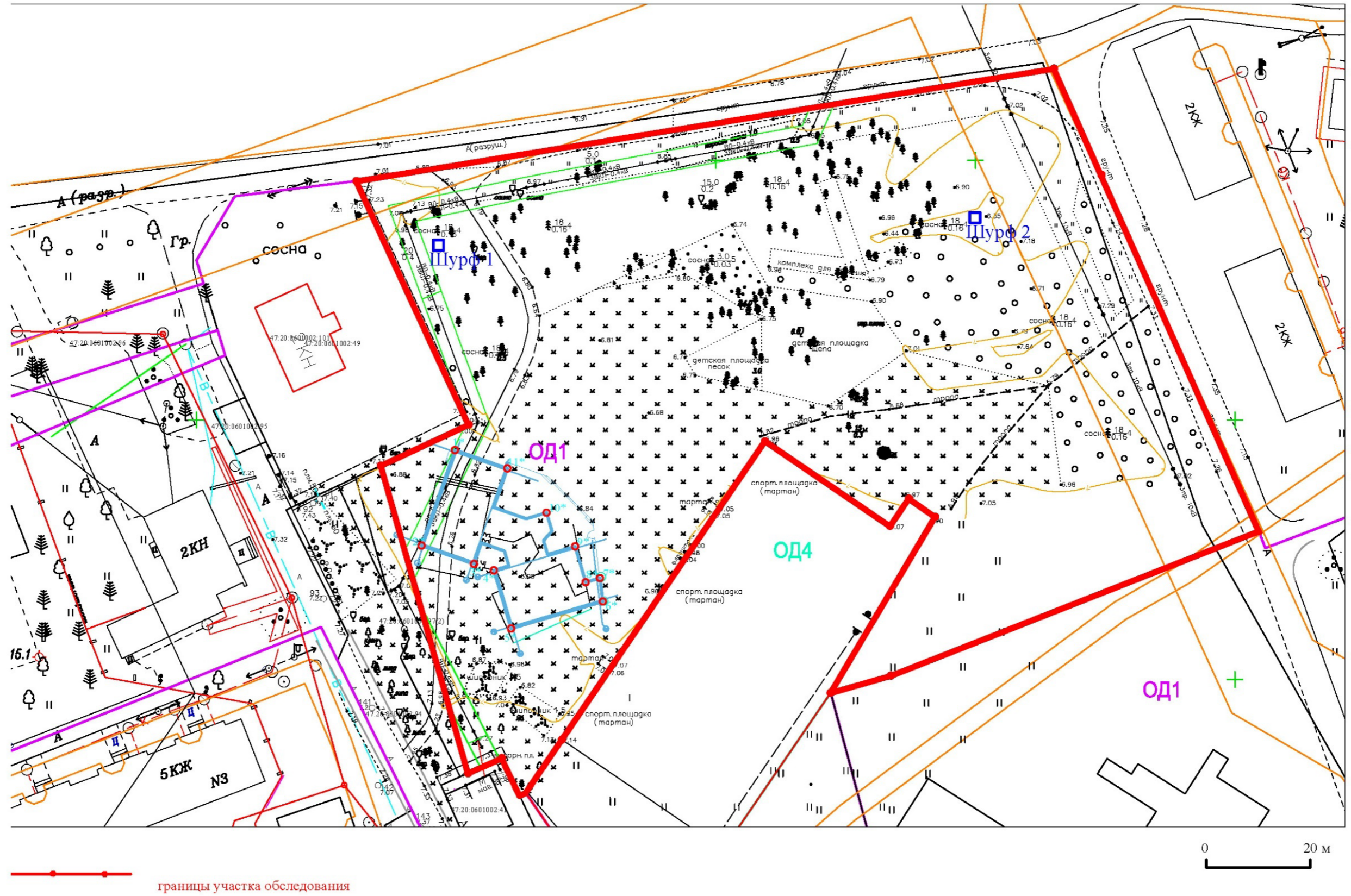


Рис. 5. ЛО-2021. Кингисеппский район. Дер. Большое Куземкино. Участок обследования на топографической карте с показанием высот (OSM)

| | | | | | |
|---------------------|--------------|----------|-------|------|------------|
| Инв. № подл. | Подп. и дата | | | | |
| | Взам. инв. № | | | | |
| Инв. № дубл. | Подп. и дата | | | | |
| | Взам. инв. № | | | | |
| Инв. № подл. | Подп. и дата | | | | |
| | Взам. инв. № | | | | |
| Инв. № подл. | Подп. и дата | | | | |
| | Взам. инв. № | | | | |
| Ли | Изм. | № докум. | Подп. | Дата | Лист 48 |
| 178/07/2021-2021-ТО | | | | | |



4

Рис. 3. ЛО-2021. Кингисеппский район. Дер. Большое Куземкино. Топографический план местности с показанием границ участка обследования и месторасположением археологических шурфов

| | |
|--------------|--------------|
| Инв. № подл. | Подп. и дата |
| Инв. № дубл. | Взам. инв. № |
| Подп. и дата | Подп. и дата |
| Инв. № подл. | |

| | | | | |
|----|------|----------|-------|------|
| Ли | Изм. | № докум. | Подп. | Дата |
| | | | | |

178/07/2021-2021-ТО

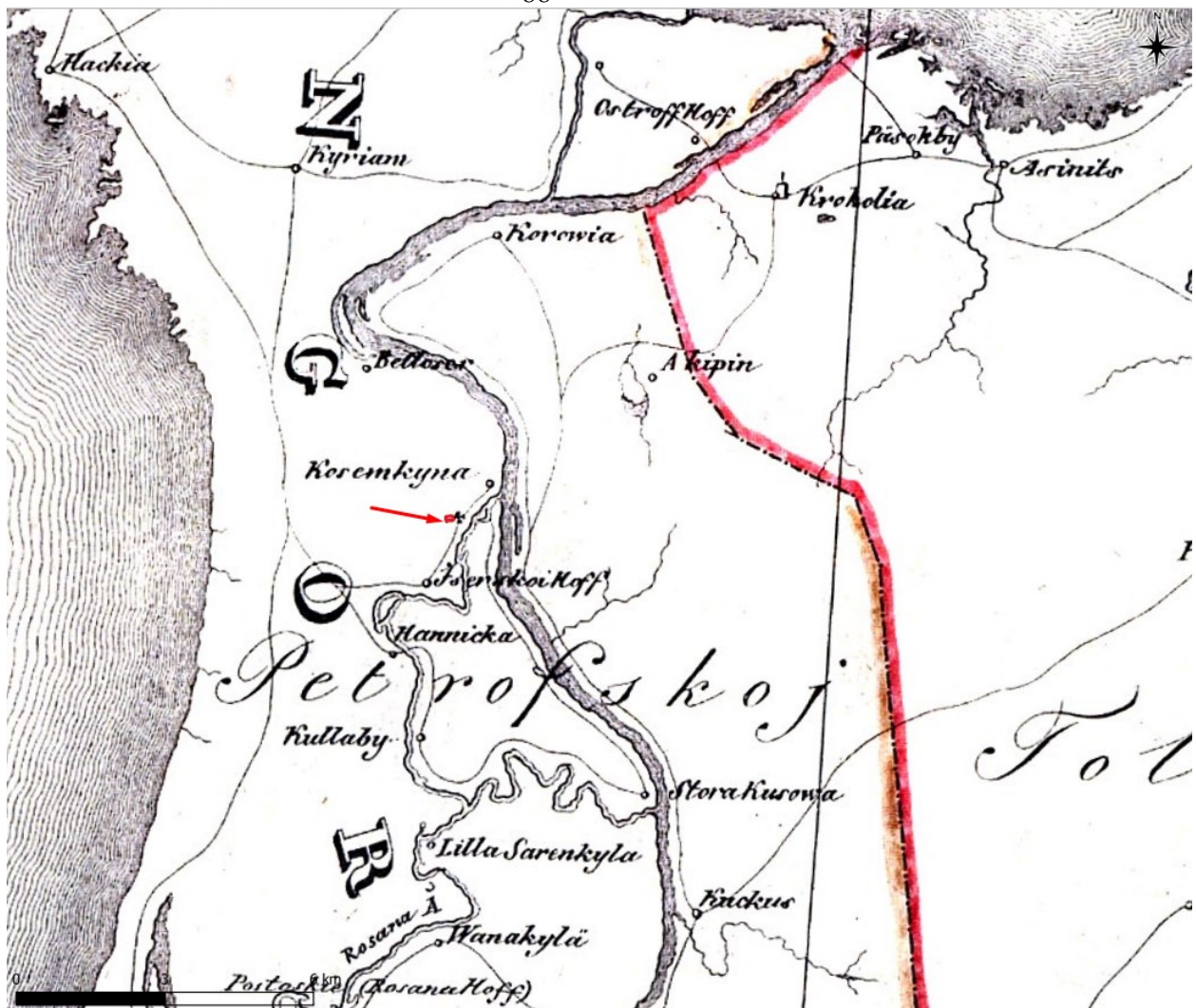


Рис. 7. Расположение участка обследования на фрагменте «Карты бывших губерний Иван-Города, Яма, Капорья и Нэтеборга авторства Бергенгейма», 1676 г.

Подп. и дата

Взам. инв. №

Инв. № дубл.

Подп. и дата

Инв. № подл.

| | | | | |
|----|------|----------|-------|------|
| Ли | Изм. | № докум. | Подп. | Дата |
| | | | | |

178/07/2021-2021-ТО

Лист

50



Рис. 8. Расположение участка обследования на фрагменте «Карты Ингерманландии», 1704 г.

| | | | | |
|---------------------|--------------|---------------|--------------|--------------|
| Инва. № подл. | Подп. и дата | Инва. № дубл. | Взам. инв. № | Подп. и дата |
| | | | | |
| Ли | Изм. | № докум. | Подп. | Дата |
| | | | | |
| 178/07/2021-2021-ТО | | | | Лист 51 |



Рис. 9. Расположение участка обследования на фрагменте «Подробной топографической карты окрестностей Санкт-Петербурга», 1860 г.

| | |
|---------------|--------------|
| Инва. № подл. | Подп. и дата |
| Инва. № дубл. | Взам. инв. № |
| Подп. и дата | Подп. и дата |
| Инва. № подл. | Подп. и дата |

| | | | | |
|----|------|----------|-------|------|
| Ли | Изм. | № докум. | Подп. | Дата |
| | | | | |

178/07/2021-2021-ТО

Лист

52

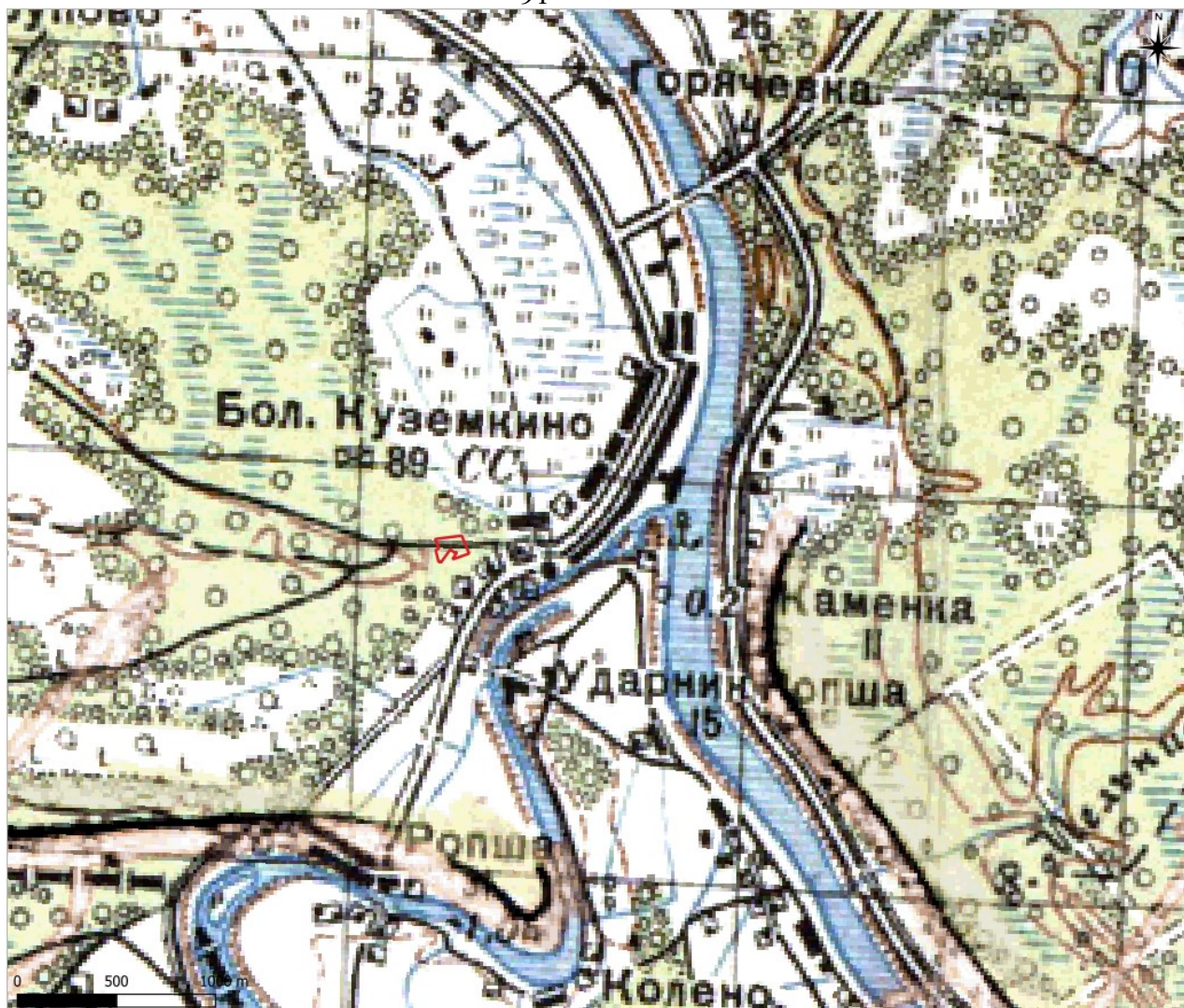


Рис. 10. Расположение участка обследования на фрагменте «Топографической карты РККА», 1941 г.

| | |
|---------------|--------------|
| Инва. № подл. | Подп. и дата |
| Инва. № дубл. | Взам. инв. № |
| Подп. и дата | Подп. и дата |
| Инва. № подл. | Подп. и дата |

| | | | | |
|----|------|----------|-------|------|
| Ли | Изм. | № докум. | Подп. | Дата |
| | | | | |

178/07/2021-2021-ТО

Лист

53

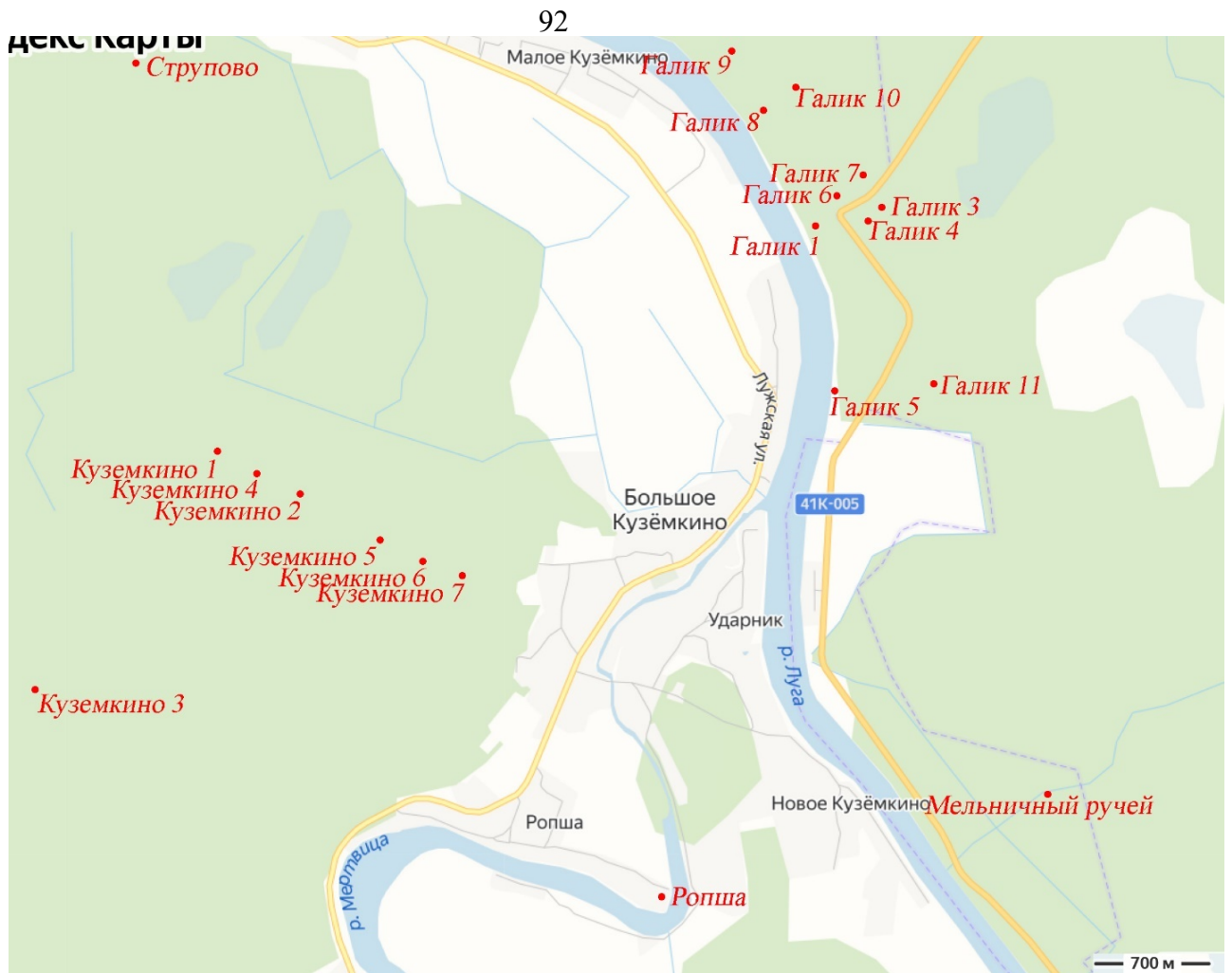


Рис. 11. Карта распространения археологических памятников в районе участка обследования

| | | | | | |
|---------------------|--------------|----------|-------|------|------------|
| Инв. № подл. | Подп. и дата | | | | |
| | Взам. инв. № | | | | |
| Инв. № дубл. | Подп. и дата | | | | |
| | Взам. инв. № | | | | |
| Инв. № подл. | Подп. и дата | | | | |
| | Взам. инв. № | | | | |
| Ли | Изм. | № докум. | Подп. | Дата | Лист 54 |
| 178/07/2021-2021-ТО | | | | | |



Рис. 12. ЛО-2021. Кингисеппский район. Дер. Большое Куземкино. Общий вид участка обследования. Точка фотофиксации 1. Вид с С



Рис. 13. ЛО-2021. Кингисеппский район. Дер. Большое Куземкино. Общий вид участка обследования. Точка фотофиксации 2. Вид с С

| |
|--------------|
| Подп. и дата |
| Взам. инв. № |
| Инв. № дубл. |
| Подп. и дата |
| Инв. № подл. |

| | | | | |
|----|------|----------|-------|------|
| Ли | Изм. | № докум. | Подп. | Дата |
|----|------|----------|-------|------|

178/07/2021-2021-ТО

Лист

55



Рис. 14. ЛО-2021. Кингисеппский район. Дер. Большое Куземкино. Общий вид участка обследования. Точка фотофиксации 3. Вид с С



Рис. 15. ЛО-2021. Кингисеппский район. Дер. Большое Куземкино. Общий вид участка обследования. Точка фотофиксации 4. Вид с С

| | |
|---------------|--------------|
| Инва. № подп | Подп. и дата |
| Инва. № дубл. | Взам. инв. № |
| Подп. и дата | Подп. и дата |

| | | | | |
|----|------|----------|-------|------|
| Ли | Изм. | № докум. | Подп. | Дата |
|----|------|----------|-------|------|

178/07/2021-2021-ТО

Лист

56



Рис. 16. ЛО-2021. Кингисеппский район. Дер. Большое Куземкино. Общий вид участка обследования. Точка фотофиксации 5. Вид с В



Рис. 17. ЛО-2021. Кингисеппский район. Дер. Большое Куземкино. Общий вид участка обследования. Точка фотофиксации 6. Вид с В

| |
|--------------|
| Подп. и дата |
| Взам. инв. № |
| Инв. № дубл. |
| Подп. и дата |
| Инв. № подл. |

| | | | | |
|----|------|----------|-------|------|
| Ли | Изм. | № докум. | Подп. | Дата |
|----|------|----------|-------|------|

178/07/2021-2021-ТО

Лист

57



Рис. 18. ЛО-2021. Кингисеппский район. Дер. Большое Куземкино. Общий вид участка обследования. Точка фотофиксации 7. Вид с С



Рис. 19. ЛО-2021. Кингисеппский район. Дер. Большое Куземкино. Общий вид участка обследования. Точка фотофиксации 8. Вид с З

| |
|--------------|
| Подп. и дата |
| Взам. инв. № |
| Инв. № дубл. |
| Подп. и дата |
| Инв. № подл. |

| | | | | |
|----|------|----------|-------|------|
| Ли | Изм. | № докум. | Подп. | Дата |
|----|------|----------|-------|------|

178/07/2021-2021-ТО

Лист

58



Рис. 20. ЛО-2021. Кингисеппский район. Дер. Большое Куземкино. Общий вид участка обследования. Точка фотофиксации 9. Вид с Ю



Рис. 21. ЛО-2021. Кингисеппский район. Дер. Большое Куземкино. Общий вид участка обследования. Точка фотофиксации 10. Вид с В

| | |
|---------------|--------------|
| Инва. № подл. | Подп. и дата |
| Инва. № дубл. | Взам. инв. № |
| Подп. и дата | Подп. и дата |

| | | | | |
|----|------|----------|-------|------|
| Ли | Изм. | № докум. | Подп. | Дата |
|----|------|----------|-------|------|

178/07/2021-2021-ТО

Лист

59



Рис. 22. ЛО-2021. Кингисеппский район. Дер. Большое Куземкино. Общий вид участка обследования. Точка фотофиксации 11. Вид с С



Рис. 23. ЛО-2021. Кингисеппский район. Дер. Большое Куземкино. Общий вид участка обследования. Точка фотофиксации 12. Вид с З

| | |
|---------------|--------------|
| Инва. № подл. | Подп. и дата |
| Инва. № дубл. | Взам. инв. № |
| Инва. № подл. | Подп. и дата |
| Инва. № подл. | Подп. и дата |

| | | | | |
|----|------|----------|-------|------|
| Ли | Изм. | № докум. | Подп. | Дата |
| | | | | |

178/07/2021-2021-ТО

Лист

60



Рис. 24. ЛО-2021. Кингисеппский район. Дер. Большое Куземкино. Общий вид участка обследования. Точка фотофиксации 13. Вид с З



Рис. 25. ЛО-2021. Кингисеппский район. Дер. Большое Куземкино. Общий вид участка обследования. Точка фотофиксации 14. Вид с В

| | |
|---------------|--------------|
| Инва. № подп | Подп. и дата |
| Инва. № дубл. | Взам. инв. № |
| Подп. и дата | Подп. и дата |

| | | | | |
|----|------|----------|-------|------|
| Ли | Изм. | № докум. | Подп. | Дата |
|----|------|----------|-------|------|

178/07/2021-2021-ТО

Лист

61



Рис. 26. ЛО-2021. Кингисеппский район. Дер. Большое Куземкино. Общий вид участка обследования. Точка фотофиксации 15. Вид с Ю



Рис. 27. ЛО-2021. Кингисеппский район. Дер. Большое Куземкино. Общий вид участка обследования. Точка фотофиксации 16. Вид с С

| | |
|---------------|--------------|
| Инва. № подл. | Подп. и дата |
| Инва. № дубл. | Взам. инв. № |
| Подп. и дата | Подп. и дата |

| | | | | |
|----|------|----------|-------|------|
| Ли | Изм. | № докум. | Подп. | Дата |
|----|------|----------|-------|------|

178/07/2021-2021-ТО

Лист

62



Рис. 28. ЛО-2021. Кингисеппский район. Дер. Большое Куземкино. Шурф 1. Общий вид до начала работ. Вид с Ю



Рис. 29. ЛО-2021. Кингисеппский район. Дер. Большое Куземкино. Шурф 1. Общий вид. Фиксация по материковой поверхности. Вид с Ю

| | |
|---------------|--------------|
| Инва. № подл. | Подп. и дата |
| Инва. № дубл. | Взам. инв. № |
| Инва. № подл. | Подп. и дата |
| Инва. № подл. | Подп. и дата |

| | | | | |
|----|------|----------|-------|------|
| Ли | Изм. | № докум. | Подп. | Дата |
|----|------|----------|-------|------|

178/07/2021-2021-ТО

Лист

63



Рис. 30. ЛО-2021. Кингисеппский район. Дер. Большое Куземкино. Шурф 1. Общий вид. Фиксация по материковой поверхности. Вид с Ю



Рис. 31. ЛО-2021. Кингисеппский район. Дер. Большое Куземкино. Шурф 1. Стратиграфия северного борта. Вид с Ю

| | |
|---------------|--------------|
| Инва. № подл. | Подп. и дата |
| Инва. № дубл. | Взам. инв. № |
| Инва. № подл. | Подп. и дата |
| Инва. № подл. | Подп. и дата |

| | | | | |
|----|------|----------|-------|------|
| Ли | Изм. | № докум. | Подп. | Дата |
|----|------|----------|-------|------|

178/07/2021-2021-ТО

Лист

64



Рис. 32. ЛО-2021. Кингисеппский район. Дер. Большое Куземкино. Шурф 1. Общий вид. Рекультивация. Вид с Ю



Рис. 33. ЛО-2021. Кингисеппский район. Дер. Большое Куземкино. Шурф 2. Общий вид до начала работ. Вид с Ю

| |
|--------------|
| Подп. и дата |
| Взам. инв. № |
| Инв. № дубл. |
| Подп. и дата |
| Инв. № подл. |

| | | | | |
|----|------|----------|-------|------|
| Ли | Изм. | № докум. | Подп. | Дата |
| | | | | |

178/07/2021-2021-ТО



Рис. 34. ЛО-2021. Кингисеппский район. Дер. Большое Куземкино. Шурф 2. Общий вид. Фиксация по материковой поверхности. Вид с Ю



Рис. 35. ЛО-2021. Кингисеппский район. Дер. Большое Куземкино. Шурф 2. Общий вид. Фиксация по материковой поверхности. Вид с Ю

| |
|--------------|
| Подп. и дата |
| Взам. инв. № |
| Инв. № дубл. |
| Подп. и дата |
| Инв. № подп |

| | | | | |
|----|------|----------|-------|------|
| Ли | Изм. | № докум. | Подп. | Дата |
|----|------|----------|-------|------|

178/07/2021-2021-ТО



Рис. 36. ЛО-2021. Кингисеппский район. Дер. Большое Куземкино. Шурф 2. Стратиграфия северного борта. Вид с Ю



Рис. 37. ЛО-2021. Кингисеппский район. Дер. Большое Куземкино. Шурф 2. Общий вид. Рекультивация. Вид с Ю

| |
|--------------|
| Подп. и дата |
| Взам. инв. № |
| Инв. № дубл. |
| Подп. и дата |
| Инв. № подл. |

| | | | | |
|----|------|----------|-------|------|
| Ли | Изм. | № докум. | Подп. | Дата |
|----|------|----------|-------|------|

178/07/2021-2021-ТО

Лист

67

ПРИЛОЖЕНИЕ А КОПИЯ ПИСЬМА КОМИТЕТА ПО СОХРАНЕНИЮ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ



**ЗАМЕСТИТЕЛЬ
ПРЕДСЕДАТЕЛЯ ПРАВИТЕЛЬСТВА
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ -
ПРЕДСЕДАТЕЛЬ КОМИТЕТА ПО
СОХРАНЕНИЮ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ**

191311, Санкт-Петербург, ул. Смольного, д.3
Тел./факс: 8 (812) 539-45-00
E-mail: vo_coi@lenreg.ru

04.02.2021 № ИСХ-568/2021

На № _____ от _____

И.о.главы администрации
муниципального образования
«Куземкинское сельское поселение»
Кингисеппского муниципального района
Ленинградской области

И.В. Снитко

мкр. Центральный, д. 18, дер. Большое
Куземкино, Кингисеппский район,
Ленинградская область, 188475

Уважаемая Ирина Владимировна!

Комитет по сохранению культурного наследия Ленинградской области (далее – Комитет) в ответ на Ваше обращение от 19.01.2021 № 02-20/32 (вх. от 20.01.2021 № ВХ-203/2021), в рамках исполнения полномочий, сообщает следующее.

На земельном участке, формируемом на территории кадастрового квартала 47:20:0601002, расположенном по адресу: Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район, Куземкинское сельское поселение, дер. Большое Куземкино отсутствуют объекты культурного наследия, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия, включенные в Перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Ленинградской области, объекты, обладающие признаками объектов культурного наследия, включенные в Перечень объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия, расположенных на территории Ленинградской области.

Сведениями об отсутствии на указанном участке объектов археологического наследия и объектов, обладающих признаками объекта археологического наследия, Комитет не располагает.

Согласно ст. 28 Федерального закона от 25 июня 2002 года № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее – Федеральный закон № 73-ФЗ) в целях определения наличия или отсутствия объектов археологического наследия либо объектов, обладающих признаками объекта археологического наследия, на земельных участках, землях лесного фонда или в границах водных объектов или их частей, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в ст. 30 Федерального закона № 73-ФЗ работ по использованию лесов и иных работ, в случае, если указанные земельные участки, земли лесного фонда, водные объекты, их части расположены в границах территорий, утвержденных в соответствии с пп. 34.2 п. 1 ст. 9 Федерального закона № 73-ФЗ проводится государственная историко-культурная экспертиза.

Историко-культурная экспертиза проводится до начала работ по сохранению объекта культурного наследия, землеустроительных, земляных, строительных,

мелиоративных, хозяйственных и иных работ, осуществление которых может оказывать прямое или косвенное воздействие на объект культурного наследия, включенный в реестр, выявленный объект культурного наследия либо объект, обладающий признаками объекта культурного наследия, и (или) до утверждения градостроительных регламентов.

В соответствии с п. 56 ст. 26 Федерального закона от 03 августа 2018 года № 342-ФЗ «О внесении изменений в градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации» (далее – Федеральный закон № 342-ФЗ) до утверждения в соответствии с пп. 34.2 п. 1 ст. 9 Федерального закона № 73-ФЗ границ территорий, в отношении которых у федеральных органов государственной власти, органов государственной власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления, уполномоченных в области сохранения, использования, популяризации и государственной охраны объектов культурного наследия, имеются основания предполагать наличие на таких территориях объектов археологического наследия либо объектов, обладающих признаками объекта археологического наследия, государственная историко-культурная экспертиза проводится в соответствии с абзацем девятым ст. 28, абзацем третьим ст. 30, п. 3 ст. 31 Федерального закона № 73-ФЗ (в редакции, действовавшей до дня официального опубликования Федерального закона № 342-ФЗ).

Учитывая изложенное, Заказчику до проведения земляных, строительных и иных работ в соответствии со ст. 5.1, 28, 30, 31, 32, 36, 45.1 Федерального закона № 73-ФЗ, п. 56 ст. 26 Федерального закона № 342-ФЗ необходимо:

- обеспечить проведение и финансирование государственной историко-культурной экспертизы земельного участка, подлежащего воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ, путем археологической разведки, в порядке, установленном ст. 45.1 Федерального закона № 73-ФЗ;

- предоставить в Комитет документацию, подготовленную на основе археологических полевых работ, содержащую результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов археологического наследия и объектов, обладающих признаками объекта археологического наследия, на земельном участке, подлежащем воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ, а также заключение государственной историко-культурной экспертизы указанной документации (либо земельного участка).

В случае обнаружения в границе земельного участка, подлежащего воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ, объектов археологического наследия и (или) объектов, обладающих признаками объекта археологического наследия, и после принятия Комитетом решения о включении данного объекта в перечень выявленных объектов культурного наследия:

- разработать в составе проектной документации раздел об обеспечении сохранности выявленного объекта культурного наследия или о проведении спасательных археологических полевых работ или проект обеспечения сохранности выявленного объекта культурного наследия либо план проведения спасательных археологических полевых работ, включающих оценку воздействия проводимых работ на выявленный объект культурного наследия (далее – документация

или раздел документации, обосновывающий меры по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного наследия);

- получить по документации или разделу документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного наследия, заключение государственной историко-культурной экспертизы и представить его совместно с указанной документацией в Комитет на согласование;

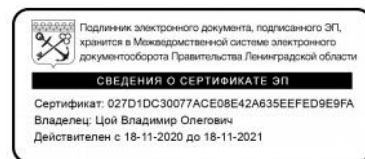
- обеспечить реализацию согласованной Комитетом документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного наследия.

Порядок организации, проведения и рассмотрения заключения государственной историко-культурной экспертизы определен Положением о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 № 569. Со списком аттестованных экспертов можно ознакомиться на официальном сайте Министерства культуры Российской Федерации: mkrf.ru.

Рассматриваемая территория находится вне зон охраны/защитных зон объектов культурного наследия.

Заместитель Председателя Правительства
Ленинградской области – председатель
комитета по сохранению культурного наследия

В.О. Цой



ПРИЛОЖЕНИЕ Б КОПИЯ ОТКРЫТОГО ЛИСТА



Министерство культуры Российской Федерации

ОТКРЫТЫЙ ЛИСТ

№ 0470-2020

Настоящий открытый лист выдан:

Лапину Владимиру Анатольевичу

паспорт 4004 № 164737
(серия номер паспорта)

на право проведения археологических полевых работ
на территории Бокситогорского, Всеволожского, Выборгского, Кингисеппского,
Киришского, Лодейнопольского, Подпорожского, Сланцевского районов
Ленинградской области.

На основании открытого листа

Лапин Владимир Анатольевич
(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.

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

Срок действия открытого листа: с *20 мая 2020 г.* по *12 мая 2021 г.*

Дата принятия решения о предоставлении открытого листа: *20 мая 2020 г.*



Первый заместитель Министра
(подпись)

С.Г.Обрывагин
(Ф.И.О)

Дата *20 мая 2020 г.* М.П.

018417

Приложение 4

**Схема расположения земельного участка на кадастровой карте
территории**

Схема расположения земельного участка расположенного по адресу: Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район, дер. Большое Куземкино
на публичной кадастровой карте РФ



МСК-47 зона 1

| №п/п | E | N |
|------|-------------|-------------|
| 1 | 1263002.371 | 396699.0478 |
| 2 | 1262980.761 | 396745.9678 |
| 3 | 1263115.091 | 396767.6178 |
| 4 | 1263154.561 | 396678.5278 |
| 5 | 1263083.691 | 396650.6778 |
| 6 | 1263072.091 | 396647.3878 |
| 7 | 1263092.22 | 396681.2938 |
| 8 | 1263087.168 | 396684.8158 |
| 9 | 1263083.562 | 396679.49 |
| 10 | 1263059.479 | 396695.902 |
| 11 | 1263013.357 | 396628.1114 |
| 12 | 1263012.193 | 396627.5611 |
| 13 | 1263008.771 | 396634.7978 |
| 14 | 1263002.258 | 396631.8993 |
| 15 | 1262985.48 | 396691.1512 |
| 16 | 1263002.371 | 396699.0478 |



Приложение 5

**Копия письма ООО «СМУ 17» б/н от 15.07.2021 г. с
обоснованием отсутствия градостроительного плана
земельного участка**

Общество с ограниченной ответственностью
"Строительно-монтажное управление 17"

7-я Советская ул., д.4, пом 4-н, С-Петербург, 191036
Тел. (812) 577-17-70, факс (812) 577-12-55
E-mail: smu.tur@gmail.com
ОКПО 50900849 ОГРН 1037843094992
ИНН 7825418313 КПП 784201001
15.07.2021. №6/н

В ИИМК РАН
Заместителю директора
Соловьевой Н.Ф.

Уважаемая Наталья Федоровна!

На территории обследуемого Вами по договору земельного участка кадастрового квартала 47:20:0601002, расположенного: РФ, Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район, Куземкинское сельское поселение, д. Большое Куземкино, планируется строительство объекта капитального строительства «Многофункциональный общественный центр». В соответствии с п. 2 ч. 3 ст. 41, ч.4. ст. 57.3. Градостроительного кодекса РФ, предоставление градостроительного плана допускается только после утверждения документации по планировке территории, а именно в соответствии с п. 1 ч. 4 ст. 41 Градостроительного кодекса РФ, проекта планировки территории.

Проект планировки территории возможно разработать после получения информации о наличии или отсутствии объектов культурного наследия при проведении государственной историко-культурной экспертизы земельного участка в соответствии с ч. 2 ст. 41.2., п. 5 ч. 4 ст. 42 Градостроительного кодекса РФ.

Поскольку в настоящее время данные документы не разработаны, предоставление градостроительного плана невозможно

Ген. Директор ООО «СМУ 17»

/ Ляйстер С.А. /
рас-ка



Приложение 6

**Копия письма ООО «СМУ 17» б/н от 15.07.2021 с обоснованием
отсутствия Выписок из Единого государственного реестра
недвижимости об объекте недвижимости**

115
Общество с ограниченной ответственностью
"Строительно-монтажное управление 17"

7-я Советская ул., д.4, пом 4-н, С-Петербург, 191036

Тел. (812) 577-17-70, факс (812) 577-12-55

E-mail: smu.tur@gmail.com

ОКПО 50900849 ОГРН 1037843094992

ИНН 7825418313 КПП 784201001

15.07.2021. №137

Заместителю директора
ФГБУН «Институт истории
материальной культуры»
Российской академии наук

Н.Ф. Соловьевой

Уважаемая Наталья Федоровна!

В целях проведения научно-исследовательских работ в виде историко-культурного научного археологического обследования (разведки) с целью проведения государственной историко-культурно экспертной земельной экспертизы земельного участка, расположенного по адресу: Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район, дер. Большое Куземкино, сообщаем следующее:

Объект находится в границах кадастровых кварталов: 47:20:0601002

Ген. Директор ООО «СМУ 17»



/ Ляйстер С.А. /
рас-ка

Приложение 7

Копия справки № 14102/33 – 125.5-21 от 22.07.2021 г



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ
**ИНСТИТУТ ИСТОРИИ МАТЕРИАЛЬНОЙ КУЛЬТУРЫ
 РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК**

191186, Санкт-Петербург, Дворцовая наб., 18, литер А
 тел. +7 (812) 5715092, факс +7 (812) 5716271, Эл. почта: admin@archo.ru

№ 14102/33 – 125.5-21 от 22.07.2021

**К Акту
 Государственной
 историко-культурной
 экспертизы**

СПРАВКА

Дана в том, что следующие сотрудники Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института истории материальной культуры Российской академии наук работают в ИИМК РАН

| ФИО | стаж с |
|------------------------------------|---------------|
| Лисицын Сергей Николаевич | 15.12.1998 |
| Очередной Александр Константинович | 09.10.2004 |
| Городилов Андрей Юрьевич | 01.01.2005 |
| Соловьева Наталья Федоровна | 24.02.1981 |
| Тарасов Алексей Юрьевич | 12.03.2021 |
| Трифонов Виктор Анатольевич | 09.01.1984 |
| Лапшин Владимир Анатольевич | 01.10.1982 |

по настоящее время.

Заместитель директора ИИМК РАН

Н.Ф. Соловьева

Приложение 8

Копия доверенности № 14102/33-161.5-3 от 11 января 2021 г.

Приложение 9

Сведения об экспертах

Сведения об экспертах:

| | |
|---------------------------------|---|
| Фамилия, имя, отчество | Городилов Андрей Юрьевич |
| Образование | высшее |
| Специальность | история, археология |
| Ученая степень (звание) | - |
| Стаж работы | 16 лет |
| Место работы и должность | н.с. ИИМК РАН |
| Реквизиты аттестации | Государственный эксперт по проведению историко-культурной экспертизы (приказ Министерства культуры Российской Федерации № 219 от 27.02.2019 г. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы» (п. 34)) Объекты экспертизы: <ul style="list-style-type: none"> - выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр; - документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр. |
| Фамилия, имя, отчество | Лисицын Сергей Николаевич |
| Образование | высшее |
| Специальность | история, археология |
| Ученая степень (звание) | кандидат исторических наук |
| Стаж работы | 22 года |
| Место работы и должность | ст.н.с. ИИМК РАН |
| Реквизиты аттестации | Государственный эксперт по проведению историко-культурной экспертизы (приказ Министерства культуры Российской Федерации № 1627 от 17.09.2018 г. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы» (п. 34)) Объекты экспертизы: <ul style="list-style-type: none"> - 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 |

| | |
|---------------------------------|--|
| | <p>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;</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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. |
| Фамилия, имя, отчество | Очередной Александр Константинович |
| Образование | высшее |
| Специальность | история |
| Ученая степень (звание) | кандидат исторических наук |
| Стаж работы | 16 лет |
| Место работы и должность | ст.н.с. ИИМК РАН |
| Реквизиты аттестации | <p>Государственный эксперт по проведению историко-культурной экспертизы (приказ Министерства культуры Российской Федерации № 2330 от 25.12.2018 г. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы» (п. 16))</p> <p>Объекты экспертизы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр; - документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр. |
| Фамилия, имя, отчество | Соловьева Наталья Федоровна |
| Образование | высшее |
| Специальность | история, археология |
| Ученая степень (звание) | кандидат исторических наук |

| | |
|---------------------------------|--|
| Стаж работы | 39 лет |
| Место работы и должность | ст.н.с. ИИМК РАН, заместитель директора ИИМК РАН по организационным вопросам |
| Реквизиты аттестации | <p>Государственный эксперт по проведению историко-культурной экспертизы (приказ Министерства культуры Российской Федерации № 2211 от 13.12.2018 г. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы» (п. 30))</p> <p>Объекты экспертизы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр; - документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр; - 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. |
| Фамилия, имя, отчество | Тарасов Алексей Юрьевич |
| Образование | высшее |
| Специальность | история, археология |
| Ученая степень (звание) | кандидат исторических наук |
| Стаж работы | 20 лет |
| Место работы и должность | н.с. ИИМК РАН |

| | |
|-----------------------------|---|
| Реквизиты аттестации | <p>Государственный эксперт по проведению историко-культурной экспертизы (приказ Министерства культуры Российской Федерации № 997 от 17.07.2019 г. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы» (п. 29))</p> <p>Объекты экспертизы:</p> <ul style="list-style-type: none">- 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 указанные земли расположены в границах территорий, утверждённых в соответствии с пунктом 34.2 статьи 9 Федерального закона № 73-ФЗ;- 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 статье 30 Федерального закона № 73-ФЗ 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. |
| Фамилия, имя, отчество | Трифонов Виктор Анатольевич |
| Образование | высшее |
| Специальность | история, археология |
| Ученая степень (звание) | кандидат исторических наук |
| Стаж работы | 48 лет |
| Место работы и должность | ст.н.с. ИИМК РАН |
| Реквизиты аттестации | <p>Государственный эксперт по проведению историко-культурной экспертизы (приказ Министерства культуры Российской Федерации № 1998 от 19.11.2018 г. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы» (п. 23))</p> <p>Объекты экспертизы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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. |

| | |
|--|--|
| | <ul style="list-style-type: none">- 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. |
|--|--|

Приложение 10

**Выдержки из приказа № 997 от 17.07.2019 г.
«Об утверждении статуса аттестованного эксперта по
проведению государственной историко-культурной
экспертизы»**



МИНИСТЕРСТВО КУЛЬТУРЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

17 июня 2019

Москва

№ 997

Об аттестации экспертов по проведению государственной историко-культурной экспертизы

В соответствии с Федеральным законом от 25 июня 2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», с пунктом 9 Положения о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 15 июля 2009 г. № 569, Положением о порядке аттестации экспертов по проведению государственной историко-культурной экспертизы, утвержденным приказом Минкультуры России от 26 августа 2010 г. № 563 (в редакции приказа Минкультуры России от 17 октября 2011 г. № 1003), руководствуясь Положением об аттестационной комиссии Минкультуры России, утвержденным приказом Минкультуры России от 29 декабря 2011 г. № 1276, протоколом заседания аттестационной комиссии Минкультуры России от 25 июня 2019 г., п р и к а з ы в а ю:

1. Аттестовать экспертов по проведению государственной историко-культурной экспертизы согласно приложению к настоящему приказу.

2. Департаменту государственной охраны культурного наследия (Р.А.Рыбало) обеспечить размещение информации об аттестованных экспертах на официальном сайте Минкультуры России в сети Интернет.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Заместитель Министра



С.Г.Обрывалин

Приложение

Утверждено приказом
Министерства культуры
Российской Федерации

от «11» июля 2019 г. № 997

Аттестованные эксперты по проведению
государственной историко-культурной экспертизы

| № п/п | Фамилия, имя, отчество соискателя | Объекты экспертизы |
|-------|---|---|
| 1. | Авксентьева Ольга Николаевна | <ul style="list-style-type: none"> - выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр; - документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр; - документы, обосновывающие изменение категории историко-культурного значения объекта культурного наследия; - проекты зон охраны объекта культурного наследия; - проектная документация на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия; - 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 статье 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) работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, |

| | | |
|-----|----------------------------|--|
| | | земельным участком в границах территории объекта культурного наследия. |
| 28. | Старцева Татьяна Сергеевна | <ul style="list-style-type: none"> - выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр; - документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр; - документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из реестра; - документы, обосновывающие изменение категории историко-культурного значения объекта культурного наследия; - документы, обосновывающие отнесение объекта культурного наследия к историко-культурным заповедникам, особо ценным объектам культурного наследия народов Российской Федерации либо объектам всемирного культурного и природного наследия; - проектная документация на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия; - 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 статье 30 Федерального закона № 73-ФЗ 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. |
| 29. | Тарасов Алексей Юрьевич | <ul style="list-style-type: none"> - 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 |

| | | |
|-----|---------------------------------|--|
| | | <p>работ, в случае, если указанные земли расположены в границах территорий, утвержденных в соответствии с пунктом 34.2 пункта 1 статьи 9 Федерального закона № 73-ФЗ;</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 статье 30 Федерального закона № 73-ФЗ 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 статье 30 Федерального закона № 73-ФЗ 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. |
| 30. | Титова Светлана Валентиновна | <ul style="list-style-type: none"> - документы, обосновывающие изменение категории историко-культурного значения объекта культурного наследия. |
| 31. | Тихонов Виктор Евгеньевич | <ul style="list-style-type: none"> - выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр; - документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр; - документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из реестра; |

| | | |
|-----|-----------------------------|---|
| | | <p>признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона № 73-ФЗ 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.</p> |
| 37. | Яндовский Виктор Эдуардович | <ul style="list-style-type: none"> - выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр; - документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр; - документы, обосновывающие изменение категории историко-культурного значения объекта культурного наследия; - документы, обосновывающие отнесение объекта культурного наследия к историко-культурным заповедникам, особо ценным объектам культурного наследия народов Российской Федерации либо объектам всемирного культурного и природного наследия; - проекты зон охраны объекта культурного наследия; - проектная документация на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия. - документация, обосновывающая границы защитной зоны объекта культурного наследия. |
| 38. | Яровой Илья Юрьевич | <ul style="list-style-type: none"> - выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр; - документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр; - документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из реестра; - документы, обосновывающие изменение категории историко-культурного значения объекта культурного наследия; - документы, обосновывающие отнесение объекта культурного наследия к историко-культурным заповедникам, особо ценным объектам культурного наследия народов Российской Федерации |

| | | |
|--|--|---|
| | | <p>Федерации либо объектам всемирного культурного и природного наследия;</p> <ul style="list-style-type: none">- 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 статье 30 Федерального закона № 73-ФЗ 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 статье 30 Федерального закона № 73-ФЗ 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. |
|--|--|---|

Приложение 11

**Выдержки из приказа № 1627 от 17.09.2018 г.
«Об утверждении статуса аттестованного эксперта по
проведению государственной историко-культурной
экспертизы»**



МИНИСТЕРСТВО КУЛЬТУРЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

17 сентября 2018 г.

Москва

№ 1627

**Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению
государственной историко-культурной экспертизы**

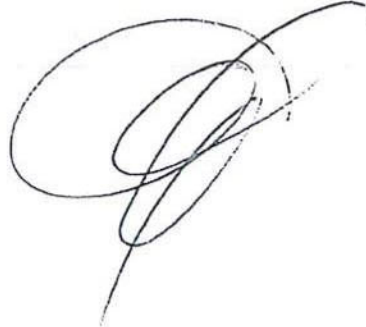
В соответствии со статьей 30 Федерального закона от 25 июня 2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», с пунктом 9 Положения о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 15 июля 2009 г. № 569, Положением о порядке аттестации экспертов по проведению государственной историко-культурной экспертизы, утвержденным приказом Минкультуры России от 26 августа 2010 г. № 563 (в редакции приказа Минкультуры России от 17 октября 2011 г. № 1003), руководствуясь Положением об аттестационной комиссии Минкультуры России, утвержденным приказом Минкультуры России от 29 декабря 2011 г. № 1276, протоколом заседания аттестационной комиссии Минкультуры России от 22 августа 2018 г., п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить статус аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы соискателям согласно приложению.

2. Департаменту государственной охраны культурного наследия (Р.А.Рыбало) обеспечить размещение информации об аттестованных экспертах на официальном сайте Минкультуры России в сети Интернет.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Заместитель Министра

A handwritten signature in black ink, consisting of several overlapping loops and a long tail stroke extending downwards and to the left.

С.Г.Обрывалин

Приложение

Утверждено приказом
Министерства культуры
Российской Федерации

от «17» 09 2018 г. № 1627

Аттестованные эксперты по проведению
государственной историко-культурной экспертизы

| № п/п | Фамилия, имя, отчество | Объекты экспертизы |
|-------|------------------------|--|
| 1. | Аврутов Юрий Иосифович | <ul style="list-style-type: none"> - выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр; - документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр; - документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из реестра; - документы, обосновывающие изменение категории историко-культурного значения объекта культурного наследия; - документы, обосновывающие отнесение объекта культурного наследия к историко-культурным заповедникам, особо ценным объектам культурного наследия народов Российской Федерации либо объектам всемирного культурного и природного наследия; - проекты зон охраны объекта культурного наследия; - проектная документация на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия; - 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, |

| | | |
|-----|---------------------------|---|
| | | <p>в границах территорий, утвержденных в соответствии с пунктом 34.2 пункта 1 статьи 9 настоящего Федерального закона;</p> <ul style="list-style-type: none"> - документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр; - 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. |
| 34. | Лисицын Сергей Николаевич | <ul style="list-style-type: none"> - 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 указанные земли расположены в границах территорий, утвержденных в соответствии с пунктом 34.2 пункта 1 статьи 9 настоящего Федерального закона; - 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; |

| | | |
|-----|------------------------------|---|
| | | <p>- 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.</p> |
| 35. | Малихова Наталья Геннадьевна | <p>- выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр;</p> <p>- 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.</p> |
| 36. | Маслова Елена Константиновна | <p>- документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр;</p> <p>- документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из реестра;</p> <p>- проекты зон охраны объекта культурного наследия;</p> <p>- проектная документация на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия;</p> <p>- документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта</p> |

Приложение 12

**Выдержки из приказа № 1998 от 19.11.2018 г.
«Об утверждении статуса аттестованного эксперта по
проведению государственной историко-культурной
экспертизы»**



**МИНИСТЕРСТВО КУЛЬТУРЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПРИКАЗ

19 ноября 2018г.

Москва

№ 1998

**Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению
государственной историко-культурной экспертизы**

В соответствии со статьей 30 Федерального закона от 25 июня 2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», с пунктом 9 Положения о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 15 июля 2009 г. № 569, Положением о порядке аттестации экспертов по проведению государственной историко-культурной экспертизы, утвержденным приказом Минкультуры России от 26 августа 2010 г. № 563 (в редакции приказа Минкультуры России от 17 октября 2011 г. № 1003), руководствуясь Положением об аттестационной комиссии Минкультуры России, утвержденным приказом Минкультуры России от 29 декабря 2011 г. № 1276, протоколом заседания аттестационной комиссии Минкультуры России от 30 октября 2018 г., п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить статус аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы соискателям согласно приложению.

2. Департаменту государственной охраны культурного наследия (Р.А.Рыбало) обеспечить размещение информации об аттестованных экспертах на официальном сайте Минкультуры России в сети Интернет.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Заместитель Министра



С.Г.Обрывалин

П р и л о ж е н и е

Утверждено приказом
Министерства культуры
Российской Федерации

от «19» 11 2018 г. № 1998

**Аттестованные эксперты по проведению
государственной историко-культурной экспертизы**

| № п/п | Фамилия, имя, отчество | Объекты экспертизы |
|-------|------------------------------|--|
| 1. | Андреев Сергей Евгеньевич | <ul style="list-style-type: none"> - 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 указанные земли расположены в границах территорий, утвержденных в соответствии с пунктом 34.2 пункта 1 статьи 9 настоящего Федерального закона; - документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр; - 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; - документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению |

| | | |
|-----|-------------------------------------|--|
| | | в границах территории объекта культурного наследия. |
| 22. | Спивакова Марина Вячеславовна | - проектная документация на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия. |
| 23. | Трифонов Виктор Анатольевич | <ul style="list-style-type: none"> - 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 указанные земли расположены в границах территорий, утвержденных в соответствии с пунктом 34.2 пункта 1 статьи 9 настоящего Федерального закона; - 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; - 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. |
| 24. | Фетисов Владимир Афанасьевич | <ul style="list-style-type: none">- выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр;- документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр;- проектная документация на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия. |
| 25. | Цибин Виктор Александрович | <ul style="list-style-type: none">- 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 указанные земли расположены в границах территорий, утвержденных в соответствии с пунктом 34.2 пункта 1 статьи 9 настоящего Федерального закона;- 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;- документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего |

Приложение 13

**Выдержки из приказа № 2211 от 13.12.2018 г.
«Об утверждении статуса аттестованного эксперта по
проведению государственной историко-культурной
экспертизы»**



**МИНИСТЕРСТВО КУЛЬТУРЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПРИКАЗ

13 декабря 2018 г.

Москва

№ 2211

**Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению
государственной историко-культурной экспертизы**

В соответствии со статьей 30 Федерального закона от 25 июня 2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», с пунктом 9 Положения о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 15 июля 2009 г. № 569, Положением о порядке аттестации экспертов по проведению государственной историко-культурной экспертизы, утвержденным приказом Минкультуры России от 26 августа 2010 г. № 563 (в редакции приказа Минкультуры России от 17 октября 2011 г. № 1003), руководствуясь Положением об аттестационной комиссии Минкультуры России, утвержденным приказом Минкультуры России от 29 декабря 2011 г. № 1276, протоколом заседания аттестационной комиссии Минкультуры России от 27 ноября 2018 г., п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить статус аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы соискателям согласно приложению.

2. Департаменту государственной охраны культурного наследия (Р.А.Рыбало) обеспечить размещение информации об аттестованных экспертах на официальном сайте Минкультуры России в сети Интернет.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Заместитель Министра



С.Г.Обрывалин

Приложение

Утверждено приказом
Министерства культуры
Российской Федерации

от «13» 12 2018 г. № 2219

**Аттестованные эксперты по проведению
государственной историко-культурной экспертизы**

| № п/п | Фамилия, имя, отчество | Объекты экспертизы |
|-------|--|---|
| 1. | Аверина Анна Викторовна | <ul style="list-style-type: none"> - выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр; - документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр. |
| 2. | Антипов Илья Владимирович | <ul style="list-style-type: none"> - выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр; - документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр; - 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. |
| 3. | Афендикова Александра Алексеевна | <ul style="list-style-type: none"> - выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр; |

| | | |
|-----|--|---|
| | | участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в настоящей статье работ по использованию лесов и иных работ. |
| 30. | Соловьева Наталья Федоровна | <ul style="list-style-type: none">- выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр;- документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр;- 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;- 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. |
| 31. | Сундиева Ольга Егоровна | <ul style="list-style-type: none">- проектная документация на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия;- 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 |

| | | |
|--|--|---|
| | | - проектная документация на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия. |
|--|--|---|

Приложение 14

**Выдержки из приказа № 2330 от 25.12.2018 г.
«Об утверждении статуса аттестованного эксперта по
проведению государственной историко-культурной
экспертизы»**



**МИНИСТЕРСТВО КУЛЬТУРЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПРИКАЗ

25 декабря 2018г.

Москва

№ 2330

**Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению
государственной историко-культурной экспертизы**

В соответствии со статьей 30 Федерального закона от 25 июня 2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», с пунктом 9 Положения о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 15 июля 2009 г. № 569, Положением о порядке аттестации экспертов по проведению государственной историко-культурной экспертизы, утвержденным приказом Минкультуры России от 26 августа 2010 г. № 563 (в редакции приказа Минкультуры России от 17 октября 2011 г. № 1003), руководствуясь Положением об аттестационной комиссии Минкультуры России, утвержденным приказом Минкультуры России от 29 декабря 2011 г. № 1276, протоколом заседания аттестационной комиссии Минкультуры России от 14 декабря 2018 г., п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить статус аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы соискателям согласно приложению.

2. Департаменту государственной охраны культурного наследия (Р.А.Рыбало) обеспечить размещение информации об аттестованных экспертах на официальном сайте Минкультуры России в сети Интернет.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Заместитель Министра



С.Г.Обрывалин

Приложение

Утверждено приказом
Министерства культуры
Российской Федерации

от «25» 12 2018 г. № 2330

**Аттестованные эксперты по проведению
государственной историко-культурной экспертизы**

| № п/п | Фамилия, имя, отчество соискателя | Объекты экспертизы |
|-------|---|--|
| 1. | Алиев Саламбек Алимбекович | - проектная документация на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия. |
| 2. | Атабиев Бияслан Хакимович | - выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр; - документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр; - документы, обосновывающие изменение категории историко-культурного значения объекта культурного наследия; - проекты зон охраны объекта культурного наследия. |
| 3. | Бабекина Светлана Александровна | - выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр; - проектная документация на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия. |
| 4. | Берлина Светлана Владимировна | - 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, |

| | | |
|-----|--|--|
| | | 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. |
| 16. | Очередной Александр Константинович | <ul style="list-style-type: none"> - выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр; - документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр. |
| 17. | Параничев Дмитрий Александрович | <ul style="list-style-type: none"> - проектная документация на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия. |
| 18. | Писарев Денис Владленович | <ul style="list-style-type: none"> - выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр; - документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр; - проектная документация на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия; - 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. |
| 19. | Рыкунова Ирина Ивановна | <ul style="list-style-type: none"> - 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 |

Приложение 15

**Выдержки из приказа № 219 от 27.02.2019 г.
«Об утверждении статуса аттестованного эксперта по
проведению государственной историко-культурной
экспертизы»**



**МИНИСТЕРСТВО КУЛЬТУРЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПРИКАЗ

27 февраля 2019г.

Москва

№ 219

Об аттестации экспертов по проведению государственной историко-культурной экспертизы

В соответствии с Федеральным законом от 25 июня 2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», с пунктом 9 Положения о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 15 июля 2009 г. № 569, Положением о порядке аттестации экспертов по проведению государственной историко-культурной экспертизы, утвержденным приказом Минкультуры России от 26 августа 2010 г. № 563 (в редакции приказа Минкультуры России от 17 октября 2011 г. № 1003), руководствуясь Положением об аттестационной комиссии Минкультуры России, утвержденным приказом Минкультуры России от 29 декабря 2011 г. № 1276, протоколом заседания аттестационной комиссии Минкультуры России от 07 февраля 2019 г., п р и к а з ы в а ю:

1. Аттестовать экспертов по проведению государственной историко-культурной экспертизы согласно приложению.

2. Департаменту государственной охраны культурного наследия (Р.А.Рыбало) обеспечить размещение информации об аттестованных экспертах на официальном сайте Минкультуры России в сети Интернет.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Заместитель Министра



С.Г.Обрывалин

Приложение

Утверждено приказом
Министерства культуры
Российской Федерации

от «24» февраля 2019 г. № 219

**Аттестованные эксперты по проведению
государственной историко-культурной экспертизы**

| № п/п | Фамилия, имя, отчество соискателя | Объекты экспертизы |
|-------|---|---|
| 1. | Барышева Ирина Владимировна | <ul style="list-style-type: none"> - проектная документация на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия; - 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. | Бахарева Наталия Николаевна | <ul style="list-style-type: none"> - выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр; - документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр; - документы, обосновывающие изменение категории историко-культурного значения объекта культурного наследия; - проекты зон охраны объекта культурного наследия; |

| | | |
|----|-------------------------------|--|
| | | <p>в границах территорий, утвержденных в соответствии с пунктом 34.2 пункта 1 статьи 9 настоящего Федерального закона;</p> <ul style="list-style-type: none"> - документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр; - 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. |
| 5. | Городилов Андрей Юрьевич | <ul style="list-style-type: none"> - выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр; - документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр. |
| 6. | Дмитриев Виктор Викторович | <ul style="list-style-type: none"> - выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр; - документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр; - документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из реестра; - документы, обосновывающие изменение категории историко-культурного значения объекта культурного наследия; - документы, обосновывающие отнесение объекта культурного наследия к историко-культурным заповедникам, особо ценным объектам культурного наследия народов Российской Федерации либо объектам всемирного культурного и природного наследия; - проекты зон охраны объекта культурного наследия; - проектная документация на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия; - документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, |