



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@archeo.ru
ОКПО: 02698499, ОГРН: 1027809188527, ИНН: 7825004658, КПП: 784101001

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора ИИМК РАН

Соловьева Н.Ф.

«03» июля 2023 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 (земельных участков, расположенных по адресу: Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Всеволожское городское поселение, г. Всеволожск, Южное шоссе, в районе 4 км, кадастровый номер 47:07:0957003:526, и участка, расположенного по адресу: Ленинградская область, Всеволожский район, фермерское хозяйство «Виола», кадастровый номер 47:07:0957003:3, наименование объекта: «Проект планировки территории и проект межевания территории, включающей земельные участки с кадастровыми номерами 47:07:0957003:526, 47:07:0957003:3, расположенного по адресу: Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, муниципальное образование «Город Всеволожск»)

Заказчик: ООО «ЦИИВС»

г. Санкт-Петербург
Ленинградская область, Всеволожский район

2023

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 (земельных участков, расположенных по адресу: Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Всеволожское городское поселение, г. Всеволожск, Южное шоссе, в районе 4 км, кадастровый номер 47:07:0957003:526, и участка, расположенного по адресу: Ленинградская область, Всеволожский район, фермерское хозяйство «Виола», кадастровый номер 47:07:0957003:3, наименование объекта: «Проект планировки территории и проект межевания территории, включающей земельные участки с кадастровыми номерами 47:07:0957003:526, 47:07:0957003:3, расположенного по адресу: Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, муниципальное образование «Город Всеволожск»)

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: «21» апреля 2023 г.

Дата окончания экспертизы: «03» июля 2023 г.

Место проведения экспертизы: г. Санкт-Петербург; Ленинградская область, Всеволожский район, Заневское городское поселение

Заказчик экспертизы: ООО «ЦИИВС»

Юридический адрес: 194362, г. Санкт-Петербург, Парголово, ул. Ленина д. 52, к.2, лит. А, пом. 1-Н

ИНН 7802284381 / КПП 780201001

ОГРН 1157847099189

Тел. 8 (812) 292-68-78

Эл. почта: info@ciivs.ru

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	Субботин Андрей Викторович
Образование	высшее
Специальность	история
Ученая степень (звание)	кандидат исторических наук
Стаж работы	47 лет
Место работы и должность	ст.н.с. ИИМК РАН
Реквизиты аттестации	Государственный эксперт по проведению историко-культурной экспертизы (приказ Министерства культуры Российской Федерации № 1668 от 11.10.2021 г. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы») (п. 26))

	<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;- документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из реестра;- 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 Федерального закона;- 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, указанных в статье 30 Федерального закона 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;- 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 работ по использованию лесов и иных работ
--	--

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

Эксперт Субботин А.В.

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. Рамочный договор между ИИМК РАН и Заказчиком №02-ЛО от 23 марта 2023 года; Дополнительное соглашение №1 от 21 апреля 2023 года.
4. Письмо Комитета по сохранению культурного наследия Ленинградской области № 01-09-4447/2023-0-1 от 22.06.2023г.

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 земельных участках, расположенных по адресу: Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Всеволожское городское поселение, г. Всеволожск, Южное шоссе, в районе 4 км, кадастровый номер 47:07:0957003:526, и участка, расположенного по адресу: Ленинградская область, Всеволожский район, фермерское хозяйство «Виола», кадастровый номер 47:07:0957003:3, наименование объекта: «Проект планировки территории и проект межевания территории, включающей земельные участки с кадастровыми номерами 47:07:0957003:526, 47:07:0957003:3, расположенного по адресу: Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, муниципальное образование «Город Всеволожск».

Объект экспертизы: земельные участки, расположенные по адресу: Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Всеволожское городское поселение, г. Всеволожск, Южное шоссе, в районе 4 км, кадастровый номер 47:07:0957003:526, и участка, расположенного по адресу: Ленинградская область, Всеволожский район, фермерское хозяйство «Виола», кадастровый номер 47:07:0957003:3, наименование объекта: «Проект планировки территории и проект межевания территории, включающей земельные участки с кадастровыми номерами 47:07:0957003:526, 47:07:0957003:3, расположенного по адресу: Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, муниципальное образование «Город Всеволожск».

Перечень документов, представленных Заказчиком

- Копия письма Комитета по сохранению культурного наследия Ленинградской области № 01-09-4447/2023-0-1 от 22.06.2023 г.
- Схема расположения земельного участка на кадастровой карте территории.
- Копии градостроительных планов земельных участков.
- Копии Выписок из Единого государственного реестра недвижимости об объектах 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, включая работы, имеющие целью поиск и изъятие археологических предметов (утв. Постановлением Правительства РФ №1893 от 24 октября 2022 г.).
5. Положение о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации, утвержденное постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук №15 от 12 апреля 2023 г.
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. Верещагина И.В. Поселение Хепо-ярви в южной части Карельского перешейка. // Неолит-энеолит юга и неолит севера Восточной Европы. С.-Петербург. 2003. С. 140-153.

11. Герасимов Д.В., Лисицын С.Н., Тимофеев В.И. Материалы к археологической карте Карельского перешейка (Ленинградская область). Памятники каменного века и периода раннего металла. СПб., 2003

12. Гурина Н.Н. Древняя история Северо-Запада Европейской части СССР. МИА. № 87. 1961.

13. Динцес Л.А. Неолитическая стоянка в Токсове. Л. 1929.

14. Лапшин В.А. Археологическая карта Ленинградской области. Ч.1. Западные районы. Л., 1990.

15. Лапшин В.А. Археологическая карта Ленинградской области. Ч.2. Восточные и северные районы. Л., 1995.

16. Равдоникас В.И. Памятники эпохи возникновения феодализма в Карелии и Юго-Восточном Приладожье // ИГАИМК. Вып. 94. 1934.

17. Равдоникас В.И. Археологические памятники западной части Карело-Финской ССР // КСИИМК. Вып. VII. 1940.

18. Саарнисто М., Сакса А., Таавитсайнен Ю.-П. Древняя Ладога и человек на ее берегах. Ежегодные Российско-Финляндские гуманитарные чтения «Шегрен — академик Императорской Академии наук. К 200-летию со дня рождения». Санкт-Петербург, 5–7 октября 1993 г. Тезисы докладов. РАН. Санкт-Петербургский научный центр. СПб., 1993. С. 27–29.

19. Сакса А.И. Карельская земля в XII–XIV вв. (по археологическим данным) // Автореферат на соискание ученой степени кандидата исторических наук. Л., 1984. С. 1–20.

20. Сакса А.И. Исследование новых средневековых памятников на Карельском перешейке // Новое в археологии Северо-Запада СССР. Л., 1985. С. 81–84.

**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:

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

Факты и сведения, выявленные и установленные в результате проведенных исследований

Участок обследования расположен во Всеволожском районе Ленинградской области в южной части города Всеволожска.

Рельеф территории размещения проектируемого объекта характеризуется практически полным отсутствием перепада высот дневной поверхности. Почвы бедные, супесчаные. На момент производства работ поверхность земли сухая. Естественный поверхностный сток приурочен к существующему озеру, расположенному юго-восточнее со стоком в реку Лубья.

Участок с кадастровым номером 47:07:0957003:526 площадью 362115 кв. м представляет собой прямоугольник, вытянутый по линии северо-запад – юго-восток. Максимальная длина сторон фигуры составляет 496 и 778 метров. По всей территории участка проходит сеть относительно свежих мелиоративных канав, пересекающихся под прямыми углами с отвалом грунта по сторонам. Деревья и кустарники отсутствуют, но, судя по порубочным остаткам, росли по границам участка и были вырублены относительно недавно.

Согласно сводному плану сетей, предоставленному заказчиком производства работ, подземные сети действующих коммуникаций на участке отсутствуют.

На момент проведения обследования на территории отсутствуют капитальные и временные постройки, строительные и иные земляные работы не ведутся.

По всей территории фиксируются следы работ по разминированию территории в виде небольших закапушек, выполненных для извлечения металлических предметов.

Второй участок с кадастровым номером 47:07:0957003:3 площадью 78700 кв. м представляет собой прямоугольник, вытянутый по линии северо-восток – юго-запад, примыкающий к южному углу предыдущего большего участка с юго-восточной стороны. Максимальная длина сторон фигуры составляет 425 и 295 метров.

Подземные сети коммуникаций на территории отсутствуют. В северном углу, в месте примыкания к участку с кадастровым номером 47:07:0957003:526, расположена строительная бытовка, расположенная рядом площадка недавно перепахана под посадки сельскохозяйственных культур.

Вдоль западного края проходит грунтовая автодорога, с юго-западной стороны вдоль границ проходит автомобильная асфальтированная дорога Южное шоссе. По территории параллельно границам участка проходит густая сеть мелиоративных канав, обусловленная заболоченностью территории.

Растительность представлена молодыми лиственными деревьями, произрастающими, преимущественно, вдоль бортов мелиоративных канав.

Вдоль северо-западного края участка фиксируется ряд руинированных построек – по всей видимости, остатки хозяйственно-бытовых построек при частных огородах.

Строительные работы и иные земляные работы на момент проведения обследования на участке не ведутся.

Историко-культурное научное археологическое обследование (разведки) с целью проведения государственной историко-культурной экспертизы земельных участков, расположенных по адресу: Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Всеволожское городское поселение, г. Всеволожск, Южное шоссе, в районе 4 км, кадастровый номер 47:07:0957003:526, и участка, расположенного по адресу: Ленинградская область, Всеволожский район, фермерское хозяйство «Виола», кадастровый номер 47:07:0957003:3, наименование объекта: «Проект планировки территории и проект межевания территории, включающей земельные участки с кадастровыми номерами 47:07:0957003:526, 47:07:0957003:3, расположенного по адресу: Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, муниципальное образование «Город Всеволожск» проводилось в мае 2023 года сотрудниками Центра спасательной археологии ИИМК РАН под руководством заместителя директора ИИМК РАН Соловьевой Натальи Федоровны. Работы осуществлялись на основании Рамочного договора между ИИМК РАН и ООО «ЦИИВС» №02-ЛЮ от 23 марта 2023 года, Дополнительного соглашения №1 от 21 апреля 2023 года и разрешения (Открытого листа) № 0865-2023 от 03 мая 2023 г., выданного Соловьевой Наталье Федоровне на право производства археологических полевых работ (археологических разведок) на земельном участке в Бокситогорском, Всеволожском, Выборгском, Гатчинском, Кингисеппском, Ломоносовском, Лужском, Приозерском, Тосненском районах Ленинградской области. Срок действия Открытого листа с 03 мая 2023 года по 27 марта 2024 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 «ЦИИВС». Объемы изыскательских работ определялись исходя из площади участка на основании исходных материалов, представленных Заказчиком работ, с учетом существующих методических рекомендаций. При проведении исследований эксперт опирался на предоставленные ООО «ЦИИВС» документы, сведения и картографические материалы, а также открытые данные, предоставляемые федеральными и региональными органами власти, в том числе Публичную кадастровую карту (<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).

Первое поселение на территории нынешнего Всеволожска, раскинувшегося в долине реки Лубьи, было упомянуто ещё в Писцовой книге Водской пятины 1500 года – это деревня «Лубляна на речке Лубне».

О времени же первого картографического упоминания мнения расходятся. По версии, выдвинутой историком Андреасом Гиппингом и поддержанной филологом А. М. Шарымовым, первое картографическое упоминание принадлежит Понтусу де ла Гарди – в 1580 году на карте Карелии, составленной после взятия Кексгольма, отмечено селение швед. *Lubiaby*, что в переводе со шведского означает — деревня Лубья. По мнению же русско-шведского историка картографии Лео Багрова данная карта, это «Эскиз дорог района Кексгольм – Нотебург – Ниен», который составил в 1634 году шведский фортификационный инженер-планировщик Олоф Ханссон Эрнехувуд. Деревня Лубья принадлежала шведскому психологу, теологу и священнику Хенрику Фаттебуру (1588-1647) (фин. *Henricus Martini Fattebuur*, швед. *Henrik Mårtensson Fattebuur*), который служил пастором в городе Ниене.

В XVIII-XX веках в границах современного города Всеволожска располагались 12 помещичьих мыз, наиболее известными из которых были мызы Рябово и Приютино. Мыза с названием Рябово впервые упоминается в 1727 году. Она находилась на Мельничном ручье – притоке реки, которая тогда называлась Малая Охта. Своё современное название – Лубья – река получила только в 1792 году на карте

окрестностей Петербурга А. М. Вильбрехта. Рябово за время своего существования сменило 18 владельцев – от государственной казны до Лидии Филипповны Всеволожской. Приютино за время своего существования сменило семь владельцев, от Елизаветы Марковны Олениной – жены первого директора Публичной библиотеки, президента Академии художеств А. Н. Оленина до владельца молочного склада Иогана-Мартына Александровича Краузе. Территории обеих имений вошли в состав города Всеволожска в 1963 году.

С 1774 по 1779 год мызой Рябово владел барон Иван Юрьевич Фридрикс, который перенёс её с Мельничного ручья на Румболовскую гору, построил в ней первый усадебный дом, первую на территории будущего Всеволожска церковь (07.09.1778) – 400-местную кирху во имя св. Регины, ставшую центром Рябовского лютеранского прихода и сыроварню (1774 г.) – ныне самое старое здание в городе, где располагается музей Дом авиаторов.

С 1818 по 1917 год мызой Рябово владели представители рода Всеволожских. Первый из них – Всеволод Андреевич Всеволожский построил новый усадебный дом, булыжную конюшню, многочисленные службы и так называемый «Красный замок» - газогенераторную станцию для их освещения, ныне руинированный памятник промышленной архитектуры начала XIX века. Почти сразу он взял под залог мызы ссуду в размере 200 000 рублей и не вернул её. Долг отдавали дети, внуки и правнуки Всеволода Андреевича.

В 1892 году было открыто движение по узкоколейной Ириновской железной дороге.

В 1894 году была открыта Рябовская земская больница имени Павла и Елены Всеволожских, на основе которой в советские годы была создана Всеволожская центральная районная больница.

В 1895 году недалеко от усадьбы Рябово (у пересечения нынешних Всеволожского и Октябрьского проспектов) открылась станция Всеволожская, названная по фамилии Павла Александровича Всеволожского, владельца земли, на которой она располагалась. Вокруг новой станции на землях, проданных под застройку П. А. Всеволожским, возник дачный посёлок Всеволожский, ставший впоследствии городом Всеволожском.

Также железная дорога проходила через земли Иоганна Бернгарда. 18 апреля 1911 года по прошению Бернгарда станция «Христиновка» была переименована в «Бернгардовка» (ныне – название одного из микрорайонов Всеволожска). В черте современного Всеволожска дорога имела следующие остановки: платформа Приютино, платформа Марьино, станция Бернгардовка, платформа Павловская (существовала несколько лет), станция Всеволожская, станция Рябово, платформа Радостная (существовала несколько лет), станция Мельничный Ручей.

Первая школа в дачном посёлке Всеволожский открылась в 1909 году, это была земская одноклассная школа. Она была создана на базе частного училища, открытого годом ранее священником Свято-Троицкой церкви В. И. Сердюком. В 1916 году она была преобразована в двухклассную. В том же 1916 году в Ильинском посёлке открылось четырёхклассное Всеволожское высшее начальное училище — предшественник современного всеволожского Лицея № 1 и земская Ильинская школа, предшественница современной Всеволожской средней школы № 5.

В 1909 году врач лейб-гвардии Преображенского полка Александр Юлиусович Буш открыл в своём доме на Варшавской улице приют для девочек – сирот врачей в память своей рано умершей дочери Надежды. Сейчас в нём располагается Отдел по вопросам миграции УМВД России по Всеволожскому району.

В 1923 году железная дорога была перешита на широкую колею, а также спрямлена в черте посёлка Всеволожский, в связи с чем к югу от пересечения современных Всеволожского проспекта и улицы Константиновской был построен новый вокзал, где он располагается и ныне.

В 1925 году дачный посёлок Всеволожский был центром Ленинской волости Ленинградского уезда, с населением 15 617 человек, 26 сельсоветами и 91 деревней. После образования Ленинградской области в 1927 году посёлок Всеволожский стал административным центром Ленинского района Ленинградского округа.

Указом Президиума Верховного Совета РСФСР от 27 ноября 1938 года дачный посёлок Всеволожский был отнесён к категории рабочих посёлков, с включением в его черту населённых пунктов Бернгардовка, Рябово, Ильинский, Марьино и присвоением наименования – рабочий посёлок Всеволожский.

Указом Президиума Верховного Совета РСФСР от 1 февраля 1963 года рабочий посёлок Всеволожский был преобразован в город областного подчинения Всеволожск. Одновременно город Всеволожск был выделен из состава района и передан в подчинение Промышленного Облисполкома.

Участок производства работ находится в юго-западной части Всеволожского района Ленинградской области.

По архивным данным и публикациям выявлен ряд памятников археологии в относительной близости от территории обследования:

1. Стоянка Хепоярви.
2. Стоянка Токсово.
3. Местонахождение Кавголово.
4. Стоянка Курголово 1.
5. Местонахождение Лемболово-1.
6. Местонахождение Лемболово-2.
7. Местонахождение Лемболово-3.
8. Местонахождение Васкелово.

9. Селище Морье.
10. Местонахождение Дубровка-1.
11. Сертолово 1.
12. Сертолово 2.
13. Сертолово 3.
14. Сертолово 4.
15. Сертолово 5.
16. Сертолово 6.

Территориальное соотношение известных памятников археологии относительно исследуемого земельного участка отражено на иллюстрации № 12.

Удаленность известных памятников археологии от территории обследования составляет более 20 км.

Непосредственно на участке обследования известные археологические объекты отсутствуют. Наиболее близкими являются следующие археологические памятники Всеволожского района:

1. Стоянка Хепоярви.

Памятник расположен в 3 км к востоку от станции Кавголово, в 0,8 км к востоку от северо-восточной окраины п. Токсово, на северном берегу оз. Хепоярви, на узком мысу на высоте 2-5 м над уровнем воды (Лапшин, 1995; Герасимов, Лисицын, Тимофеев, 2003; Верещагина, 2003). Поселение было открыто в 1978 г. учащимися 94-й школы Выборгского р-на г. Ленинграда во время одного из тематических турпоходов под руководством преподавателя В. М. Соколова, руководителя археологического кружка. О находках каменных орудий и керамики было сообщено в отдел палеолита ИИМК РАН (тогда ЛОИА АН СССР) (Верещагина, 2003). В том же году памятник исследован И.В. Верещагиной. На площади раскопа в 124 кв.м. раскрыты 3 очага, сложенные из камней. Культурный слой - гумусированный бурый песок мощностью до 0.4 м, залегающий на большей части площади непосредственно под дерном. Находки – скребки на отщепах, ножевидные пластины, пилки, резцы, острия, наконечник стрелы, тесло, топорики, отщепы, точильные и шлифовальные плитки, изготовленные, в основном, из кварца, а также из кремня, сланца, песчаника, кварцита. Керамика представлена культурой сперрингс, нарвского типа и гребенчато-ямочной. Относится к раннему и развитому неолиту.

В изданной в 1995 г. В.А. Лапшиным «Археологической карте Ленинградской области. Часть 2», памятник учтён как «Хепоярви. Стоянка» (Лапшин, 1995, с. 174, № 1662).

2. Стоянка Токсово.

Памятник открыт в 1926 году сотрудниками ГАИМК Л.А. Динцесом и С.Н. Замятниным. На двух песчаных отмелях южного берега Кавголовоозера, протяженностью 13 метров, ими были собраны материалы неолитического времени.

Находки состояли из мелких отщепов и осколков кремня и гранита, куски побывавших в огне валунов (вероятно, очажных) и более 200 фрагментов ямочно-гребенчатой керамики (Динцес, 1929). В 1930 и 1934 гг., Н.Н. Тихановой и, затем, Г.П. Сосновским также произведен поверхностный сбор находок, коллекции которых поступили в МАЭ (Гурина, 1961, с.438). В 1978 г. на стоянке сбор подъемного материала произведен археологической экспедицией Ленинградского дворца пионеров под руководством А.В.Виноградова (Виноградов, 1978). Разведками было установлено, что культурный слой, уходящий в озеро, сильно размывается, находки переотложены. Раскопки на памятнике не производились. Из всей коллекции артефактов стоянки наиболее выразительными являются обломок кремневого наконечника стрелы, кремневый нуклеус, скребки, резцы и 2 куса шлифовальных плит. Стоянка фиксируется по подъемному материалу, собранному в прибрежной полосе шириной около 3 м на расстоянии 0,1 км к западу от ручья, вытекающего из озера и впадающего в р.Охта (Лапшин, 1995, с. 174-175).

В изданной в 1995 г. В.А. Лапшиным «Археологической карте Ленинградской области. Часть 2», памятник учтён как «Токсово. Стоянка» (Лапшин, 1995, с. 174, № 1663).

3. Местонахождение Кавголово.

Памятник расположен на восточном берегу Кавголово озера на уровне воды. Первые сборы подъемного материала произвел краевед В.М. Соколов в 1960-х гг. (Герасимов, Лисицын, Тимофеев, 2003, с.8). В 1984 г. сотрудником ЛОИА (сейчас ИИМК РАН) В.И. Тимофеевым «на северном» (?) «берегу Кавголово озера, близ железнодорожной станции, в северной части пляжа, на уровне уреза воды» найдены разрозненные находки кварцевых орудий, в том числе кварцевый скребок на отщепе, «скребок кольского типа», массивный отщеп кварца (Тимофеев, 1984, л. 32) Датируется неолитом-ранним металлом.

4. Стоянка Курголово 1.

Памятник выявлен в 2008 г. С.Н. Лисицыным в рамках археологической экспертизы землеотвода под строительство многофункционального спортивного комплекса «Токсово» между озерами Хепоярви и Курголово севернее поселка Токсово, проводимой ЗАО «ЭНОТ» (Лисицын, 2008). У парковочной стоянки, был осмотрен склон террасы (высотой 70-75 м над уровнем моря), подрезанный дорогой. В осыпи склона были найдены фрагменты керамики и кальцинированные кости. Проведенная здесь зачистка показала следующую стратиграфию: под слоем дерна и подзола, мощностью 5-10 см залегает слой интенсивно-красного песка толщиной около 20 см, который подстилается светло-желтым песком. Находки были приурочены к слою красного песка. Распространение этого слоя было прослежено около 100 м по направлению к озеру и на 20-30 м к северу от грунтовой дороги. В сторону озера распространение слоя обрывается на краю срезанной бульдозером

парковочной площадки, очевидно, уничтожившей основную площадь древнего поселения. Обнаруженные фрагменты керамики относятся к периоду позднего неолита (2500-1500 лет до н.э.). На вершине холма были заложены рекогносцировочные шурфы. Культурный слой в них не зафиксирован. Памятнику было присвоено название стоянка Курголово-1.

В 2009 г. С.Н. Лисицыным и Д.В. Герасимовым были уточнены границы поселения и площадь археологического вскрытия памятника, составившая 250 кв.м. В том же году ЗАО «ЭНОТ» были разработаны меры по сохранению памятника («ЭНОТ», 2009).

5. Местонахождение Лемболовское-1.

Местонахождение в 0,9 км от деревни Керро, на юго-восточном берегу озера Лемболовское, при впадении реки Ройка, на ее левом берегу, в 0,2 км ниже по течению от автодорожного моста, на поверхности террасы на высоте 2 метров от уровня воды. В 1984 году были собраны кварцевые отщепы со следами вторичной обработки.

6. Местонахождение Лемболовское-2.

Местонахождение в 0,2 км к юго-западу от местонахождения Лемболовское-1, на склоне террасы озера Лемболовское в 30 метрах от воды, на высоте 2 метров. В 1984 году были собраны кварцевые изделия.

7. Местонахождение Лемболовское-3.

Местонахождение на восточном берегу озера Лемболовское, у края береговой террасы высотой 2 метра над уровнем воды. В 1984 году собраны скребок и отщепы из кварца.

8. Местонахождение Васкелово.

Местонахождение в 0,25 км к юго-востоку от железнодорожной станции Васкелово, в 80 метрах к югу от железнодорожных путей, на северном берегу небольшого озера, на высоте 0,7-1 м над уровнем воды.

9. Селище Морье.

Селище на левом берегу реки Морье, в 0,3 км от места ее впадения в Ладожское озеро, напротив деревни Морье. В 1987 году собрана средневековая керамика, культурный слой распахан.

10. Местонахождение Дубровка-1.

Выявлено в 2015 г. А.Ю. Городиловым на мысе, образованном при слиянии рек Невы и Дубровки, на территории МЖК «Новая Дубровка» (Ленинградская область, Всеволожский район, г. п. Дубровка). Датировка: VI – III тыс. до н. э. Культурный слой состоит из напластований мощностью до 0,50 м, сложенных супесчаными грунтами, содержащими золу, уголь, фрагменты предметов материальной культуры указанного времени.

11. Сертолово 1.

Углежогная куча. XIV-XIX вв. Углежогная куча Сертолово 1 расположена на юго-западной окраине г. Сертолово, на западном краю хвойного леса в 36 м к юго-востоку от ул. Кленовая, в 27 м к востоку от перекрестка улиц Дмитрия Кожемякина и Центральной, между трассой подземного кабеля и трансформаторной подстанцией. Объект представляет собой округлую в плане, уплотненную насыпь сегментовидной формы, диаметром около 10 м и высотой до 1,1 м. По периметру окружена ровиком шириной до 3,3 м. Насыпь задернована, на ней растет несколько крупных сосен и елей. Углежогная куча расположена на ровном участке хвойного леса, на котором начались строительные работы.

12. Сертолово 2.

Углежогная куча. XIV-XIX вв. Углежогная куча Сертолово 2 выявлена весной 2016 г. сотрудниками ООО «НИЦ Актуальная археология» под руководством Н.В.Новоселова по Открытому Листу №48 от 04.03.2016 г. при обследовании земельного участка с кадастровым номером 47:08:0102002:214 в лесном массиве на юго-восточной окраине г. Сертолово во Всеволожском районе Ленинградской области. В ходе полевых работ в 155 м к юго-востоку от поворота ул. Кленовая г. Сертолово на северо-запад (у д.10 корп.1), на восточной границе обследованного участка, в 180 м к северо-востоку от «углежогной кучи Сертолово 1».

13. Сертолово 3.

Углежогная куча. XIV-XIX в. Углежогная куча Сертолово 3 выявлена весной 2016 г. сотрудниками ООО «НИЦ Актуальная археология» под руководством Н.В. Новоселова по Открытому Листу № 48 от 04.03.2016 г. при обследовании земельного участка с кадастровым номером 47:08:0102002:214 в лесном массиве на юго-восточной окраине г. Сертолово во Всеволожском районе Ленинградской области. В ходе полевых работ в 200 м к юго-востоку от поворота ул. Кленовая г. Сертолово на северо-запад (у д.10 корп.1), за восточной границей обследованного участка, в 34 м к юго-востоку от «углежогной кучи Сертолово 2».

14. Сертолово 4.

Углежогная куча. XIV-XIX вв. Углежогная куча Сертолово 4 выявлена весной 2016 г. сотрудниками ООО «НИЦ Актуальная археология» под руководством Н.В.Новоселова по Открытому Листу №48 от 04.03.2016 г. при обследовании земельного участка с кадастровым номером 47:08:0102002:214 в лесном массиве на юго-восточной окраине г. Сертолово во Всеволожском районе Ленинградской области. В ходе полевых работ в 260 м к юго-востоку от поворота ул. Кленовая г. Сертолово на северо-запад (у д.10 корп.1), в 194 м к юго-западу от крайней южной точки ул. Пограничная, в 55 м к юго-востоку от «углежогной кучи Сертолово 3».

15. Сертолово 5.

Углежогная куча. XIV-XIX в. Углежогная куча Сертолово 5 расположена на юго-западной окраин г. Сертолово, на западном краю хвойного леса в 211 м к востоку

от ул. Кленовая, в 330 м к востоку от улицы Центральная, в 65 м к северо-западу от строительства жилищного комплекса «Чистый ручей», в 52 м к северу (ССЗ) от углежогной кучи Сертолово 4.

16. Сертолово 6.

Углежогная куча. XIV-XIX вв. Углежогная куча Сертолово 6 выявлена весной 2016 г. сотрудниками ООО «НИЦ Актуальная археология» под руководством Н.В.Новоселова по Открытому Листу №48 от 04.03.2016 г. при обследовании земельного участка с кадастровым номером 47:08:0102002:214 в лесном массиве на юго-восточной окраине г. Сертолово во Всеволожском районе Ленинградской области. В ходе полевых работ в 82 м к юго-западу от крайней точки ул. Пограничная, в 40 м к северо-востоку от углежогной кучи Сертолово 5.

При подготовке исторической справки были проработаны доступные картографические материалы XVIII – XX веков. Для составления опорного плана были отобраны несколько из них, наиболее полно отображающие характер хозяйственной деятельности в разные исторические периоды исследуемого участка и прилегающих территорий.

Общим выводом из анализа картографического материал является определение того, что исследуемая территория вплоть до начала Великой отечественной войны была сильно подтоплена и находилась вне зоны активного хозяйственного освоения несмотря на относительно динамичное развитие ряда населенных пунктов, образующих ныне город Всеволожск и появление железнодорожного транспорта.

В Писцовой книге Водской пятины 1500 года в Колтушском погосте упоминались четыре деревни с названием Рябово, однако без точного места их расположения в границах погоста. В период шведского владычества на картах они не обозначались, так как вероятнее всего были покинуты жителями.

Карта 1676 года (составлена в 1827 году под присмотром Генерал-Майора Шуберта по материалам, найденным в Шведских архивах) – обозначенные на карте населенные пункты расположены на значительном удалении от территории обследования.

В писцовой книге 1712 года по Санкт-Петербургскому и Шлиссельбургскому уездам, ни мыза, ни деревня Рябово указаны не были. Первым документом, в котором впервые упоминается мыза Рябово, является карта Ингерманландии А. Ростовцева 1727 года, однако точное соотнесение карты с современной топоосновой невозможно.

В первой половине XIX века ряд деревень срастается в единый куст вокруг княжеских усадеб на территории современного Всеволожска. Участок обследования расположен значительно южнее и не осваивается («Семи топографическая карта окружности С.Петербурга и Карельского перешейка» 1810 года и «Топографическая карта Санкт-Петербургской губернии», составленная под руководством Ф. Ф. Шуберта в 1834 г.).

Аналогична ситуация на картах 1849 года, и 1890 года (военно-топографическая карта, верстовка).

Карты начала XX века гораздо лучше соотносятся с современной топоосновой и дают возможность более точной привязки местности. На топографической финской карте 1920 года и административной 1925 года территория обследования расположена вдали от населенных пунктов и отмечена как заболоченная или подтопленная.

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

- территория производства работ находилась вне зоны активного хозяйственного освоения вплоть до первой половины XX века;

- непосредственно у границ участка производства работ на основании картографического материала не известно значимых населенных пунктов и хозяйственных объектов;

- территория производства работ была подтоплена (заболочена) вплоть до второй половины XX века;

- археологические памятники вблизи территории обследования не известны несмотря на относительно хорошую археологическую изученность Всеволожского района в целом.

- известные памятники археологии и местонахождения утраченных памятников археологии, которые могут содержать в подземной части сохранившиеся археологические комплексы, находятся на значительном удалении (более 20 км) и не попадают в зону проектируемого объекта.

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 №15 от 12 апреля 2023 г.

Было проведено натурное обследование территории земельных участков, расположенных по адресу: Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Всеволожское городское поселение, г. Всеволожск, Южное шоссе, в районе 4 км, кадастровый номер 47:07:0957003:526, и участка, расположенного по адресу: Ленинградская область, Всеволожский район, фермерское хозяйство «Виола», кадастровый номер 47:07:0957003:3, наименование объекта: «Проект планировки территории и проект межевания территории, включающей земельные участки с кадастровыми номерами 47:07:0957003:526, 47:07:0957003:3, расположенного по адресу: Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район,

муниципальное образование «Город Всеволожск», с визуальным осмотром местности с целью поиска памятников археологии, выраженных в рельефе местности.

Натурные полевые исследования проводились в виде осуществления пеших маршрутов и закладки археологических шурфов. Вся исследуемая площадь 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 местоположение шурфов были обусловлены геоморфологическим состоянием местности и степенью освоенности обследуемой территории, и определялись с таким расчетом, чтобы обеспечить полное выявление и определение границ всех объектов археологического наследия, попадающих в пределы обследуемого земельного участка, с учетом существующих методических рекомендаций 1 шурф на 1 га (при площадных обследованиях). Всего в границах обследования для выявления объектов археологического наследия было заложено 44 разведывательных шурфа общей площадью 44 кв. м. Разборка грунта в процессе шурфовки производилась вручную по стратиграфическим слоям с разнородными культурными прослойками и соответствующим им общим планиграфическим горизонтам фиксации. Глубина шурфа включала всю толщу почвенного горизонта, осуществлялась контрольная прокопка верхней части археологически стерильного слоя, подстилающего почвенный горизонт (материка). Проводилась полная фотографическая фиксация обнаруженных объектов, а также всего процесса шурфовочных работ. Все шурфы по окончании работ были засыпаны, почвенное и дерновое покрытие восстановлено. Для картирования рекогносцировочных шурфов, выявленных объектов и общевидовых фотографий ландшафтной ситуации использованы имеющиеся в распоряжении экспедиции карты масштаба 1:50000 и 1:100000 в формате JPG и TIF, а также топографический план масштаба в формате DWG, предоставленный заказчиком. Привязка шурфов на участках землеотводов к системе мировых координат произведена с помощью портативных приборов глобального позиционирования Garmin GPSMAP CSx 60. 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 2 (Ленинградская область). Основные этапы работ фиксировались с помощью цифровых фотоаппаратов с разрешением не менее 5 Мрх. Для указания масштаба и

ориентации по сторонам света при фотографировании использовался набор телескопических реек длиной 4 м с сантиметровыми делениями, двухцветная стрелка «север».

Шурфы 1-44.

Размеры шурфов 1х1 м, ориентация по сторонам света. Максимальная общая глубина исследований до 80 см.

Почвенный слой довольно мощный (для данной части Всеволожского района) – около 30 см, характерный для сельскохозяйственных территорий.

После окончания работ все шурфы были рекультивированы до уровня дневной поверхности на момент начала работ.

В ходе работ в заполнении шурфа археологические артефакты и признаки наличия культурного слоя не зафиксированы.

В результате проведенного археологического обследования земельных участков, расположенных по адресу: Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Всеволожское городское поселение, г. Всеволожск, Южное шоссе, в районе 4 км, кадастровый номер 47:07:0957003:526, и участка, расположенного по адресу: Ленинградская область, Всеволожский район, фермерское хозяйство «Виола», кадастровый номер 47:07:0957003:3, наименование объекта: «Проект планировки территории и проект межевания территории, включающей земельные участки с кадастровыми номерами 47:07:0957003:526, 47:07:0957003:3, расположенного по адресу: Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, муниципальное образование «Город Всеволожск» 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 Ленинградской области № 01-09-4447/2023-0-1 от 22.06.2023 г.) земельные участки, расположенные по адресу: Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Всеволожское городское поселение, г. Всеволожск, Южное шоссе, в районе 4

км, кадастровый номер 47:07:0957003:526, и участка, расположенного по адресу: Ленинградская область, Всеволожский район, фермерское хозяйство «Виола», кадастровый номер 47:07:0957003:3, наименование объекта: «Проект планировки территории и проект межевания территории, включающей земельные участки с кадастровыми номерами 47:07:0957003:526, 47:07:0957003:3, расположенного по адресу: Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, муниципальное образование «Город Всеволожск» расположены:

- **вне границ** защитных зон, вне границ территорий объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия, вне границ зон охраны объектов культурного наследия, включенных в реестр, вне границ территорий исторических поселений.

Испрашиваемая территория **не относится** к землям историко-культурного назначения, правовой режим которых регулируется земельным законодательством Российской Федерации и Федеральным законом от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».

В границах Испрашиваемой территории **отсутствуют** объекты культурного наследия, включенные в реестр, выявленные объекты культурного наследия, включенные в Перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Ленинградской области.

Сведения о проведенных историко-культурных исследованиях в отношении Испрашиваемой территории **отсутствуют**.

2. Согласно проведенным историко-архивным исследованиям на территории земельных участков, расположенных по адресу: Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Всеволожское городское поселение, г. Всеволожск, Южное шоссе, в районе 4 км, кадастровый номер 47:07:0957003:526, и участка, расположенного по адресу: Ленинградская область, Всеволожский район, фермерское хозяйство «Виола», кадастровый номер 47:07:0957003:3, наименование объекта: «Проект планировки территории и проект межевания территории, включающей земельные участки с кадастровыми номерами 47:07:0957003:526, 47:07:0957003:3, расположенного по адресу: Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, муниципальное образование «Город Всеволожск» 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 земельных участков, расположенных по адресу: Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Всеволожское городское поселение, г. Всеволожск, Южное шоссе, в районе 4 км, кадастровый номер 47:07:0957003:526, и участка, расположенного по адресу: Ленинградская область,

Всеволожский район, фермерское хозяйство «Виола», кадастровый номер 47:07:0957003:3, наименование объекта: «Проект планировки территории и проект межевания территории, включающей земельные участки с кадастровыми номерами 47:07:0957003:526, 47:07:0957003:3, расположенного по адресу: Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, муниципальное образование «Город Всеволожск» 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 №15 от 12 апреля 2023 г. 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 земельных участков, расположенных по адресу: Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Всеволожское городское поселение, г. Всеволожск, Южное шоссе, в районе 4 км, кадастровый номер 47:07:0957003:526, и участка, расположенного по адресу: Ленинградская область, Всеволожский район, фермерское хозяйство «Виола», кадастровый номер 47:07:0957003:3, наименование объекта: «Проект планировки территории и проект межевания территории, включающей земельные участки с кадастровыми номерами 47:07:0957003:526, 47:07:0957003:3, расположенного по адресу: Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, муниципальное образование «Город Всеволожск».

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 земельных участках, расположенных по адресу: Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Всеволожское городское поселение, г. Всеволожск, Южное шоссе, в районе 4 км, кадастровый номер 47:07:0957003:526, и участка, расположенного по адресу: Ленинградская область, Всеволожский район, фермерское хозяйство «Виола», кадастровый номер 47:07:0957003:3, наименование объекта: «Проект планировки территории и проект межевания

территории, включающей земельные участки с кадастровыми номерами 47:07:0957003:526, 47:07:0957003:3, расположенного по адресу: Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, муниципальное образование «Город Всеволожск», 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 Дополнительного соглашения №1 от «21» апреля 2023 года к Рамочному договору №02-ЛО от «23» марта 2023 года.

Приложение 2 Копия письма Комитета по сохранению культурного наследия Ленинградской области № 01-09-4447/2023-0-1 от 22.06.2023 года.

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 земельных участков, расположенных по адресу: Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Всеволожское городское поселение, г. Всеволожск, Южное шоссе, в районе 4 км, кадастровый номер 47:07:0957003:526, и участка, расположенного по адресу: Ленинградская область, Всеволожский район, фермерское хозяйство «Виола», кадастровый номер 47:07:0957003:3, наименование объекта: «Проект планировки территории и проект межевания территории, включающей земельные участки с кадастровыми номерами 47:07:0957003:526, 47:07:0957003:3, расположенного по адресу: Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, муниципальное образование «Город Всеволожск», выполненного Центром спасательной археологии ИИМК РАН.

Приложение 4 Схема расположения земельного участка на кадастровой карте территории.

Приложение 5 Копии градостроительных планов земельных участков.

Приложение 6 Копии Выписок из Единого государственного реестра недвижимости об объектах недвижимости.

Приложение 7 Копия справки № 14102/33 – 125.5-20 от 03.07.2023 г.

Приложение 8 Копия доверенности № 14102/33-161.5-5 от 09 января 2023 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 № 1537 от 17.09.2021 г. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы».

Приложение 12 Выдержки из приказа № 1668 от 11.10.2021 г. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы».

Приложение 13 Выдержки из приказа № 235 от 01.03.2022 г. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы».

Эксперт Субботин А.В.

Руководитель археологических исследований Соловьева Н.Ф.

«03» июля 2023 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 Дополнительного соглашения №1 от «21» апреля 2023 года к Рамочному договору №02-ЛО от «23» марта 2023 года

**Дополнительное Соглашение №1
к Рамочному Договору №02-ЛО от 23.03.2023 г.**

г. Санкт-Петербург

21.04.2023 г.

Общество с ограниченной ответственностью «Центр инженерных изысканий в строительстве» (ООО «ЦИИВС»), в лице Генерального директора **Макеева Станислава Александровича**, действующего на основании Устава, именуемое в дальнейшем «Заказчик», с одной стороны, и

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки **Институт истории материальной культуры Российской академии наук (ИИМК РАН)** в лице заместителя директора **Соловьевой Натальи Фёдоровны**, действующего на основании Доверенности №14102/33-161.5-5 от 09 января 2023 г., именуемое в дальнейшем «Исполнитель», с другой стороны, далее совместно именуемые «Стороны», заключили настоящее Дополнительное соглашение на выполнение работ согласно следующим данным:

№ п/п		Спецификация
1.	Вид работ:	проведение научно-исследовательских работ в виде археологических разведок и подготовку акта государственной историко-культурной экспертизы земельного участка
2.	Техническое задание:	В соответствии с Приложением №1 к Договору.
3.	Объект:	земельные участки, расположенные по адресу: Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Всеволожское городское поселение, г. Всеволожск, Южное шоссе, в районе 4 км, кадастровый номер 47:07:0957003:526 и участка, расположенного по адресу: Ленинградская область, Всеволожский район, фермерское хозяйство «Виола», кадастровый номер 47:07:0957003:3, наименование объекта: «Проект планировки территории и проект межевания территории, включающей земельные участки с кадастровыми номерами 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3, расположенного по адресу: Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, муниципальное образование «Город Всеволожск»
4.	Объект культурного наследия (при наличии):	-
5.	Количество шурфов (при необходимости):	11 шурфов
6.	Срок выполнения 1 этапа работ:	В течение 30 рабочих дней с даты передачи исходных данных, получения разрешения (Открытого листа) и предоставления допуска на Объект.
7.	Срок выполнения 2 этапа работ (при наличии):	В течение 10 рабочих дней с даты окончания 1 этапа
8.	Характеристика объекта:	Площадь: 44 Га.
9.	Стоимость работ, в т.ч.:	
10.	Стоимость 1 этапа работ:	
11.	Стоимость 2 этапа работ (при наличии):	
12.	Схема объекта:	В соответствии с Приложением №1 к Дополнительному Соглашению.

1. Во всем остальном, непоименованном в настоящем Дополнительном Соглашении, Стороны руководствуются Договором.

2. Настоящее Дополнительное соглашение составлено в двух подлинных экземплярах, имеющих равную юридическую силу, по одному для каждой из Сторон, и является неотъемлемой частью Договора.

Приложения:

1) Приложение №1 – Схема объекта.

ЗАКАЗЧИК

ООО «ЦИИВС»

Юр. Адрес: 194362, г. Санкт-Петербург, Парголово, ул. Ленина д. 52, к. 2, лит. А, пом. 1-Н

ИНН 7802284381

КПП 780201001

р/с 40702810810000295548

Банк АО "ТИНЬКОФФ БАНК"

к/с 30101810145250000974

БИК 044525974

контактный телефон: (812) 292-68-78

электронная почта: info@ciivs.ru

ИСПОЛНИТЕЛЬ

ИИМК РАН

Юридический адрес: 191186, Санкт-Петербург, Дворцовая наб. 18, литер А
ИНН 7825004658 КПП 784101001

УФК по г. Санкт-Петербургу (ИИМК РАН, л/с 20726У45689)

СЕВЕРО-ЗАПАДНОЕ ГУ БАНКА РОССИИ//УФК ПО Г.САНКТ-ПЕТЕРБУРГУ г. Санкт-Петербург

БИК 014030106

К/с 40102810945370000005

Р/с 03214643000000017200

ОГРН 1027809188527

e-mail: ooa@archeo.ru

тел.: 8(812) 571-67-96

Генеральный директор

ООО «ЦИИВС»



С. А. Макеев

Заместитель директора

ИИМК РАН



Н.Ф. Соловьева

Приложение №1
К Дополнительному соглашению №1 от 21.04.2023 г.
К Рамочному договору №02-ЛО от 23.03.2023 г.

Схема объекта



**Генеральный директор
ООО «ЦИВС»**



С. А. Макеев

**Заместитель директора
ИИМК РАН**



Н. Ф. Соловьева

Приложение 2

**Копия письма Комитета по сохранению культурного наследия
Ленинградской области № 01-09-4447/2023-0-1 от 22.06.2023 года**



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: okn@lenreg.ru

22.06.2023 № 01-09-4447/2023-0-1

На № _____ от _____

Генеральному директору
ООО «Управление проектами»
Управляющей организации ООО
«СЗ «Всеволожск»

Е.А. Рафалёнку

187342, Кировск,
ул. Новая, 25, пом. 5-Р, офис 5.4

Информация о наличии или отсутствии объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, и выявленных объектов культурного наследия на землях, подлежащих 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

На основании заявления (вх. от 08.06.2023 № 01-09-4447/2023) в отношении земельных участка, расположенного по адресу: Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Всеволожское городское поселение, г. Всеволожск, Южное шоссе, в районе 4 км, кадастровый номер 47:07:0957003:526 и участка, расположенного по адресу: Ленинградская область, Всеволожский район, фермерское хозяйство «Виола», кадастровый номер 47:07:0957003:3, наименование объекта: «Проект планировки территории и проект межевания территории, включающей земельные участки с кадастровыми номерами 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3, расположенного по адресу: Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, муниципальное образование «Город Всеволожск» (далее – Испрашиваемая территория) сообщаем.

1. Информация о наличии/отсутствии объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации (далее - реестр), выявленные объекты культурного наследия либо объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия:

В границах Испрашиваемой территории отсутствуют объекты культурного наследия, включенные в реестр, выявленные объекты культурного наследия, включенные в Перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Ленинградской области.

Сведениями об отсутствии в границах Испрашиваемой территории объектов археологического наследия и объектов, обладающих признаками объекта

археологического наследия, комитет³² по сохранению культурного наследия Ленинградской области (далее – Комитет) не располагает.

2. Информация о расположении/частичном расположении/либо отсутствии расположения земельного участка в границах защитных зон, в границах территорий объектов культурного наследия, включенных в реестр, в границах территорий выявленных объектов культурного наследия, в границах зон охраны объектов культурного наследия, включенных в реестр, в границах территорий исторических поселений, имеющих особое значение для истории и культуры Российской Федерации:

Испрашиваемая территория расположена вне границ защитных зон, вне границ территорий объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия, вне границ зон охраны объектов культурного наследия, включенных в реестр, вне границ территорий исторических поселений.

2.1. Описание режимов использования земельного участка (ограничения, обременения):

Испрашиваемая территория не относится к землям историко-культурного назначения, правовой режим которых регулируется земельным законодательством Российской Федерации и Федеральным законом от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее – Федеральный закон № 73-ФЗ).

3. Информация о наличии/отсутствии данных о проведенных историко-культурных исследованиях:

Сведения о проведенных историко-культурных исследованиях в отношении Испрашиваемой территории отсутствуют.

4. Информация о необходимости/либо отсутствии необходимости проведения государственной историко-культурной экспертизы:

В целях определения наличия или отсутствия объектов археологического наследия либо объектов, обладающих признаками объекта археологического наследия, согласно ст. 28 Федерального закона № 73-ФЗ на земельных участках, землях лесного фонда или в границах водных объектов или их частей, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, проводится государственная историко-культурная экспертиза (до начала указанных работ).

В соответствии с п. 56 ст. 26 Федерального закона от 03.08.2018 № 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, Заказчик 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 обязан:

- 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;

- представить в Комитет документацию, подготовленную на основании 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 границах земельного участка, подлежащего воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ 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 работ или проект обеспечения сохранности выявленного объекта культурного наследия либо план проведения спасательных археологических полевых работ, включающих оценку воздействия проводимых работ на указанный объект культурного наследия (далее документация или раздел документации, обосновывающий меры по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного (археологического) 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 (археологического) наследия.

Дополнительная информация:

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.

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 земельных участков, расположенных по адресу: Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Всеволожское городское поселение, г. Всеволожск, Южное шоссе, в районе 4 км, кадастровый номер 47:07:0957003:526, и участка, расположенного по адресу: Ленинградская область, Всеволожский район, фермерское хозяйство «Виола», кадастровый номер 47:07:0957003:3, наименование объекта: «Проект планировки территории и проект межевания территории, включающей земельные участки с кадастровыми номерами 47:07:0957003:526, 47:07:0957003:3, расположенного по адресу: Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, муниципальное образование «Город Всеволожск», выполненного Центром спасательной 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 земельных участков, расположенных по адресу: Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Всеволожское городское поселение, г. Всеволожск, Южное шоссе, в районе 4 км, кадастровый номер 47:07:0957003:526, и участка, расположенного по адресу: Ленинградская область, Всеволожский район, фермерское хозяйство «Виола», кадастровый номер 47:07:0957003:3, наименование объекта: «Проект планировки территории и проект межевания территории, включающей земельные участки с кадастровыми номерами 47:07:0957003:526, 47:07:0957003:3, расположенного по адресу: Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, муниципальное образование «Город Всеволожск»

Отв. исполнитель Н.Ф. Соловьева

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

Санкт-Петербург

2023

Российская академия наук
ИНСТИТУТ ИСТОРИИ МАТЕРИАЛЬНОЙ КУЛЬТУРЫ
(ИИМК РАН)

УДК: 902.21(470.23)
ББК: 63.4(2)
Инв.№ _____

Гриф. _____
Экз. _____

УТВЕРЖДАЮ:

Зам. Директора ИИМК РАН
К.И.Н.

Н.Ф. Соловьева

2023 г.



ПОЛНЫЙ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ

ИСТОРИКО-КУЛЬТУРНОЕ НАУЧНОЕ АРХЕОЛОГИЧЕСКОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ (РАЗВЕДКИ) С ЦЕЛЬЮ ПРОВЕДЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИСТОРИКО-КУЛЬТУРНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ, РАСПОЛОЖЕННЫХ ПО АДРЕСУ: ЛЕНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ, ВСЕВОЛОЖСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН, ВСЕВОЛОЖСКОЕ ГОРОДСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ, Г. ВСЕВОЛОЖСК, ЮЖНОЕ ШОССЕ, В РАЙОНЕ 4 КМ, КАДАСТРОВЫЙ НОМЕР 47:07:0957003:526, И УЧАСТКА, РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: ЛЕНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ, ВСЕВОЛОЖСКИЙ РАЙОН, ФЕРМЕРСКОЕ ХОЗЯЙСТВО «ВИОЛА», КАДАСТРОВЫЙ НОМЕР 47:07:0957003:3, НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: «ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ, ВКЛЮЧАЮЩЕЙ ЗЕМЕЛЬНЫЕ УЧАСТКИ С КАДАСТРОВЫМИ НОМЕРАМИ 47:07:0957003:526, 47:07:0957003:3, РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: ЛЕНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ, ВСЕВОЛОЖСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН, МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ «ГОРОД ВСЕВОЛОЖСК»

02-ЛО-ДС1-2023-ТО

Объект по адресу: Ленинградская область, Всеволожский район

Основание: Рамочный договор №02-ЛО от «23» марта 2023 года; Дополнительное соглашение №1 от «21» апреля 2023

Заказчик: ООО «ЦИИВС»

Исполнитель: ИИМК РАН

Отв. исполнитель _____ Н.Ф. Соловьева

Санкт-Петербург
2023

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

СПИСОК ИСПОЛНИТЕЛЕЙ

Руководитель работ:

к.и.н.

Н.Ф. Соловьева

Заместители руководителя:

мл. науч. сотр.

А.М. Смирнов (подготовка
исторической справки,
фотофиксация, ведение
полевого дневника)

Соисполнители:

мл. науч. сотр.

К.В. Хлуднев (чертежные
работы)

лаборант

А.Н. Домасев (шурфовка)

лаборант

А.Г. Раззак (шурфовка)

лаборант

Э.К. Ровинский (шурфовка)

лаборант

А.А. Сидоренко (шурфовка)

Инв. № подл	Подп. и дата					
	Взам. инв. №					
	Инв. № дубл.					
	Подп. и дата					
	Инв. № подл					
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	02-ЛО-ДС1-2023-ТО	Лист 2

РЕФЕРАТ

Отчет 291 с., 388 рис., 11 источников, 2 прил.

ЛЕНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ, ВСЕВОЛОЖСКИЙ РАЙОН, ШУРФ,
АРХЕОЛОГИЧЕСКАЯ РАЗВЕДКА.

Отчет содержит результаты археологической разведки, произведенной в мае 2023 г. на земельных участках, расположенных по адресу: Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Всеволожское городское поселение, г. Всеволожск, Южное шоссе, в районе 4 км, кадастровый номер 47:07:0957003:526, и участка, расположенного по адресу: Ленинградская область, Всеволожский район, фермерское хозяйство «Виола», кадастровый номер 47:07:0957003:3, наименование объекта: «Проект планировки территории и проект межевания территории, включающей земельные участки с кадастровыми номерами 47:07:0957003:526, 47:07:0957003:3, расположенного по адресу: Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, муниципальное образование «Город Всеволожск».

Площадь участка обследования 44 Га.

Работы проведены на основании Открытого листа № 0865-2023, выданного Министерством культуры РФ 03 мая 2023 г. Соловьевой Н.Ф.

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 обследования, заложено 44 шурфа размером 1x1 м, общей площадью 44 м². На обследованном участке объекты археологического наследия и признаки наличия объектов археологического наследия не обнаружены.

Изн. № подл.	Подп. и дата					Лист
	02-ЛО-ДС1-2023-ТО					
Изн. № дубл.	Взам. изн. №					3
	Подп. и дата					
Ли						Изн.
№ докум.						
Подп.						Дата
Дата						

Известные памятники археологии расположены на существенном удалении от участка (более 20 км) и проектируемым строительством не затрагиваются.

Инв. № подл	Подп. и дата	Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл	02-ЛО-ДС1-2023-ТО					Лист
											4
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата							

СОДЕРЖАНИЕ

Нормативно-правовая база	6
Определения и сокращения.....	8
Введение.....	11
1. Историческая справка	14
1.1. Всеволожск. История территории обследования.....	14
1.2. Анализ картографического материала.....	17
1.3. Археологическая изученность района исследования	19
1.4. Выводы по разделу.....	25
2. Физико-географическая характеристика района работ.....	26
2.1. Геологическая история исследуемой территории	26
2.2. Географические особенности участка обследования.....	28
3. Методика полевых исследований.....	31
4. Полевые исследования.....	34
Заключение	68
Список источников и литературы	70
Список иллюстраций	71
Альбом иллюстраций.....	89
Приложение А. Копия Открытого листа	288
Приложение В. Копия письма Комитета по сохранению культурного наследия Ленинградской области	289

Подп. и дата					
Взам. инв. №					
Инв. № дубл.					
Подп. и дата					
Инв. № подл.	02-ЛО-ДС1-2023-ТО-С				
	Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата
	Разраб.	Соловьева Н.Ф.		13.04	
	Пров.	Субботин А.В.		03.04	
	Утв.	Соловьева Н.Ф.		03.04	
	Полный научно-технический отчет				
	Лит	Лист	Листов		
		5	291		
	ИИМК РАН				

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. Единые правила организации комплектования, учета, хранения и использования музейных предметов и музейных коллекций от 23.07.2020 г. №827;

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 №15 от 12 апреля 2023 г.;

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);

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

Инв. № подл	Подп. и дата					Лист
	Взам. инв. №					
	Инв. № дубл.					
	Подп. и дата					
	Инв. № подл					
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	02-ЛО-ДС1-2023-ТО	6

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				
	Взам. инв. №				
	Инв. № дубл.				
Инв. № подл.	Подп. и дата				
	Взам. инв. №				
	Инв. № дубл.				
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	02-ЛО-ДС1-2023-ТО
					Лист
					7

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	02-ЛО-ДС1-2023-ТО	Лист 8
----	------	----------	-------	------	-------------------	-----------

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

индивидуальные археологические находки – археологические предметы, в том числе и фрагментированные, созданные человеком из камня, кости, глины, металла, стекла и иного материала, каждый из которых обладает значительным потенциалом для археологических исследований и (или) использования в экспозиционно-выставочной деятельности, определяемыми исследователем с учетом хронологической и историко-культурной специфики памятника археологии;

массовый археологический материал – археологические предметы, в том числе фрагментированные, а также остеологические, ихтиологические, растительные и иные остатки, научная значимость которых определяется исследователем для каждой категории в совокупности, с учетом хронологической и историко-культурной специфики памятника археологии и возможностей их дальнейшего использования;

полевая опись археологических предметов – полный перечень собранных индивидуальных находок и (или) массового материала, в том числе остеологических, растительных и иных остатков, относящихся к категории объектов, изучаемых с помощью современных естественнонаучных методов исследования, в котором каждый предмет имеет свой полевой номер, идентификацию (наименование), включает данные о материале изготовления, происхождении и сохранности предмета;

камеральная обработка – часть археологических полевых работ, включающая лабораторную обработку и научный анализ коллекций и полевой документации;

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).

Ивл. № подл.	Ивл. № дубл.	Взам. ивл. №	Подп. и дата						Лист
				02-ЛО-ДС1-2023-ТО					
Ивл. № подл.	Ивл. № дубл.	Взам. ивл. №	Подп. и дата	Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	9

Используемые сокращения:

ИА РАН – Институт археологии Российской академии наук

ИИМК РАН – Институт истории материальной культуры Российской академии наук

ИЯЛИ – Институт истории, языка и литературы

ЛОИА – Ленинградское отделение Института археологии

МАЭ РАН – Музей антропологии и этнографии Российской академии наук

ОАН – Объект археологического наследия

ОКН – Объект культурного наследия

ФЗ – Федеральный Закон

ИИМК – Институт истории материальной культуры

РАН – Российская академия наук

ИКЭ – Историко-культурная экспертиза

ЛО – Ленинградская область

С, В, Ю, З – Север, восток, юг, запад

БС – Балтийская система высот 1977 г.

НИЦ – Научно-исследовательский центр

Инв. № подл	Подп. и дата	Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	02-ЛО-ДС1-2023-ТО					Лист

ВВЕДЕНИЕ

В мае 2023 года сотрудниками Центра спасательной археологии ИИМК РАН было произведено историко-культурное научное археологическое обследование (разведки) с целью проведения государственной историко-культурной экспертизы на земельных участках, расположенных по адресу: Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Всеволожское городское поселение, г. Всеволожск, Южное шоссе, в районе 4 км, кадастровый номер 47:07:0957003:526, и участка, расположенного по адресу: Ленинградская область, Всеволожский район, фермерское хозяйство «Виола», кадастровый номер 47:07:0957003:3, наименование объекта: «Проект планировки территории и проект межевания территории, включающей земельные участки с кадастровыми номерами 47:07:0957003:526, 47:07:0957003:3, расположенного по адресу: Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, муниципальное образование «Город Всеволожск».

Работы осуществлялись на основании Рамочного договора №02-ЛО от 23 марта 2023 года и Дополнительного соглашения №1 от 21 апреля 2023 года, заключенных между ИИМК РАН и ООО «ЦИИВС», а также Открытого Листа № 0865-2023 от 03 мая 2023 г., выданного Соловьевой Наталье Федоровне на право производства археологических полевых работ (археологических разведок) на земельном участке в Бокситогорском, Всеволожском, Выборгском, Гатчинском, Кингисеппском, Ломоносовском, Лужском, Приозерском, Тосненском районах Ленинградской области. Срок действия Открытого листа с 03 мая 2023 года по 27 марта 2024 года (Приложение А).

В соответствии с письмом Комитета по сохранению культурного наследия Ленинградской области № 01-09-4447/2023-0-1 от 22.06.2023 г., земельные участки, расположенные по адресу: Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Всеволожское городское поселение, г. Всеволожск, Южное шоссе, в районе 4 км, кадастровый номер 47:07:0957003:526, и участка, расположенного по адресу: Ленинградская область, Всеволожский район, фермерское хозяйство «Виола», кадастровый номер 47:07:0957003:3,

Инва. № подл.	Подп. и дата	Инва. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	02-ЛО-ДС1-2023-ТО	Лист
											11

наименование объекта: «Проект планировки территории и проект межевания территории, включающей земельные участки с кадастровыми номерами 47:07:0957003:526, 47:07:0957003:3, расположенного по адресу: Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, муниципальное образование «Город Всеволожск» расположены:

- вне границ защитных зон, вне границ территорий объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия, вне границ зон охраны объектов культурного наследия, включенных в реестр, вне границ территорий исторических поселений.

Испрашиваемая территория не относится к землям историко-культурного назначения, правовой режим которых регулируется земельным законодательством Российской Федерации и Федеральным законом от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».

В границах Испрашиваемой территории отсутствуют объекты культурного наследия, включенные в реестр, выявленные объекты культурного наследия, включенные в Перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Ленинградской области.

Сведения о проведенных историко-культурных исследованиях в отношении Испрашиваемой территории отсутствуют.

Сведениями о наличии или об отсутствии на данном земельном участке объектов археологического наследия или объектов, обладающих признаками объекта археологического наследия, орган охраны объектов культурного наследия не располагает. (Приложение В).

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

Инв. № подл.	Подп. и дата					
	Инв. № дубл.	Взам. инв. №				
		Подп. и дата				
	Инв. № подл.					
02-ЛО-ДС1-2023-ТО					Лист	
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	12	

нанесенными на них границами участка обследования, иллюстративный материал (рис. 5-12).

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 был произведен натурный осмотр участка обследования, заложено 44 разведывательных шурфа общей площадью 44 кв. м. с целью выявления культурного слоя на территории обследования.

В результате работ объекты археологического наследия на участке обследования не выявлены.

Инв. № подл.	Подп. и дата				
	Взам. инв. №				
	Инв. № дубл.				
	Подп. и дата				
Инв. № подл.					02-ЛО-ДС1-2023-ТО
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	
					Лист
					13

1. ИСТОРИЧЕСКАЯ СПРАВКА

1.1. Всеволожск. История территории обследования.

Территория Всеволожского района расположена в юго-восточной части Карельского перешейка между городом Санкт-Петербургом и Ладожским озером.

В древности территория района располагалась на Великом водном пути «Из варяг в греки» и сухопутном пути между Русью и Скандинавией.

До XVIII века, территория современного Всеволожского района, входила в Ореховский уезд, Корельской половины Водской пятины, и делилась на Иванской Куиваской, Воздвиженской Корбоселской и Ильинской Телкужской погосты.

С середины XVIII века до 1923 года, территория входила в 3-й и 4-й станы Санкт-Петербургского уезда (западная часть) и 2-й стан Шлиссельбургского уезда (восточная часть), которые в свою очередь делились на Белоостровскую, Вартемякскую, Коркомьякскую, Куйвозовскую, Муринскую, Осинорощенскую, Полюстровскую, Колтушскую, Лемболовскую, Матокскую, Рябовскую и Токсовскую волости.

В 1914 году Санкт-Петербургский уезд был переименован в Петроградский уезд.

Территория обследования до недавнего времени находилась в зоне сельскохозяйственных земель, на данный момент окружающие участки активно застраиваются.

Первое поселение на территории нынешнего Всеволожска, раскинувшегося в долине реки Лубьи, было упомянуто ещё в Писцовой книге Водской пятины 1500 года – это деревня «Лубляна на речке Лубне».

О времени же первого картографического упоминания мнения расходятся. По версии, выдвинутой историком Андреасом Гиппингом и поддержанной филологом А. М. Шарымовым, первое картографическое упоминание принадлежит Понтусу де ла Гарди – в 1580 году на карте Карелии, составленной после взятия Кексгольма, отмечено селение швед. Lubiaby, что в переводе со шведского означает — деревня Лубья. По мнению же русско-шведского историка картографии Лео Багрова данная карта, это «Эскиз дорог района Кексгольм –

Изн. № подл.	Подп. и дата	Изн. № дубл.	Взам. изнв. №	Подп. и дата	Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	02-ЛО-ДС1-2023-ТО	Лист
											14

Нотебург – Ниен», который составил в 1634 году шведский фортификационный инженер-планировщик Олоф Ханссон Эрнехувуд. Деревня Лубья принадлежала шведскому психологу, теологу и священнику Хенрику Фатебуру (1588-1647) (фин. Henricus Martini Fattebuur, швед. Henrik Mårtensson Fattebuur), который служил пастором в городе Ниене.

В XVIII-XX веках в границах современного города Всеволожска располагались 12 помещичьих мыз, наиболее известными из которых были мызы Рябово и Приютино. Мыза с названием Рябово впервые упоминается в 1727 году. Она находилась на Мельничном ручье – притоке реки, которая тогда называлась Малая Охта. Своё современное название – Лубья – река получила только в 1792 году на карте окрестностей Петербурга А. М. Вильбрехта. Рябово за время своего существования сменило 18 владельцев – от государственной казны до Лидии Филипповны Всеволожской. Приютино за время своего существования сменило семь владельцев, от Елизаветы Марковны Олениной – жены первого директора Публичной библиотеки, президента Академии художеств А. Н. Оленина до владельца молочного склада Иогана-Мартына Александровича Краузе. Территории обеих имений вошли в состав города Всеволожска в 1963 году.

С 1774 по 1779 год мызой Рябово владел барон Иван Юрьевич Фридрикс, который перенёс её с Мельничного ручья на Румболовскую гору, построил в ней первый усадебный дом, первую на территории будущего Всеволожска церковь (07.09.1778) – 400-местную кирху во имя св. Регины, ставшую центром Рябовского лютеранского прихода и сыроварню (1774 г.) – ныне самое старое здание в городе, где располагается музей Дом авиаторов.

С 1818 по 1917 год мызой Рябово владели представители рода Всеволожских. Первый из них – Всеволод Андреевич Всеволожский построил новый усадебный дом, булыжную конюшню, многочисленные службы и так называемый «Красный замок» - газогенераторную станцию для их освещения, ныне руинированный памятник промышленной архитектуры начала XIX века. Почти сразу он взял под залог мызы ссуду в размере 200 000 рублей и не вернул её. Долг отдавали дети, внуки и правнуки Всеволода Андреевича.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	02-ЛО-ДС1-2023-ТО	Лист
											15

В 1892 году было открыто движение по узкоколейной Ириновской железной дороге.

В 1894 году была открыта Рябовская земская больница имени Павла и Елены Всеволожских, на основе которой в советские годы была создана Всеволожская центральная районная больница.

В 1895 году недалеко от усадьбы Рябово (у пересечения нынешних Всеволожского и Октябрьского проспектов) открылась станция Всеволожская, названная по фамилии Павла Александровича Всеволожского, владельца земли, на которой она располагалась. Вокруг новой станции на землях, проданных под застройку П. А. Всеволожским, возник дачный посёлок Всеволожский, ставший впоследствии городом Всеволожском.

Также железная дорога проходила через земли Иоганна Бернгарда. 18 апреля 1911 года по прошению Бернгарда станция «Христиновка» была переименована в «Бернгардовка» (ныне – название одного из микрорайонов Всеволожска). В черте современного Всеволожска дорога имела следующие остановки: платформа Приютино, платформа Марьино, станция Бернгардовка, платформа Павловская (существовала несколько лет), станция Всеволожская, станция Рябово, платформа Радостная (существовала несколько лет), станция Мельничный Ручей.

Первая школа в дачном посёлке Всеволожский открылась в 1909 году, это была земская одноклассная школа. Она была создана на базе частного училища, открытого годом ранее священником Свято-Троицкой церкви В. И. Сердюком. В 1916 году она была преобразована в двухклассную. В том же 1916 году в Ильинском посёлке открылось четырёхклассное Всеволожское высшее начальное училище — предшественник современного всеволожского Лицея № 1 и земская Ильинская школа, предшественница современной Всеволожской средней школы № 5.

В 1909 году врач лейб-гвардии Преображенского полка Александр Юлиусович Буш открыл в своём доме на Варшавской улице приют для девочек – сирот врачей в память своей рано умершей дочери Надежды. Сейчас в нём

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	

02-ЛО-ДС1-2023-ТО

Лист

16

располагается Отдел по вопросам миграции УМВД России по Всеволожскому району.

В 1923 году железная дорога была перешитана на широкую колею, а также спрямлена в черте посёлка Всеволожский, в связи с чем к югу от пересечения современных Всеволожского проспекта и улицы Константиновской был построен новый вокзал, где он располагается и ныне.

В 1925 году дачный посёлок Всеволожский был центром Ленинской волости Ленинградского уезда, с населением 15 617 человек, 26 сельсоветами и 91 деревней. После образования Ленинградской области в 1927 году посёлок Всеволожский стал административным центром Ленинского района Ленинградского округа.

Указом Президиума Верховного Совета РСФСР от 27 ноября 1938 года дачный посёлок Всеволожский был отнесён к категории рабочих посёлков, с включением в его черту населённых пунктов Бернгардовка, Рябово, Ильинский, Марьино и присвоением наименования – рабочий посёлок Всеволожский.

Указом Президиума Верховного Совета РСФСР от 1 февраля 1963 года рабочий посёлок Всеволожский был преобразован в город областного подчинения Всеволожск. Одновременно город Всеволожск был выделен из состава района и передан в подчинение Промышленного Облисполкома.

1.2. Анализ картографического материала

При подготовке исторической справки были проработаны доступные картографические материалы XVIII – XX веков. Для составления опорного плана были отобраны несколько из них, наиболее полно отображающие характер хозяйственной деятельности в разные исторические периоды исследуемого участка и прилегающих территорий (рис. 5-11).

Общим выводом из анализа картографического материал является определение того, что исследуемая территория вплоть до начала Великой отечественной войны была сильно подтоплена и находилась вне зоны активного хозяйственного освоения несмотря на относительно динамичное развитие ряда

Инв. № подл	Подп. и дата					02-ЛО-ДС1-2023-ТО	Лист 17
	Взам. инв. №						
	Инв. № дубл.						
	Подп. и дата						
	Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата		

населенных пунктов, образующих ныне город Всеволожск и появление железнодорожного транспорта.

В Писцовой книге Водской пятины 1500 года в Колтушском погосте упоминались четыре деревни с названием Рябово, однако без точного места их расположения в границах погоста. В период шведского владычества на картах они не обозначались, так как вероятнее всего были покинуты жителями (рис. 7)

Карта 1676 года (составлена в 1827 году под присмотром Генерал-Майора Шуберта по материалам, найденным в Шведских архивах) – обозначенные на карте населенные пункты расположены на значительном удалении от территории обследования.

В писцовой книге 1712 года по Санкт-Петербургскому и Шлиссельбургскому уездам, ни мыза, ни деревня Рябово указаны не были. Первым документом, в котором впервые упоминается мыза Рябово, является карта Ингерманландии А. Ростовцева 1727 года, однако точное соотнесение карты с современной топоосновой невозможно.

В первой половине XIX века ряд деревень срастается в единый куст вокруг княжеских усадеб на территории современного Всеволожска. Участок обследования расположен значительно южнее и не осваивается (рис. 6 – «Семитопографическая карта окружности С.Петербурга и Карельского перешейка» 1810 года и рис. 7 - «Топографическая карта Санкт-Петербургской губернии», составленная под руководством Ф. Ф. Шуберта в 1834 г.).

Аналогична ситуация на картах 1849 года (рис. 8), и 1890 года (рис. 9, военно-топографическая карта, верстовка).

Карты начала XX века гораздо лучше соотносятся с современной топоосновой и дают возможность более точной привязки местности. На топографической финской карте 1920 года и административной 1925 года территория обследования расположена вдали от населенных пунктов и отмечена как заболоченная или подтопленная.

Инв. № подл.	Подп. и дата					
	Взам. инв. №					
	Инв. № дубл.					
	Подп. и дата					
	Инв. № подл.					
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	02-ЛО-ДС1-2023-ТО	Лист
						18

1.3. Археологическая изученность района исследования

Участок производства работ находится в юго-западной части Всеволожского района Ленинградской области.

По архивным данным и публикациям выявлен ряд памятников археологии в относительной близости от территории обследования:

1. Стоянка Хепоярви.
2. Стоянка Токсово.
3. Местонахождение Кавголово.
4. Стоянка Курголово 1.
5. Местонахождение Лемболово-1.
6. Местонахождение Лемболово-2.
7. Местонахождение Лемболово-3.
8. Местонахождение Васкелово.
9. Селище Морье.
10. Местонахождение Дубровка-1.
11. Сертолово 1.
12. Сертолово 2.
13. Сертолово 3.
14. Сертолово 4.
15. Сертолово 5.
16. Сертолово 6.

Территориальное соотношение известных памятников археологии относительно исследуемого земельного участка отражено на иллюстрации № 12.

Удаленность известных памятников археологии от территории обследования составляет более 20 км.

Непосредственно на участке обследования известные археологические объекты отсутствуют. Наиболее близкими являются следующие археологические памятники Всеволожского района:

1. Стоянка Хепоярви.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

02-ЛО-ДС1-2023-ТО

Лист

19

Памятник расположен в 3 км к востоку от станции Кавголово, в 0,8 км к востоку от северо-восточной окраины п. Токсово, на северном берегу оз. Хепоярви, на узком мысу на высоте 2-5 м над уровнем воды (Лапшин, 1995; Герасимов, Лисицын, Тимофеев, 2003; Верещагина, 2003). Поселение было открыто в 1978 г. учащимися 94-й школы Выборгского р-на г. Ленинграда во время одного из тематических турпоходов под руководством преподавателя В. М. Соколова, руководителя археологического кружка. О находках каменных орудий и керамики было сообщено в отдел палеолита ИИМК РАН (тогда ЛОИА АН СССР) (Верещагина, 2003). В том же году памятник исследован И.В. Верещагиной. На площади раскопа в 124 кв.м. раскрыты 3 очага, сложенные из камней. Культурный слой - гумусированный бурый песок мощностью до 0.4 м, залегающий на большей части площади непосредственно под дерном. Находки – скребки на отщепках, ножевидные пластины, пилки, резцы, острия, наконечник стрелы, тесло, топоры, отщепы, точильные и шлифовальные плитки, изготовленные, в основном, из кварца, а также из кремня, сланца, песчаника, кварцита. Керамика представлена культурой сперрингс, нарвского типа и гребенчато-ямочной. Относится к раннему и развитому неолиту.

В изданной в 1995 г. В.А. Лапшиным «Археологической карте Ленинградской области. Часть 2», памятник учтён как «Хепоярви. Стоянка» (Лапшин, 1995, с. 174, № 1662).

2. Стоянка Токсово.

Памятник открыт в 1926 году сотрудниками ГАИМК Л.А. Динцесом и С.Н. Замятниным. На двух песчаных отмелях южного берега Кавголово озера, протяженностью 13 метров, ими были собраны материалы неолитического времени. Находки состояли из мелких отщепов и осколков кремня и гранита, куски побывавших в огне валунов (вероятно, очажных) и более 200 фрагментов ямочно-гребенчатой керамики (Динцес, 1929). В 1930 и 1934 гг., Н.Н. Тихановой и, затем, Г.П. Сосновским также произведен поверхностный сбор находок, коллекции которых поступили в МАЭ (Гурина, 1961, с.438). В 1978 г. на стоянке сбор подъемного материала произведен археологической экспедицией

Инв. № подл.	Подп. и дата	Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	02-ЛО-ДС1-2023-ТО	Лист
											20

Ленинградского дворца пионеров под руководством А.В.Виноградова (Виноградов, 1978). Разведками было установлено, что культурный слой, уходящий в озеро, сильно размывается, находки переотложены. Раскопки на памятнике не производились. Из всей коллекции артефактов стоянки наиболее выразительными являются обломок кремневого наконечника стрелы, кремневый нуклеус, скребки, резцы и 2 куса шлифовальных плит. Стоянка фиксируется по подъемному материалу, собранному в прибрежной полосе шириной около 3 м на расстоянии 0,1 км к западу от ручья, вытекающего из озера и впадающего в р.Охта (Лапшин, 1995, с. 174-175).

В изданной в 1995 г. В.А. Лапшиным «Археологической карте Ленинградской области. Часть 2», памятник учтён как «Токсово. Стоянка» (Лапшин, 1995, с. 174, № 1663).

3. Местонахождение Кавголово.

Памятник расположен на восточном берегу Кавголовского озера на уровне воды. Первые сборы подъемного материала произвел краевед В.М. Соколов в 1960-х гг. (Герасимов, Лисицын, Тимофеев, 2003, с.8). В 1984 г. сотрудником ЛОИА (сейчас ИИМК РАН) В.И. Тимофеевым «на северном» (?) «берегу Кавголовского озера, близ железнодорожной станции, в северной части пляжа, на уровне уреза воды» найдены разрозненные находки кварцевых орудий, в том числе кварцевый скребок на отщепе, «скребок кольского типа», массивный отщеп кварца (Тимофеев, 1984, л. 32) Датируется неолитом-ранним металлом.

4. Стоянка Курголово 1.

Памятник выявлен в 2008 г. С.Н. Лисицыным в рамках археологической экспертизы землеотвода под строительство многофункционального спортивного комплекса «Токсово» между озерами Хепоярви и Курголовское севернее поселка Токсово, проводимой ЗАО «ЭНОТ» (Лисицын, 2008). У парковочной стоянки, был осмотрен склон террасы (высотой 70-75 м над уровнем моря), подрезанный дорогой. В осыпи склона были найдены фрагменты керамики и кальцинированные кости. Проведенная здесь зачистка показала следующую стратиграфию: под слоем дерна и подзола, мощностью 5-10 см

Инв. № подл	Подп. и дата					02-ЛО-ДС1-2023-ТО	Лист 21
	Взам. инв. №						
	Инв. № дубл.						
	Подп. и дата						
	Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата		

залегает слой интенсивно-красного песка толщиной около 20 см, который подстиляется светло-желтым песком. Находки были приурочены к слою красного песка. Распространение этого слоя было прослежено около 100 м по направлению к озеру и на 20-30 м к северу от грунтовой дороги. В сторону озера распространение слоя обрывается на краю срезанной бульдозером парковочной площадки, очевидно, уничтожившей основную площадь древнего поселения. Обнаруженные фрагменты керамики относятся к периоду позднего неолита (2500-1500 лет до н.э.). На вершине холма были заложены рекогносцировочные шурфы. Культурный слой в них не зафиксирован. Памятнику было присвоено название стоянка Курголово-1.

В 2009 г. С.Н. Лисицыным и Д.В. Герасимовым были уточнены границы поселения и площадь археологического вскрытия памятника, составившая 250 кв.м. В том же году ЗАО «ЭНОТ» были разработаны меры по сохранению памятника («ЭНОТ», 2009).

5. Местонахождение Лемболовское-1.

Местонахождение в 0,9 км от деревни Керро, на юго-восточном берегу озера Лемболовское, при впадении реки Ройка, на ее левом берегу, в 0,2 км ниже по течению от автодорожного моста, на поверхности террасы на высоте 2 метров от уровня воды. В 1984 году были собраны кварцевые отщепы со следами вторичной обработки.

6. Местонахождение Лемболовское-2.

Местонахождение в 0,2 км к юго-западу от местонахождения Лемболовское-1, на склоне террасы озера Лемболовское в 30 метрах от воды, на высоте 2 метров. В 1984 году были собраны кварцевые изделия.

7. Местонахождение Лемболовское-3.

Местонахождение на восточном берегу озера Лемболовское, у края береговой террасы высотой 2 метра над уровнем воды. В 1984 году собраны скребок и отщепы из кварца.

8. Местонахождение Васкелово.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	02-ЛО-ДС1-2023-ТО	Лист
											22

Местонахождение в 0,25 км к юго-востоку от железнодорожной станции Васкелово, в 80 метрах к югу от железнодорожных путей, на северном берегу небольшого озера, на высоте 07-1 м над уровнем воды.

9. Селище Морье.

Селище на левом берегу реки Морье, в 0,3 км от места ее впадения в Ладожское озеро, напротив деревни Морье. В 1987 году собрана средневековая керамика, культурный слой распахан.

10. Местонахождение Дубровка-1.

Выявлено в 2015 г. А.Ю. Городиловым на мысе, образованном при слиянии рек Невы и Дубровки, на территории МЖК «Новая Дубровка» (Ленинградская область, Всеволожский район, г. п. Дубровка). Датировка: VI – III тыс. до н. э. Культурный слой состоит из напластований мощностью до 0,50 м, сложенных супесчаными грунтами, содержащими золу, уголь, фрагменты предметов материальной культуры указанного времени.

11. Сертолово 1.

Углежогная куча. XIV-XIX вв. Углежогная куча Сертолово 1 расположена на юго-западной окраине г. Сертолово, на западном краю хвойного леса в 36 м к юго-востоку от ул. Кленовая, в 27 м к востоку от перекрестка улиц Дмитрия Кожемякина и Центральной, между трассой подземного кабеля и трансформаторной подстанцией. Объект представляет собой округлую в плане, уплотненную насыпь сегментовидной формы, диаметром около 10 м и высотой до 1,1 м. По периметру окружена ровиком шириной до 3,3 м. Насыпь задернована, на ней растет несколько крупных сосен и елей. Углежогная куча расположена на ровном участке хвойного леса, на котором начались строительные работы.

12. Сертолово 2.

Углежогная куча. XIV-XIX вв. Углежогная куча Сертолово 2 выявлена весной 2016 г. сотрудниками ООО «НИЦ Актуальная археология» под руководством Н.В.Новоселова по Открытому Листу №48 от 04.03.2016 г. при обследовании земельного участка с кадастровым номером 47:08:0102002:214 в лесном массиве на юго-восточной окраине г. Сертолово во Всеволожском районе

Инв. № инв.	Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № дубл.	Подп. и дата	Инв. № подл.	Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	02-ЛО-ДС1-2023-ТО	Лист
												23

Ленинградской области. В ходе полевых работ в 155 м к юго-востоку от поворота ул. Кленовая г. Сертолово на северо-запад (у д.10 корп.1), на восточной границе обследованного участка, в 180 м к северо-востоку от «углежогной кучи Сертолово 1».

13. Сертолово 3.

Углежогная куча. XIV-XIX в. Углежогная куча Сертолово 3 выявлена весной 2016 г. сотрудниками ООО «НИЦ Актуальная археология» под руководством Н.В. Новоселова по Открытому Листу № 48 от 04.03.2016 г. при обследовании земельного участка с кадастровым номером 47:08:0102002:214 в лесном массиве на юго-восточной окраине г. Сертолово во Всеволожском районе Ленинградской области. В ходе полевых работ в 200 м к юго-востоку от поворота ул. Кленовая г. Сертолово на северо-запад (у д.10 корп.1), за восточной границей обследованного участка, в 34 м к юго-востоку от «углежогной кучи Сертолово 2».

14. Сертолово 4.

Углежогная куча. XIV-XIX вв. Углежогная куча Сертолово 4 выявлена весной 2016 г. сотрудниками ООО «НИЦ Актуальная археология» под руководством Н.В.Новоселова по Открытому Листу №48 от 04.03.2016 г. при обследовании земельного участка с кадастровым номером 47:08:0102002:214 в лесном массиве на юго-восточной окраине г. Сертолово во Всеволожском районе Ленинградской области. В ходе полевых работ в 260 м к юго-востоку от поворота ул. Кленовая г. Сертолово на северо-запад (у д.10 корп.1), в 194 м к юго-западу от крайней южной точки ул. Пограничная, в 55 м к юго-востоку от «углежогной кучи Сертолово 3».

15. Сертолово 5.

Углежогная куча. XIV-XIX в. Углежогная куча Сертолово 5 расположена на юго-западной окраин г. Сертолово, на западном краю хвойного леса в 211 м к востоку от ул. Кленовая, в 330 м к востоку от улицы Центральная, в 65 м к северо-западу от строительства жилищного комплекса «Чистый ручей», в 52 м к северу (ССЗ) от углежогной кучи Сертолово 4.

16. Сертолово 6.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата	Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	02-ЛО-ДС1-2023-ТО	Лист
											24

Углежогная куча. XIV-XIX вв. Углежогная куча Сертолово 6 выявлена весной 2016 г. сотрудниками ООО «НИЦ Актуальная археология» под руководством Н.В.Новоселова по Открытому Листу №48 от 04.03.2016 г. при обследовании земельного участка с кадастровым номером 47:08:0102002:214 в лесном массиве на юго-восточной окраине г. Сертолово во Всеволожском районе Ленинградской области. В ходе полевых работ в 82 м к юго-западу от крайней точки ул. Пограничная, в 40 м к северо-востоку от углежогной кучи Сертолово 5.

1.4. Выводы по разделу

- Территория производства работ находилась вне зоны активного хозяйственного освоения вплоть до первой половины XX века;
- Непосредственно у границ участка производства работ на основании картографического материала не известно значимых населенных пунктов и хозяйственных объектов;
- Территория производства работ была подтоплена (заболочена) вплоть до второй половины XX века;
- Археологические памятники вблизи территории обследования не известны несмотря на относительно хорошую археологическую изученность Всеволожского района в целом.

Инв. № подл.	Подп. и дата					
	Взам. инв. №					
	Инв. № дубл.					
	Подп. и дата					
Инв. № подл.						
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	02-ЛО-ДС1-2023-ТО	Лист
						25

2. ФИЗИКО-ГЕОГРАФИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАЙОНА РАБОТ

2.1. Геологическая история исследуемой территории

Геологическое строение территории Санкт-Петербурга обусловлено положением на стыке Балтийского кристаллического щита и Русской плиты. На всей территории развита мощная толща (до 1200 – 1300 м) верхнепротерозойских и палеозойских осадочных пород, образующая осадочный чехол Русской плиты. Они залегают наклонно, со слабым падением под углом 10 - 20' к юго-востоку и образуют северо-западное крыло гигантской пологой вогнутой складки – Московской синеклизы (впадины).

В палеозое 300-400 миллионов лет назад вся эта территория была покрыта морем. Осадочные отложения того времени – пески, супеси, глины с линзами ила или торфа – покрывают мощной толщей (свыше 200 метров) кристаллический фундамент, состоящий из гранитов, гнейсов и диабазов. Современный рельеф образовался в результате деятельности ледникового покрова (последнее Валдайское оледенение было 12 тысяч лет назад). После отступления ледника образовалось Литориновое море, уровень которого был на 7-9 м выше современного. 4 тысячи лет назад море отступило, и мели Финского залива превратились в острова. Долина сложена озёрно-ледниковыми и постледниковыми отложениями. Последние 2,5 тысячи лет рельеф почти не менялся.

В четвертичный период территория города неоднократно покрывалась материковыми льдами, деятельность которых сформировала современный рельеф. Рельеф области сформировался в результате длительного взаимодействия внутренних и внешних сил. Историю формирования области условно делят на три этапа:

1 этап - в доледниковое время вследствие неравномерного тектонического поднятия сформировался денудационно-тектонический рельеф;

2 этап - в четвертичное время территория несколько раз покрывалась ледниками, которые неоднократно стаивали;

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

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

02-ЛО-ДС1-2023-ТО

Лист

26

3 этап - после стаивания последнего ледникового покрова и спуска озерно-ледниковых водоемов (последние 8 – 9 тысяч лет) развитие рельефа происходило под влиянием эрозионно-аккумулятивной деятельности рек, абразии и аккумуляции озерных и морских водоемов, эоловой деятельности, карстовых процессов и морфообразования. Значительное поднятие северного побережья Ладожского озера вызвало перемещение водных масс к югу и затопление южного побережья этого озера. Результатом такой трансгрессии явилось возникновение реки Невы (4,5 – 5 тыс. лет назад) м.

До основания Санкт-Петербурга значительная часть территории была заболочена и покрыта лесами.

Почти вся территория Санкт-Петербурга расположена на плоской низкой равнине, имеющей множество древних морских террас. Одна из наиболее известных – Литориновая, начинающаяся в районе станции метро «Автово» и протянувшаяся вдоль проспекта Стачек и всего Петергофского шоссе. Называется по названию Литоринового моря, существовавшего на месте современной Балтики около 7,5-4 тысяч лет назад. На территории центральной части города выделены три террасы Литоринового моря, уступами спускающиеся к Финскому заливу. Каждая из террас имела отличия в строении почвенного покрова и его компонентном составе. Исторический центр города расположен на первой, наиболее низкой, Литориновой морской террасе, которая расчленена рукавами реки Невы, образующими с островами обширную дельту. Почвообразование в дельте реки Невы отличалось высокой динамичностью, связанной с гидрологическим режимом реки и периодическими наводнениями. Каждое затопление открывало новую стадию в развитии почв, определяя специфику процессов синлитогенного почвообразования. В естественном почвенном покрове дельты Невы абсолютно доминировали аллювиальные серогумусовые глеевые почвы. В пределах города террасы сильно изменена человеком, пронизана улицами с интенсивным движением.

Средняя высота центра города над уровнем моря 5 м. Северные районы имеют высоту от 1 (болота Юнтоловского заказника) до 40 м (Поклонная гора).

Инв. № подл	Подп. и дата													
	Взам. инв. №													
	Инв. № дубл.													
	Подп. и дата													
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <table border="1" style="border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> </tr> <tr> <td>Ли</td> <td>Изм.</td> <td>№ докум.</td> <td>Подп.</td> <td>Дата</td> </tr> </table> <div style="text-align: center; flex-grow: 1;">02-ЛО-ДС1-2023-ТО</div> <div style="text-align: right; width: 100px;">Лист 27</div> </div>										Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата										

Южные районы – от 5 до 18 м. И только в южных и кое-где в северных пригородах средняя высота рельефа составляет 50-60 м. Наивысшая точка в границах города находится на Дудергофских высотах и составляет 176 м. Самая низкая сухопутная точка находится в Кронштадте – Доковый бассейн со среднегодовой отметкой уровня воды в 11,4 м ниже нуля Кронштадтского футштока.

В палеозое вся эта территория была покрыта морями. Осадочные отложения того времени – песчаники, пески, глины, известняки – покрывают мощной толщей (свыше 200 метров) кристаллический фундамент, состоящий из гранитов, гнейсов и диабазов. Современный рельеф образовался в результате деятельности ледникового покрова (последнее Валдайское оледенение было 12 тысяч лет назад). После отступления ледника образовалось Литориновое море, уровень которого был на 7-9 м выше современного. 4 тысячи лет назад море отступило и образовалась долина реки Невы. Долина сложена озёрно-ледниковыми и постледниковыми отложениями. Последние 2,5 тысячи лет рельеф почти не менялся.

На наиболее возвышенных местах находились небольшие ареалы аллювиальных почв, в профиле которых заметны признаки альфегумусового процесса и подзолообразования.

В прибрежной зоне в результате деятельности прибоя и русловых процессов реки Невы береговая линия на протяжении тысячелетий постоянно изменялась, появлялись и исчезали мелкие заливы, острова меняли свою форму, увеличивались в размерах.

В краевых, как правило, западных, частях островов процессы абразии берега водами реки Невы и Финского залива препятствовали образованию полноразвитых аллювиальных почв. Здесь формировались слаборазвитые маршевые почвы.

2.2. Географические особенности участка обследования

Место проведения работ расположено в центральной части Ленинградской области во Всеволожском районе между Санкт-Петербургом и Ладожским озером, к северу от Невы (рис. 1-3).

Инв. № подл.	Подп. и дата	Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	02-ЛО-ДС1-2023-ТО	Лист
											28

Площадь Всеволожского района – 3036,4 км².

Несмотря на относительно небольшие размеры Всеволожского района, его природа весьма разнообразна. Особенность заключается в его геоэкологическом расположении – район является своеобразным «буфером» между Санкт-Петербургом и Ладогой.

Территория района – равнина, низкая и почти плоская в восточной и южной частях и холмистая на западе и северо-западе. Максимальные высоты над уровнем моря достигают 170 – 180 метров на севере района. Наиболее низкие – урез воды в Неве – менее 1 м.

Для рельефа характерна отчетливо выраженная ступенчатость и наличие трёх крупных орографических единиц: Центральной возвышенности Карельского перешейка (Лемболовская возвышенность), части Приладожской низменности и правобережной части Приневской низины. Наиболее возвышенная территория – Лемболовская возвышенность, в центральной части имеет выравненный платообразный характер и контрастный холмисто-грядовый, по восточной периферии.

Исследуемый земельный участок находится в центральной части Всеволожского района, у южной оконечности городского поселения. Местность лежит на моренных холмах, остатках ледникового периода.

Рельеф территории размещения проектируемого объекта характеризуется практически полным отсутствием перепада высот дневной поверхности. Высотные отметки варьируются от 22,5 м БС в южной оконечности до 24,5 – в восточной.

Почвы бедные, супесчаные. На момент производства работ почва сухая. Естественный почвенный покров повсеместно нарушен антропогенным воздействием – последствия вырубki и вывоза леса и кустарника с использованием тяжелой техники. Кроме того, по всей территории проходит сеть относительно свежих мелиоративных канав, пересекающихся под прямыми углами с отвалом грунта по сторонам канав.

Инв. № подл.	Подп. и дата				
	Взам. инв. №				
	Инв. № дубл.				
	Подп. и дата				
					02-ЛО-ДС1-2023-ТО
					Лист
					29
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	

Гидрографическая ситуация района производства работ полностью изменена антропогенным воздействием в виде масштабных мелиорационных работ. Естественный поверхностный сток приурочен к существующему озеру, расположенному юго-восточнее со стоком в реку Лубья.

Инв. № подл.	Подп. и дата				Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	02-ЛО-ДС1-2023-ТО		
					30		

3. МЕТОДИКА ПОЛЕВЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

В рамках работ по проведению научного обследования (археологическая разведка) на земельных участках, расположенных по адресу: Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Всеволожское городское поселение, г. Всеволожск, Южное шоссе, в районе 4 км, кадастровый номер 47:07:0957003:526, и участка, расположенного по адресу: Ленинградская область, Всеволожский район, фермерское хозяйство «Виола», кадастровый номер 47:07:0957003:3, наименование объекта: «Проект планировки территории и проект межевания территории, включающей земельные участки с кадастровыми номерами 47:07:0957003:526, 47:07:0957003:3, расположенного по адресу: Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, муниципальное образование «Город Всеволожск» проводилось визуальное обследование объекта и закладка археологических шурфов.

Полевые археологические исследования 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 №15 от 12 апреля 2023 г.

Основная задача проведения археологических исследований на площади планируемого строительства и окружающей территории заключалась в выявлении и фиксации археологических (исторических) памятников, культурных слоев, конструкций и сооружений, сборе и исследовании археологического материала.

Полевые работы включали в себя:

- визуальный осмотр указанной в договоре территории, поиск подъемного материала;
- описание исследуемой территории и ее фотофиксация;
- разбивку археологических шурфов;
- привязка археологических шурфов к ситуационному плану исследуемой территории;

Инв. № подл.	Подп. и дата				
	Взам. инв. №				
Инв. № дубл.	Подп. и дата				
	Инв. № инв.				
Инв. № подл.	Подп. и дата				
	Инв. № инв.				
02-ЛО-ДС1-2023-ТО					Лист
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	31

- выборку культурных напластований из шурфов по слоям;
- выявление и изучение археологического материала по слоям;
- фотофиксацию процесса работ;
- фотофиксацию стенок и планиграфии шурфов;
- описание ландшафтной характеристики обнаруженных объектов и фиксация их современного состояния;
- ведение полевой документации;
- рекультивацию шурфов.

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 на территории земельного участка. Вся исследуемая площадь 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 место расположения шурфов было обусловлено 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 шурфа 1x1 м. Всего в границах обследования для выявления объектов археологического наследия было заложено 44 разведывательных шурфа общей площадью 44 кв. м. Разборка грунта в процессе

Инв. № подл.	Подп. и дата				
	Взам. инв. №				
	Инв. № дубл.				
	Подп. и дата				
					02-ЛО-ДС1-2023-ТО
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	Лист 32

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, осуществлялась контрольная прокопка верхней части археологически стерильного слоя, подстилающего почвенный горизонт (материка). Все 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 на участках землеотводов к системе мировых координат произведена с помощью портативных приборов глобального позиционирования Garmin GPSMAP CSx 60. 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 2 (Ленинградская область).

Основные этапы работ фиксировались с помощью цифровых фотоаппаратов с разрешением не менее 5 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.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

02-ЛО-ДС1-2023-ТО

Лист

33

4. ПОЛЕВЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Участок обследования расположен во Всеволожском районе Ленинградской области в южной части города Всеволожска (рис.1-4).

Общая площадь исследуемой территории – 44 Га. Площадь участка с кадастровым номером 47:07:0957003:526 - 362 115 кв. м, с кадастровым номером 47:07:0957003:3 - 78 700 кв. м.

Рельеф территории размещения проектируемого объекта характеризуется практически полным отсутствием перепада высот дневной поверхности. Высотные отметки варьируются от 22,5 м БС в южной оконечности до 24,5 – в восточной.

Почвы бедные, супесчаные. На момент производства работ поверхность земли сухая. Естественный поверхностный сток приурочен к существующему озеру, расположенному юго-восточнее со стоком в реку Лубья.

Участок с кадастровым номером 47:07:0957003:526 площадью 362 115 кв. м представляет собой прямоугольник, вытянутый по линии северо-запад – юго-восток. Максимальная длина сторон фигуры составляет 496 и 778 метров. По всей территории участка проходит сеть относительно свежих мелиоративных канав, пересекающихся под прямыми углами с отвалом грунта по сторонам. Деревья и кустарники отсутствуют, но, судя по порубочным остаткам, росли по границам участка и были вырублены относительно недавно.

Согласно сводному плану сетей, предоставленному заказчиком производства работ, подземные сети действующих коммуникаций на участке отсутствуют.

На момент проведения обследования на территории отсутствуют капитальные и временные постройки, строительные и иные земляные работы не ведутся.

По всей территории фиксируются следы работ по разминированию территории в виде небольших закапушек, выполненных для извлечения металлических предметов.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	02-ЛО-ДС1-2023-ТО	Лист
											34

Отсутствие высокой травы, деревьев и кустарников в совокупности с наличием отвалов грунта вдоль мелиоративных канав и ям от разминирования позволило достаточно подробно обследовать всю территорию на предмет поиска подъемного материала и следов наличия значимого культурного слоя – археологические артефакты в ходе визуального обследования зафиксированы не были.

Второй участок с кадастровым номером 47:07:0957003:3 площадью 78 700 кв. м представляет собой прямоугольник, вытянутый по линии северо-восток – юго-запад, примыкающий к южному углу предыдущего большего участка с юго-восточной стороны. Максимальная длина сторон фигуры составляет 425 и 295 метров.

Подземные сети коммуникаций на территории отсутствуют. В северном углу, в месте примыкания к участку с кадастровым номером 47:07:0957003:526, расположена строительная бытовка, расположенная рядом площадка недавно перепахана под посадки сельскохозяйственных культур.

Вдоль западного края проходит грунтовая автодорога, с юго-западной стороны вдоль границ проходит автомобильная асфальтированная дорога Южное шоссе. По территории параллельно границам участка проходит густая сеть мелиоративных канав, обусловленная заболоченностью территории.

Растительность представлена молодыми лиственными деревьями, произрастающими, преимущественно, вдоль бортов мелиоративных канав.

Вдоль северо-западного края участка фиксируется ряд руинированных построек – по всей видимости, остатки хозяйственно-бытовых построек при частных огородах.

Строительные работы и иные земляные работы на момент проведения обследования на участке не ведутся.

В ходе производства визуального обследования вся территория была пройдена пешими маршрутами с целью поиска подъемного материала, объектов, обладающих признаками археологического объекта культурного наследия (не зафиксированы).

Инв. № подл	Подп. и дата					Лист
	Взам. инв. №					
	Инв. № дубл.					
	Подп. и дата					
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	02-ЛО-ДС1-2023-ТО	
					35	

В ходе визуального обследования проводилась фотофиксация современного состояния территории (рис. 4, 13-42).

По результатам визуального осмотра выбирались места для закладки археологических шурфов – с таким расчетом, чтобы максимально полно охватить всю исследуемую территорию на благоприятных с точки зрения вероятности обнаружения объектов археологического наследия местах (без видимых современных антропогенных нарушений грунта).

Координаты центра археологических шурфов:

Номер шурфа	Координаты центра археологического шурфа			
	WGS-84		МСК-47 Зона 2 Ленинградская область	
	X	Y	X	Y
1	59.989835	30.725951	59.989835	30.725951
2	59.990614	30.727000	59.990614	30.727000
3	59.991037	30.727742	59.991037	30.727742
4	59.992159	30.729332	59.992159	30.729332
5	59.989842	30.727121	59.989842	30.727121
6	59.990028	30.728049	59.990028	30.728049
7	59.990745	30.729038	59.990745	30.729038
8	59.991492	30.730316	59.991492	30.730316
9	59.989347	30.728007	59.989347	30.728007
10	59.989674	30.728744	59.989674	30.728744
11	59.990500	30.729872	59.990500	30.729872
12	59.991034	30.731157	59.991034	30.731157
13	59.988840	30.729114	59.988840	30.729114
14	59.989221	30.730140	59.989221	30.730140
15	59.989846	30.731151	59.989846	30.731151
16	59.990369	30.731888	59.990369	30.731888
17	59.992332	30.730892	59.992332	30.730892
18	59.990624	30.732693	59.990624	30.732693
19	59.990546	30.733461	59.990546	30.733461
20	59.990077	30.734179	59.990077	30.734179
21	59.989736	30.733638	59.989736	30.733638
22	59.990040	30.732678	59.990040	30.732678
23	59.989496	30.731771	59.989496	30.731771
24	59.988709	30.730944	59.988709	30.730944
25	59.988751	30.729737	59.988751	30.729737
26	59.988905	30.732701	59.988905	30.732701
27	59.988448	30.732196	59.988448	30.732196
28	59.989656	30.734492	59.989656	30.734492
29	59.989896	30.735060	59.989896	30.735060

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

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

02-ЛО-ДС1-2023-ТО

Лист

36

30	59.989336	30.736709	59.989336	30.736709
31	59.988652	30.737651	59.988652	30.737651
32	59.987991	30.737365	59.987991	30.737365
33	59.987745	30.738268	59.987745	30.738268
34	59.988624	30.733748	59.988624	30.733748
35	59.987776	30.732097	59.987776	30.732097
36	59.986937	30.733689	59.986937	30.733689
37	59.987673	30.734962	59.987673	30.734962
38	59.986030	30.735766	59.986030	30.735766
39	59.986520	30.736561	59.986520	30.736561
40	59.986279	30.732790	59.986279	30.732790
41	59.985978	30.732528	59.985978	30.732528
42	59.986208	30.733322	59.986208	30.733322
43	59.986223	30.732261	59.986223	30.732261
44	59.984579	30.730166	59.984579	30.730166

Шурф 1 (рис. 4, 43-49).

Шурф 1 расположен в 45 метрах к востоку от западного угла участка с кадастровым номером 47:07:0957003:526.

Абсолютные высоты центра шурфа – около 23,6 м БС.

Размеры – 1х1 м, площадь – 1 кв. м.

До начала работ поверхность шурфа была задернована.

Стратиграфия шурфа (по северной стенке):

1. Дерн – до 5 см.
2. Серо-коричневая гумусированная супесь (почвенный слой) мощностью 25-30 см.

3. Материк – плотный рыжеватый мелкозернистый песок с ожелезнением фиксируется на уровне около 30 см от современной дневной поверхности.

Материковые отложения прокопаны по всей площади шурфа на 5 см.

Общая глубина исследований – 35 см.

В ходе работ в заполнении шурфа археологические артефакты и признаки наличия культурного слоя не зафиксированы.

После окончания работ шурф был рекультивирован до уровня дневной поверхности на момент начала работ.

Шурф 2 (рис. 4, 50-56).

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

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

Шурф 2 расположен в 105 метрах к северо-востоку от шурфа 1 в западном углу участка с кадастровым номером 47:07:0957003:526.

Абсолютные высоты центра шурфа – около 23,7 м БС.

Размеры – 1x1 м, площадь – 1 кв. м.

До начала работ поверхность шурфа была задернована.

Стратиграфия шурфа (по северной стенке):

1. Дерн – до 5 см.
2. Темно-серая гумусированная супесь (почвенный слой) мощностью около 20 см.

3. Материк – плотная серая супесь с пятнами ожелезнения фиксируется на уровне около 25 см от современной дневной поверхности.

В уровне материковой поверхности в северо-западной части шурфа фиксировалось понижение с заполнением из мешаной материковой супеси. После выборки заполнения были расчищены контуры комплекса в виде округлой ямы диаметром около 30 см, уходящей за пределы шурфа в северном направлении, спущенной с уровня материковой поверхности. Глубина комплекса – до 35 см.

Общая глубина исследований – 70 см.

В ходе работ в заполнении шурфа археологические артефакты и признаки наличия культурного слоя не зафиксированы.

После окончания работ шурф был рекультивирован до уровня дневной поверхности на момент начала работ.

Шурф 3 (рис. 4, 57-64).

Шурф 3 расположен в 60 метрах к северо-востоку от шурфа 2 в центре северо-западной границы участка с кадастровым номером 47:07:0957003:526.

Абсолютные высоты центра шурфа – около 23,6 м БС.

Размеры – 1x1 м, площадь – 1 кв. м.

До начала работ поверхность шурфа была задернована.

Стратиграфия шурфа (по северной стенке):

1. Дерн – до 5 см.

Инва. № подл.	Подп. и дата	Инва. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	02-ЛО-ДС1-2023-ТО	Лист
											38

2. Серо-коричневая гумусированная супесь (почвенный слой) мощностью 25 см.

3. Материк – плотная серая супесь фиксируется на уровне около 30 см от современной дневной поверхности. Материковые отложения прокопаны по всей площади шурфа на 5-10 см.

Общая глубина исследований – 35 см.

В ходе работ в заполнении шурфа археологические артефакты и признаки наличия культурного слоя не зафиксированы.

После окончания работ шурф был рекультивирован до уровня дневной поверхности на момент начала работ.

Шурф 4 (рис. 4, 65-72).

Шурф 4 расположен в 122 метрах к юго-западу от северного угла участка с кадастровым номером 47:07:0957003:526 по северо-западной границе.

Абсолютные высоты центра шурфа – около 23,3 м БС.

Размеры – 1х1 м, площадь – 1 кв. м.

До начала работ поверхность шурфа была задернована.

Стратиграфия шурфа (по северной стенке):

1. Дерн – до 5 см.

2. Серо-коричневая гумусированная супесь (почвенный слой) мощностью 30 см.

3. Материк – плотная серая супесь фиксируется на уровне около 30 см от современной дневной поверхности. Материковые отложения прокопаны по всей площади шурфа на 5 см.

Общая глубина исследований – 40 см.

В ходе работ в заполнении шурфа археологические артефакты и признаки наличия культурного слоя не зафиксированы.

После окончания работ шурф был рекультивирован до уровня дневной поверхности на момент начала работ.

Шурф 5 (рис. 4, 73-80).

Инв. № подл.	Подп. и дата	Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	02-ЛО-ДС1-2023-ТО	Лист
											39

Шурф 5 расположен в 105 метрах к востоку от западного угла участка с кадастровым номером 47:07:0957003:526 и в 60 метрах к востоку от шурфа 1.

Абсолютные высоты центра шурфа – около 23,4 м БС.

Размеры – 1х1 м, площадь – 1 кв. м.

До начала работ поверхность шурфа была задернована.

Стратиграфия шурфа (по северной стенке):

1. Дерн – до 5 см.
2. Серо-коричневая гумусированная супесь (почвенный слой) мощностью 30 см.
3. Мешаная материковая супесь – до 15 см.
4. Темно-коричневая гумусированная супесь (слой погребенной почвы) – до 5 см.
5. Материк – плотная серая супесь фиксируется на уровне около 50 см от современной дневной поверхности. Материковые отложения прокопаны по всей площади шурфа на 5 см.

Общая глубина исследований – 55 см.

По всей видимости, на данном участке естественный почвенный слой был срезан, перемещен и перекрыт отвалом грунта, верхняя часть которого (на глубину 30 см) неоднократно перепахивалась в результате чего сформировался мощный пахотный слой, который затем задерновался после прекращения сельскохозяйственного использования поля.

В ходе работ в заполнении шурфа археологические артефакты и признаки наличия культурного слоя не зафиксированы.

После окончания работ шурф был рекультивирован до уровня дневной поверхности на момент начала работ.

Шурф 6 (рис. 4, 81-88).

Шурф 6 расположен в 60 метрах к северо-востоку от шурфа 5 в западной части участка с кадастровым номером 47:07:0957003:526.

Абсолютные высоты центра шурфа – около 23,7 м БС.

Размеры – 1х1 м, площадь – 1 кв. м.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата	Инв. № подл.	02-ЛО-ДС1-2023-ТО					Лист
											40
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата							

До начала работ поверхность шурфа была задернована.

Стратиграфия шурфа (по северной стенке):

1. Дерн – до 5 см.
2. Серо-коричневая гумусированная супесь (почвенный слой) мощностью 45 см.
3. Материк – плотная серая супесь фиксируется на уровне около 50 см от современной дневной поверхности. Материковые отложения прокопаны по всей площади шурфа на 15 см.

Общая глубина исследований – 65 см.

В ходе работ в заполнении шурфа археологические артефакты и признаки наличия культурного слоя не зафиксированы.

После окончания работ шурф был рекультивирован до уровня дневной поверхности на момент начала работ.

Шурф 7 (рис. 4, 89-99).

Шурф 7 расположен в 98 метрах к северо-северо-востоку от шурфа 6 в западной половине участка с кадастровым номером 47:07:0957003:526.

Абсолютные высоты центра шурфа – около 23,6 м БС.

Размеры – 1х1 м, площадь – 1 кв. м.

До начала работ поверхность шурфа была задернована.

Стратиграфия шурфа (по северной стенке):

1. Дерн – до 5 см.
2. Серо-коричневая гумусированная супесь (почвенный слой) мощностью 30 см.
3. Материк – плотная серая супесь фиксируется на уровне около 35 см от современной дневной поверхности.

В уровне материковой поверхности фиксировались контуры комплекса, занимавшего практически всю площадь шурфа за исключением северо-восточного угла. После разборки заполнения (мешаная материковая супесь с переотложенным почвенным слоем) были зафиксированы контуры траншеи под укладку керамической составной трубы. Труба пересекает площадь шурфа в

Инв. № подл.	Подп. и дата					Лист	
	Взам. инв. №						
	Инв. № дубл.						
	Подп. и дата						
	Инв. № подл.						
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	02-ЛО-ДС1-2023-ТО		41

направлении северо-северо-запад – юго-юго-восток. Диаметр трубы – около 10 см, длина секции около 35 см. Данные системы (мелиоративные или поливочные) широко распространены на сельскохозяйственных полях ближайшей округи города, особенно во Всеволожском районе и неоднократно исследовались в последние годы.

Общая глубина исследований – 80 см.

В ходе работ в заполнении шурфа археологические артефакты и признаки наличия культурного слоя не зафиксированы.

После окончания работ шурф был рекультивирован до уровня дневной поверхности на момент начала работ.

Шурф 8 (рис. 4, 100-107).

Шурф 8 расположен в 109 метрах к северо-северо-востоку от шурфа 7 в западной половине участка с кадастровым номером 47:07:0957003:526.

Абсолютные высоты центра шурфа – около 23,3 м БС.

Размеры – 1х1 м, площадь – 1 кв. м.

До начала работ поверхность шурфа была задернована.

Стратиграфия шурфа (по северной стенке):

1. Дерн – до 5 см.
2. Серо-коричневая гумусированная супесь (почвенный слой) мощностью 25 см.
3. Материк – плотная серая супесь фиксируется на уровне около 30 см от современной дневной поверхности. Материковые отложения прокопаны по всей площади шурфа на 5 см.

Общая глубина исследований – 35 см.

В ходе работ в заполнении шурфа археологические артефакты и признаки наличия культурного слоя не зафиксированы.

После окончания работ шурф был рекультивирован до уровня дневной поверхности на момент начала работ.

Шурф 9 (рис. 4, 108-115).

Инва. № подл.	Подп. и дата	Инва. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	02-ЛО-ДС1-2023-ТО	Лист
											42

Шурф 9 расположен в 166 метрах к юго-востоку от западного угла участка с кадастровым номером 47:07:0957003:526 у юго-западной границы.

Абсолютные высоты центра шурфа – около 23,4 м БС.

Размеры – 1х1 м, площадь – 1 кв. м.

До начала работ поверхность шурфа была задернована.

Стратиграфия шурфа (по северной стенке):

1. Дерн – до 5 см.
2. Серо-коричневая гумусированная супесь (почвенный слой) мощностью 30 см.
3. Темно-коричневая гумусированная супесь (слой погребенной почвы) – до 5 см.
4. Материк – плотная серая супесь фиксируется на уровне около 50 см от современной дневной поверхности. Материковые отложения прокопаны по всей площади шурфа на 5 см.

Общая глубина исследований – 55 см.

По всей видимости, на данном участке верхняя часть почвенного слоя неоднократно перепаживалась (на глубину 30 см) в результате чего сформировался мощный пахотный слой, который затем задерновался после прекращения сельскохозяйственного использования поля.

В ходе работ в заполнении шурфа археологические артефакты и признаки наличия культурного слоя не зафиксированы.

После окончания работ шурф был рекультивирован до уровня дневной поверхности на момент начала работ.

Шурф 10 (рис. 4, 108-115).

Шурф 10 расположен в 55 метрах к северо-востоку от шурфа 9 в западной половине участка с кадастровым номером 47:07:0957003:526 у юго-западной границы.

Абсолютные высоты центра шурфа – около 23,55 м БС.

Размеры – 1х1 м, площадь – 1 кв. м.

До начала работ поверхность шурфа была задернована.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	02-ЛО-ДС1-2023-ТО	Лист
											43

Стратиграфия шурфа (по северной стенке):

1. Дерн – до 5 см.
2. Серо-коричневая гумусированная супесь (почвенный слой) мощностью 30 см.
3. Светло-коричневая гумусированная супесь – 5-10 см.
4. Темно-коричневая гумусированная супесь (слой погребенной почвы) – до 10 см.
5. Материк – плотная серая супесь фиксируется на уровне около 55 см от современной дневной поверхности. Материковые отложения прокопаны по всей площади шурфа на 5 см.

Общая глубина исследований – 60 см.

Ситуация аналогична шурфу 9 - верхняя часть почвенного слоя неоднократно перепаживалась (на глубину 30 см) в результате чего сформировался мощный пахотный слой, который затем задерновался после прекращения сельскохозяйственного использования поля. Пахотный слой перекрывает нижнюю часть естественно сформированного почвенного слоя.

В ходе работ в заполнении шурфа археологические артефакты и признаки наличия культурного слоя не зафиксированы.

После окончания работ шурф был рекультивирован до уровня дневной поверхности на момент начала работ.

Шурф 11 (рис. 4, 124-131).

Шурф 11 расположен в 115 метрах к северо-северо-востоку от шурфа 10 в западной половине участка с кадастровым номером 47:07:0957003:526.

Абсолютные высоты центра шурфа – около 23,7 м БС.

Размеры – 1х1 м, площадь – 1 кв. м.

До начала работ поверхность шурфа была задернована.

Стратиграфия шурфа (по северной стенке):

1. Дерн – до 5 см.
2. Серо-коричневая гумусированная супесь (почвенный слой) мощностью 25 см.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	02-ЛО-ДС1-2023-ТО	Лист
											44

3. Материк – плотная серая супесь фиксируется на уровне около 30 см от современной дневной поверхности. Материковые отложения прокопаны по всей площади шурфа на 5 см.

Общая глубина исследований –35 см.

В ходе работ в заполнении шурфа археологические артефакты и признаки наличия культурного слоя не зафиксированы.

После окончания работ шурф был рекультивирован до уровня дневной поверхности на момент начала работ.

Шурф 12 (рис. 4, 132-139).

Шурф 12 расположен в 112 метрах к северо-востоку от шурфа 11 в западной половине участка с кадастровым номером 47:07:0957003:526.

Абсолютные высоты центра шурфа – около 23,7 м БС.

Размеры – 1х1 м, площадь – 1 кв. м.

До начала работ поверхность шурфа была задернована.

Стратиграфия шурфа (по северной стенке):

1. Дерн – до 5 см.

2. Серо-коричневая гумусированная супесь (почвенный слой) мощностью 25 см.

3. Материк – плотная серая супесь фиксируется на уровне около 30 см от современной дневной поверхности. Материковые отложения прокопаны по всей площади шурфа на 5 см.

Общая глубина исследований –35 см.

В ходе работ в заполнении шурфа археологические артефакты и признаки наличия культурного слоя не зафиксированы.

После окончания работ шурф был рекультивирован до уровня дневной поверхности на момент начала работ.

Шурф 13 (рис. 4, 140-147).

Шурф 13 заложен в 80 метрах к юго-востоку от шурфа 9 вдоль западной границы участка с кадастровым номером 47:07:0957003:526.

Абсолютные высоты центра шурфа – около 23,55 м БС.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	02-ЛО-ДС1-2023-ТО	Лист
											45

Размеры – 1х1 м, площадь – 1 кв. м.

До начала работ поверхность шурфа была задернована.

Стратиграфия шурфа (по северной стенке):

1. Дерн – до 5 см.
2. Темно-серая гумусированная супесь (почвенный слой) мощностью 25 см.
3. Материк – плотная серая супесь фиксируется на уровне около 30 см от современной дневной поверхности. Материковые отложения прокопаны по всей площади шурфа на 5 см.

Общая глубина исследований – 35 см.

В ходе работ в заполнении шурфа археологические артефакты и признаки наличия культурного слоя не зафиксированы.

После окончания работ шурф был рекультивирован до уровня дневной поверхности на момент начала работ.

Шурф 14 (рис. 4, 148-155).

Шурф 14 расположен в 75 метрах к северо-востоку от шурфа 13 в западной половине участка с кадастровым номером 47:07:0957003:526.

Абсолютные высоты центра шурфа – около 24,15 м БС.

Размеры – 1х1 м, площадь – 1 кв. м.

До начала работ поверхность шурфа была задернована.

Стратиграфия шурфа (по северной стенке):

1. Дерн – до 5 см.
2. Серо-рыжая мешаная супесь/песок мощностью до 20 см.
3. Материк – мелкозернистый рыжий песок - фиксируется на уровне около 25 см от современной дневной поверхности. Материковые отложения прокопаны по всей площади шурфа на 10 см.

Общая глубина исследований – 35 см.

По всей видимости, на участке расположения шурфа почвенный слой был срезан и перемещен, затем – распахан вместе с окружающей территорией, в результате чего сформировался слой мешаного материкового песка мощностью -

Инв. № подл.	Подп. и дата	Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	02-ЛО-ДС1-2023-ТО	Лист
											46

на глубину распашки. Дерновый слой стал формироваться после прекращения сельскохозяйственного освоения поля.

В ходе работ в заполнении шурфа археологические артефакты и признаки наличия культурного слоя не зафиксированы.

После окончания работ шурф был рекультивирован до уровня дневной поверхности на момент начала работ.

Шурф 15 (рис. 4, 156-163).

Шурф 15 расположен в 90 метрах к северо-востоку от шурфа 14 в центральной части участка с кадастровым номером 47:07:0957003:526.

Абсолютные высоты центра шурфа – около 24,25 м БС.

Размеры – 1х1 м, площадь – 1 кв. м.

До начала работ поверхность шурфа была задернована.

Стратиграфия шурфа (по северной стенке):

1. Дерн – до 5 см.
2. Серо-рыжая мешаная супесь/песок мощностью до 20 см.
3. Материк – мелкозернистый рыжий песок - фиксируется на уровне около 25 см от современной дневной поверхности. Материковые отложения прокопаны по всей площади шурфа на 25 см.

Общая глубина исследований – 55 см.

Стратиграфическая ситуация аналогична шурфу 14 – вероятно, на участке расположения шурфа почвенный слой был срезан и перемещен, затем – распахан вместе с окружающей территорией, в результате чего сформировался слой мешаного материкового песка мощностью - на глубину распашки. Дерновый слой стал формироваться после прекращения сельскохозяйственного освоения поля.

В ходе работ в заполнении шурфа археологические артефакты и признаки наличия культурного слоя не зафиксированы.

После окончания работ шурф был рекультивирован до уровня дневной поверхности на момент начала работ.

Шурф 16 (рис. 4, 164-171).

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

02-ЛО-ДС1-2023-ТО

Лист

47

Шурф 16 расположен в 70 метрах к северо-востоку от шурфа 15 в центральной части участка с кадастровым номером 47:07:0957003:526.

Абсолютные высоты центра шурфа – около 24,4 м БС.

Размеры – 1х1 м, площадь – 1 кв. м.

До начала работ поверхность шурфа была задернована.

Стратиграфия шурфа (по северной стенке):

1. Дерн – до 5 см.

2. Серо-коричневая гумусированная супесь (почвенный слой) мощностью 25 см.

3. Материк – мелкозернистый рыжий песок фиксируется на уровне около 30 см от современной дневной поверхности. Материковые отложения прокопаны по всей площади шурфа на 20-25 см.

Общая глубина исследований – 55 см.

В ходе работ в заполнении шурфа археологические артефакты и признаки наличия культурного слоя не зафиксированы.

После окончания работ шурф был рекультивирован до уровня дневной поверхности на момент начала работ.

Шурф 17 (рис. 4, 172-179).

Шурф 17 заложен в южной оконечности территории, в 95 метрах к югу от северного угла участка с кадастровым номером 47:07:0957003:526.

Абсолютные высоты центра шурфа – около 23,6 м БС.

Размеры – 1х1 м, площадь – 1 кв. м.

До начала работ поверхность шурфа была задернована.

Стратиграфия шурфа (по северной стенке):

1. Дерн – до 5 см.

2. Темно-серая гумусированная супесь (почвенный слой) мощностью 25 см.

3. Материк – плотная серая супесь фиксируется на уровне около 30 см от современной дневной поверхности. Материковые отложения прокопаны по всей площади шурфа на 10 см.

Общая глубина исследований – 40 см.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	02-ЛО-ДС1-2023-ТО	Лист
											48

В ходе работ в заполнении шурфа археологические артефакты и признаки наличия культурного слоя не зафиксированы.

После окончания работ шурф был рекультивирован до уровня дневной поверхности на момент начала работ.

Шурф 18 (рис. 4, 180-187).

Шурф 18 расположен в 55 метрах к северо-востоку от шурфа 16 в центральной части участка с кадастровым номером 47:07:0957003:526.

Абсолютные высоты центра шурфа – около 24,4 м БС.

Размеры – 1х1 м, площадь – 1 кв. м.

До начала работ поверхность шурфа была задернована.

Стратиграфия шурфа (по северной стенке):

1. Дерн – до 5 см.
2. Серо-коричневая гумусированная супесь (почвенный слой) мощностью 25 см.
3. Материк – мелкозернистый рыжий песок фиксируется на уровне около 30 см от современной дневной поверхности. Материковые отложения прокопаны по всей площади шурфа на 20 см.

Общая глубина исследований – 50 см.

В ходе работ в заполнении шурфа археологические артефакты и признаки наличия культурного слоя не зафиксированы.

После окончания работ шурф был рекультивирован до уровня дневной поверхности на момент начала работ.

Шурф 19 (рис. 4, 188-194).

Шурф 19 расположен в 40 метрах к востоку от шурфа 18 в центральной части участка с кадастровым номером 47:07:0957003:526.

Абсолютные высоты центра шурфа – около 24,1 м БС.

Размеры – 1х1 м, площадь – 1 кв. м.

До начала работ поверхность шурфа была задернована.

Стратиграфия шурфа (по северной стенке):

1. Дерн – до 5 см.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	02-ЛО-ДС1-2023-ТО	Лист
	49										

2. Серо-коричневая гумусированная супесь с древесным углем (почвенный слой) мощностью 40 см.

3. Материк – мелкозернистый рыжий песок фиксируется на уровне около 45 см от современной дневной поверхности. Материковые отложения прокопаны по всей площади шурфа на 20 см.

Общая глубина исследований –65 см.

Значительная мощность почвенного слоя и присутствие в нем древесного угля, по всей видимости, объясняется характером использования данного участка. В северной части шурфа в уровне материковой поверхности зафиксирована небольшая ямка (вероятно – кострище) диаметром до 25 см и глубиной 25 см, заполненная современным битым кирпичом и углем с грунтом.

В ходе работ в заполнении шурфа археологические артефакты и признаки наличия культурного слоя не зафиксированы.

После окончания работ шурф был рекультивирован до уровня дневной поверхности на момент начала работ.

Шурф 20 (рис. 4, 195-202).

Шурф 20 расположен в 65 метрах к юго-востоку от шурфа 19 в центральной части участка с кадастровым номером 47:07:0957003:526 в 140 метрах к юго-западу от северо-восточной границы территории обследования.

Абсолютные высоты центра шурфа – около 23,9 м БС.

Размеры – 1х1 м, площадь – 1 кв. м.

До начала работ поверхность шурфа была задернована.

Стратиграфия шурфа (по северной стенке):

1. Дерн – до 5 см.

2. Серо-коричневая гумусированная супесь (почвенный слой) мощностью 25 см.

3. Материк – мелкозернистый рыжий песок фиксируется на уровне около 30 см от современной дневной поверхности. Материковые отложения прокопаны по всей площади шурфа на 10-15 см.

Общая глубина исследований –40 см.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	02-ЛО-ДС1-2023-ТО	Лист
											50

В ходе работ в заполнении шурфа археологические артефакты и признаки наличия культурного слоя не зафиксированы.

После окончания работ шурф был рекультивирован до уровня дневной поверхности на момент начала работ.

Шурф 21 (рис. 4, 203-210).

Шурф 21 расположен в 50 метрах к юго-западу от шурфа 20 в центральной части участка с кадастровым номером 47:07:0957003:526.

Абсолютные высоты центра шурфа – около 23,4 м БС.

Размеры – 1х1 м, площадь – 1 кв. м.

До начала работ поверхность шурфа была задернована.

Стратиграфия шурфа (по северной стенке):

1. Дерн – до 5 см.
2. Серо-коричневая гумусированная супесь (почвенный слой)- до 25 см.
3. Темно-серая гумусированная супесь (слой погребенной почвы) – по всей видимости, нижняя часть естественно сформировавшегося почвенного слоя, который был перекрыт переотложенным грунтом при сельскохозяйственном использовании участка и сохранился нетронутым, поскольку находился ниже глубины распашки (около 30 см).

4. Материк – мелкозернистый рыжий песок - фиксируется на уровне около 50 см от современной дневной поверхности. Материковые отложения прокопаны по всей площади шурфа на 5-10 см.

Общая глубина исследований –50 см.

В ходе работ в заполнении шурфа археологические артефакты и признаки наличия культурного слоя не зафиксированы.

После окончания работ шурф был рекультивирован до уровня дневной поверхности на момент начала работ.

Шурф 22 (рис. 4, 211-218).

Шурф 22 расположен в 63 метрах к северо-западу от шурфа 21 и в 55 метрах к юго-востоку от шурфа 18 в центральной части участка с кадастровым номером 47:07:0957003:526.

Инва. № подл.	Подп. и дата	Инва. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	02-ЛО-ДС1-2023-ТО	Лист
											51

Абсолютные высоты центра шурфа – около 23,8 м БС.

Размеры – 1х1 м, площадь – 1 кв. м.

До начала работ поверхность шурфа была задернована.

Стратиграфия шурфа (по северной стенке):

1. Дерн – до 5 см.

2. Серо-коричневая гумусированная супесь (почвенный слой) мощностью 30 см.

3. Материк – мелкозернистый рыжий песок фиксируется на уровне около 35 см от современной дневной поверхности. Материковые отложения прокопаны по всей площади шурфа на 15 см.

Общая глубина исследований – 50 см.

В ходе работ в заполнении шурфа археологические артефакты и признаки наличия культурного слоя не зафиксированы.

После окончания работ шурф был рекультивирован до уровня дневной поверхности на момент начала работ.

Шурф 23 (рис. 4, 219-226).

Шурф 23 расположен в 78 метрах к юго-западу от шурфа 22 и в 32 метрах к юго-востоку от шурфа 15 в центральной части участка с кадастровым номером 47:07:0957003:526.

Абсолютные высоты центра шурфа – около 24,2 м БС.

Размеры – 1х1 м, площадь – 1 кв. м.

До начала работ поверхность шурфа была задернована.

Стратиграфия шурфа (по северной стенке):

1. Дерн – до 5 см.

2. Серо-коричневая гумусированная супесь (почвенный слой) мощностью 20 см.

3. Материк – мелкозернистый рыжий песок фиксируется на уровне около 20 см от современной дневной поверхности. Материковые отложения прокопаны по всей площади шурфа на 10 см.

Общая глубина исследований – 35 см.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	02-ЛО-ДС1-2023-ТО	Лист
											52

В ходе работ в заполнении шурфа археологические артефакты и признаки наличия культурного слоя не зафиксированы.

После окончания работ шурф был рекультивирован до уровня дневной поверхности на момент начала работ.

Шурф 24 (рис. 4, 227-234).

Шурф 24 расположен в 100 метрах к юго-юго-западу от шурфа 23 в центральной части участка с кадастровым номером 47:07:0957003:526.

Абсолютные высоты центра шурфа – около 23,8 м БС.

Размеры – 1х1 м, площадь – 1 кв. м.

До начала работ поверхность шурфа была задернована.

Стратиграфия шурфа (по северной стенке):

1. Дерн – до 5 см.
2. Серо-коричневая гумусированная супесь (почвенный слой) мощностью 20 см.
3. Материк – мелкозернистый желто-серый песок фиксируется на уровне около 25 см от современной дневной поверхности. Материковые отложения прокопаны по всей площади шурфа на 20 см.

Общая глубина исследований – 45 см.

В ходе работ в заполнении шурфа археологические артефакты и признаки наличия культурного слоя не зафиксированы.

После окончания работ шурф был рекультивирован до уровня дневной поверхности на момент начала работ.

Шурф 25 (рис. 4, 235-242).

Шурф 25 расположен в 67 метрах к западу от шурфа 24 в центральной части участка с кадастровым номером 47:07:0957003:526.

Абсолютные высоты центра шурфа – около 24,0 м БС.

Размеры – 1х1 м, площадь – 1 кв. м.

До начала работ поверхность шурфа была задернована.

Стратиграфия шурфа (по северной стенке):

1. Дерн – до 5 см.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	02-ЛО-ДС1-2023-ТО	Лист
											53

2. Серо-коричневая гумусированная супесь (почвенный слой) мощностью 25 см.

3. Материк – мелкозернистый желто-серый песок фиксируется на уровне около 30 см от современной дневной поверхности.

В уровне материковой поверхности в северо-восточном углу шурфа зафиксированы контуры округлого комплекса диаметром около 30 см, уходящего на $\frac{3}{4}$ площади за пределы шурфа. Заполнение комплекса – мешаный материковый песок с почвой. В связи с невозможностью выборки комплекса отдельно было принято решение понизить всю площадь шурфа до его основания. В результате зафиксированы параметры комплекса: глубина – 40 см, постоянный диаметр – около 30 см. Заполнение однородно. По всей видимости, в данном случае мы имеем дело с хозяйственной столбовой ямой.

Общая глубина исследований – 70 см.

В ходе работ в заполнении шурфа археологические артефакты и признаки наличия культурного слоя не зафиксированы.

После окончания работ шурф был рекультивирован до уровня дневной поверхности на момент начала работ.

Шурф 26 (рис. 4, 243-250).

Шурф 26 расположен в центре участка с кадастровым номером 47:07:0957003:526 в 145 метрах к северо-востоку от юго-западной границы на краю мелиоративной канавы, пересекающей участок по центру в направлении северо-восток – юго-запад с западной стороны.

Абсолютные высоты центра шурфа – около 23,4 м БС.

Размеры – 1х1 м, площадь – 1 кв. м.

До начала работ поверхность шурфа была задернована.

Стратиграфия шурфа (по северной стенке):

1. Дерн – до 5 см.
2. Темно-серая гумусированная супесь (почвенный слой) мощностью 10 - 20 см.

Подп. и дата						02-ЛО-ДС1-2023-ТО	Лист 54
Взам. инв. №							
Инв. № дубл.							
Подп. и дата							
Инв. № подл.							
	Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата		

3. Материк – мелкозернистый желто-серый песок фиксируется на уровне около 15 - 25 см от современной дневной поверхности. Материковые отложения прокопаны по всей площади шурфа на 5 см.

Общая глубина исследований – 30 см.

По всей видимости, в период сельскохозяйственной эксплуатации территории место расположения шурфа и участок севернее были заболочены и не распахивались.

В ходе работ в заполнении шурфа археологические артефакты и признаки наличия культурного слоя не зафиксированы.

После окончания работ шурф был рекультивирован до уровня дневной поверхности на момент начала работ.

Шурф 27 (рис. 4, 251-258).

Шурф 27 расположен в 56 метрах к юго-юго-западу от шурфа 26 в центральной части участка с кадастровым номером 47:07:0957003:526.

Абсолютные высоты центра шурфа – около 23,6 м БС.

Размеры – 1х1 м, площадь – 1 кв. м.

До начала работ поверхность шурфа была задернована.

Стратиграфия шурфа (по северной стенке):

1. Дерн – до 5 см.

2. Серо-коричневая гумусированная супесь (почвенный слой) мощностью 10-20 см.

3. Материк – мелкозернистый желто-серый песок фиксируется на уровне около 15-25 см от современной дневной поверхности. Материковые отложения прокопаны по всей площади шурфа на 20-25 см.

Общая глубина исследований – 45 см.

В ходе работ в заполнении шурфа археологические артефакты и признаки наличия культурного слоя не зафиксированы.

После окончания работ шурф был рекультивирован до уровня дневной поверхности на момент начала работ.

Шурф 28 (рис. 4, 259-266).

Инв. № подл.	Подп. и дата	Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	02-ЛО-ДС1-2023-ТО	Лист
											55

Шурф 28 расположен в северной части центра участка с кадастровым номером 47:07:0957003:526 в 45 метрах к востоку от шурфа 21.

Абсолютные высоты центра шурфа – около 23,6 м БС.

Размеры – 1х1 м, площадь – 1 кв. м.

До начала работ поверхность шурфа была задернована.

Стратиграфия шурфа (по северной стенке):

1. Дерн – до 5 см.

2. Серо-коричневая гумусированная супесь (почвенный слой) мощностью 30 см.

3. Материк – мелкозернистый желто-серый песок фиксируется на уровне около 35 см от современной дневной поверхности. Материковые отложения прокопаны по всей площади шурфа на 10 см.

Общая глубина исследований – 45 см.

В ходе работ в заполнении шурфа археологические артефакты и признаки наличия культурного слоя не зафиксированы.

После окончания работ шурф был рекультивирован до уровня дневной поверхности на момент начала работ.

Шурф 29 (рис. 4, 267-274).

Шурф 29 расположен в северной части центра участка с кадастровым номером 47:07:0957003:526 в 42 метрах к северо-востоку от шурфа 28 и в 140 метрах к юго-западу от северо-восточной границы территории обследования.

Абсолютные высоты центра шурфа – около 23,7 м БС.

Размеры – 1х1 м, площадь – 1 кв. м.

До начала работ поверхность шурфа была задернована.

Стратиграфия шурфа (по северной стенке):

1. Дерн – до 5 см.

2. Серо-коричневая гумусированная супесь (почвенный слой) мощностью 20 см.

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

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

3. Материк – мелкозернистый желто-серый песок фиксируется на уровне около 25 см от современной дневной поверхности. Материковые отложения прокопаны по всей площади шурфа на 20 см.

Общая глубина исследований – 45 см.

В ходе работ в заполнении шурфа археологические артефакты и признаки наличия культурного слоя не зафиксированы.

После окончания работ шурф был рекультивирован до уровня дневной поверхности на момент начала работ.

Шурф 30 (рис. 4, 275-282).

Шурф 30 расположен в северной части западной половины участка с кадастровым номером 47:07:0957003:526 у южного края мелиоративной канавы, пересекающей территорию в направлении северо-запад – юго-восток и отсекающей полосу с северо-восточной стороны участка шириной около 100 метров.

Абсолютные высоты центра шурфа – около 23,3 м БС.

Размеры – 1х1 м, площадь – 1 кв. м.

До начала работ поверхность шурфа была задернована.

Стратиграфия шурфа (по северной стенке):

1. Дерн – до 5 см.

2. Серо-коричневая гумусированная супесь (почвенный слой) мощностью 20 см.

3. Материк – мелкозернистый желто-серый песок фиксируется на уровне около 25 см от современной дневной поверхности. Материковые отложения прокопаны по всей площади шурфа на 5 см.

Общая глубина исследований – 30 см.

По всей видимости, западная часть территории не распаивалась.

В ходе работ в заполнении шурфа археологические артефакты и признаки наличия культурного слоя не зафиксированы.

После окончания работ шурф был рекультивирован до уровня дневной поверхности на момент начала работ.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

02-ЛО-ДС1-2023-ТО

Лист

57

Шурф 31 (рис. 4, 283-290).

Шурф 31 расположен в 90 метрах к юго-востоку от шурфа 30 в северной части западной половины участка с кадастровым номером 47:07:0957003:526 у южного края мелиоративной канавы.

Абсолютные высоты центра шурфа – около 23,6 м БС.

Размеры – 1х1 м, площадь – 1 кв. м.

До начала работ поверхность шурфа была задернована.

Стратиграфия шурфа (по северной стенке):

1. Дерн – до 5 см.
2. Темно-серая гумусированная супесь (почвенный слой) мощностью 20 см.
3. Материк – мелкозернистый желто-серый песок фиксируется на уровне около 25 см от современной дневной поверхности. Материковые отложения прокопаны по всей площади шурфа на 15 см.

Общая глубина исследований – 40 см.

Следы распашки не фиксируются.

В ходе работ в заполнении шурфа археологические артефакты и признаки наличия культурного слоя не зафиксированы.

После окончания работ шурф был рекультивирован до уровня дневной поверхности на момент начала работ.

Шурф 32 (рис. 4, 291-298).

Шурф 32 расположен в 75 метрах к юго-юго-востоку от шурфа 31.

Абсолютные высоты центра шурфа – около 24,1 м БС.

Размеры – 1х1 м, площадь – 1 кв. м.

До начала работ поверхность шурфа была задернована.

Стратиграфия шурфа (по северной стенке):

1. Дерн – до 5 см.
2. Серо-коричневая гумусированная супесь (почвенный слой) мощностью 25 см.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	02-ЛО-ДС1-2023-ТО	Лист
											58

3. Материк – мелкозернистый желто-серый песок с пятнами ожелезнения фиксируется на уровне около 30 см от современной дневной поверхности. Материковые отложения прокопаны по всей площади шурфа на 10 см.

Общая глубина исследований – 40 см.

Следы распашки не фиксируются.

В ходе работ в заполнении шурфа археологические артефакты и признаки наличия культурного слоя не зафиксированы.

После окончания работ шурф был рекультивирован до уровня дневной поверхности на момент начала работ.

Шурф 33 (рис. 4, 299-306).

Шурф 33 расположен в 60 метрах к юго-востоку от шурфа 32 и в 42 метрах к северо-западу от центра восточной границы участка с кадастровым номером 47:07:0957003:526.

Абсолютные высоты центра шурфа – около 24,5 м БС.

Размеры – 1х1 м, площадь – 1 кв. м.

До начала работ поверхность шурфа была задернована.

Стратиграфия шурфа (по северной стенке):

1. Дерн – до 5 см.

2. Серо-коричневая гумусированная супесь (почвенный слой) мощностью 20 см.

3. Материк – мелкозернистый желто-рыжий песок с пятнами ожелезнения фиксируется на уровне около 25 см от современной дневной поверхности. Материковые отложения прокопаны по всей площади шурфа на 10 см.

Общая глубина исследований – 35 см.

Следы распашки не фиксируются.

В ходе работ в заполнении шурфа археологические артефакты и признаки наличия культурного слоя не зафиксированы.

После окончания работ шурф был рекультивирован до уровня дневной поверхности на момент начала работ.

Шурф 34 (рис. 4, 307-314).

Инв. № подл.	Подп. и дата	Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	02-ЛО-ДС1-2023-ТО					Лист
										59
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата						

Шурф 34 расположен в центре участка с кадастровым номером 47:07:0957003:526 в 67 метрах к юго-востоку от шурфа 26 на восточном краю мелиоративной канавы, пересекающей участок по центру в направлении северо-восток – юго-запад с западной стороны.

Абсолютные высоты центра шурфа – около 23,3 м БС.

Размеры – 1x1 м, площадь – 1 кв. м.

До начала работ поверхность шурфа была задернована.

Стратиграфия шурфа (по северной стенке):

1. Дерн – до 5 см.

2. Темно-серая гумусированная супесь (почвенный слой) мощностью 10 - 25 см.

3. Материк – мелкозернистый желто-серый песок фиксируется на уровне около 30 см от современной дневной поверхности. Материковые отложения прокопаны по всей площади шурфа на 10 см.

Общая глубина исследований – 40 см.

Шурф контекстуально аналогичен шурфу 26 - по всей видимости, в период сельскохозяйственной эксплуатации территории место расположения шурфа и участок севернее были заболочены и не распахивались.

В ходе работ в заполнении шурфа археологические артефакты и признаки наличия культурного слоя не зафиксированы.

После окончания работ шурф был рекультивирован до уровня дневной поверхности на момент начала работ.

Шурф 35 (рис. 4, 315-322).

Шурф 35 расположен у южной границы западной трети участка с кадастровым номером 47:07:0957003:526 на краю мелиоративной канавы в 130 метрах юго-западнее шурфа 34.

Абсолютные высоты центра шурфа – около 24,0 м БС.

Размеры – 1x1 м, площадь – 1 кв. м.

До начала работ поверхность шурфа была задернована.

Стратиграфия шурфа (по северной стенке):

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

1. Дерн – до 5 см.
2. Серо-коричневая гумусированная супесь (почвенный слой) мощностью 50 см.
3. Материк – мелкозернистый желто-серый песок фиксируется на уровне около 55 см от современной дневной поверхности. Материковые отложения прокопаны по всей площади шурфа на 25 см.

Общая глубина исследований – 70 см.

Причины формирования мощного почвенного слоя определить не удалось.

В ходе работ в заполнении шурфа археологические артефакты и признаки наличия культурного слоя не зафиксированы.

После окончания работ шурф был рекультивирован до уровня дневной поверхности на момент начала работ.

Шурф 36 (рис. 4, 323-330).

Шурф 36 расположен у южной границы западной трети участка с кадастровым номером 47:07:0957003:526 в 130 метрах юго-восточнее шурфа 35.

Абсолютные высоты центра шурфа – около 24,7 м БС.

Размеры – 1х1 м, площадь – 1 кв. м.

До начала работ поверхность шурфа была задернована.

Стратиграфия шурфа (по северной стенке):

1. Дерн – до 5 см.
2. Серо-коричневая гумусированная супесь (почвенный слой) мощностью 20 см.
3. Мешаная материковая супесь – до 20 см.
4. Материк – мелкозернистый желто-серый песок фиксируется на уровне около 45 см от современной дневной поверхности. Материковые отложения прокопаны по всей площади шурфа на 5 см.

Общая глубина исследований – 50 см.

В ходе работ в заполнении шурфа археологические артефакты и признаки наличия культурного слоя не зафиксированы.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	02-ЛО-ДС1-2023-ТО	Лист
											61

После окончания работ шурф был рекультивирован до уровня дневной поверхности на момент начала работ.

Шурф 37 (рис. 4, 331-338).

Шурф 37 расположен в центре западной трети участка с кадастровым номером 47:07:0957003:526 в 115 метрах к северо-востоку от шурфа 36.

Абсолютные высоты центра шурфа – около 24,1 м БС.

Размеры – 1х1 м, площадь – 1 кв. м.

До начала работ поверхность шурфа была задернована.

Стратиграфия шурфа (по северной стенке):

1. Дерн – до 5 см.
2. Темно-серая гумусированная супесь (почвенный слой) мощностью 20 см.
3. Материк – мелкозернистый желто-серый песок фиксируется на уровне около 25 см от современной дневной поверхности. Материковые отложения прокопаны по всей площади шурфа на 15 см.

Общая глубина исследований – 40 см.

Следы распашки не зафиксированы.

В ходе работ в заполнении шурфа археологические артефакты и признаки наличия культурного слоя не зафиксированы.

После окончания работ шурф был рекультивирован до уровня дневной поверхности на момент начала работ.

Шурф 38 (рис. 4, 339-345).

Шурф 38 расположен в 65 метрах к северу от южного угла участка с кадастровым номером 47:07:0957003:526.

Абсолютные высоты центра шурфа – около 23,9 м БС.

Размеры – 1х1 м, площадь – 1 кв. м.

До начала работ поверхность шурфа была задернована.

Стратиграфия шурфа (по северной стенке):

1. Дерн – до 5 см.
2. Серо-коричневая гумусированная супесь (почвенный слой) мощностью 20 см.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

02-ЛО-ДС1-2023-ТО

Лист

62

3. Темно-серая гумусированная супесь (слой погребенной почвы) – до 20 см.

4. Материк – мелкозернистый желто-серый песок фиксируется на уровне около 45 см от современной дневной поверхности. Материковые отложения прокопаны по всей площади шурфа на 5 см.

Общая глубина исследований – 50 см.

По всей видимости, а участке закладки шурфа естественно сформированный почвенный слой был перекрыт перемещенным грунтом и затем распахан, при чем глубина распашки (30 см) не перемешала перекрытые нижние слои почвы.

В ходе работ в заполнении шурфа археологические артефакты и признаки наличия культурного слоя не зафиксированы.

После окончания работ шурф был рекультивирован до уровня дневной поверхности на момент начала работ.

Шурф 39 (рис. 4, 346-353).

Шурф 39 расположен в 72 метрах к северо-востоку от шурфа 38 и в 30 метрах к северо-западу от восточной границы участка с кадастровым номером 47:07:0957003:526.

Абсолютные высоты центра шурфа – около 24,3 м БС.

Размеры – 1х1 м, площадь – 1 кв. м.

До начала работ поверхность шурфа была задернована.

Стратиграфия шурфа (по северной стенке):

1. Дерн – до 5 см.

2. Серо-коричневая гумусированная супесь (почвенный слой) мощностью 35 см.

3. Материк – мелкозернистый рыжий песок с ожелезнением фиксируется на уровне около 40 см от современной дневной поверхности. Материковые отложения прокопаны по всей площади шурфа на 5 см.

Общая глубина исследований – 45 см.

В ходе работ в заполнении шурфа археологические артефакты и признаки наличия культурного слоя не зафиксированы.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

02-ЛО-ДС1-2023-ТО

Лист

63

После окончания работ шурф был рекультивирован до уровня дневной поверхности на момент начала работ.

Шурф 40 (рис. 4, 354-361).

Шурф 40 в центре северо-восточной границы участка с кадастровым номером 47:07:0957003:3.

Абсолютные высоты центра шурфа – около 23,6 м БС.

Размеры – 1х1 м, площадь – 1 кв. м.

До начала работ поверхность шурфа была задернована.

Стратиграфия шурфа (по северной стенке):

1. Дерн – до 5 см.
2. Серо-коричневая гумусированная супесь (почвенный слой) мощностью 25 см.
3. Темно-серая гумусированная супесь (слой погребенной почвы) – до 15 см.
4. Материк – мелкозернистый рыжий песок с ожелезнением фиксируется на уровне около 45 см от современной дневной поверхности. Материковые отложения прокопаны по всей площади шурфа на 5 см.

Общая глубина исследований – 50 см.

По всей видимости, а участке закладки шурфа естественно сформированный почвенный слой был перекрыт перемещенным грунтом и затем распахан, при чем глубина распашки (30 см) не перемешала перекрытые нижние слои почвы.

В ходе работ в заполнении шурфа археологические артефакты и признаки наличия культурного слоя не зафиксированы.

После окончания работ шурф был рекультивирован до уровня дневной поверхности на момент начала работ.

Шурф 41 (рис. 4, 362-368).

Шурф 41 заложен в 35 метрах к юго-юго-востоку от шурфа 40 в северной половине участка с кадастровым номером 47:07:0957003:3.

Абсолютные высоты центра шурфа – около 23,6 м БС.

Размеры – 1х1 м, площадь – 1 кв. м.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата	Инв. № подл.	02-ЛО-ДС1-2023-ТО					Лист
											64
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата							

До начала работ поверхность шурфа была задернована.

Стратиграфия шурфа (по северной стенке):

1. Дерн – до 2 см – практически не сформирован.
2. Мешаная материковая супесь мощностью 40-45 см.
3. Материк – светло-серая супесь фиксируется на уровне около 45 см от современной дневной поверхности.

Общая глубина исследований – 45 см.

В недавнем прошлом в районе места закладки шурфа проводились земляные работы, возможно, связанные с устройством мелиоративных канав, в ходе которых был срыт и перемещен плодородный почвенный слой.

В ходе работ в заполнении шурфа археологические артефакты и признаки наличия культурного слоя не зафиксированы.

После окончания работ шурф был рекультивирован до уровня дневной поверхности на момент начала работ.

Шурф 42 (рис. 4, 369-374).

Шурф 42 расположен в 30 метрах к северо-северо-востоку от шурфа 40 у северной границы участка с кадастровым номером 47:07:0957003:3.

Абсолютные высоты центра шурфа – около 23,5 м БС.

Размеры – 1х1 м, площадь – 1 кв. м.

До начала работ поверхность шурфа была задернована.

Стратиграфия шурфа (по северной стенке):

1. Дерн – до 5 см.
2. Серо-коричневая гумусированная супесь (почвенный слой) мощностью 40 см.
3. Материк – светло-серая супесь - фиксируется на уровне около 45 см от современной дневной поверхности. Материковые отложения прокопаны по всей площади шурфа на 10 см.

Общая глубина исследований – 55 см.

В ходе работ в заполнении шурфа археологические артефакты и признаки наличия культурного слоя не зафиксированы.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	02-ЛО-ДС1-2023-ТО	Лист
											65

После окончания работ шурф был рекультивирован до уровня дневной поверхности на момент начала работ.

Шурф 43 (рис. 4, 375-381).

Шурф 43 расположен в 30 метрах к западу-юго-западу от шурфа 40 у северной границы участка с кадастровым номером 47:07:0957003:3.

Абсолютные высоты центра шурфа – около 23,5 м БС.

Размеры – 1х1 м, площадь – 1 кв. м.

До начала работ поверхность шурфа была задернована.

Стратиграфия шурфа (по северной стенке):

1. Дерн – до 5 см.
2. Серо-коричневая гумусированная супесь (почвенный слой) мощностью 30 см.
3. Материк – светло-серая супесь - фиксируется на уровне около 35 см от современной дневной поверхности. Материковые отложения прокопаны по всей площади шурфа на 5 см.

Общая глубина исследований – 40 см.

В ходе работ в заполнении шурфа археологические артефакты и признаки наличия культурного слоя не зафиксированы.

После окончания работ шурф был рекультивирован до уровня дневной поверхности на момент начала работ.

Шурф 44 (рис. 4, 382-388).

Шурф 44 расположен в центре участка с кадастровым номером 47:07:0957003:3.

Абсолютные высоты центра шурфа – около 23,0 м БС.

Размеры – 1х1 м, площадь – 1 кв. м.

До начала работ поверхность шурфа была задернована.

Стратиграфия шурфа (по северной стенке):

1. Дерн – до 5 см.
2. Серо-коричневая гумусированная супесь (почвенный слой) мощностью 30 см.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	02-ЛО-ДС1-2023-ТО	Лист
											66

3. Материк – светло-серая супесь - фиксируется на уровне около 35 см от современной дневной поверхности. Материковые отложения прокопаны по всей площади шурфа на 5 см.

Общая глубина исследований – 40 см.

В ходе работ в заполнении шурфа археологические артефакты и признаки наличия культурного слоя не зафиксированы.

После окончания работ шурф был рекультивирован до уровня дневной поверхности на момент начала работ.

Основные выводы по разделу «Полевые исследования»:

1. Восточная и центральная часть участка с кадастровым номером 47:07:0957003:526 до недавнего времени использовалась в сельском хозяйстве (распахивалась), на поле была устроена система мелиорации в виде сетки дренажных керамических трубок и мелиоративных канав.
2. Западная часть территории участка с кадастровым номером 47:07:0957003:526 не распахивалась, но, по всей видимости, частично использовалась под покосы.
3. Участок с кадастровым номером 47:07:0957003:3 также подвергался мелиорационным работам (устройство мелиоративных канав), южная часть участка не распахивалась. До последнего времени вдоль западной границы участка существовало несколько частных огородов.
4. Значимые археологические артефакты и следы наличия культурного слоя и иных объектов археологического культурного наследия при визуальном осмотре и в заполнении шурфов не зафиксированы.

Инв. № подл.	Подп. и дата				
	Взам. инв. №				
	Инв. № дубл.				
	Подп. и дата				
	Инв. № подл.				
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	
02-ЛО-ДС1-2023-ТО					Лист
					67

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В ходе выполнения научно-исследовательских археологических работ в виде историко-культурного научного археологического обследования (разведки) с целью проведения государственной историко-культурной экспертизы земельных участков, расположенных по адресу: Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Всеволожское городское поселение, г. Всеволожск, Южное шоссе, в районе 4 км, кадастровый номер 47:07:0957003:526, и участка, расположенного по адресу: Ленинградская область, Всеволожский район, фермерское хозяйство «Виола», кадастровый номер 47:07:0957003:3, наименование объекта: «Проект планировки территории и проект межевания территории, включающей земельные участки с кадастровыми номерами 47:07:0957003:526, 47:07:0957003:3, расположенного по адресу: Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, муниципальное образование «Город Всеволожск», был обследован участок площадью 44 Га и заложено 44 разведочных шурфа общей площадью 44 кв. м.

В результате проведенных работ можно сделать следующие выводы:

1. Участок обследования находится вне зоны хозяйственного освоения вплоть до XX века;
2. Исследуемый участок находится на значительном удалении (более 20 км) от всех известных сохранившихся объектов культурного наследия;
3. Почвенный слой довольно мощный (для данной части Всеволожского района) – около 30 см, характерный для сельскохозяйственных территорий;
4. На исследуемой территории в границах проектирования объектов культурного (археологического) наследия не выявлено. Объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, отсутствуют. Значимый культурный слой не зафиксирован.

Таким образом, на территории земельных участков, расположенных по адресу: Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Всеволожское городское поселение, г. Всеволожск, Южное шоссе, в районе 4 км, кадастровый номер 47:07:0957003:526, и участка, расположенного по адресу:

Инв. № подл.	Подп. и дата	Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	02-ЛО-ДС1-2023-ТО	Лист

Ленинградская область, Всеволожский район, фермерское хозяйство «Виола», кадастровый номер 47:07:0957003:3, наименование объекта: «Проект планировки территории и проект межевания территории, включающей земельные участки с кадастровыми номерами 47:07:0957003:526, 47:07:0957003:3, расположенного по адресу: Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, муниципальное образование «Город Всеволожск», 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.



к.и.н. Н.Ф. Соловьева

Инв. № подл.	Подп. и дата				Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	
	Подп. и дата							
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	02-ЛО-ДС1-2023-ТО			Лист
								69

СПИСОК ИСТОЧНИКОВ И ЛИТЕРАТУРЫ

1. Верещагина И.В. Поселение Хепо-ярви в южной части Карельского перешейка. // Неолит-энеолит юга и неолит севера Восточной Европы. С.-Петербург. 2003. С. 140-153.
2. Герасимов Д.В., Лисицын С.Н., Тимофеев В.И. Материалы к археологической карте Карельского перешейка (Ленинградская область). Памятники каменного века и периода раннего металла. СПб., 2003
3. Гурина Н.Н. Древняя история Северо-Запада Европейской части СССР. МИА. № 87. 1961.
4. Динцес Л.А. Неолитическая стоянка в Токсове. Л. 1929.
5. Лапшин В.А. Археологическая карта Ленинградской области. Ч.1. Западные районы. Л., 1990.
6. Лапшин В.А. Археологическая карта Ленинградской области. Ч.2. Восточные и северные районы. Л., 1995.
7. Равдоникас В.И. Памятники эпохи возникновения феодализма в Карелии и Юго-Восточном Приладожье // ИГАИМК. Вып. 94. 1934.
8. Равдоникас В.И. Археологические памятники западной части Карело-Финской ССР // КСИИМК. Вып. VII. 1940.
9. Саарнисто М., Сакса А., Таавитсайнен Ю.-П. Древняя Ладога и человек на ее берегах. Ежегодные Российско-Финляндские гуманитарные чтения «Шегрен — академик Императорской Академии наук. К 200-летию со дня рождения». Санкт-Петербург, 5–7 октября 1993 г. Тезисы докладов. РАН. Санкт-Петербургский научный центр. СПб., 1993. С. 27–29.
10. Сакса А.И. Карельская земля в XII–XIV вв. (по археологическим данным) // Автореферат на соискание ученой степени кандидата исторических наук. Л., 1984. С. 1–20.
11. Сакса А.И. Исследование новых средневековых памятников на Карельском перешейке // Новое в археологии Северо-Запада СССР. Л., 1985. С. 81–84.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	02-ЛО-ДС1-2023-ТО	Лист

СПИСОК ИЛЛЮСТРАЦИЙ

- Рис. 1. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Участок производства работ на фрагменте карты Ленинградской области (yandex.ru).
- Рис. 2. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Участок производства работ на фрагменте карты города Всеволожска (yandex.ru) с указанием координат поворотных точек границ участков.
- Рис. 3. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Участок производства работ на публичной кадастровой карте.
- Рис. 4. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Участок производства работ с указанием мест расположения археологических шурфов на топоплане.
- Рис. 5. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Участок обследования на карте 1676 года (обозначено синим).
- Рис. 6. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Участок обследования на карте 1810 года (обозначено синим).
- Рис. 7. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Участок обследования на карте 1834 года (обозначено синим).
- Рис. 8. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Участок обследования на карте 1849 года (обозначено синим).
- Рис. 9. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Участок обследования на карте 1890 года (обозначено синим).
- Рис. 10. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Участок обследования на карте 1920 года (обозначено синим).
- Рис. 11. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Участок обследования на карте 1925 года (обозначено синим).
- Рис. 12. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Участок производства работ на фрагменте карты Ленинградской области с указанием расстояния до ближайших известных памятников археологии.
- Рис. 13. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Точка фотофиксации 1, вид на юго-восток.
- Рис. 14. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Точка фотофиксации 1, вид на северо-восток.
- Рис. 15. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Точка фотофиксации 2, вид на юго-запад.
- Рис. 16. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Точка фотофиксации 2, вид на юг.
- Рис. 17. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Точка фотофиксации 3, вид на юго-запад.
- Рис. 18. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Точка фотофиксации 3, вид на юго-восток.
- Рис. 19. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Точка фотофиксации 3, вид на восток.
- Рис. 20. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Точка фотофиксации 3, вид на северо-восток.

Изн. № подл.	Подп. и дата	Изн. № дубл.	Взам. изнв. №	Подп. и дата	Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	02-ЛО-ДС1-2023-ТО	Лист
											71

- Рис. 21. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Точка фотофиксации 3, вид на север.
- Рис. 22. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Точка фотофиксации 3, вид на северо-запад.
- Рис. 23. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Точка фотофиксации 4, вид на северо-восток.
- Рис. 24. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Точка фотофиксации 4, вид на северо-запад.
- Рис. 25. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Точка фотофиксации 4, вид на запад.
- Рис. 26. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Точка фотофиксации 4, вид на юг.
- Рис. 27. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Точка фотофиксации 5, вид на восток.
- Рис. 28. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Точка фотофиксации 5, вид на северо-запад.
- Рис. 29. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Точка фотофиксации 5, вид на северо-восток.
- Рис. 30. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Точка фотофиксации 5, вид на запад.
- Рис. 31. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Точка фотофиксации 5, вид на юго-запад.
- Рис. 32. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Точка фотофиксации 5, вид на юго-восток.
- Рис. 33. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Точка фотофиксации 6, вид на северо-запад.
- Рис. 34. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Точка фотофиксации 6, вид на северо-восток.
- Рис. 35. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Точка фотофиксации 6, вид на восток.
- Рис. 36. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Точка фотофиксации 6, вид на запад.
- Рис. 37. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Точка фотофиксации 7, вид на север.
- Рис. 38. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Точка фотофиксации 7, вид на юг.
- Рис. 39. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Точка фотофиксации 8, вид на восток.
- Рис. 40. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Точка фотофиксации 8, вид на запад.
- Рис. 41. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Точка фотофиксации 9, вид на восток.
- Рис. 42. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Точка фотофиксации 9, вид на север.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

02-ЛО-ДС1-2023-ТО

- Рис. 43. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Местоположение шурфа 1, вид на север.
- Рис. 44. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 1. Фиксация по уровню окончания работ, вид на северо-восток.
- Рис. 45. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 1. Фиксация по уровню окончания работ, вид на север.
- Рис. 46. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 1. Северная стенка.
- Рис. 47. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 1. Фиксация по уровню окончания работ, вид на восток.
- Рис. 48. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 1. Восточная стенка.
- Рис. 49. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 1 после рекультивации, вид на север.
- Рис. 50. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Местоположение шурфа 2, вид на север.
- Рис. 51. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 2. Фиксация по уровню окончания работ, вид на северо-восток.
- Рис. 52. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 2. Фиксация по уровню окончания работ, вид на север.
- Рис. 53. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 2. Северная стенка.
- Рис. 54. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 2. Фиксация по уровню окончания работ, вид на восток.
- Рис. 55. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 2. Восточная стенка.
- Рис. 56. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 2 после рекультивации, вид на север.
- Рис. 57. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Местоположение шурфа 3, вид на север.
- Рис. 58. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 3. Дневная поверхность, вид на восток.
- Рис. 59. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 3. Фиксация по уровню окончания работ, вид на северо-восток.
- Рис. 60. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 3. Фиксация по уровню окончания работ, вид на север.
- Рис. 61. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 3. Северная стенка.
- Рис. 62. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 3. Фиксация по уровню окончания работ, вид на восток.
- Рис. 63. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 3. Восточная стенка.
- Рис. 64. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 3 после рекультивации, вид на север.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	02-ЛО-ДС1-2023-ТО	Лист
											73

- Рис. 65. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Местоположение шурфа 4, вид на север.
- Рис. 66. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 4. Дневная поверхность, вид на восток.
- Рис. 67. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 4. Фиксация по уровню окончания работ, вид на северо-восток.
- Рис. 68. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 4. Фиксация по уровню окончания работ, вид на север.
- Рис. 69. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 4. Северная стенка.
- Рис. 70. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 4. Фиксация по уровню окончания работ, вид на восток.
- Рис. 71. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 4. Восточная стенка.
- Рис. 72. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 4 после рекультивации, вид на север.
- Рис. 73. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Местоположение шурфа 5, вид на север.
- Рис. 74. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 5. Дневная поверхность, вид на восток.
- Рис. 75. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 5. Фиксация по уровню окончания работ, вид на северо-восток.
- Рис. 76. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 5. Фиксация по уровню окончания работ, вид на север.
- Рис. 77. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 5. Северная стенка.
- Рис. 78. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 5. Фиксация по уровню окончания работ, вид на восток.
- Рис. 79. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 5. Восточная стенка.
- Рис. 80. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 5 после рекультивации, вид на север.
- Рис. 81. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Местоположение шурфа 6, вид на север.
- Рис. 82. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 6. Дневная поверхность, вид на восток.
- Рис. 83. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 6. Фиксация по уровню окончания работ, вид на северо-восток.
- Рис. 84. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 6. Фиксация по уровню окончания работ, вид на север.
- Рис. 85. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 6. Северная стенка.
- Рис. 86. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 6. Фиксация по уровню окончания работ, вид на восток.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	02-ЛО-ДС1-2023-ТО	Лист
											74

- Рис. 87. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 6. Восточная стенка.
- Рис. 88. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 6 после рекультивации, вид на север.
- Рис. 89. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Местоположение шурфа 7, вид на север.
- Рис. 90. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 7. Дневная поверхность, вид на восток.
- Рис. 91. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 7. Фиксация по уровню окончания работ, вид на северо-восток.
- Рис.92. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 7. Фиксация по уровню окончания работ, вид на север.
- Рис. 93. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 7. Северная стенка.
- Рис. 94. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 7. Фиксация по уровню окончания работ, вид на восток.
- Рис. 95. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 7. Восточная стенка.
- Рис. 96. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 7. Фиксация по уровню окончания работ, вид на юг.
- Рис. 97. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 7. Фиксация по уровню окончания работ, вид на запад.
- Рис. 98. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 7. Западная стенка.
- Рис. 99. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 7 после рекультивации, вид на север.
- Рис. 100. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Местоположение шурфа 8, вид на север.
- Рис. 101. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 8. Дневная поверхность, вид на восток.
- Рис. 102. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 8. Фиксация по уровню окончания работ, вид на северо-восток.
- Рис.103. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 8. Фиксация по уровню окончания работ, вид на север.
- Рис. 104. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 8. Северная стенка.
- Рис. 105. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 8. Фиксация по уровню окончания работ, вид на восток.
- Рис. 106. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 8. Восточная стенка.
- Рис. 107. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 8 после рекультивации, вид на север.
- Рис. 108. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Местоположение шурфа 9, вид на север.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	02-ЛО-ДС1-2023-ТО	Лист
											75

- Рис. 109. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 9. Дневная поверхность, вид на восток.
- Рис. 110. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 9. Фиксация по уровню окончания работ, вид на северо-восток.
- Рис. 111. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 9. Фиксация по уровню окончания работ, вид на север.
- Рис. 112. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 9. Северная стенка.
- Рис. 113. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 9. Фиксация по уровню окончания работ, вид на восток.
- Рис. 114. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 9. Восточная стенка.
- Рис. 115. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 9 после рекультивации, вид на север.
- Рис. 116. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Местоположение шурфа 10, вид на север.
- Рис. 117. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 10. Дневная поверхность, вид на восток.
- Рис. 118. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 10. Фиксация по уровню окончания работ, вид на северо-восток.
- Рис. 119. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 10. Фиксация по уровню окончания работ, вид на север.
- Рис. 120. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 10. Северная стенка.
- Рис. 121. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 10. Фиксация по уровню окончания работ, вид на восток.
- Рис. 122. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 10. Восточная стенка.
- Рис. 123. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 10 после рекультивации, вид на север.
- Рис. 124. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Местоположение шурфа 11, вид на север.
- Рис. 125. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 11. Дневная поверхность, вид на север.
- Рис. 126. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 11. Фиксация по уровню окончания работ, вид на северо-восток.
- Рис. 127. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 11. Фиксация по уровню окончания работ, вид на север.
- Рис. 128. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 11. Северная стенка.
- Рис. 129. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 11. Фиксация по уровню окончания работ, вид на восток.
- Рис. 130. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 11. Восточная стенка.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	02-ЛО-ДС1-2023-ТО	Лист
											76

- Рис. 131. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 11 после рекультивации, вид на север.
- Рис. 132. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Местоположение шурфа 12, вид на север.
- Рис. 133. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 12. Дневная поверхность, вид на восток.
- Рис. 134. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 12. Фиксация по уровню окончания работ, вид на северо-восток.
- Рис. 135. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 12. Фиксация по уровню окончания работ, вид на север.
- Рис. 136. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 12. Северная стенка.
- Рис. 137. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 12. Фиксация по уровню окончания работ, вид на восток.
- Рис. 138. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 12. Восточная стенка.
- Рис. 139. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 12 после рекультивации, вид на север.
- Рис. 140. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Местоположение шурфа 13, вид на север.
- Рис. 141. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 13. Дневная поверхность, вид на север.
- Рис. 142. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 13. Фиксация по уровню окончания работ, вид на северо-восток.
- Рис. 143. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 13. Фиксация по уровню окончания работ, вид на север.
- Рис. 144. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 13. Северная стенка.
- Рис. 145. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 13. Фиксация по уровню окончания работ, вид на восток.
- Рис. 146. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 13. Восточная стенка.
- Рис. 147. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 13 после рекультивации, вид на север.
- Рис. 148. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Местоположение шурфа 14, вид на север.
- Рис. 149. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 14. Дневная поверхность, вид на восток.
- Рис. 150. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 14. Фиксация по уровню окончания работ, вид на северо-восток.
- Рис. 151. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 14. Фиксация по уровню окончания работ, вид на север.
- Рис. 152. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 14. Северная стенка.

Инд. № подл.	Подп. и дата					
	Взам. инв. №					
	Инд. № дубл.					
	Подп. и дата					
	Инд. № подл.					
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	02-ЛО-ДС1-2023-ТО	Лист 77

- Рис. 153. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 14
Фиксация по уровню окончания работ, вид на восток.
- Рис. 154. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 14.
Восточная стенка.
- Рис. 155. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 14
после рекультивации, вид на север.
- Рис. 156. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3.
Местоположение шурфа 15, вид на север.
- Рис. 157. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 15.
Дневная поверхность, вид на север.
- Рис. 158. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 15.
Фиксация по уровню окончания работ, вид на северо-восток.
- Рис. 159. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 15.
Фиксация по уровню окончания работ, вид на север.
- Рис. 160. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 15
Северная стенка.
- Рис. 161. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 15
Фиксация по уровню окончания работ, вид на восток.
- Рис. 162. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 15.
Восточная стенка.
- Рис. 163. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 15
после рекультивации, вид на север.
- Рис. 164. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3.
Местоположение шурфа 16, вид на север.
- Рис. 165. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 16.
Дневная поверхность, вид на восток.
- Рис. 166. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 16.
Фиксация по уровню окончания работ, вид на северо-восток.
- Рис. 167. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 16.
Фиксация по уровню окончания работ, вид на север.
- Рис. 168. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 16.
Северная стенка.
- Рис. 169. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 16
Фиксация по уровню окончания работ, вид на восток.
- Рис. 170. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 16.
Восточная стенка.
- Рис. 171. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 16
после рекультивации, вид на север.
- Рис. 172. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3.
Местоположение шурфа 17, вид на север.
- Рис. 173. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 17.
Дневная поверхность, вид на север.
- Рис. 174. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 17.
Фиксация по уровню окончания работ, вид на северо-восток.

Инв. № подл.	Подп. и дата					
	Инв. № дубл.	Взам. инв. №				
		Подп. и дата				
		Инв. № инв.				
		Подп. и дата				
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	02-ЛО-ДС1-2023-ТО	
					Лист 78	

- Рис. 175. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 17. Фиксация по уровню окончания работ, вид на север.
- Рис. 176. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 17. Северная стенка.
- Рис. 177. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 17. Фиксация по уровню окончания работ, вид на восток.
- Рис. 178. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 17. Восточная стенка.
- Рис. 179. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 17 после рекультивации, вид на север.
- Рис. 180. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Местоположение шурфа 18, вид на север.
- Рис. 181. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 18. Дневная поверхность, вид на восток.
- Рис. 182. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 18. Фиксация по уровню окончания работ, вид на северо-восток.
- Рис. 183. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 18. Фиксация по уровню окончания работ, вид на север.
- Рис. 184. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 18. Северная стенка.
- Рис. 185. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 18. Фиксация по уровню окончания работ, вид на восток.
- Рис. 186. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 18. Восточная стенка.
- Рис. 187. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 18 после рекультивации, вид на север.
- Рис. 188. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Местоположение шурфа 19, вид на север.
- Рис. 189. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 19. Дневная поверхность, вид на север.
- Рис. 190. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 19. Фиксация по уровню окончания работ, вид на север.
- Рис. 191. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 19. Северная стенка.
- Рис. 192. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 19. Фиксация по уровню окончания работ, вид на восток.
- Рис. 193. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 19. Восточная стенка.
- Рис. 194. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 19 после рекультивации, вид на север.
- Рис. 195. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Местоположение шурфа 20, вид на север.
- Рис. 196. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 20. Дневная поверхность, вид на восток.

Инд. № подл.	Подп. и дата	Инд. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	02-ЛО-ДС1-2023-ТО					Лист				
										79				
										Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

- Рис. 197. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 20. Фиксация по уровню окончания работ, вид на северо-восток.
- Рис. 198. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 20. Фиксация по уровню окончания работ, вид на север.
- Рис. 199. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 20. Северная стенка.
- Рис. 200. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 20. Фиксация по уровню окончания работ, вид на восток.
- Рис. 201. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 20. Восточная стенка.
- Рис. 202. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 20 после рекультивации, вид на север.
- Рис. 203. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Местоположение шурфа 21, вид на север.
- Рис. 204. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 21. Дневная поверхность, вид на восток.
- Рис. 205. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 21. Фиксация по уровню окончания работ, вид на северо-восток.
- Рис. 206. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 21. Фиксация по уровню окончания работ, вид на север.
- Рис. 207. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 21. Северная стенка.
- Рис. 208. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 21. Фиксация по уровню окончания работ, вид на восток.
- Рис. 209. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 21. Восточная стенка.
- Рис. 210. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 21 после рекультивации, вид на север.
- Рис. 211. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Местоположение шурфа 22, вид на север.
- Рис. 212. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 22. Дневная поверхность, вид на восток.
- Рис. 213. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 22. Фиксация по уровню окончания работ, вид на северо-восток.
- Рис. 214. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 22. Фиксация по уровню окончания работ, вид на север.
- Рис. 215. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 22. Северная стенка.
- Рис. 216. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 22. Фиксация по уровню окончания работ, вид на восток.
- Рис. 217. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 22. Восточная стенка.
- Рис. 218. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 22 после рекультивации, вид на север.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	02-ЛО-ДС1-2023-ТО	Лист
											80

- Рис. 219. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Местоположение шурфа 23, вид на север.
- Рис. 220. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 23. Дневная поверхность, вид на север.
- Рис. 221. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 23. Фиксация по уровню окончания работ, вид на северо-восток.
- Рис. 222. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 23. Фиксация по уровню окончания работ, вид на север.
- Рис. 223. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 23. Северная стенка.
- Рис. 224. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 23. Фиксация по уровню окончания работ, вид на восток.
- Рис. 225. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 23. Восточная стенка.
- Рис. 226. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 23 после рекультивации, вид на север.
- Рис. 227. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Местоположение шурфа 24, вид на север.
- Рис. 228. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 24. Дневная поверхность, вид на восток.
- Рис. 229. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 24. Фиксация по уровню окончания работ, вид на северо-восток.
- Рис. 230. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 24. Фиксация по уровню окончания работ, вид на север.
- Рис. 231. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 24. Северная стенка.
- Рис. 232. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 24. Фиксация по уровню окончания работ, вид на восток.
- Рис. 233. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 24. Восточная стенка.
- Рис. 234. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 24 после рекультивации, вид на север.
- Рис. 235. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Местоположение шурфа 25, вид на север.
- Рис. 236. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 25. Дневная поверхность, вид на север.
- Рис. 237. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 25. Фиксация по уровню окончания работ, вид на северо-восток.
- Рис. 238. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 25. Фиксация по уровню окончания работ, вид на север.
- Рис. 239. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 25. Северная стенка.
- Рис. 240. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 25. Фиксация по уровню окончания работ, вид на восток.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	02-ЛО-ДС1-2023-ТО	Лист
											81

Рис. 241. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 25. Восточная стенка.

Рис. 242. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 25 после рекультивации, вид на север.

Рис. 243. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Местоположение шурфа 26, вид на восток.

Рис. 244. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 26. Дневная поверхность, вид на север.

Рис. 245. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 26. Фиксация по уровню окончания работ, вид на северо-восток.

Рис. 246. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 26. Фиксация по уровню окончания работ, вид на север.

Рис. 247. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 26. Северная стенка.

Рис. 248. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 26. Фиксация по уровню окончания работ, вид на восток.

Рис. 249. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 26. Восточная стенка.

Рис. 250. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 26 после рекультивации, вид на север.

Рис. 251. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Местоположение шурфа 27, вид на север.

Рис. 252. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 27. Дневная поверхность, вид на восток.

Рис. 253. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 27. Фиксация по уровню окончания работ, вид на северо-восток.

Рис. 254. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 27. Фиксация по уровню окончания работ, вид на север.

Рис. 255. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 27. Северная стенка.

Рис. 256. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 27. Фиксация по уровню окончания работ, вид на восток.

Рис. 257. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 27. Восточная стенка.

Рис. 258. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 27 после рекультивации, вид на север.

Рис. 259. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Местоположение шурфа 28, вид на север.

Рис. 260. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 28. Дневная поверхность, вид на восток.

Рис. 261. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 28. Фиксация по уровню окончания работ, вид на северо-восток.

Рис. 262. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 28. Фиксация по уровню окончания работ, вид на север.

Инва. № подл.	Подп. и дата	Инва. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	02-ЛО-ДС1-2023-ТО	Лист
											82

- Рис. 263. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 28. Северная стенка.
- Рис. 264. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 28. Фиксация по уровню окончания работ, вид на восток.
- Рис. 265. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 28. Восточная стенка.
- Рис. 266. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 28 после рекультивации, вид на север.
- Рис. 267. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Местоположение шурфа 29, вид на север.
- Рис. 268. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 29. Дневная поверхность, вид на восток.
- Рис. 269. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 29. Фиксация по уровню окончания работ, вид на северо-восток.
- Рис. 270. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 29. Фиксация по уровню окончания работ, вид на север.
- Рис. 271. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 29. Северная стенка.
- Рис. 272. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 29. Фиксация по уровню окончания работ, вид на восток.
- Рис. 273. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 29. Восточная стенка.
- Рис. 274. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 29 после рекультивации, вид на север.
- Рис. 275. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Местоположение шурфа 30, вид на север.
- Рис. 276. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 30. Дневная поверхность, вид на восток.
- Рис. 277. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 30. Фиксация по уровню окончания работ, вид на северо-восток.
- Рис. 278. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 30. Фиксация по уровню окончания работ, вид на север.
- Рис. 279. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 30. Северная стенка.
- Рис. 280. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 30. Фиксация по уровню окончания работ, вид на восток.
- Рис. 281. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 30. Восточная стенка.
- Рис. 282. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 30 после рекультивации, вид на север.
- Рис. 283. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Местоположение шурфа 31, вид на север.
- Рис. 284. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 31. Дневная поверхность, вид на восток.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	02-ЛО-ДС1-2023-ТО	Лист
											83

- Рис. 285. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 31. Фиксация по уровню окончания работ, вид на северо-восток.
- Рис. 286. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 31. Фиксация по уровню окончания работ, вид на север.
- Рис. 287. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 31. Северная стенка.
- Рис. 288. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 31. Фиксация по уровню окончания работ, вид на восток.
- Рис. 289. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 31. Восточная стенка.
- Рис. 290. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 31 после рекультивации, вид на север.
- Рис. 291. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Местоположение шурфа 32, вид на север.
- Рис. 292. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 32. Дневная поверхность, вид на восток.
- Рис. 293. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 32. Фиксация по уровню окончания работ, вид на северо-восток.
- Рис. 294. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 32. Фиксация по уровню окончания работ, вид на север.
- Рис. 295. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 32. Северная стенка.
- Рис. 296. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 32. Фиксация по уровню окончания работ, вид на восток.
- Рис. 297. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 32. Восточная стенка.
- Рис. 298. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 32 после рекультивации, вид на север.
- Рис. 299. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Местоположение шурфа 33, вид на север.
- Рис. 300. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 33. Дневная поверхность, вид на восток.
- Рис. 301. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 33. Фиксация по уровню окончания работ, вид на северо-восток.
- Рис. 302. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 33. Фиксация по уровню окончания работ, вид на север.
- Рис. 303. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 33. Северная стенка.
- Рис. 304. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 33. Фиксация по уровню окончания работ, вид на восток.
- Рис. 305. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 33. Восточная стенка.
- Рис. 306. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 33 после рекультивации, вид на север.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	02-ЛО-ДС1-2023-ТО	Лист
											84

- Рис. 307. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Местоположение шурфа 34, вид на север.
- Рис. 308. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 34. Дневная поверхность, вид на север.
- Рис. 309. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 34. Фиксация по уровню окончания работ, вид на северо-восток.
- Рис. 310. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 34. Фиксация по уровню окончания работ, вид на север.
- Рис. 311. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 34. Северная стенка.
- Рис. 312. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 34. Фиксация по уровню окончания работ, вид на восток.
- Рис. 313. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 34. Восточная стенка.
- Рис. 314. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 34 после рекультивации, вид на север.
- Рис. 315. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Местоположение шурфа 35, вид на север.
- Рис. 316. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 35. Дневная поверхность, вид на восток.
- Рис. 317. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 35. Фиксация по уровню окончания работ, вид на северо-восток.
- Рис. 318. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 35. Фиксация по уровню окончания работ, вид на север.
- Рис. 319. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 35. Северная стенка.
- Рис. 320. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 35. Фиксация по уровню окончания работ, вид на восток.
- Рис. 321. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 35. Восточная стенка.
- Рис. 322. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 35 после рекультивации, вид на север.
- Рис. 323. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Местоположение шурфа 36, вид на север.
- Рис. 324. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 36. Дневная поверхность, вид на север.
- Рис. 325. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 36. Фиксация по уровню окончания работ, вид на северо-восток.
- Рис. 326. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 36. Фиксация по уровню окончания работ, вид на север.
- Рис. 327. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 36. Северная стенка.
- Рис. 328. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 36. Фиксация по уровню окончания работ, вид на восток.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	02-ЛО-ДС1-2023-ТО	Лист
											85

Рис. 329. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 36. Восточная стенка.

Рис. 330. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 36 после рекультивации, вид на север.

Рис. 331. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Местоположение шурфа 37, вид на север.

Рис. 332. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 37. Дневная поверхность, вид на север.

Рис. 333. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 37. Фиксация по уровню окончания работ, вид на север.

Рис. 334. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 37. Фиксация по уровню окончания работ, вид на север.

Рис. 335. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 37. Северная стенка.

Рис. 336. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 37. Фиксация по уровню окончания работ, вид на восток.

Рис. 337. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 37. Восточная стенка.

Рис. 338. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 37 после рекультивации, вид на север.

Рис. 339. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Местоположение шурфа 38, вид на север.

Рис. 340. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 38. Дневная поверхность, вид на север.

Рис. 341. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 38. Фиксация по уровню окончания работ, вид на север.

Рис. 342. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 38. Северная стенка.

Рис. 343. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 38. Фиксация по уровню окончания работ, вид на восток.

Рис. 344. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 38. Восточная стенка.

Рис. 345. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 38 после рекультивации, вид на север.

Рис. 346. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Местоположение шурфа 39, вид на север.

Рис. 347. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 39. Дневная поверхность, вид на север.

Рис. 348. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 39. Фиксация по уровню окончания работ, вид на север.

Рис. 349. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 39. Фиксация по уровню окончания работ, вид на север.

Рис. 350. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 39. Северная стенка.

Подп. и дата						Лист
Взам. инв. №						86
Инв. № дубл.						02-ЛО-ДС1-2023-ТО
Подп. и дата						Ли
Инв. № подл.						Изм.
						№ докум.
						Подп.
						Дата

- Рис. 351. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 39. Фиксация по уровню окончания работ, вид на восток.
- Рис. 352. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 39. Восточная стенка.
- Рис. 353. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 39 после рекультивации, вид на север.
- Рис. 354. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Местоположение шурфа 40, вид на север.
- Рис. 355. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 40. Дневная поверхность, вид на север.
- Рис. 356. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 40. Фиксация по уровню окончания работ, вид на северо-восток.
- Рис. 357. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 40. Фиксация по уровню окончания работ, вид на север.
- Рис. 358. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 40. Северная стенка.
- Рис. 359. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 40. Фиксация по уровню окончания работ, вид на восток.
- Рис. 360. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 40. Восточная стенка.
- Рис. 361. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 40 после рекультивации, вид на север.
- Рис. 362. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Местоположение шурфа 41, вид на север.
- Рис. 363. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 41. Дневная поверхность, вид на север.
- Рис. 364. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 41. Фиксация по уровню окончания работ, вид на север.
- Рис. 365. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 41. Северная стенка.
- Рис. 366. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 41. Фиксация по уровню окончания работ, вид на запад.
- Рис. 367. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 41. Западная стенка.
- Рис. 368. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 41 после рекультивации, вид на север.
- Рис. 369. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Местоположение шурфа 42, вид на север.
- Рис. 370. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 42. Дневная поверхность, вид на восток.
- Рис. 371. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 42. Фиксация по уровню окончания работ, вид на северо-восток.
- Рис. 372. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 42. Фиксация по уровню окончания работ, вид на восток.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	02-ЛО-ДС1-2023-ТО	Лист
											87

Рис. 373. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 42. Восточная стенка.

Рис. 374. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 42 после рекультивации, вид на север.

Рис. 375. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Местоположение шурфа 43, вид на север.

Рис. 376. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 43. Дневная поверхность, вид на север.

Рис. 377. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 43. Фиксация по уровню окончания работ, вид на север.

Рис. 378. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 43. Северная стенка.

Рис. 379. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 43. Фиксация по уровню окончания работ, вид на восток.

Рис. 380. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 43. Восточная стенка.

Рис. 381. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 43 после рекультивации, вид на север.

Рис. 382. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Местоположение шурфа 44, вид на север.

Рис. 383. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 44. Дневная поверхность, вид на север.

Рис. 384. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 44. Фиксация по уровню окончания работ, вид на север.

Рис. 385. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 44. Северная стенка.

Рис. 386. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 44. Фиксация по уровню окончания работ, вид на восток.

Рис. 387. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 44. Восточная стенка.

Рис. 388. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 44 после рекультивации, вид на север.

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

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

02-ЛО-ДС1-2023-ТО

Лист

88

АЛЬБОМ ИЛЛЮСТРАЦИЙ

Инв. № подл	Подп. и дата	Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	02-ЛО-ДС1-2023-ТО					Лист				
														89
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата										

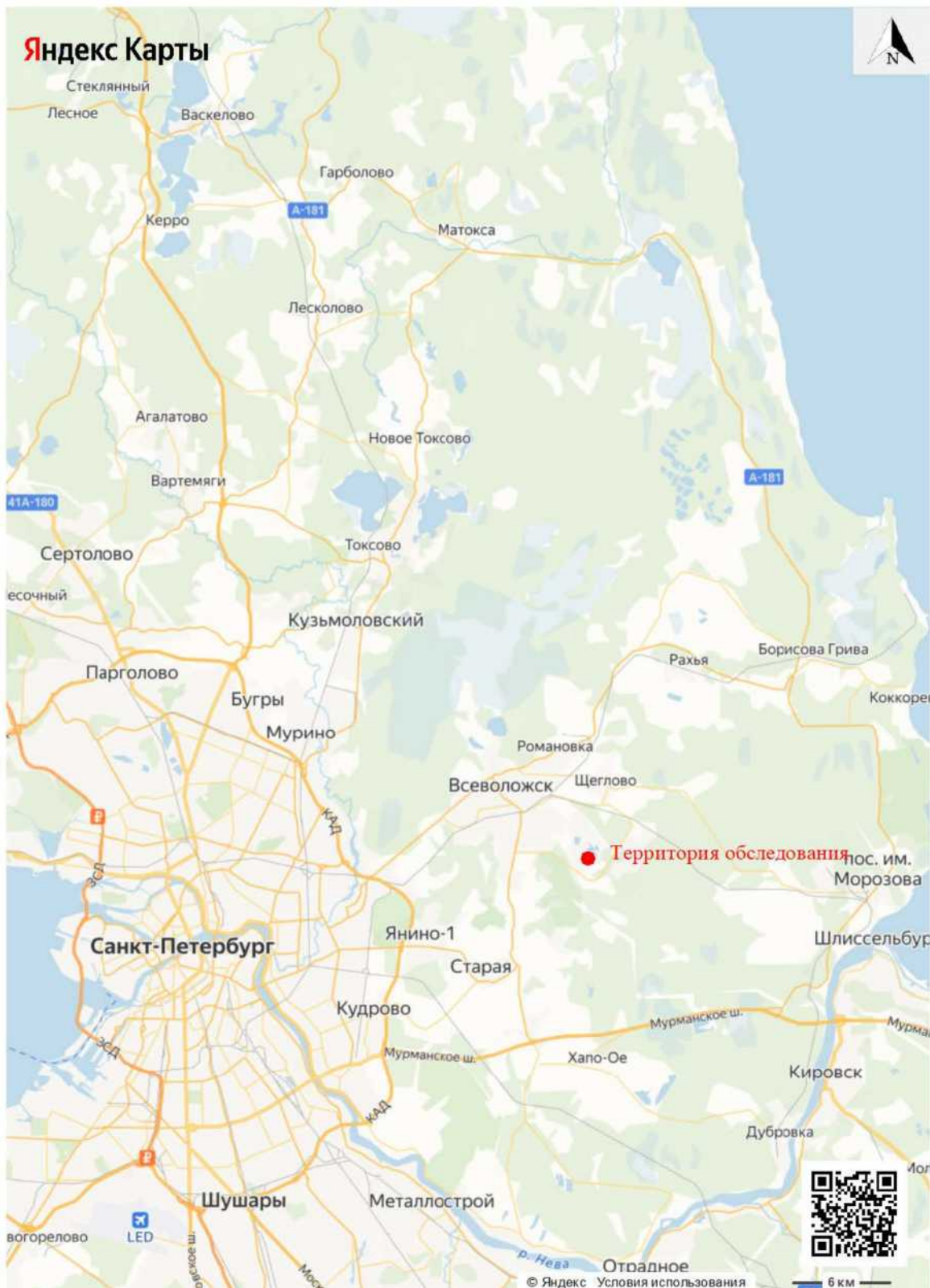


Рис. 1. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Участок производства работ на фрагменте карты Ленинградской области (yandex.ru).

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

Инев. № подл.	Подп. и дата
Инев. № дубл.	Взам. инв. №
Подп. и дата	
Инев. № подл.	Подп. и дата

	441423.37	2237712.19
7	441709.09	2237946.57

Рис. 2. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Участок производства работ на фрагменте карты города Всеволожска (yandex.ru) с указанием координат поворотных точек границ участков.

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

02-ЛО-ДС1-2023-ТО

Лист

91

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

17

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

02-ЛО-ДС1-2023-ТО

Лист
92

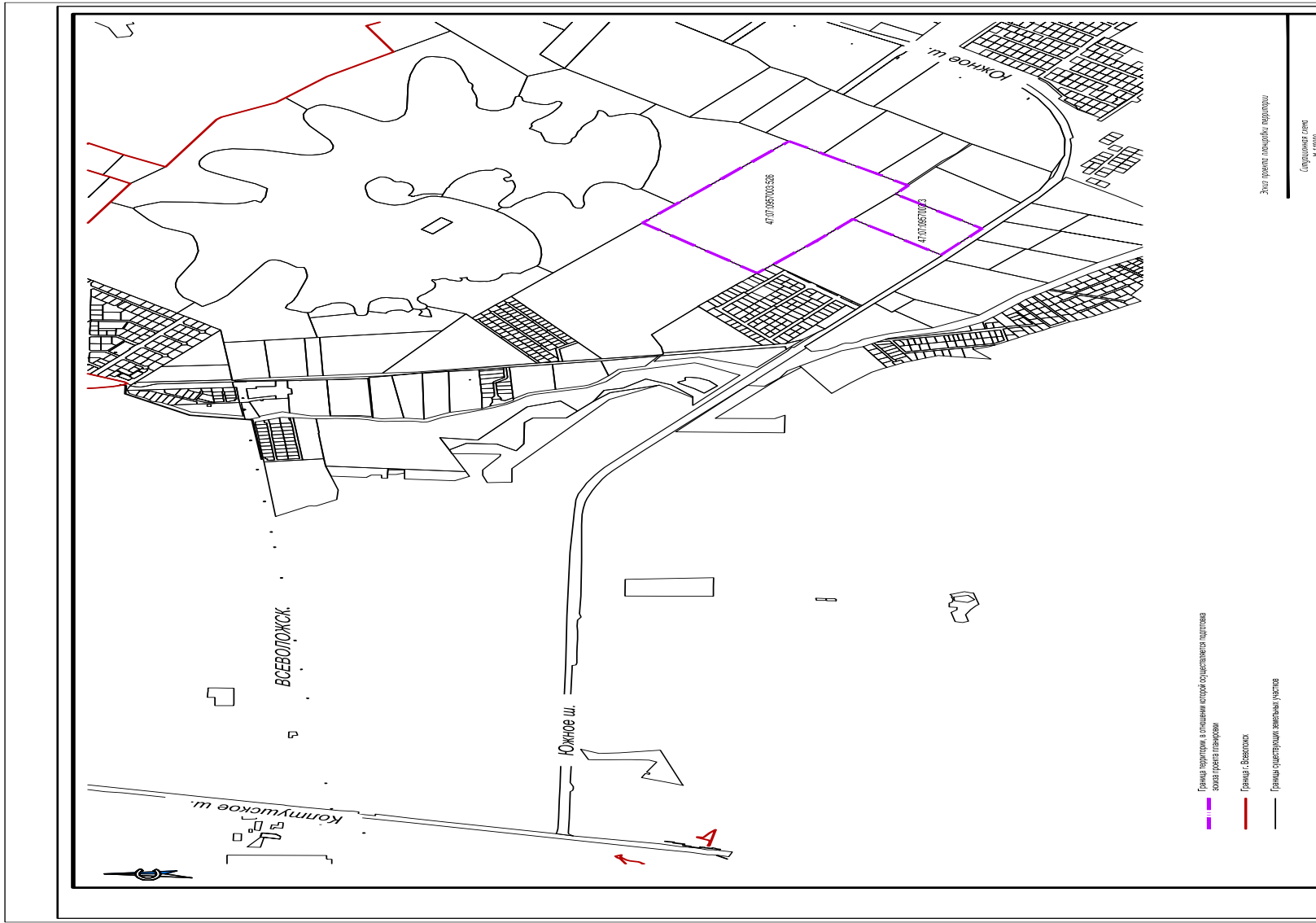
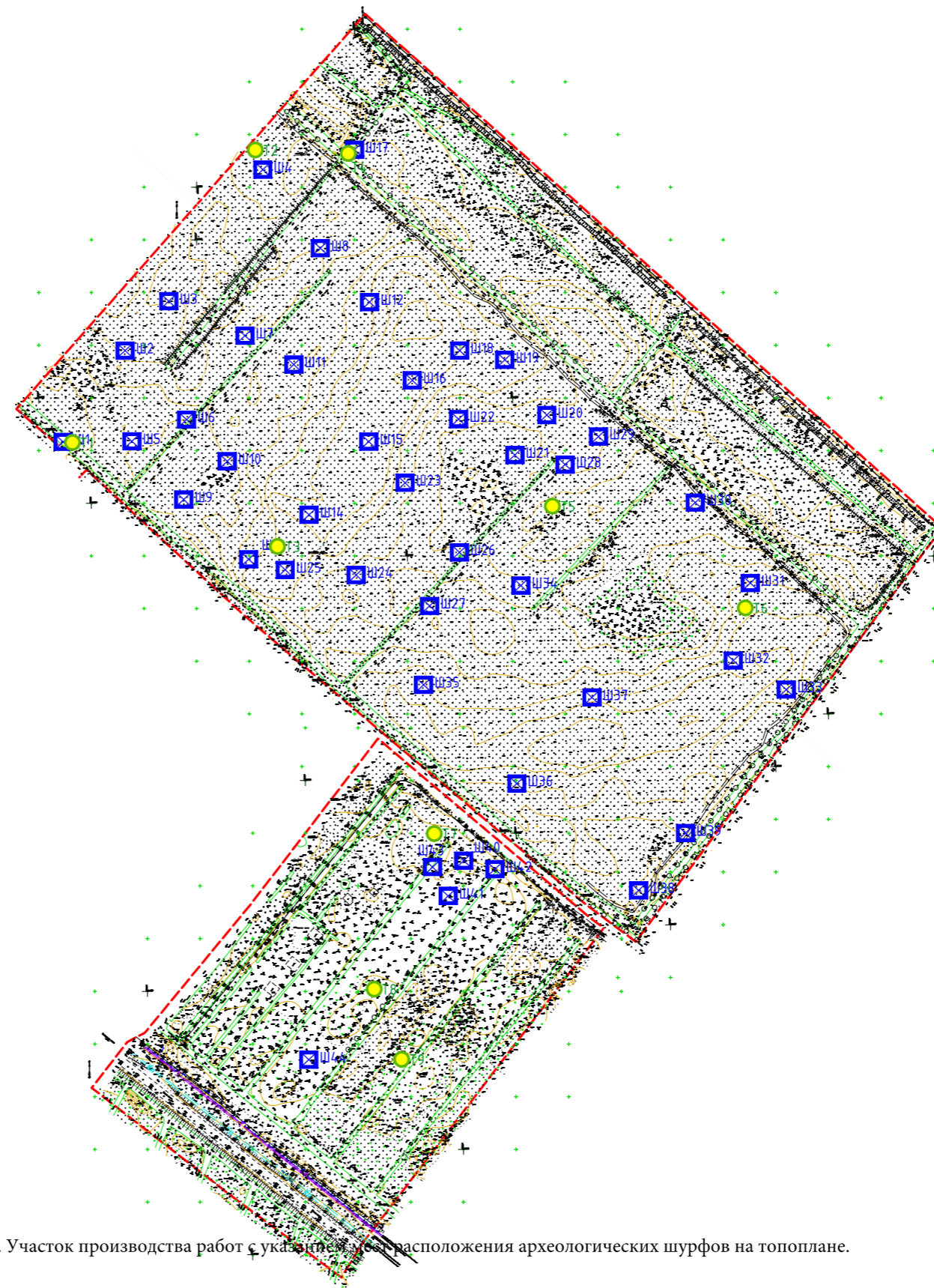


Рис. 3. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Участок производства работ на публичной кадастровой карте.



жск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Участок производства работ с указанием мест расположения археологических шурфов на топоплане.

Рис. 4. Всеволо

- Условные обозначения
- Границы участка обследования
 - Ш1 Археологические шурфы
 - Т1 Точка съемки участка обследования
- 0 200 м

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

02-ЛО-ДС1-2023-ТО

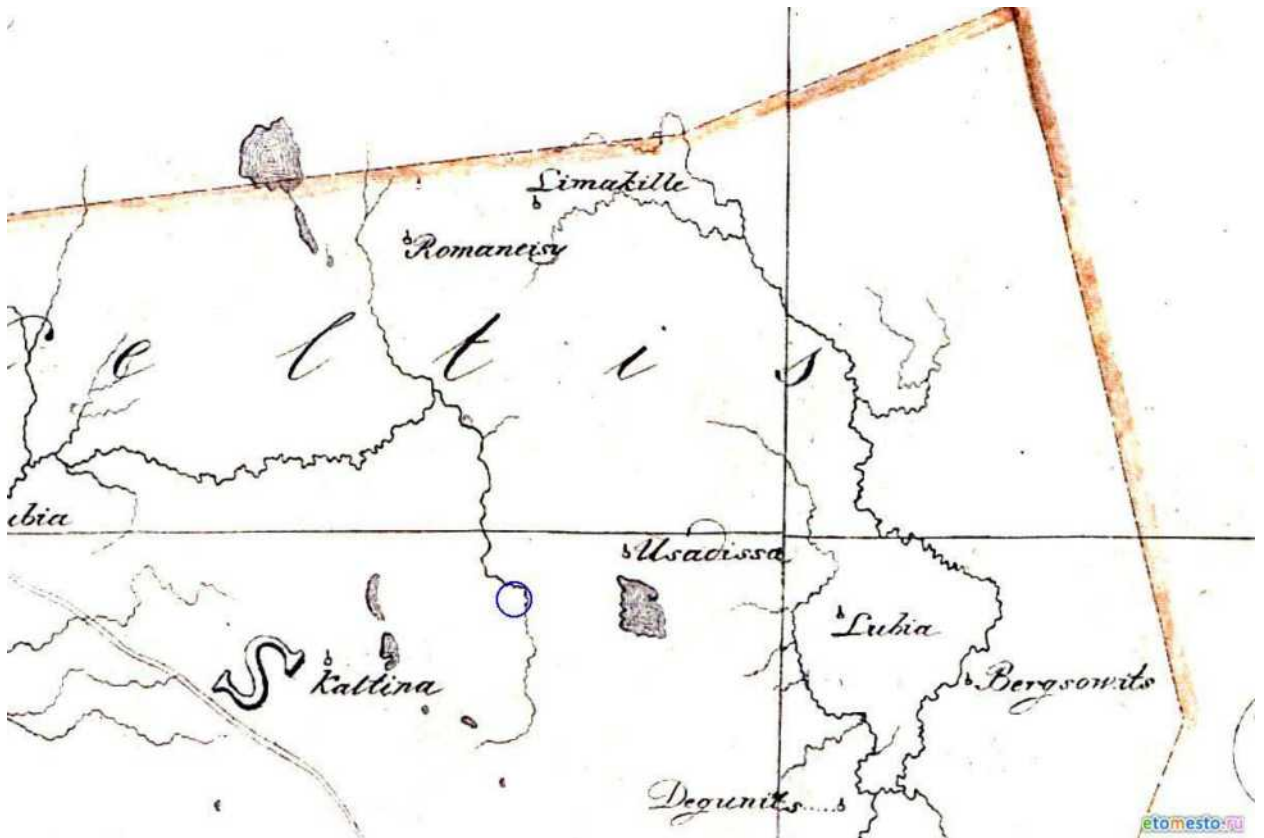


Рис. 5. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Участок обследования на карте 1676 года (обозначено синим).



Рис. 6. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Участок обследования на карте 1810 года (обозначено синим).

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	Лист
					94

02-ЛО-ДС1-2023-ТО

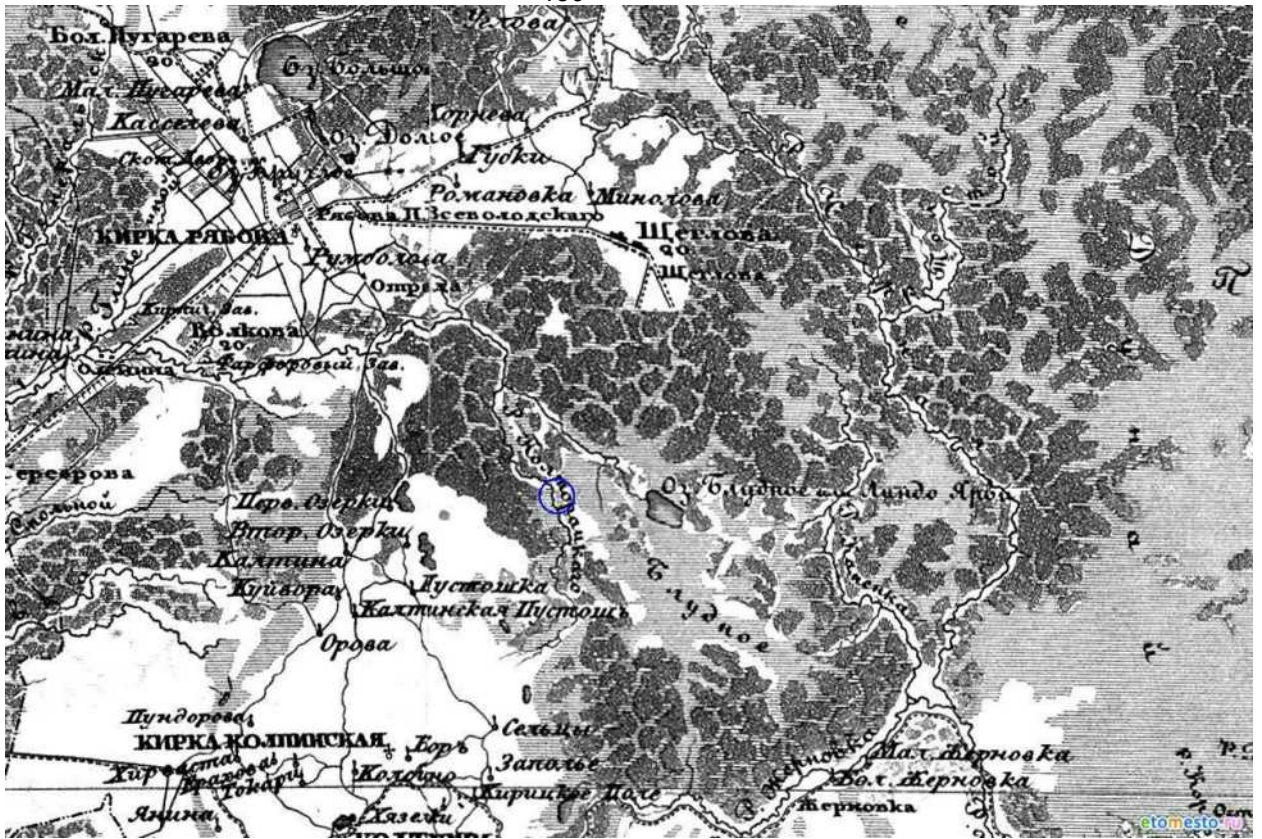


Рис. 7. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Участок обследования на карте 1834 года (обозначено синим).



Рис. 8. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Участок обследования на карте 1849 года (обозначено синим).

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

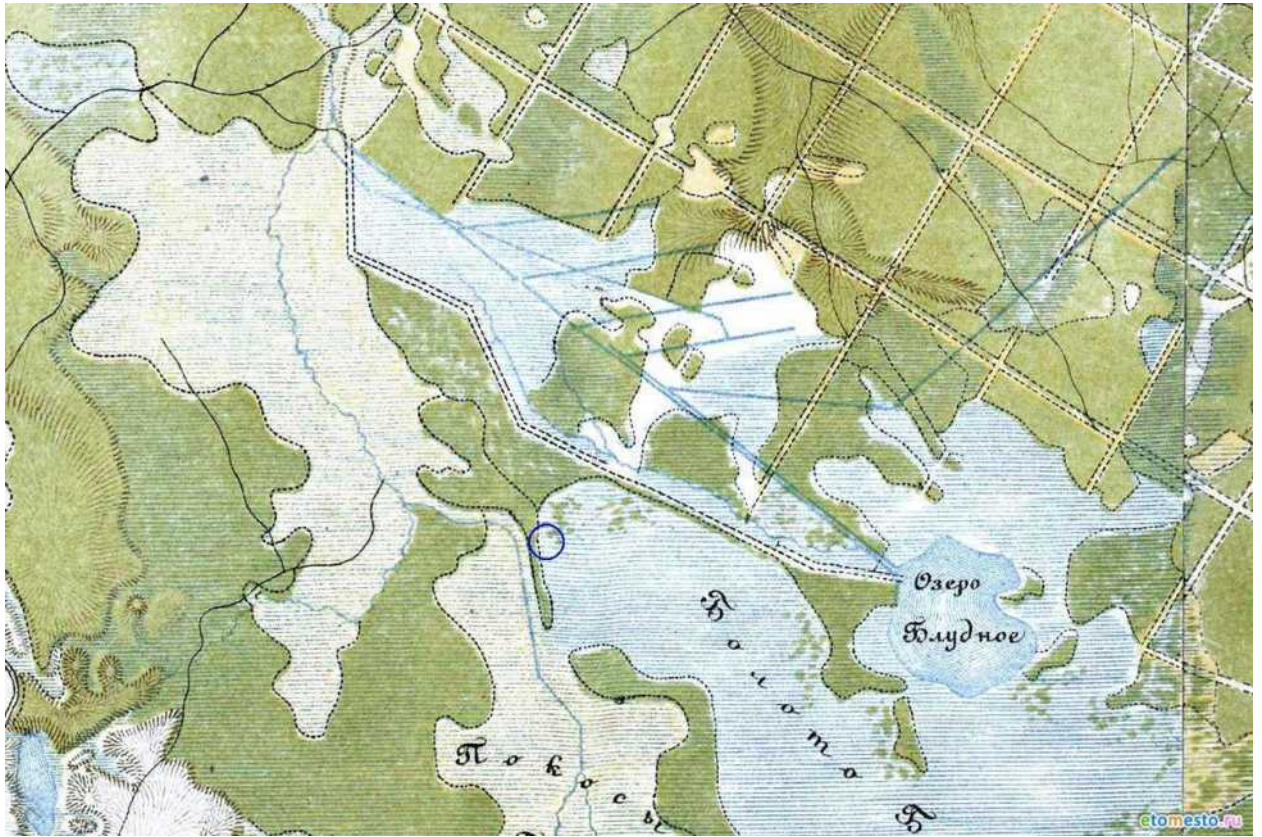


Рис. 9. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Участок обследования на карте 1890 года (обозначено синим).

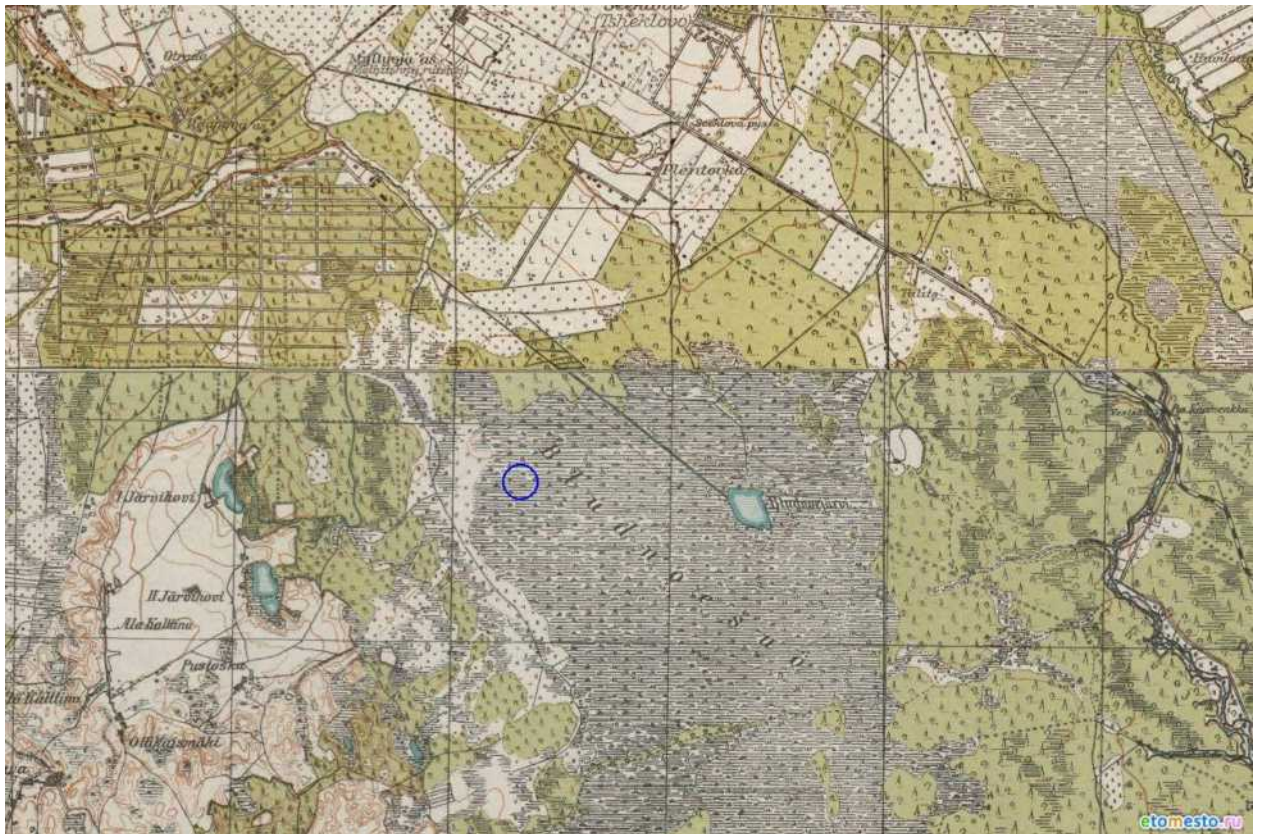


Рис. 10. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Участок обследования на карте 1920 года (обозначено синим).

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

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

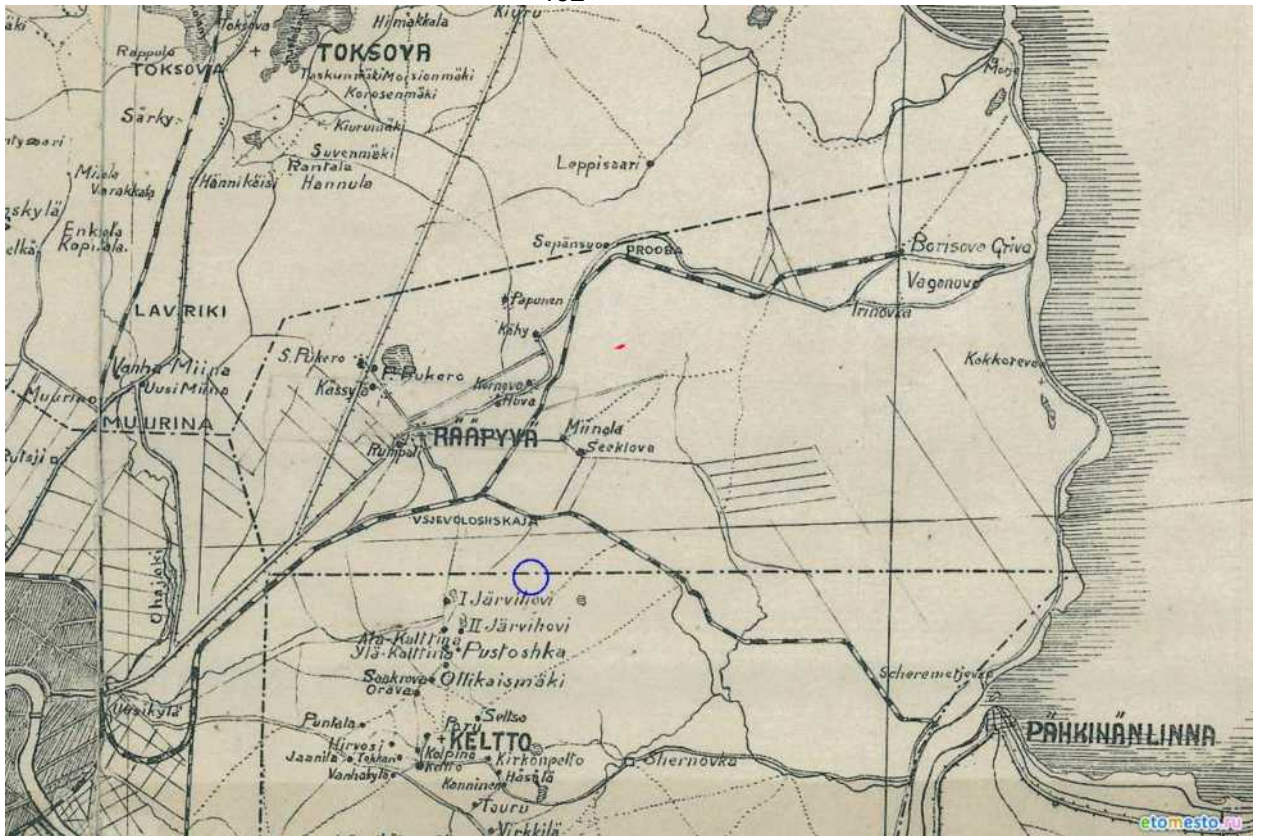


Рис. 11. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Участок обследования на карте 1925 года (обозначено синим).

Ив. № подл.	Подп. и дата
Ив. № дубл.	Взам. инв. №
Подп. и дата	Подп. и дата
Ив. № подл.	Подп. и дата

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

02-ЛО-ДС1-2023-ТО

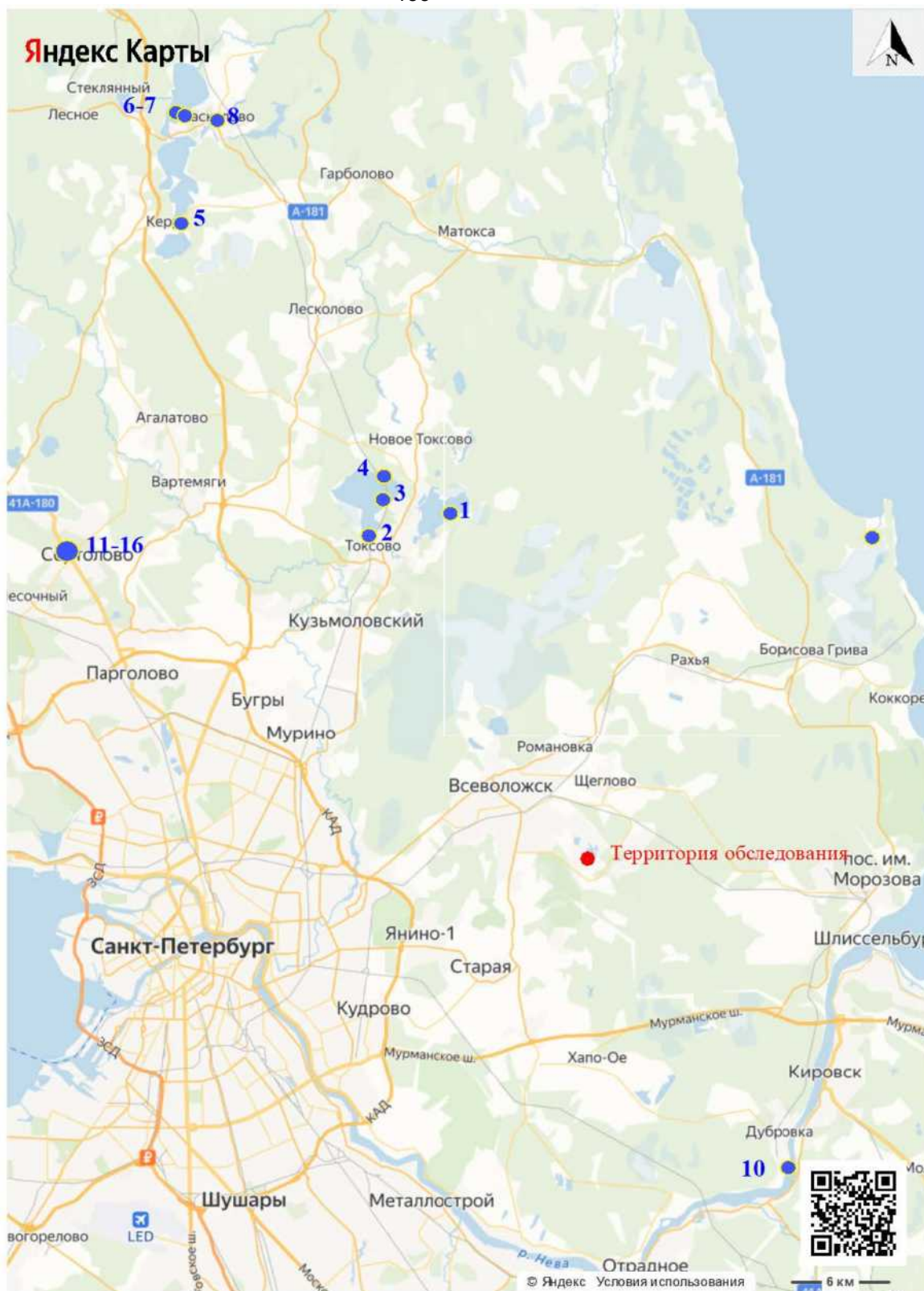


Рис. 12. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Участок производства работ на фрагменте карты Ленинградской области с указанием расстояния до ближайших известных памятников археологии.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата



Рис. 13. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Точка фотофиксации 1, вид на юго-восток.



Рис. 14. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Точка фотофиксации 1, вид на северо-восток.

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

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

02-ЛО-ДС1-2023-ТО

Лист

99



Рис. 15. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Точка фотофиксации 2, вид на юго-запад.



Рис. 16. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Точка фотофиксации 2, вид на юг.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

02-ЛО-ДС1-2023-ТО



Рис. 17. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Точка фотофиксации 3, вид на юго-запад.



Рис. 18. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Точка фотофиксации 3, вид на юго-восток.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

02-ЛО-ДС1-2023-ТО



Рис. 19. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Точка фотофиксации 3, вид на восток.



Рис. 20. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Точка фотофиксации 3, вид на северо-восток.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

02-ЛО-ДС1-2023-ТО

Лист

102



Рис. 21. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Точка фотофиксации 3, вид на север.



Рис. 22. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Точка фотофиксации 3, вид на северо-запад.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

02-ЛО-ДС1-2023-ТО



Рис. 23. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Точка фотофиксации 4, вид на северо-восток.



Рис. 24. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Точка фотофиксации 4, вид на северо-запад.

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
----	------	----------	-------	------

02-ЛО-ДС1-2023-ТО



Рис. 25. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Точка фотофиксации 4, вид на запад.



Рис. 26. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Точка фотофиксации 4, вид на юг.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

02-ЛО-ДС1-2023-ТО



Рис. 27. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Точка фотофиксации 5, вид на восток.



Рис. 28. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Точка фотофиксации 5, вид на северо-запад.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

02-ЛО-ДС1-2023-ТО



Рис. 29. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Точка фотофиксации 5, вид на северо-восток.



Рис. 30. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Точка фотофиксации 5, вид на запад.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

02-ЛО-ДС1-2023-ТО



Рис. 31. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Точка фотофиксации 5, вид на юго-запад.



Рис. 32. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Точка фотофиксации 5, вид на юго-восток.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

02-ЛО-ДС1-2023-ТО



Рис. 33. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Точка фотофиксации 6, вид на северо-запад.



Рис. 34. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Точка фотофиксации 6, вид на северо-восток.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

02-ЛО-ДС1-2023-ТО



Рис. 35. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Точка фотофиксации 6, вид на восток.



Рис. 36. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Точка фотофиксации 6, вид на запад.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

02-ЛО-ДС1-2023-ТО



Рис. 37. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Точка фотофиксации 7, вид на север.



Рис. 38. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Точка фотофиксации 7, вид на юг.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

02-ЛО-ДС1-2023-ТО



Рис. 39. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Точка фотофиксации 8, вид на восток.



Рис. 40. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Точка фотофиксации 8, вид на запад.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

02-ЛО-ДС1-2023-ТО

Лист

112



Рис. 41. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Точка фотофиксации 9, вид на восток.



Рис. 42. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Точка фотофиксации 9, вид на север.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

02-ЛО-ДС1-2023-ТО



Рис. 43. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Местоположение шурфа 1, вид на север.



Рис. 44. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 1. Фиксация по уровню окончания работ, вид на северо-восток.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

02-ЛО-ДС1-2023-ТО



Рис. 45. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 1. Фиксация по уровню окончания работ, вид на север.



Рис. 46. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 1. Северная стенка.

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

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

02-ЛО-ДС1-2023-ТО



Рис. 47. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 1. Фиксация по уровню окончания работ, вид на восток.



Рис. 48. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 1. Восточная стенка.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

02-ЛО-ДС1-2023-ТО



Рис. 49. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 1 после рекультивации, вид на север.



Рис. 50. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Местоположение шурфа 2, вид на север.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

02-ЛО-ДС1-2023-ТО

Лист

117



Рис. 51. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 2. Фиксация по уровню окончания работ, вид на северо-восток.



Рис. 52. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 2. Фиксация по уровню окончания работ, вид на север.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

02-ЛО-ДС1-2023-ТО



Рис. 53. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 2. Северная стенка.



Рис. 54. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 2. Фиксация по уровню окончания работ, вид на восток.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

02-ЛО-ДС1-2023-ТО



Рис. 55. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 2. Восточная стенка.



Рис. 56. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 2 после рекультивации, вид на север.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

02-ЛО-ДС1-2023-ТО



Рис. 57. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Местоположение шурфа 3, вид на север.



Рис. 58. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 3. Дневная поверхность, вид на восток.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

02-ЛО-ДС1-2023-ТО

Лист

121



Рис. 59. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 3. Фиксация по уровню окончания работ, вид на северо-восток.



Рис. 60. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 3. Фиксация по уровню окончания работ, вид на север.

Ивл. № подл	Подп. и дагга
Ивл. № дубл.	Взам. ивл. №
Подп. и дагга	
Ивл. № подл	

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

02-ЛО-ДС1-2023-ТО



Рис. 61. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 3. Северная стенка.



Рис. 62. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 3. Фиксация по уровню окончания работ, вид на восток.

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

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

02-ЛО-ДС1-2023-ТО

Лист

123



Рис. 63. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 3. Восточная стенка.



Рис. 64. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 3 после рекультивации, вид на север.

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

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

02-ЛО-ДС1-2023-ТО



Рис. 65. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Местоположение шурфа 4, вид на север.



Рис. 66. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 4. Дневная поверхность, вид на восток

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

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

02-ЛО-ДС1-2023-ТО

Лист

125



Рис. 67. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 4. Фиксация по уровню окончания работ, вид на северо-восток.



Рис. 68. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 4. Фиксация по уровню окончания работ, вид на север.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

02-ЛО-ДС1-2023-ТО



Рис. 69. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 4. Северная стенка.



Рис. 70. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 4. Фиксация по уровню окончания работ, вид на восток.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

02-ЛО-ДС1-2023-ТО



Рис. 71. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 4. Восточная стенка.



Рис. 72. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 4 после рекультивации, вид на север.

Инва. № подп	Подп. и дата			
Инва. № дубл.	Взам. инв. №			
Инва. № подп	Подп. и дата			
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата



Рис. 73. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Местоположение шурфа 5, вид на север.



Рис. 74. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 5. Дневная поверхность, вид на восток.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

02-ЛО-ДС1-2023-ТО



Рис. 75. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 5. Фиксация по уровню окончания работ, вид на северо-восток.



Рис. 76. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 5. Фиксация по уровню окончания работ, вид на север.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

02-ЛО-ДС1-2023-ТО



Рис. 77. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 5. Северная стенка.



Рис. 78. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 5. Фиксация по уровню окончания работ, вид на восток.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

02-ЛО-ДС1-2023-ТО



Рис. 79. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 5. Восточная стенка.



Рис. 80. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 5 после рекультивации, вид на север.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

02-ЛО-ДС1-2023-ТО

Лист

132



Рис. 81. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Местоположение шурфа 6, вид на север.



Рис. 82. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 6. Дневная поверхность, вид на восток.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

02-ЛО-ДС1-2023-ТО

Лист

133



Рис. 83. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 6. Фиксация по уровню окончания работ, вид на северо-восток.



Рис.84. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 6. Фиксация по уровню окончания работ, вид на север.

Ивл. № подл	Подп. и дата
Ивл. № дубл.	Взам. ивл. №
Подп. и дата	Подп. и дата

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

02-ЛО-ДС1-2023-ТО



Рис. 85. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 6. Северная стенка.



Рис. 86. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 6 Фиксация по уровню окончания работ, вид на восток.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

02-ЛО-ДС1-2023-ТО



Рис. 87. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 6. Восточная стенка.



Рис. 88. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 6 после рекультивации, вид на север.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

02-ЛО-ДС1-2023-ТО



Рис. 89. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Местоположение шурфа 7, вид на север.



Рис. 90. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 7. Дневная поверхность, вид на север.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

02-ЛО-ДС1-2023-ТО

Лист

137



Рис. 91. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 7. Фиксация по уровню окончания работ, вид на северо-восток.



Рис.92. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 7 Фиксация по уровню окончания работ, вид на север.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

02-ЛО-ДС1-2023-ТО



Рис. 93. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 7. Северная стенка.



Рис. 94. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 7 Фиксация по уровню окончания работ, вид на восток.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

02-ЛО-ДС1-2023-ТО



Рис. 95. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 7. Восточная стенка.



Рис. 96. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 7 Фиксация по уровню окончания работ, вид на юг.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

02-ЛО-ДС1-2023-ТО

Лист

140



Рис. 97. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 7 Фиксация по уровню окончания работ, вид на запад.



Рис. 98. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 7. Западная стенка.

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

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

02-ЛО-ДС1-2023-ТО



Рис. 99. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 7 после рекультивации, вид на север.



Рис. 100. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Местоположение шурфа 8, вид на север.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

02-ЛО-ДС1-2023-ТО

Лист

142



Рис. 101. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 8. Дневная поверхность, вид на север.



Рис. 102. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 8. Фиксация по уровню окончания работ, вид на северо-восток.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

02-ЛО-ДС1-2023-ТО



Рис.103. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 8. Фиксация по уровню окончания работ, вид на север.



Рис. 104. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 8. Северная стенка.

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

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



Рис. 105. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 8 Фиксация по уровню окончания работ, вид на восток.



Рис. 106. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 8. Восточная стенка.

Ивл. № подл	Подп. и дага	Ивл. № дубл.	Взам. ивл. №	Подп. и дага

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

02-ЛО-ДС1-2023-ТО



Рис. 107. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 8 после рекультивации, вид на север.



Рис. 108. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Местоположение шурфа 9, вид на север.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

02-ЛО-ДС1-2023-ТО

Лист

146



Рис. 109. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 9. Дневная поверхность, вид на восток.



Рис. 110. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 9. Фиксация по уровню окончания работ, вид на северо-восток.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

02-ЛО-ДС1-2023-ТО

Лист

147



Рис. 111. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 9. Фиксация по уровню окончания работ, вид на север.



Рис. 112. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 9. Северная стенка.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

02-ЛО-ДС1-2023-ТО

Лист

148



Рис. 113. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 9 Фиксация по уровню окончания работ, вид на восток.



Рис. 114. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 9. Восточная стенка.

Ивл. № подл	Подп. и дата
Ивл. № дубл.	Взам. ивл. №
Подп. и дата	Подп. и дата

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

02-ЛО-ДС1-2023-ТО



Рис. 115. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 9 после рекультивации, вид на север.



Рис. 116. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Местоположение шурфа 10, вид на север.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

02-ЛО-ДС1-2023-ТО



Рис. 117. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 10. Дневная поверхность, вид на восток.



Рис. 118. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 10. Фиксация по уровню окончания работ, вид на северо-восток.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

02-ЛО-ДС1-2023-ТО

Лист

151



Рис. 119. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 10. Фиксация по уровню окончания работ, вид на север.



Рис. 120. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 10. Северная стенка.

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

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

02-ЛО-ДС1-2023-ТО

Лист

152



Рис. 121. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 10 Фиксация по уровню окончания работ, вид на восток.



Рис. 122. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 10. Восточная стенка.

Ив. № подл.	Подп. и дата
Ив. № дубл.	Взам. инв. №
Ив. № инв.	Подп. и дата
Ив. № подл.	Подп. и дата

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

02-ЛО-ДС1-2023-ТО



Рис. 123. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 10 после рекультивации, вид на север.



Рис. 124. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Местоположение шурфа 11, вид на север.

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

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

02-ЛО-ДС1-2023-ТО

Лист

154

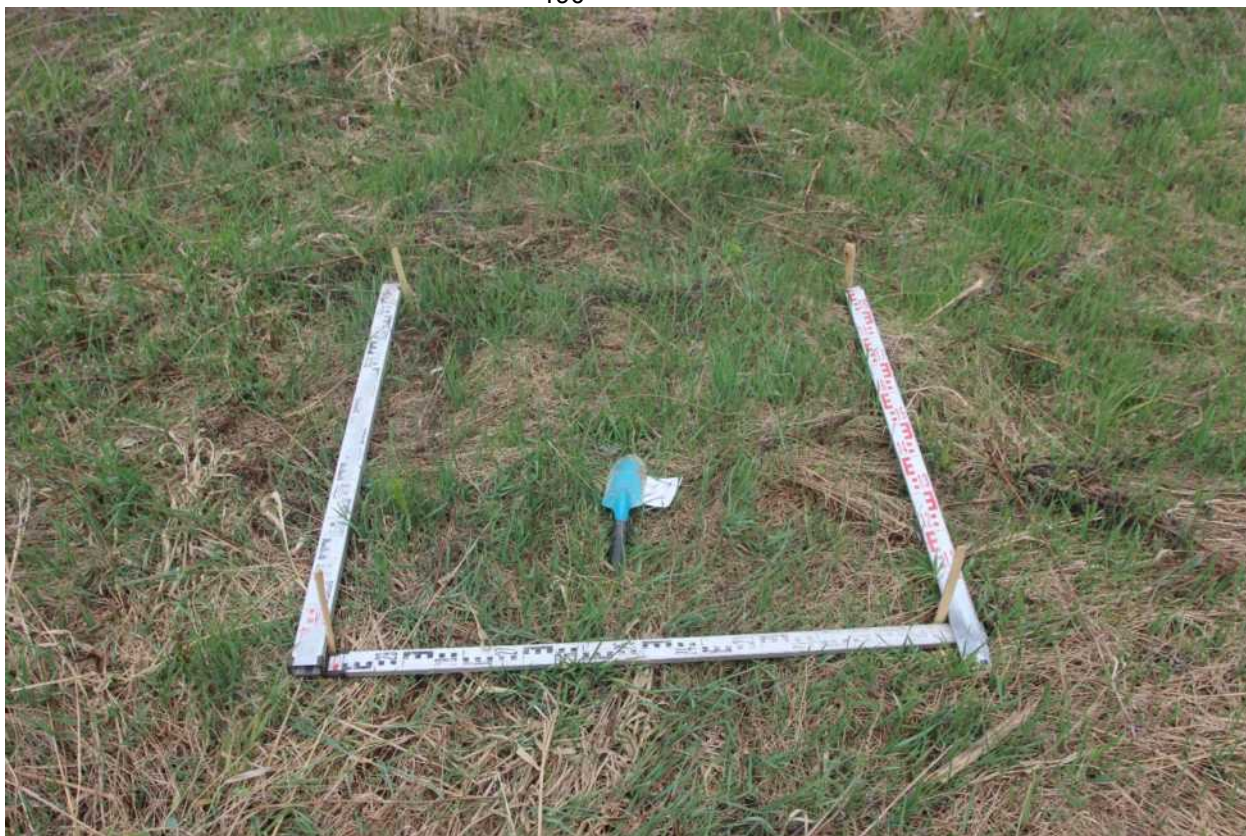


Рис. 125. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 11. Дневная поверхность, вид на север.



Рис. 126. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 11. Фиксация по уровню окончания работ, вид на северо-восток.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

02-ЛО-ДС1-2023-ТО

Лист

155



Рис. 127. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 11. Фиксация по уровню окончания работ, вид на север.



Рис. 128. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 11 Северная стенка.

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

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

02-ЛО-ДС1-2023-ТО



Рис. 129. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 11 Фиксация по уровню окончания работ, вид на восток.



Рис. 130. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 11. Восточная стенка.

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

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

02-ЛО-ДС1-2023-ТО



Рис. 131. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 11 после рекультивации, вид на север.



Рис. 132. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Местоположение шурфа 12, вид на север.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

02-ЛО-ДС1-2023-ТО



Рис. 133. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 12. Дневная поверхность, вид на восток.



Рис. 134. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 12. Фиксация по уровню окончания работ, вид на северо-восток.

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

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

02-ЛО-ДС1-2023-ТО



Рис. 135. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 12. Фиксация по уровню окончания работ, вид на север.



Рис. 136. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 12. Северная стенка.

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

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

02-ЛО-ДС1-2023-ТО



Рис. 137. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 12 Фиксация по уровню окончания работ, вид на восток.



Рис. 138. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 12. Восточная стенка.

Ивл. № подл	Подп. и дата	Ивл. № дубл.	Взам. ивл. №	Подп. и дата

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

02-ЛО-ДС1-2023-ТО

Лист

161



Рис. 139. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 12 после рекультивации, вид на север.

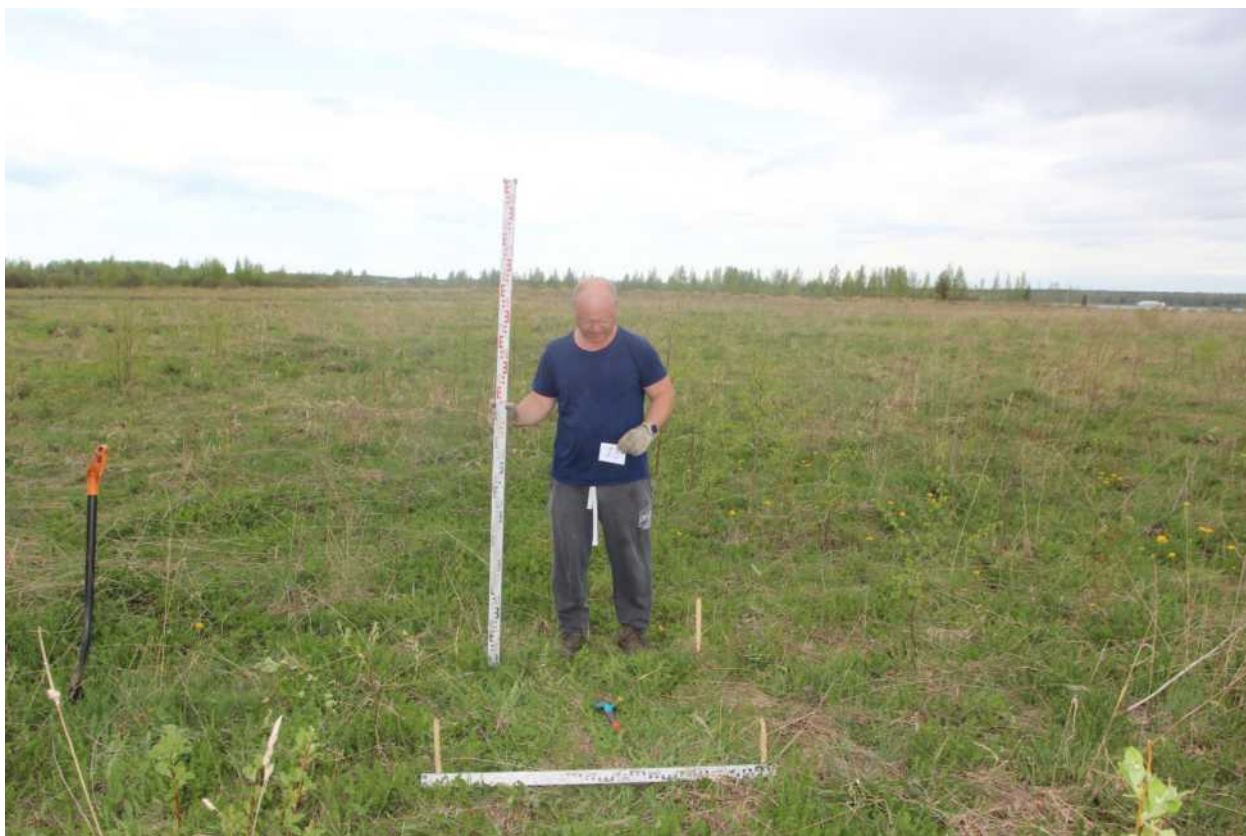


Рис. 140. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Местоположение шурфа 13, вид на север.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

02-ЛО-ДС1-2023-ТО

Лист

162



Рис. 141. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 13. Дневная поверхность, вид на север.



Рис. 142. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 13. Фиксация по уровню окончания работ, вид на северо-восток.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

02-ЛО-ДС1-2023-ТО



Рис. 143. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 13. Фиксация по уровню окончания работ, вид на север.



Рис. 144. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 13 Северная стенка.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

02-ЛО-ДС1-2023-ТО

Лист

164



Рис. 145. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 13 Фиксация по уровню окончания работ, вид на восток.



Рис. 146. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 13. Восточная стенка.

Ивл. № подл	Подп. и дага	Ивл. № дубл.	Взам. ивл. №	Подп. и дага

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

02-ЛО-ДС1-2023-ТО

Лист

165



Рис. 147. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 13 после рекультивации, вид на север.



Рис. 148. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Местоположение шурфа 14, вид на север.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

02-ЛО-ДС1-2023-ТО

Лист

166



Рис. 149. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 14. Дневная поверхность, вид на восток.



Рис. 150. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 14. Фиксация по уровню окончания работ, вид на северо-восток.

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

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

02-ЛО-ДС1-2023-ТО

Лист

167



Рис. 151. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 14. Фиксация по уровню окончания работ, вид на север.



Рис. 152. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 14. Северная стенка.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

02-ЛО-ДС1-2023-ТО

Лист

168



Рис. 153. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 14 Фиксация по уровню окончания работ, вид на восток.



Рис. 154. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 14. Восточная стенка.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

02-ЛО-ДС1-2023-ТО



Рис. 155. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 14 после рекультивации, вид на север.



Рис. 156. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Местоположение шурфа 15, вид на север.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

02-ЛО-ДС1-2023-ТО

Лист

170



Рис. 157. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 15. Дневная поверхность, вид на север.



Рис. 158. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 15. Фиксация по уровню окончания работ, вид на северо-восток.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

02-ЛО-ДС1-2023-ТО

Лист

171



Рис. 159. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 15. Фиксация по уровню окончания работ, вид на север.



Рис. 160. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 15 Северная стенка.

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

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

02-ЛО-ДС1-2023-ТО

Лист

172



Рис. 161. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 15 Фиксация по уровню окончания работ, вид на восток.



Рис. 162. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 15. Восточная стенка.

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

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

02-ЛО-ДС1-2023-ТО

Лист

173



Рис. 163. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 15 после рекультивации, вид на север.



Рис. 164. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Местоположение шурфа 16, вид на север.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

02-ЛО-ДС1-2023-ТО

Лист

174



Рис. 165. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 16. Дневная поверхность, вид на восток.



Рис. 166. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 16. Фиксация по уровню окончания работ, вид на северо-восток.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

02-ЛО-ДС1-2023-ТО

Лист

175



Рис. 167. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 16. Фиксация по уровню окончания работ, вид на север.



Рис. 168. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 16. Северная стенка.

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

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



Рис. 169. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 16 Фиксация по уровню окончания работ, вид на восток.



Рис. 170. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 16. Восточная стенка.

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

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

02-ЛО-ДС1-2023-ТО



Рис. 171. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 16 после рекультивации, вид на север.



Рис. 172. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Местоположение шурфа 17, вид на север.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

02-ЛО-ДС1-2023-ТО

Лист

178



Рис. 173. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 17. Дневная поверхность, вид на север.



Рис. 174. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 17. Фиксация по уровню окончания работ, вид на северо-восток.

Ивл. № подл	Подп. и дата	Ивл. № дубл.	Взам. ивл. №	Подп. и дата

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

02-ЛО-ДС1-2023-ТО

Лист

179



Рис. 175. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 17. Фиксация по уровню окончания работ, вид на север.



Рис. 176. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 17. Северная стенка.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

02-ЛО-ДС1-2023-ТО



Рис. 177. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 17 Фиксация по уровню окончания работ, вид на восток.



Рис. 178. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 17. Восточная стенка.

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
----	------	----------	-------	------

02-ЛО-ДС1-2023-ТО



Рис. 179. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 17 после рекультивации, вид на север.



Рис. 180. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Местоположение шурфа 18, вид на север.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

02-ЛО-ДС1-2023-ТО

Лист

182



Рис. 181. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 18. Дневная поверхность, вид на восток.



Рис. 182. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 18. Фиксация по уровню окончания работ, вид на северо-восток.

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

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

02-ЛО-ДС1-2023-ТО

Лист

183



Рис. 183. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 18. Фиксация по уровню окончания работ, вид на север.



Рис. 184. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 18. Северная стенка.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

02-ЛО-ДС1-2023-ТО

Лист

184



Рис. 185. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 18 Фиксация по уровню окончания работ, вид на восток.



Рис. 186. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 18. Восточная стенка.

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

02-ЛО-ДС1-2023-ТО

Лист

185



Рис. 187. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 18 после рекультивации, вид на север.



Рис. 188. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Местоположение шурфа 19, вид на север.

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

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

02-ЛО-ДС1-2023-ТО

Лист

186



Рис. 189. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 19. Дневная поверхность, вид на север.



Рис. 190. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 19. Фиксация по уровню окончания работ, вид на север.

Ивл. № подл	Подп. и дага	Ивл. № дубл.	Взам. ивл. №	Подп. и дага

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

02-ЛО-ДС1-2023-ТО

Лист

187



Рис. 191. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 19. Северная стенка.



Рис. 192. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 19 Фиксация по уровню окончания работ, вид на восток.

Инва. № подп	Подп. и дата			
Инва. № дубл.	Взам. инв. №			
Инва. № подп	Подп. и дата			
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата



Рис. 193. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 19. Восточная стенка.



Рис. 194. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 19 после рекультивации, вид на север.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

02-ЛО-ДС1-2023-ТО

Лист

189



Рис. 195. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Местоположение шурфа 20, вид на север.



Рис. 196. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 20. Дневная поверхность, вид на восток.

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

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

02-ЛО-ДС1-2023-ТО

Лист

190



Рис. 197. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 20. Фиксация по уровню окончания работ, вид на северо-восток.



Рис. 198. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 20. Фиксация по уровню окончания работ, вид на север.

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

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

02-ЛО-ДС1-2023-ТО

Лист

191



Рис. 199. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 20. Северная стенка.



Рис. 200. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 20 Фиксация по уровню окончания работ, вид на восток.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

02-ЛО-ДС1-2023-ТО



Рис. 201. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 20. Восточная стенка.



Рис. 202. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 20 после рекультивации, вид на север.

Инва. № подп	Подп. и дата			
Инва. № дубл.	Взам. инв. №			
Инва. № подп	Подп. и дата			
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

02-ЛО-ДС1-2023-ТО

Лист

193



Рис. 203. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Местоположение шурфа 21, вид на север.



Рис. 204. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 21. Дневная поверхность, вид на восток.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

02-ЛО-ДС1-2023-ТО

Лист

194

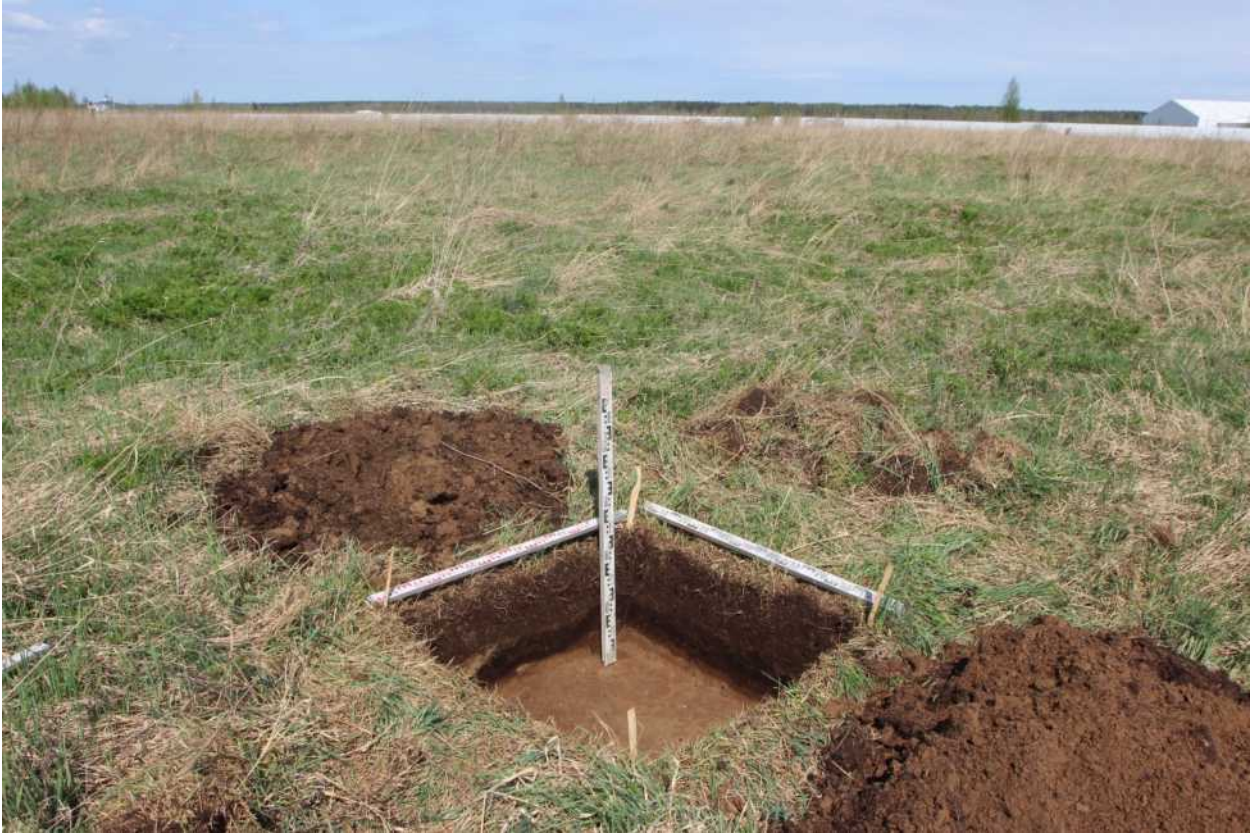


Рис. 205. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 21. Фиксация по уровню окончания работ, вид на северо-восток.



Рис. 206. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 21. Фиксация по уровню окончания работ, вид на север.

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

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

02-ЛО-ДС1-2023-ТО

Лист

195



Рис. 207. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 21. Северная стенка.



Рис. 208. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 21 Фиксация по уровню окончания работ, вид на восток.

Ивл. № подл	Подп. и дагга
Ивл. № дубл.	Взам. ивл. №
Ивл. № подл	Подп. и дагга
Ивл. № подл	Подп. и дагга

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

02-ЛО-ДС1-2023-ТО



Рис. 209. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 21. Восточная стенка.



Рис. 210. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 21 после рекультивации, вид на север.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

02-ЛО-ДС1-2023-ТО

Лист

197



Рис. 211. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Местоположение шурфа 22, вид на север.

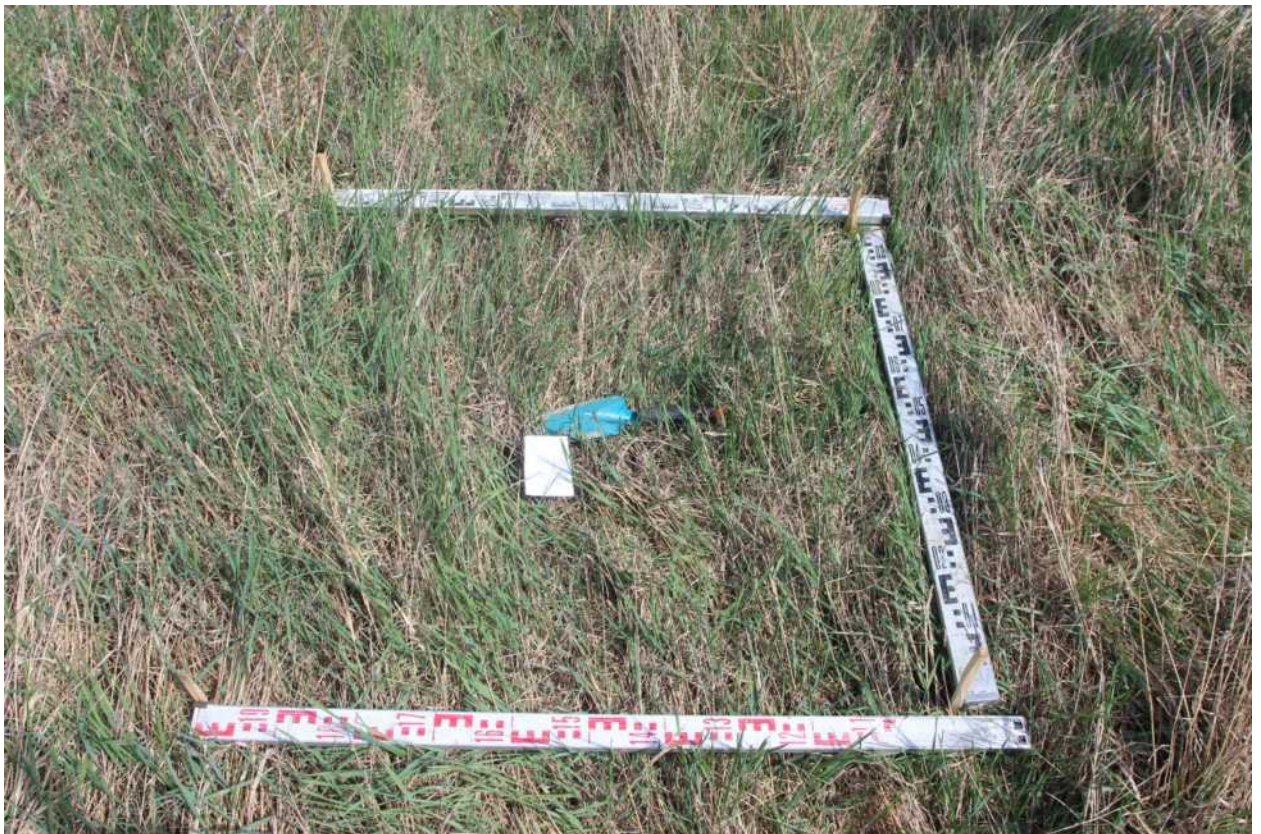


Рис. 212. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 22. Дневная поверхность, вид на восток.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

02-ЛО-ДС1-2023-ТО

Лист

198



Рис. 213. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 22. Фиксация по уровню окончания работ, вид на северо-восток.



Рис. 214. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 22. Фиксация по уровню окончания работ, вид на север.

Ивл. № подл	Подп. и дата
Ивл. № дубл.	Взам. ивл. №
Подп. и дата	
Ивл. № подл	

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

02-ЛО-ДС1-2023-ТО

Лист

199



Рис. 215. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 22. Северная стенка.



Рис. 216. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 22 Фиксация по уровню окончания работ, вид на восток.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

02-ЛО-ДС1-2023-ТО

Лист

200



Рис. 217. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 22. Восточная стенка.



Рис. 218. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 22 после рекультивации, вид на север.

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

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

02-ЛО-ДС1-2023-ТО

Лист

201

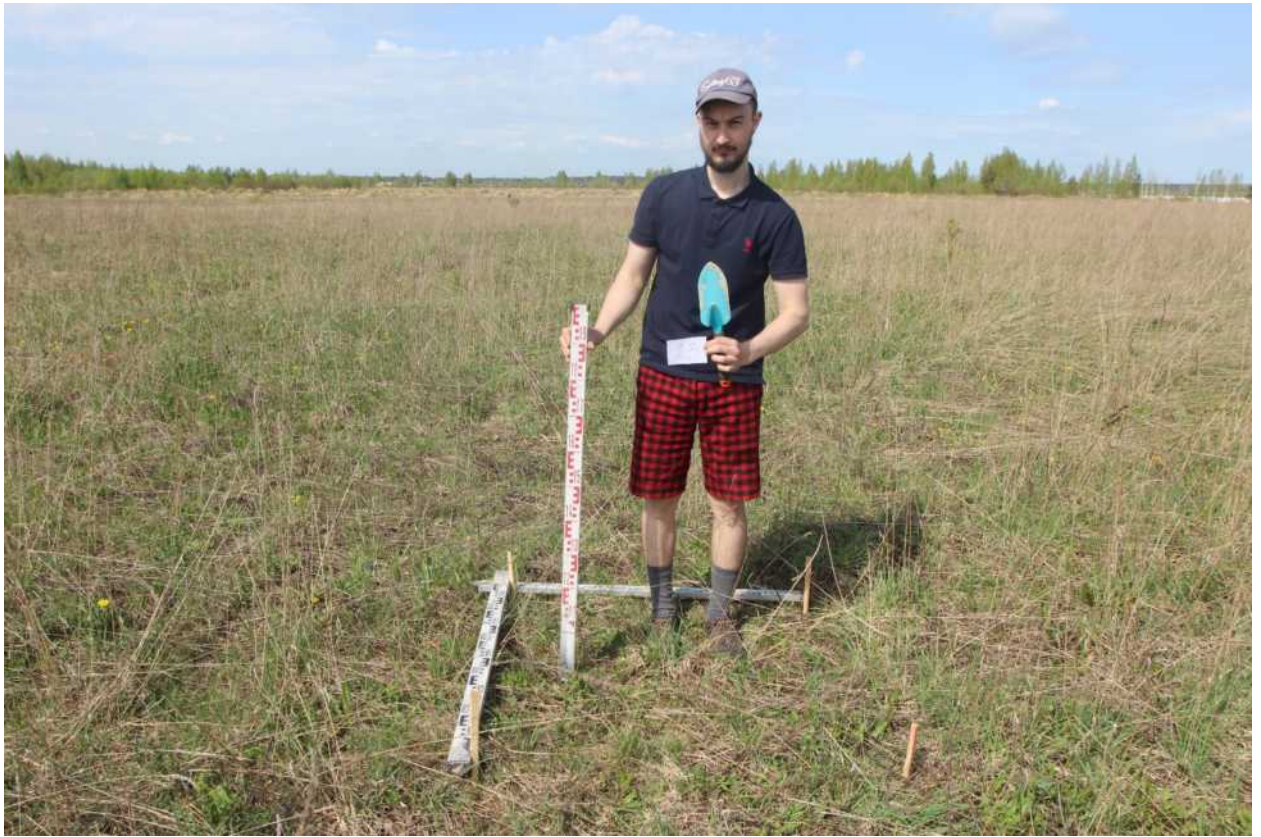


Рис. 219. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Местоположение шурфа 23, вид на север.



Рис. 220. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 23. Дневная поверхность, вид на север.

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

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

02-ЛО-ДС1-2023-ТО

Лист

202



Рис. 221. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 23. Фиксация по уровню окончания работ, вид на северо-восток.



Рис. 222. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 23. Фиксация по уровню окончания работ, вид на север.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

02-ЛО-ДС1-2023-ТО

Лист

203



Рис. 223. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 23. Северная стенка.



Рис. 224. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 23 Фиксация по уровню окончания работ, вид на восток.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

02-ЛО-ДС1-2023-ТО

Лист

204



Рис. 225. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 23. Восточная стенка.



Рис. 226. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 23 после рекультивации, вид на север.

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

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

02-ЛО-ДС1-2023-ТО

Лист

205



Рис. 227. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Местоположение шурфа 24, вид на север.



Рис. 228. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 24. Дневная поверхность, вид на восток.

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

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

02-ЛО-ДС1-2023-ТО

Лист

206



Рис. 229. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 24. Фиксация по уровню окончания работ, вид на северо-восток.

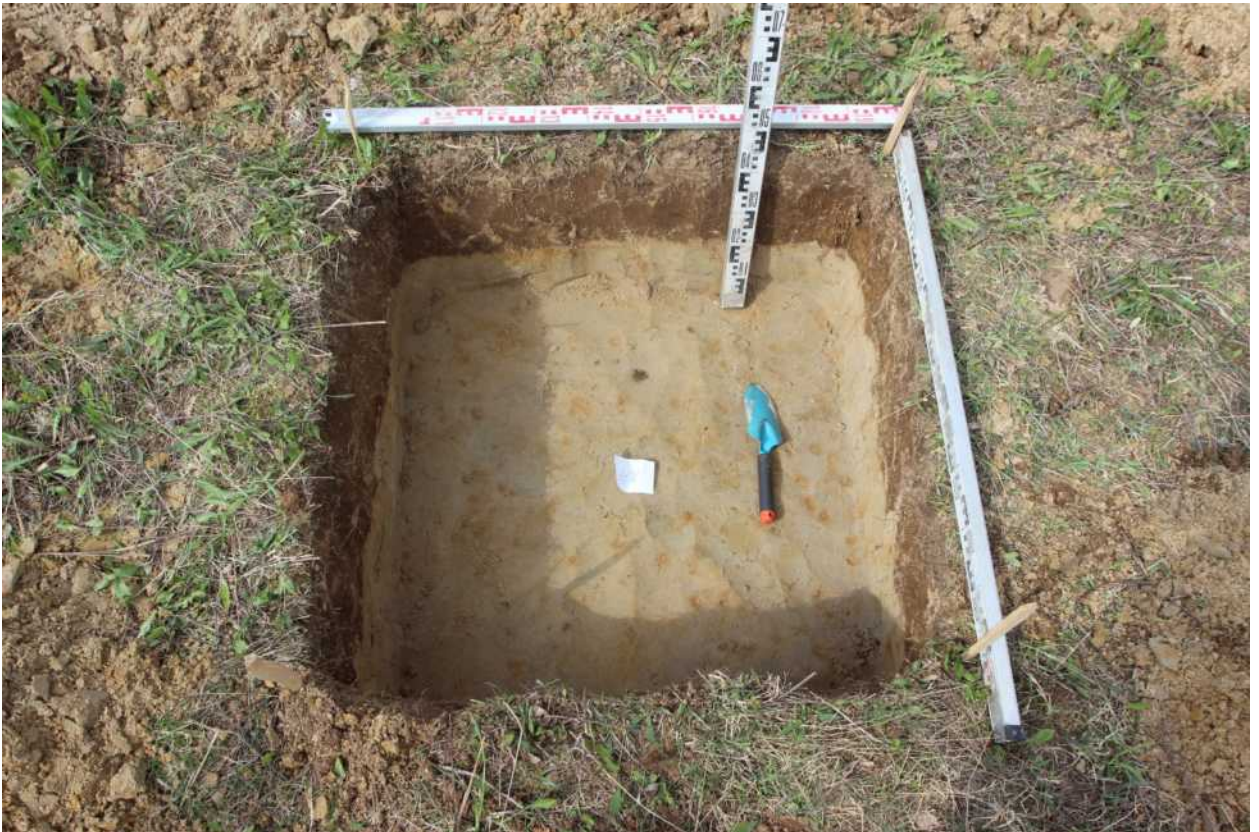


Рис. 230. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 24. Фиксация по уровню окончания работ, вид на север.

Ивл. № подл	Подп. и дата
Ивл. № дубл.	Взам. инв. №
Подп. и дата	Подп. и дата

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

02-ЛО-ДС1-2023-ТО

Лист

207



Рис. 231. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 24. Северная стенка.



Рис. 232. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 24 Фиксация по уровню окончания работ, вид на восток.

Ивл. № подл	Подп. и дага	Ивл. № дубл.	Взам. ивл. №	Подп. и дага

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

02-ЛО-ДС1-2023-ТО

Лист

208



Рис. 233. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 24. Восточная стенка.



Рис. 234. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 24 после рекультивации, вид на север.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

02-ЛО-ДС1-2023-ТО



Рис. 235. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Местоположение шурфа 25, вид на север.



Рис. 236. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 25. Дневная поверхность, вид на север.

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

02-ЛО-ДС1-2023-ТО

Лист

210



Рис. 237. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 25. Фиксация по уровню окончания работ, вид на северо-восток.



Рис. 238. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 25. Фиксация по уровню окончания работ, вид на север.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

02-ЛО-ДС1-2023-ТО

Лист

211



Рис. 239. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 25. Северная стенка.



Рис. 240. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 25 Фиксация по уровню окончания работ, вид на восток.

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

02-ЛО-ДС1-2023-ТО

Лист

212



Рис. 241. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 25. Восточная стенка.



Рис. 242. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 25 после рекультивации, вид на север.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

02-ЛО-ДС1-2023-ТО

Лист

213



Рис. 243. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Местоположение шурфа 26, вид на восток.



Рис. 244. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 26. Дневная поверхность, вид на север.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

02-ЛО-ДС1-2023-ТО

Лист

214



Рис. 245. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 26. Фиксация по уровню окончания работ, вид на север.



Рис. 246. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 26. Фиксация по уровню окончания работ, вид на север.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

02-ЛО-ДС1-2023-ТО

Лист

215



Рис. 247. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 26. Северная стенка.



Рис. 248. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 26 Фиксация по уровню окончания работ, вид на восток.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

02-ЛО-ДС1-2023-ТО



Рис. 249. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 26. Восточная стенка.



Рис. 250. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 26 после рекультивации, вид на север.

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

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

02-ЛО-ДС1-2023-ТО

Лист

217



Рис. 251. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Местоположение шурфа 27, вид на север.



Рис. 252. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 27. Дневная поверхность, вид на восток.

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

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



Рис. 253. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 27. Фиксация по уровню окончания работ, вид на северо-восток.



Рис. 254. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 27. Фиксация по уровню окончания работ, вид на север.

Ивл. № подп	Подп. и дата	Ивл. № дубл.	Взам. ивл. №	Подп. и дата

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

02-ЛО-ДС1-2023-ТО

Лист

219



Рис. 255. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 27. Северная стенка.



Рис. 256. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 27 Фиксация по уровню окончания работ, вид на восток.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

02-ЛО-ДС1-2023-ТО

Лист

220



Рис. 257. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 27. Восточная стенка.



Рис. 258. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 27 после рекультивации, вид на север.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

02-ЛО-ДС1-2023-ТО

Лист

221



Рис. 259. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Местоположение шурфа 28, вид на север.



Рис. 260. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 28. Дневная поверхность, вид на восток.

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

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

02-ЛО-ДС1-2023-ТО

Лист

222



Рис. 261. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 28. Фиксация по уровню окончания работ, вид на северо-восток.



Рис. 262. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 28. Фиксация по уровню окончания работ, вид на север.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

02-ЛО-ДС1-2023-ТО

Лист

223



Рис. 263. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 28. Северная стенка.



Рис. 264. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 28. Фиксация по уровню окончания работ, вид на восток.

Ивл. № подл	Подп. и дага
Ивл. № дубл.	Взам. ивл. №
Ивл. № подл	Подп. и дага
Ивл. № подл	Подп. и дага

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

02-ЛО-ДС1-2023-ТО

Лист

224



Рис. 265. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 28. Восточная стенка.



Рис. 266. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 28 после рекультивации, вид на север.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

02-ЛО-ДС1-2023-ТО

Лист

225



Рис. 267. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Местоположение шурфа 29, вид на север.



Рис. 268. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 29. Дневная поверхность, вид на восток.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

02-ЛО-ДС1-2023-ТО

Лист

226



Рис. 269. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 29. Фиксация по уровню окончания работ, вид на северо-восток.



Рис. 270. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 29. Фиксация по уровню окончания работ, вид на север.

Ивл. № подл	Подп. и дата
Ивл. № дубл.	Взам. ивл. №
Ивл. № дубл.	Подп. и дата
Ивл. № подл	Подп. и дата

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

02-ЛО-ДС1-2023-ТО



Рис. 271. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 29. Северная стенка.



Рис. 272. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 29. Фиксация по уровню окончания работ, вид на восток.

Ивл. № подл	Подп. и дага	Ивл. № дубл.	Взам. ивл. №	Подп. и дага
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

02-ЛО-ДС1-2023-ТО

Лист

228



Рис. 273. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 29. Восточная стенка.



Рис. 274. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 29 после рекультивации, вид на север.

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

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

02-ЛО-ДС1-2023-ТО

Лист

229



Рис. 275. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Местоположение шурфа 30, вид на север.



Рис. 276. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 30. Дневная поверхность, вид на восток.

Ив. № подп	Подп. и дата
Ив. № дубл.	Взам. инв. №
Подп. и дата	Подп. и дата

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

02-ЛО-ДС1-2023-ТО

Лист

230



Рис. 277. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 30. Фиксация по уровню окончания работ, вид на северо-восток.



Рис. 278. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 30. Фиксация по уровню окончания работ, вид на север.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

02-ЛО-ДС1-2023-ТО

Лист

231



Рис. 279. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 30. Северная стенка.



Рис. 280. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 30. Фиксация по уровню окончания работ, вид на восток.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

02-ЛО-ДС1-2023-ТО

Лист

232



Рис. 281. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 30. Восточная стенка.



Рис. 282. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 30 после рекультивации, вид на север.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

02-ЛО-ДС1-2023-ТО

Лист

233



Рис. 283. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Местоположение шурфа 31, вид на север.



Рис. 284. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 31. Дневная поверхность, вид на восток.

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

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

02-ЛО-ДС1-2023-ТО

Лист

234



Рис. 285. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 31. Фиксация по уровню окончания работ, вид на северо-восток.



Рис. 286. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 31. Фиксация по уровню окончания работ, вид на север.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

02-ЛО-ДС1-2023-ТО

Лист

235



Рис. 287. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 31. Северная стенка.



Рис. 288. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 31. Фиксация по уровню окончания работ, вид на восток.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

02-ЛО-ДС1-2023-ТО



Рис. 289. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 31. Восточная стенка.



Рис. 290. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 31 после рекультивации, вид на север.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

02-ЛО-ДС1-2023-ТО

Лист

237



Рис. 291. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Местоположение шурфа 32, вид на север.



Рис. 292. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 32. Дневная поверхность, вид на восток.

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

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

02-ЛО-ДС1-2023-ТО



Рис. 293. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 32. Фиксация по уровню окончания работ, вид на северо-восток.



Рис. 294. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 32. Фиксация по уровню окончания работ, вид на север.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

02-ЛО-ДС1-2023-ТО

Лист

239



Рис. 295. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 32. Северная стенка.



Рис. 296. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 32. Фиксация по уровню окончания работ, вид на восток.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

02-ЛО-ДС1-2023-ТО



Рис. 297. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 32. Восточная стенка.



Рис. 298. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 32 после рекультивации, вид на север.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

02-ЛО-ДС1-2023-ТО

Лист

241



Рис. 299. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Местоположение шурфа 33, вид на север.



Рис. 300. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 33. Дневная поверхность, вид на восток.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

02-ЛО-ДС1-2023-ТО

Лист

242



Рис. 301. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 33. Фиксация по уровню окончания работ, вид на северо-восток.



Рис. 302. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 33. Фиксация по уровню окончания работ, вид на север.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

02-ЛО-ДС1-2023-ТО

Лист

243



Рис. 303. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 33. Северная стенка.



Рис. 304. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 33. Фиксация по уровню окончания работ, вид на восток.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

02-ЛО-ДС1-2023-ТО

Лист

244



Рис. 305. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 33. Восточная стенка.



Рис. 306. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 33 после рекультивации, вид на север.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

02-ЛО-ДС1-2023-ТО

Лист

245



Рис. 307. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Местоположение шурфа 34, вид на север.



Рис. 308. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 34. Дневная поверхность, вид на север.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

02-ЛО-ДС1-2023-ТО

Лист

246



Рис. 309. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 34. Фиксация по уровню окончания работ, вид на северо-восток.



Рис. 310. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 34. Фиксация по уровню окончания работ, вид на север.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

02-ЛО-ДС1-2023-ТО

Лист

247



Рис. 311. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 34. Северная стенка.



Рис. 312. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 34. Фиксация по уровню окончания работ, вид на восток.

Ивл. № подл	Подп. и дата
Ивл. № дубл.	Взам. ивл. №
Подп. и дата	Подп. и дата

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

02-ЛО-ДС1-2023-ТО

Лист

248



Рис. 313. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 34. Восточная стенка.



Рис. 314. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 34 после рекультивации, вид на север.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

02-ЛО-ДС1-2023-ТО

Лист

249



Рис. 315. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Местоположение шурфа 35, вид на север.



Рис. 316. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 35. Дневная поверхность, вид на восток.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

02-ЛО-ДС1-2023-ТО

Лист

250



Рис. 317. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 35. Фиксация по уровню окончания работ, вид на северо-восток.



Рис. 318. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 35. Фиксация по уровню окончания работ, вид на север.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

02-ЛО-ДС1-2023-ТО

Лист

251



Рис. 319. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 35. Северная стенка.



Рис. 320. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 35. Фиксация по уровню окончания работ, вид на восток.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

02-ЛО-ДС1-2023-ТО

Лист

252



Рис. 321. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 35. Восточная стенка.



Рис. 322. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 35 после рекультивации, вид на север.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

02-ЛО-ДС1-2023-ТО

Лист

253



Рис. 323. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Местоположение шурфа 36, вид на север.



Рис. 324. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 36. Дневная поверхность, вид на север.

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
----	------	----------	-------	------

02-ЛО-ДС1-2023-ТО

Лист

254



Рис. 325. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 36. Фиксация по уровню окончания работ, вид на северо-восток.



Рис. 326. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 36. Фиксация по уровню окончания работ, вид на север.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

02-ЛО-ДС1-2023-ТО



Рис. 327. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 36. Северная стенка.



Рис. 328. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 36. Фиксация по уровню окончания работ, вид на восток.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

02-ЛО-ДС1-2023-ТО



Рис. 329. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 36. Восточная стенка.



Рис. 330. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 36 после рекультивации, вид на север.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

02-ЛО-ДС1-2023-ТО

Лист

257



Рис. 331. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Местоположение шурфа 37, вид на север.

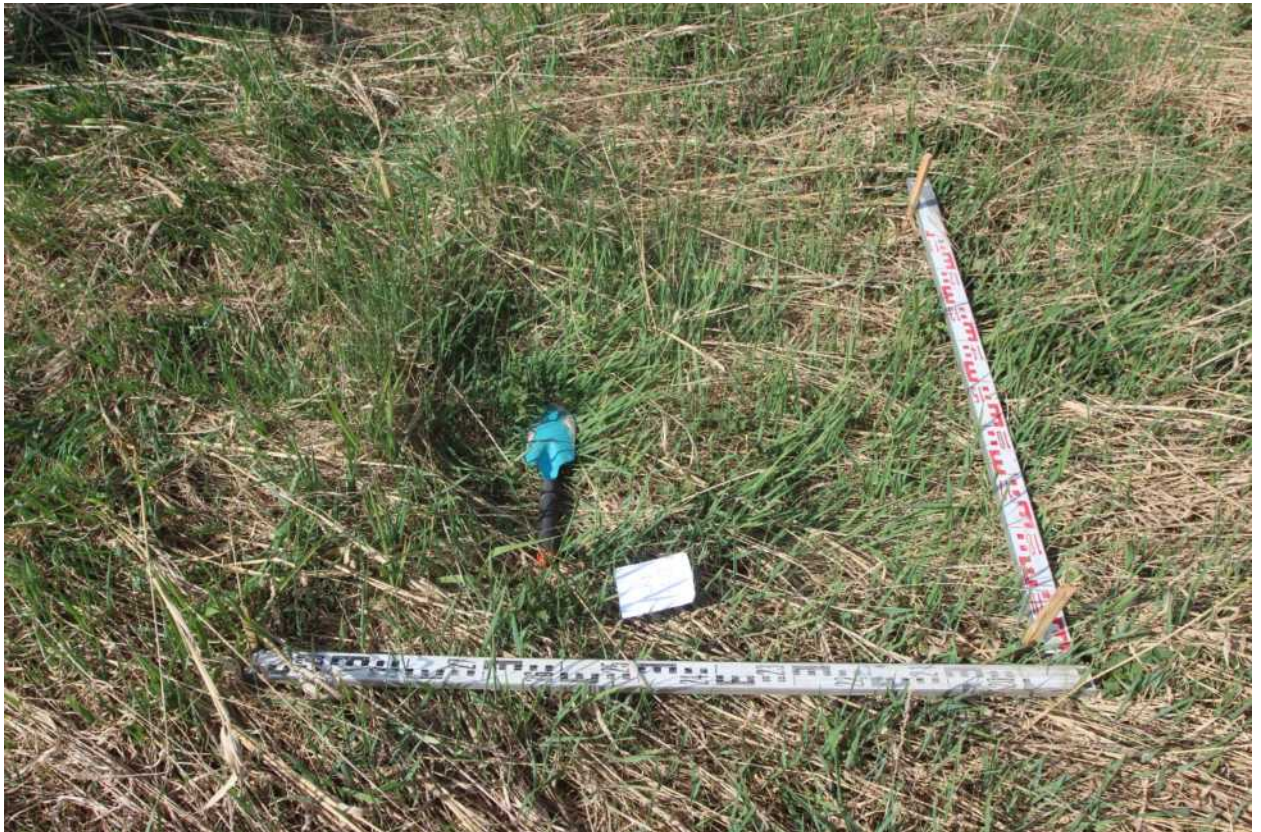


Рис. 332. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 37. Дневная поверхность, вид на север.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

02-ЛО-ДС1-2023-ТО

Лист

258



Рис. 333. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 37. Фиксация по уровню окончания работ, вид на север.



Рис. 334. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 37. Фиксация по уровню окончания работ, вид на север.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

02-ЛО-ДС1-2023-ТО

Лист

259



Рис. 335. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 37. Северная стенка.



Рис. 336. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 37. Фиксация по уровню окончания работ, вид на восток.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

02-ЛО-ДС1-2023-ТО

Лист

260



Рис. 337. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 37. Восточная стенка.



Рис. 338. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 37 после рекультивации, вид на север.

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
----	------	----------	-------	------

02-ЛО-ДС1-2023-ТО

Лист

261



Рис. 339. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Местоположение шурфа 38, вид на север.



Рис. 340. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 38. Дневная поверхность, вид на север.

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

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

02-ЛО-ДС1-2023-ТО

Лист

262



Рис. 341. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 38. Фиксация по уровню окончания работ, вид на север.



Рис. 342. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 38. Северная стенка.

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

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

02-ЛО-ДС1-2023-ТО

Лист

263



Рис. 343. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 38. Фиксация по уровню окончания работ, вид на восток.



Рис. 344. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 38. Восточная стенка.

Ивл. № подл	Подп. и дага
Ивл. № дубл.	Взам. ивл. №
Подп. и дага	Подп. и дага

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

02-ЛО-ДС1-2023-ТО

Лист

264



Рис. 345. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 38 после рекультивации, вид на север.



Рис. 346. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Местоположение шурфа 39, вид на север.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

02-ЛО-ДС1-2023-ТО

Лист

265

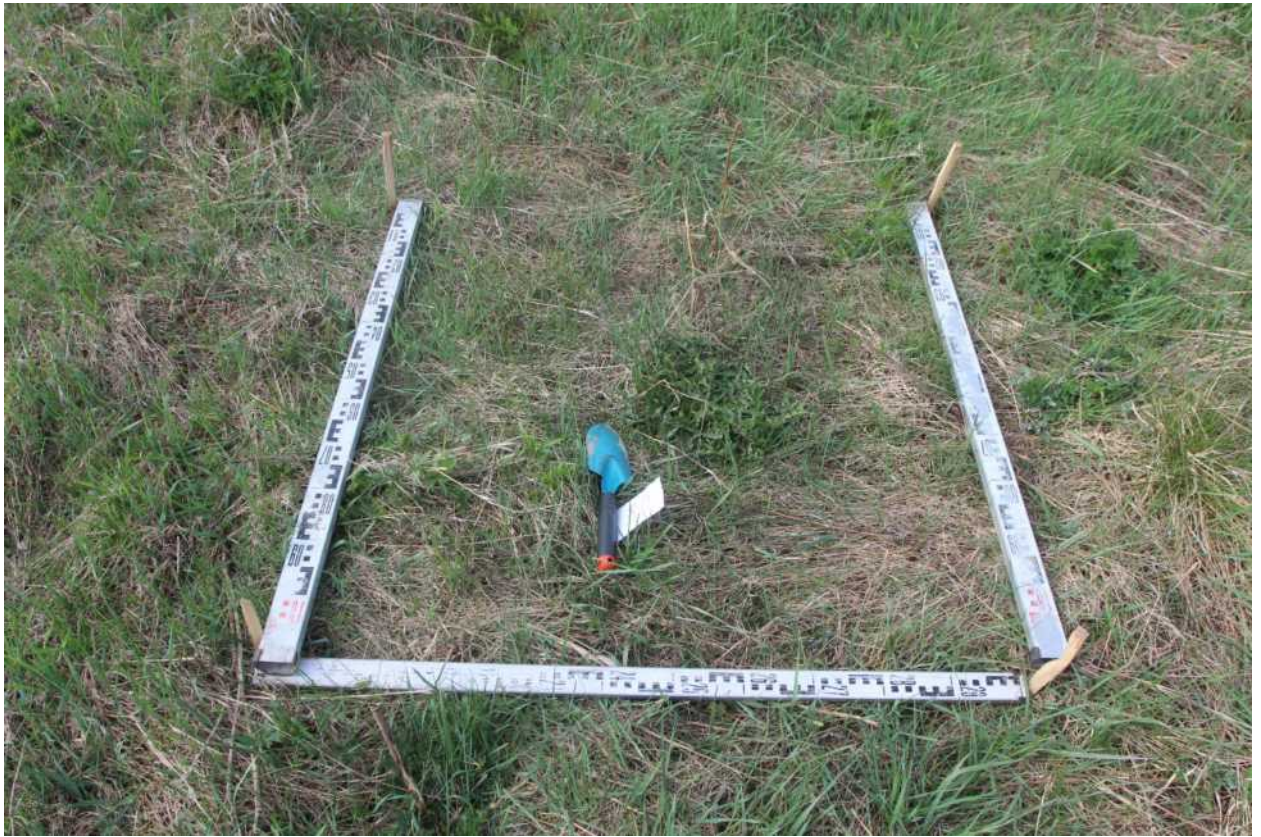


Рис. 347. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 39. Дневная поверхность, вид на север.



Рис. 348. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 39. Фиксация по уровню окончания работ, вид на север.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

02-ЛО-ДС1-2023-ТО

Лист

266

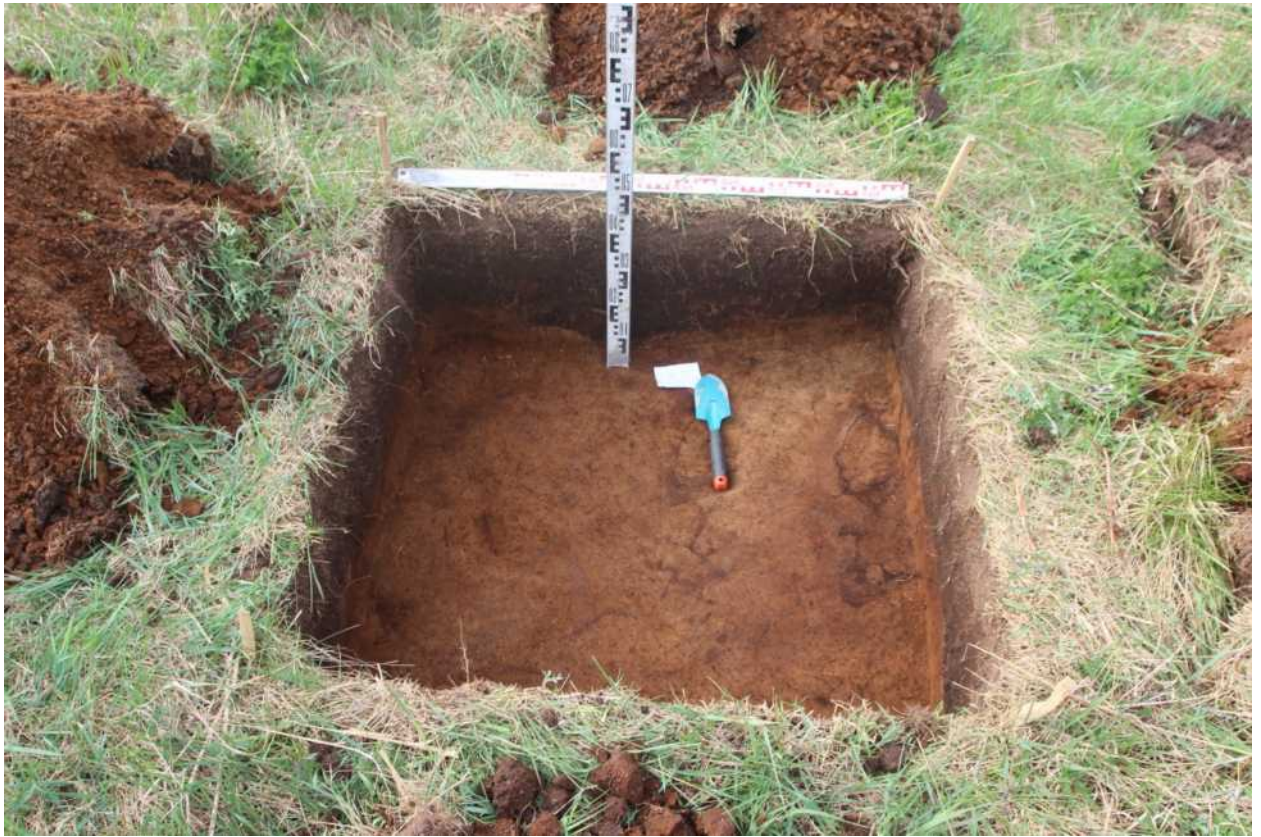


Рис. 349. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 39. Фиксация по уровню окончания работ, вид на север.



Рис. 350. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 39. Северная стенка.

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

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

02-ЛО-ДС1-2023-ТО

Лист

267



Рис. 351. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 39. Фиксация по уровню окончания работ, вид на восток.



Рис. 352. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 39. Восточная стенка.

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

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

02-ЛО-ДС1-2023-ТО

Лист

268



Рис. 353. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 39 после рекультивации, вид на север.



Рис. 354. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Местоположение шурфа 40, вид на север.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

02-ЛО-ДС1-2023-ТО

Лист

269



Рис. 355. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 40. Дневная поверхность, вид на север.



Рис. 356. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 40. Фиксация по уровню окончания работ, вид на северо-восток.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

02-ЛО-ДС1-2023-ТО

Лист

270



Рис. 357. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 40. Фиксация по уровню окончания работ, вид на север.



Рис. 358. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 40. Северная стенка.

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

02-ЛО-ДС1-2023-ТО

Лист

271



Рис. 359. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 40. Фиксация по уровню окончания работ, вид на восток.



Рис. 360. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 40. Восточная стенка.

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

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

02-ЛО-ДС1-2023-ТО

Лист

272



Рис. 361. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 40 после рекультивации, вид на север.

Инв. № подл.	Подп. и дата			
	Взам. инв. №			
Инв. № дубл.	Подп. и дата			
	Инв. № подл.			
Инв. № подл.	Подп. и дата			
	Взам. инв. №			
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата
02-ЛО-ДС1-2023-ТО				
				Лист
				273



Рис. 362. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Местоположение шурфа 41, вид на север.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

02-ЛО-ДС1-2023-ТО

Лист

274



Рис. 363. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 41. Дневная поверхность, вид на север.



Рис. 364. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 41. Фиксация по уровню окончания работ, вид на север.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

02-ЛО-ДС1-2023-ТО

Лист

275



Рис. 365. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 41. Северная стенка.



Рис. 366. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 41. Фиксация по уровню окончания работ, вид на запад.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

02-ЛО-ДС1-2023-ТО



Рис. 367. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 41. Западная стенка.



Рис. 368. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 41 после рекультивации, вид на север.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

02-ЛО-ДС1-2023-ТО

Лист

277



Рис. 369. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Местоположение шурфа 42, вид на север.



Рис. 370. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 42. Дневная поверхность, вид на восток.

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

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

02-ЛО-ДС1-2023-ТО

Лист

278



Рис. 371. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 42. Фиксация по уровню окончания работ, вид на северо-восток.



Рис. 372. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 42. Фиксация по уровню окончания работ, вид на восток.

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

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

02-ЛО-ДС1-2023-ТО

Лист

279



Рис. 373. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 42. Восточная стенка.



Рис. 374. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 42 после рекультивации, вид на север.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

02-ЛО-ДС1-2023-ТО

Лист

280



Рис. 375. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Местоположение шурфа 43, вид на север.



Рис. 376. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 43. Дневная поверхность, вид на север.

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

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

02-ЛО-ДС1-2023-ТО

Лист

281



Рис. 377. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 43. Фиксация по уровню окончания работ, вид на север.



Рис. 378. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 43. Северная стенка.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

02-ЛО-ДС1-2023-ТО



Рис. 379. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 43. Фиксация по уровню окончания работ, вид на восток.



Рис. 380. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 43. Восточная стенка.

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

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

02-ЛО-ДС1-2023-ТО



Рис. 381. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 43 после рекультивации, вид на север.



Рис. 382. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Местоположение шурфа 44, вид на север.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

02-ЛО-ДС1-2023-ТО

Лист

284



Рис. 383. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 44. Дневная поверхность, вид на север.



Рис. 384. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 44. Фиксация по уровню окончания работ, вид на север.

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

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

02-ЛО-ДС1-2023-ТО

Лист

285



Рис. 385. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 44. Северная стенка.



Рис. 386. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 44. Фиксация по уровню окончания работ, вид на восток.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

02-ЛО-ДС1-2023-ТО

Лист

286



Рис. 387. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 44. Восточная стенка.



Рис. 388. Всеволожск-2023. КН: 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3. Шурф 44 после рекультивации, вид на север.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

02-ЛО-ДС1-2023-ТО

Лист

287

Приложение А. Копия Открытого листа



Министерство культуры Российской Федерации

ОТКРЫТЫЙ ЛИСТ

№ 0865-2023

Настоящий открытый лист выдан:

Соловьевой Наталье Федоровне

(серия номер паспорта)

на право проведения археологических полевых работ
на земельном участке в Бокситогорском, Всеволожском, Выборгском, Гатчинском, Кингисеппском, Ломоносовском, Лузском, Приозерском, Тосненском районах Ленинградской области.

(место проведения археологических полевых работ)

На основании открытого листа

Соловьева Наталья Федоровна
(Ф.И.О.)

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

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

Срок действия открытого листа: с 3 мая 2023 г. по 27 марта 2024 г.

Дата принятия решения о предоставлении открытого листа: 3 мая 2023 г.

Первый заместитель Министра
(должность)

С.Г.Обрываши
(Ф.И.О.)

Дата 3 мая 2023 г.

М.П.



029803

Приложение В. Копия письма Комитета по сохранению культурного наследия Ленинградской области



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: okn@lenreg.ru

22.06.2023 № 01-09-4447/2023-0-1

На № _____ от _____

Генеральному директору
ООО «Управление проектами»
Управляющей организации ООО
«СЗ «Всеволожск»

Е.А. Рафалёнку

187342, Кировск,
ул. Новая, 25, пом. 5-Р, офис 5.4

Информация о наличии или отсутствии объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, и выявленных объектов культурного наследия на землях, подлежащих 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

На основании заявления (вх. от 08.06.2023 № 01-09-4447/2023) в отношении земельных участка, расположенного по адресу: Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Всеволожское городское поселение, г. Всеволожск, Южное шоссе, в районе 4 км, кадастровый номер 47:07:0957003:526 и участка, расположенного по адресу: Ленинградская область, Всеволожский район, фермерское хозяйство «Виола», кадастровый номер 47:07:0957003:3, наименование объекта: «Проект планировки территории и проект межевания территории, включающей земельные участки с кадастровыми номерами 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3, расположенного по адресу: Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, муниципальное образование «Город Всеволожск» (далее – Испрашиваемая территория) сообщаем.

1. Информация о наличии/отсутствии объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации (далее - реестр), выявленные объекты культурного наследия либо объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия:

В границах Испрашиваемой территории отсутствуют объекты культурного наследия, включенные в реестр, выявленные объекты культурного наследия, включенные в Перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Ленинградской области.

Сведениями об отсутствии в границах Испрашиваемой территории объектов археологического наследия и объектов, обладающих признаками объекта

археологического наследия, комитет по сохранению культурного наследия Ленинградской области (далее – Комитет) не располагает.

2. Информация о расположении/частичном расположении/либо отсутствии расположения земельного участка в границах защитных зон, в границах территорий объектов культурного наследия, включенных в реестр, в границах территорий выявленных объектов культурного наследия, в границах зон охраны объектов культурного наследия, включенных в реестр, в границах территорий исторических поселений, имеющих особое значение для истории и культуры Российской Федерации:

Испрашиваемая территория расположена вне границ защитных зон, вне границ территорий объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия, вне границ зон охраны объектов культурного наследия, включенных в реестр, вне границ территорий исторических поселений.

2.1. Описание режимов использования земельного участка (ограничения, обременения):

Испрашиваемая территория не относится к землям историко-культурного назначения, правовой режим которых регулируется земельным законодательством Российской Федерации и Федеральным законом от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее – Федеральный закон № 73-ФЗ).

3. Информация о наличии/отсутствии данных о проведенных историко-культурных исследованиях:

Сведения о проведенных историко-культурных исследованиях в отношении Испрашиваемой территории отсутствуют.

4. Информация о необходимости/либо отсутствии необходимости проведения государственной историко-культурной экспертизы:

В целях определения наличия или отсутствия объектов археологического наследия либо объектов, обладающих признаками объекта археологического наследия, согласно ст. 28 Федерального закона № 73-ФЗ на земельных участках, землях лесного фонда или в границах водных объектов или их частей, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, проводится государственная историко-культурная экспертиза (до начала указанных работ).

В соответствии с п. 56 ст. 26 Федерального закона от 03.08.2018 № 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, Заказчик 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 обязан:

- 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;

- представить в Комитет документацию, подготовленную на основании 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 границах земельного участка, подлежащего воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ 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 работ или проект обеспечения сохранности выявленного объекта культурного наследия либо план проведения спасательных археологических полевых работ, включающих оценку воздействия проводимых работ на указанный объект культурного наследия (далее документация или раздел документации, обосновывающий меры по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного (археологического) 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 (археологического) наследия.

Дополнительная информация:

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.

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

Исп.: Волкова С.А., тел. (812) 539-45-10

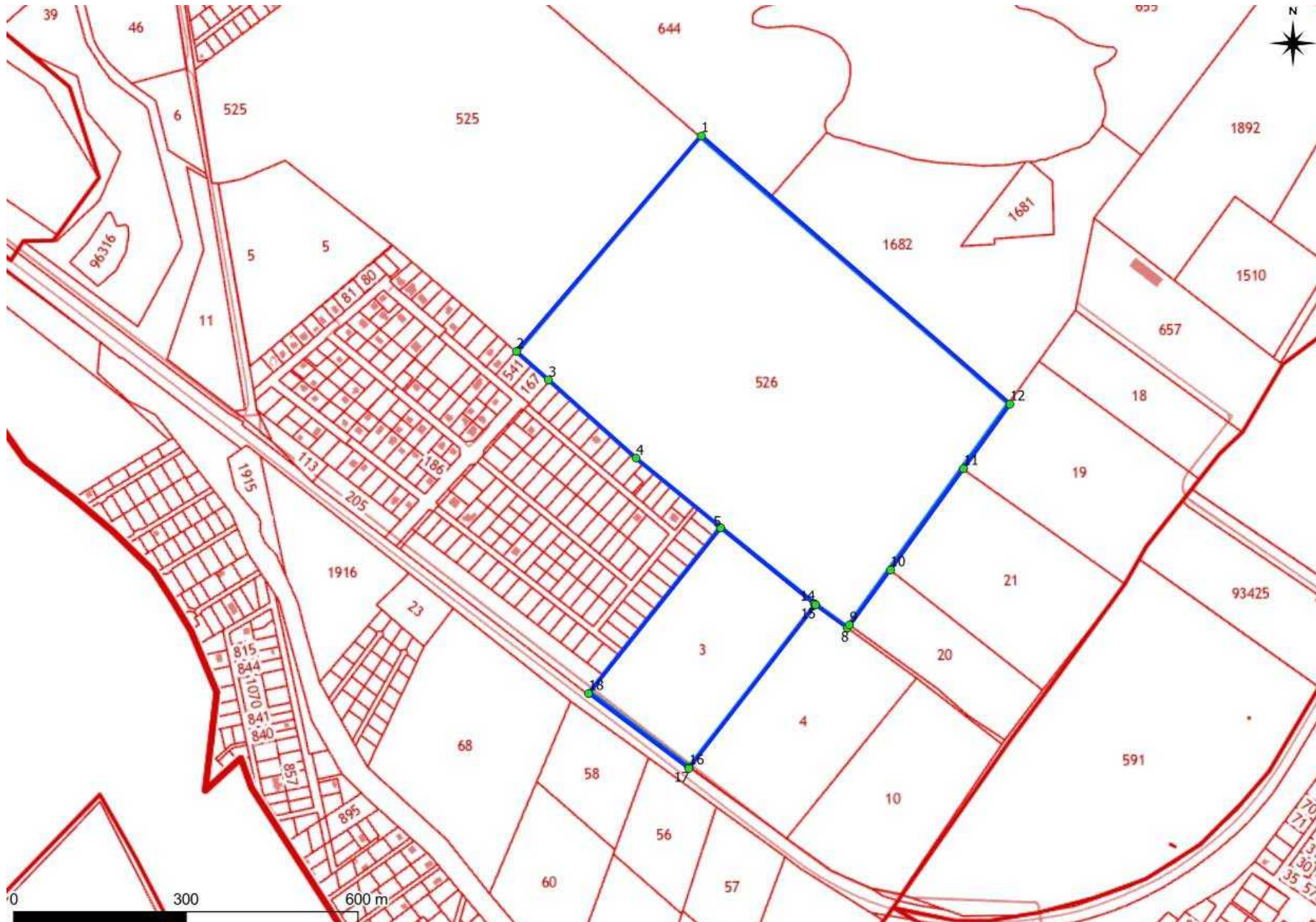


В.О. Цой

Приложение 4

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

Схема по объекту: земельные участки, расположенные по адресу: Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Всеволожское городское поселение, г. Всеволожск, Южное шоссе, в районе 4 км, кадастровый номер 47:07:0957003:526 и участка, расположенного по адресу: Ленинградская область, Всеволожский район, фермерское хозяйство «Виола», кадастровый номер 47:07:0957003:3, наименование объекта: «Проект планировки территории и проект межевания территории, включающей земельные участки с кадастровыми номерами 47:07:0957003:526 и 47:07:0957003:3, расположенного по адресу: Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, муниципальное образование «Город Всеволожск» на публичной кадастровой карте РФ



N	Y	X
1	2237922.26	442392.84
2	2237594.56	442020.71
3	2237650.27	441970.36
4	2237800.72	441831.83
5	2237946.57	441709.09
6	2238108.58	441573.15
7	2238109.7	441572.03
8	2238164.89	441530.71
9	2238168.74	441535.58
10	2238241.05	441631.46
11	2238371.27	441806.23
12	2238453.85	441917.19
13	2237946.57	441709.09
14	2238108.58	441573.15
15	2238109.7	441572.03
16	2237885.31	441290.83
17	2237884.68	441290.06
18	2237712.19	441423.37

Приложение 5

**Копии градостроительных планов земельных
участков**

330
ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ПЛАН ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА

№

Р Ф - 4 7 - 4 - 0 4 - 1 - 0 1 - 2 0 2 3 - 0 3 9 8

Градостроительный план земельного участка подготовлен на основании заявления:
вх. № 338/1.5-10 от 11.05.2023 Общество с ограниченной ответственностью "АБР "Девелопмент"

(реквизиты заявления правообладателя земельного участка, иного лица в случае, предусмотренном частью 1.1 статьи 57.3 Градостроительного кодекса Российской Федерации, с указанием ф.и.о. заявителя - физического лица, либо реквизиты заявления и наименование заявителя - юридического лица о выдаче градостроительного плана земельного участка)

Местонахождение земельного участка

Ленинградская область
(субъект Российской Федерации)

Всеволожский муниципальный район
(муниципальный район или городской округ)

Всеволожское городское поселение
(поселение)



Описание границ земельного участка (образуемого земельного участка):

Обозначение (номер) характерной точки	Перечень координат характерных точек в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости	
	X	Y
1	441709.09	2237946.57
2	441573.15	2238108.58
3	441572.03	2238109.70
4	441290.83	2237885.31
5	441290.06	2237884.68
6	441423.37	2237712.19

Кадастровый номер земельного участка (при наличии) или в случае, предусмотренном частью 1.1 статьи 57.3 Градостроительного кодекса Российской Федерации, условный номер образуемого земельного участка на основании утвержденных проекта межевания территории и (или) схемы расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории

47:07:0957003:3

Площадь земельного участка

78700 кв.м

Информация о расположенных в границах земельного участка объектах капитального строительства

В границах земельного участка расположены объекты капитального строительства. Количество объектов «1» единица. Объекты отображаются на чертеже градостроительного плана под порядковыми номерами. Описание объектов капитального строительства приводится в подразделе 3.1 «Объекты капитального строительства» или подразделе 3.2 «Объекты включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации» раздела 3.

Информация о границах зоны планируемого размещения объекта капитального строительства в соответствии с утвержденным проектом планировки территории (при наличии)

Проект планировки территории не утвержден

Обозначение (номер) характерной точки	Перечень координат характерных точек в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости	
	X	Y
-	-	-

Реквизиты проекта планировки территории и (или) проекта межевания территории в случае, если земельный участок расположен в границах территории, в отношении которой утверждены проект планировки территории и(или) проект межевания территории

Документация по планировке территории не утверждена

(указывается в случае, если земельный участок расположен в границах территории, в отношении которой утверждены проект планировки территории и (или) проект межевания территории)

Градостроительный план подготовлен Управлением архитектуры и градостроительства
(ф.и.о., должность уполномоченного лица,
администрации МО «Всеволожский
наименование органа)
муниципальный район» Ленинградской области
Начальник управления – Будник М.Л.

М.П.

(при наличии)

(подпись)

/М.Л.Будник/

(расшифровка подписи)

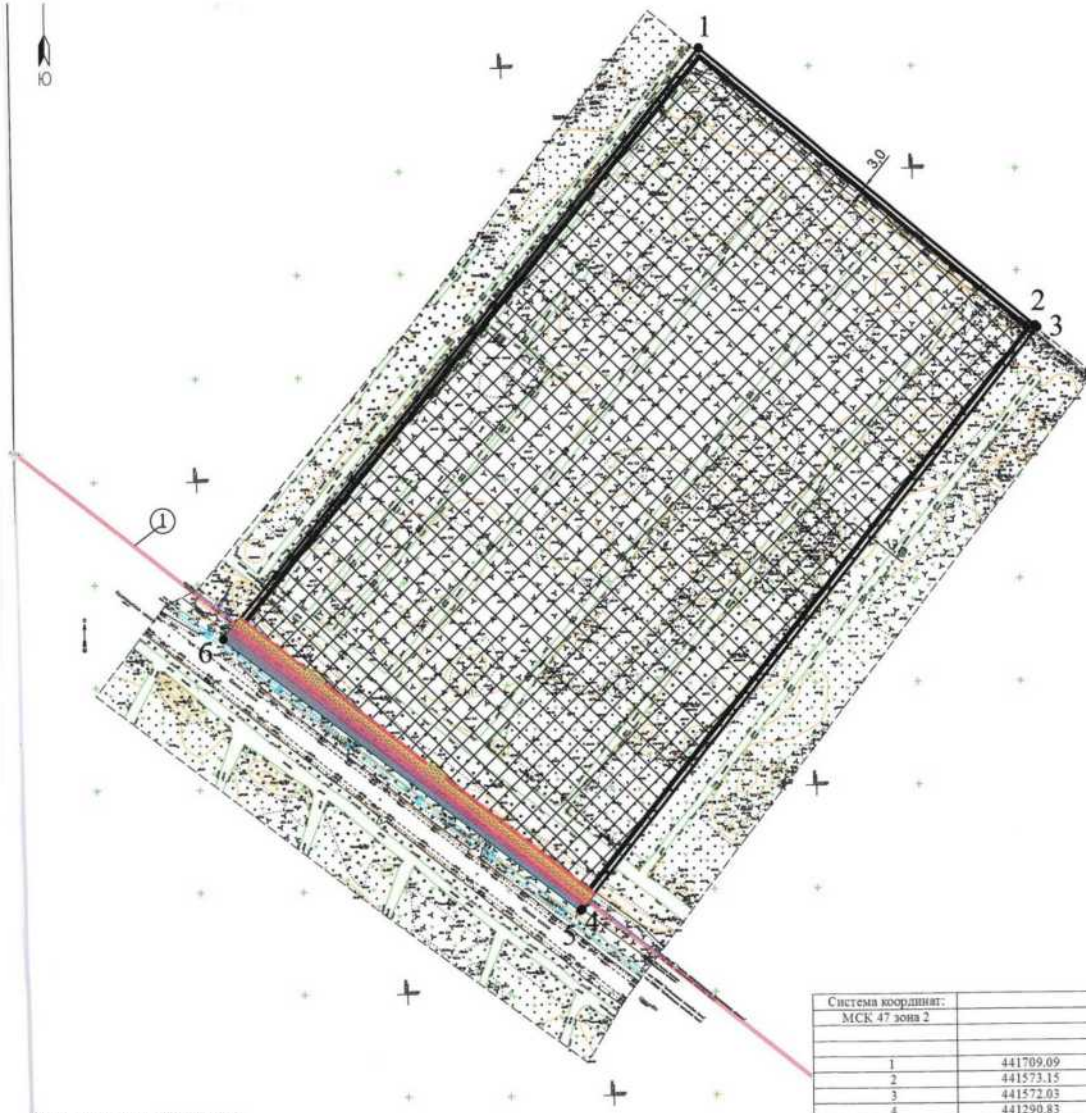
Дата выдачи

06.06.2023

(ДД.ММ.ГГГГ)

1. Чертеж градостроительного плана земельного участка

Масштаб 1:2000



Система координат - МСК 47 зона 2
Система высот - Балтийская.

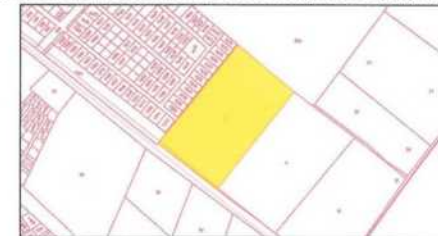
Система координат: МСК 47 зона 2		
№	Кадастровый номер	Координаты
1	441709.09	2237946.57
2	441573.15	2238108.58
3	441572.03	2238109.70
4	441290.83	2237885.31
5	441290.06	2237884.68
6	441423.37	2237712.19

Кадастровый номер - 47:07:0957003:3
Земельный участок площадью 78700 кв.м

условные обозначения	НАИМЕНОВАНИЕ		
	границы земельного участка, характерные точки		
	координаты характерных точек		
	минимальные отступы от границ земельного участка в пределах которых разрешается строительство объектов капитального строительства		
	границы, в пределах которых разрешается строительство объектов капитального строительства, устанавливаемые с учетом минимальных отступов от границ земельного участка		
	границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства в соответствии с утвержденной документацией по планировке территории (при наличии) - отсутствуют		
	минимальные отступы зданий, строений, сооружений от границ земельных участков, в соответствии с Правилами землепользования и застройки МО "Город Всеволожск" ВМР ЛО		
ОГРАНИЧЕНИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА, В ТОМ ЧИСЛЕ ГРАНИЦЫ ЗОН С ОСОБЫМИ УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ			
	Зона с особыми условиями использования территории в связи с размещением газораспределительных сетей «Сеть газораспределения от ГРС до ЛДЗ, котельной, ГРП и жилых домов», в соответствии со сведениями ЕГРН - 894 кв.м.		
	Охранная зона трубопроводов, в соответствии с Правилами землепользования и застройки МО "Город Всеволожск" - 894 кв.м.		
	Охранная зона ЛЭП 10 кВ - 2681 кв.м.		
	Охранная зона газопровода - 903 кв.м.		
	Охранная зона теплосети - 1518 кв.м.		
	Расстояние по горизонтали (в свету) от напорной канализации до фундаментов зданий и сооружений - 435 кв.м.		
ГРАНИЦЫ ЗОН ДЕЙСТВИЯ ПУБЛИЧНЫХ СЕРВИТУТОВ			
	отсутствуют		
ЭКСПЛИКАЦИЯ СУЩЕСТВУЮЩИХ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, ОБЪЕКТОВ НЕЗАВЕРШЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА			
условные обозначения	№ п/п	кадастровый номер	назначение объекта
	1	47:07:0000000:94013	Тепловая сеть в двухтрубном исчислении (8456 м + 8457 м) от Южного шоссе до Автомобильной ул
			объекты незавершенного строительства - отсутствуют

Примечание:
Размещение зданий, строений, сооружений в охранных зонах инженерных сетей возможно при условии согласований с балансодержателем инженерных сетей, перекладки или выноса из плана застройки инженерных сетей.
При производстве земляных работ требуется согласование с соответствующими заинтересованными организациями.
Точки подключения сетей инженерно-технического обеспечения на чертеже и на ситуационном плане отобразить возможности нет.

Схема расположения земельного участка
в окружении смежнорасположенных земельных участков (ситуационный план)



	земельный участок с кадастровым номером 47.07.0957003:3
	граница земельного участка, установленная в соответствии со сведениями из ЕГРН
	кадастровые номера смежных земельных участков

Чертеж градостроительного плана разработан:

		Дата		
Выполнил	Щукина К.И.	2023 г.	Чертеж градостроительного плана земельного участка	МКУ ЦМУ ВМР
Проверил	Абрамова В.В.	16.05.		

2. Информация о градостроительном регламенте либо требованиях к назначению, параметрам и размещению объекта капитального строительства на земельном участке, на который действие градостроительного регламента не распространяется или для которого градостроительный регламент не устанавливается

Земельный участок расположен в территориальной зоне ТСХ (Зона сельскохозяйственного использования).

Установлен градостроительный регламент.

2.1. Реквизиты акта органа государственной власти субъекта Российской Федерации, органа местного самоуправления, содержащего градостроительный регламент либо реквизиты акта федерального органа государственной власти, органа государственной власти субъекта Российской Федерации, органа местного самоуправления, иной организации, определяющего в соответствии с федеральными законами порядок использования земельного участка, на который действие градостроительного регламента не распространяется или для которого градостроительный регламент не устанавливается

Приказ комитета градостроительной политики Ленинградской области от 26 января 2022 года № 7 «Об утверждении правил землепользования и застройки муниципального образования «Город Всеволожск» Всеволожского района Ленинградской области.

2.2. Информация о видах разрешенного использования земельного участка^{2,3,4}

Код вида	Наименование вида разрешенного использования земельного участка
Основные виды разрешенного использования:	
1.3	Овощеводство
1.5	Садоводство
1.15.	Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции
1.16	Ведение личного подсобного хозяйства на полевых участках
1.17	Питомники
1.18	Обеспечение сельскохозяйственного производства

Условные виды разрешенного использования: ---

Вспомогательные виды разрешенного использования: ---

2.3. **Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельного участка и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объекта капитального строительства, установленные градостроительным регламентом для территориальной зоны, в которой расположен земельный участок:**

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь		3		4		5		6		7		8	
1	2	Площадь, м ² или га		Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений		Предельное количество этажей и (или) предельная высота зданий, строений, сооружений		Максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка		Требования к архитектурным решениям объектов капитального строительства, расположенным в границах территории исторического поселения федерального или регионального значения		Иные показатели	
Длина, м	Ширина, м												
без ограничений	без ограничений	<p>Минимальные предельные размеры земельных участков для видов разрешенного использования с кодом:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1.3, 1.5 - 5000 м²; - 1.15 - 5000 м²; - 1.16 - 400 м²; - 1.17 - 1000 м²; - 1.18 - 5000 м². <p>Максимальные предельные размеры земельных участков для видов разрешенного использования с кодом:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1.3, 1.5 - 100000 м²; - 1.15 - 100000 м²; - 1.16 - 9999 м²; - 1.17 - 100000 м²; - 1.18 - 100000 м². 				12 м		6		без ограничений			
				3 м				Для видов разрешенного использования с кодом: - 1.15, 1.18 - 80%; - иные виды - не подлежат установлению.					

5. Информация об ограничениях использования земельного участка, в том числе если земельный участок полностью или частично расположен в границах зон с особыми условиями использования территорий:

Зона с особыми условиями использования территории в связи с размещением газораспределительных сетей «Сеть газораспределения от ГРС до ЛДЗ, котельной, ГРП и жилых домов», в соответствии со сведениями ЕГРН - Земельный участок частично расположен в границах зоны с особыми условиями использования территории, площадь земельного участка, покрываемая зоной с особыми условиями использования территории, составляет - 894 кв.м.

Охранная зона трубопроводов, в соответствии с Правилами землепользования и застройки МО "Город Всеволожск" - Земельный участок частично расположен в границах зоны с особыми условиями использования территории, площадь земельного участка, покрываемая зоной с особыми условиями использования территории, составляет - 894 кв.м.

Охранная зона газопровода - Земельный участок частично расположен в границах зоны с особыми условиями использования территории, площадь земельного участка, покрываемая зоной с особыми условиями использования территории, составляет - 903 кв.м.

Режим использования зоны с особыми условиями использования территории установлен Постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. № 878 "Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей" (с изменениями и дополнениями):

На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается:

- а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;
- б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;
- в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;
- г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;
- д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;
- е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;
- ж) разводить огонь и размещать источники огня;
- з) рыть погребов, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;
- и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;
- к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;
- л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.

Охранная зона ЛЭП 10кВ – Земельный участок частично расположен в границах зоны с особыми условиями использования территории, площадь земельного участка, покрываемая зоной с особыми условиями использования территории, составляет 2681 кв.м.

Режим использования зоны с особыми условиями использования территории, установлен Постановлением Правительства РФ от 24.02.2009 № 160 "О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон" (вместе с "Правилами установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон")(ред. от 21.12.2018):

Запрещается:	Допускается:
- осуществлять любые действия, которые могут нарушить безопасную работу объектов электросетевого хозяйства, в том числе привести к их повреждению или уничтожению, и (или) повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан и имуществу физических или юридических лиц, а также повлечь нанесение экологического	- доступ к объектам электросетевого хозяйства для их эксплуатации и плановых (регламентных) работ осуществляется в соответствии с

провода и опоры воздушных линий электропередачи посторонние предметы, а также подниматься на опоры воздушных линий электропередачи; б) размещать любые объекты и предметы (материалы) в пределах созданных в соответствии с требованиями нормативно-технических документов проходов и подъездов для доступа к объектам электросетевого хозяйства, а также проводить любые работы и возводить сооружения, которые могут препятствовать доступу к объектам электросетевого хозяйства, без создания необходимых для такого доступа проходов и подъездов; в) находиться в пределах огороженной территории и помещениях распределительных устройств и подстанций, открывать двери и люки распределительных устройств и подстанций, производить переключения и подключения в электрических сетях (указанное требование не распространяется на работников, занятых выполнением разрешенных в установленном порядке работ), разводить огонь в пределах охранных зон вводных и распределительных устройств, подстанций, воздушных линий электропередачи, а также в охранных зонах кабельных линий электропередачи; г) размещать свалки; д) производить работы ударными механизмами, сбрасывать тяжести массой свыше 5 тонн, производить сброс и слив едких и коррозионных веществ и горюче-смазочных материалов (в охранных зонах подземных кабельных линий электропередачи). - **в охранных зонах, установленных для объектов электросетевого хозяйства напряжением свыше 1000 вольт запрещается:** а) складировать или размещать хранилища любых, в том числе горюче-смазочных, материалов; б) размещать детские и спортивные площадки, стадионы, рынки, торговые точки, полевые станы, загоны для скота. Строительство, реконструкция и эксплуатация гаражей и стоянки всех видов машин и механизмов, за исключением гаражей-стоянок автомобилей, принадлежащих физическим лицам, проводить любые мероприятия, связанные с большим скоплением людей, не занятых выполнением разрешенных в установленном порядке работ (в охранных зонах воздушных линий электропередачи); в) использовать (запускать) любые летательные аппараты, в том числе воздушных змеев, спортивные модели летательных аппаратов (в охранных зонах воздушных линий электропередачи); г) бросать якоря с судов и осуществлять их проход с отданными якорями, цепями, лотами, волокушами и тралами (в охранных зонах подводных кабельных линий электропередачи); д) осуществлять проход судов с поднятыми стрелами кранов и других механизмов (в охранных зонах воздушных линий электропередачи).

В пределах охранных зон без письменного решения о согласовании сетевых организаций юридическим и физическим лицам запрещаются:

- а) строительство, капитальный ремонт, реконструкция или снос зданий и сооружений;
- б) горные, взрывные, мелиоративные работы, в том числе связанные с временным затоплением земель;
- в) посадка и вырубка деревьев и кустарников;
- г) дноуглубительные, землечерпальные и погрузочно-разгрузочные работы, добыча рыбы, других водных животных и растений придонными орудиями лова, устройство водоемов, колка и заготовка льда (в охранных зонах подводных кабельных линий электропередачи);
- д) проход судов, у которых расстояние по вертикали от верхнего крайнего габарита с грузом или без груза до нижней точки провеса проводов переходов воздушных линий электропередачи через водоемы менее минимально допустимого расстояния, в том числе с учетом максимального уровня подъема воды при паводке;
- е) проезд машин и механизмов, имеющих общую высоту с грузом или без груза от поверхности дороги более 4,5 метра (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);
- ж) земляные работы на глубине более 0,3 метра (на вспахиваемых землях на глубине более 0,45 метра), а также планировка грунта (в охранных зонах подземных кабельных линий электропередачи);
- з) полив сельскохозяйственных культур в случае, если высота струи воды может составить свыше 3 метров (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);

законодательством. Для обеспечения безаварийного функционирования и эксплуатации объектов электросетевого хозяйства в охранных зонах сетевыми организациями или организациями, действующими на основании соответствующих договоров с сетевыми организациями, осуществляются: а) прокладка и содержание просек вдоль воздушных линий электропередачи и по периметру подстанций и распределительных устройств в случае, если указанные зоны расположены в лесных массивах и зелёных насаждениях; б) вырубка и опилка деревьев и кустарников в пределах минимально допустимых расстояний до их крон, а также вырубка деревьев, угрожающих падением. - Необходимая ширина просек, прокладываемых в соответствии с пунктом 21 настоящих Правил, расстояния, в пределах которых осуществляется вырубка отдельно стоящих (групп) деревьев (лесных насаждений), а также минимально допустимые расстояния до крон деревьев определяются в соответствии с лесным законодательством. - Сетевые организации при содержании просек обязаны обеспечивать: а) содержание просеки в пожаробезопасном состоянии в соответствии с требованиями правил пожарной безопасности в лесах; б) поддержание ширины просек в размерах, предусмотренных проектами строительства объектов электросетевого хозяйства и требованиями, определяемыми в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, путем вырубки, обрезки крон деревьев (кустарников) и иными способами; в) вырубку или обрезку крон деревьев (лесных насаждений), произрастающих на просеках, высота которых превышает 4 метра. - Рубка деревьев в случаях, предусмотренных пунктами 21 и 23 настоящих Правил, осуществляется по мере необходимости без предварительного предоставления лесных участков. Рубка деревьев (кустарников и иных насаждений), не отнесенных к лесам, в случаях, предусмотренных пунктами 21 и 23 настоящих Правил, осуществляется в соответствии с гражданским и

и) полевые сельскохозяйственные работы с применением сельскохозяйственных машин и оборудования высотой более 4 метров (в охранных зонах воздушных линий электропередачи) или полевые сельскохозяйственные работы, связанные с вспашкой земли (в охранных зонах кабельных линий электропередачи).

- в охранных зонах, установленных для объектов электросетевого хозяйства напряжением до 1000 вольт, без письменного решения о согласовании сетевых организаций запрещается: а) размещать детские и спортивные площадки, стадионы, рынки, торговые точки, полевые станы, загоны для скота. Строительство, реконструкция и эксплуатация гаражей и стоянки всех видов машин и механизмов (в охранных зонах воздушных линий электропередачи); б) складировать или размещать хранилища любых, в том числе горюче-смазочных, материалов; в) устраивать причалы для стоянки судов, барж и плавучих кранов, бросать якоря с судов и осуществлять их проход с отданными якорями, цепями, лотами, волокушами и тралами (в охранных зонах подводных кабельных линий электропередачи).

земельным законодательством. - Сетевые организации или организации, действующие на основании соответствующих договоров с сетевыми организациями, представляют в уполномоченные органы государственной власти отчеты об использовании лесов в соответствии со статьей 49 Лесного кодекса Российской Федерации.

Охранная зона теплосети - Земельный участок частично расположен в границах зоны с особыми условиями использования территории, площадь земельного участка, покрываемая зоной с особыми условиями использования территории, составляет - 1518 кв.м.

Режим использования зоны с особыми условиями использования территории установлен Приказом Минстроя РФ от 17.08.1992 № 197 "О типовых правилах охраны коммунальных тепловых сетей"):

В пределах охранных зон тепловых сетей не допускается производить действия, которые могут повлечь нарушения в нормальной работе тепловых сетей, их повреждение, несчастные случаи или препятствующие ремонту:

- размещать автозаправочные станции, хранилища горюче-смазочных материалов, складировать агрессивные химические материалы;
- загромождать подходы и подъезды к объектам и сооружениям тепловых сетей, складировать тяжелые и громоздкие материалы, возводить временные строения и заборы;
- устраивать спортивные и игровые площадки, неорганизованные рынки, остановочные пункты общественного транспорта, стоянки всех видов машин и механизмов, гаражи, огороды и т.п.;
- устраивать всякого рода свалки, разжигать костры, сжигать бытовой мусор или промышленные отходы;
- производить работы ударными механизмами, производить сброс и слив едких и коррозионно-активных веществ и горюче-смазочных материалов;
- проникать в помещения павильонов, центральных и индивидуальных тепловых пунктов посторонним лицам; открывать, снимать, засыпать люки камер тепловых сетей; сбрасывать в камеры мусор, отходы, снег и т.д.;
- снимать покровный металлический слой тепловой изоляции; разрушать тепловую изоляцию; ходить по трубопроводам надземной прокладки (переход через трубы разрешается только по специальным переходным мостикам);
- занимать подвалы зданий, особенно имеющих опасность затопления, в которых проложены тепловые сети или оборудованы тепловые вводы под мастерские, склады, для иных целей;
- тепловые вводы в здания должны быть загерметизированы.

В пределах территории охранных зон тепловых сетей без письменного согласия предприятий и организаций, в ведении которых находятся эти сети, запрещается:

- производить строительство, капитальный ремонт, реконструкцию или снос любых зданий и сооружений;
- производить земляные работы, планировку грунта, посадку деревьев и кустарников, устраивать монументальные клумбы;
- производить погрузочно-разгрузочные работы, а также работы, связанные с разбиванием грунта и дорожных покрытий;
- сооружать проезды и переходы через трубопроводы тепловых сетей.

Расстояние по горизонтали (в свету) от напорной канализации до фундаментов зданий и сооружений - (СП 42.13330.2016 «СНиП42.07.01-89* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений», утвержденный приказом Минстроя России от 19.12.2019 № 824/пр. (в соответствии с распоряжением Правительства РФ от 22.02.2020 № 405-р).) - площадь земельного участка, ограниченная линиями, устанавливающими расстояние по горизонтали в свету от водопровода - 435 кв.м.

6. Информация о границах зон с особыми условиями использования территорий, если земельный участок полностью или частично расположен в границах таких зон:

Наименование зоны с особыми условиями использования территории с указанием объекта, в отношении которого установлена такая зона	Перечень координат характерных точек в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости		
	Обозначение (номер) характерной точки	X	Y
1	2	3	4
Зона с особыми условиями использования территории в связи с размещением газораспределительных сетей «Сеть газораспределения от ГРС до ЛДЗ, котельной, ГРП и жилых домов»	1	441429.67	2237717.36
	2	441307.30	2237870.87
	3	441293.82	2237887.70
	4	441296.98	2237890.22
	5	441310.43	2237873.36
	6	441354.61	2237817.58
	7	441356.88	2237819.26
	8	441362.80	2237811.57
	9	441360.58	2237809.91
	10	441400.76	2237759.70
	11	441402.89	2237761.46
	12	441409.30	2237753.73
	13	441407.07	2237751.99
	14	441432.73	2237719.87
Охранная зона трубопроводов	-	-	-
Охранная зона ЛЭП 10кВ	-	-	-
Охранная зона газопровода	-	-	-
Охранная зона теплосети	-	-	-

7. Информация о границах публичных сервитутов: Информация отсутствует.

Обозначение (номер) характерной точки	Перечень координат характерных точек в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости	
	X	Y
-	-	-

8. Номер и (или) наименование элемента планировочной структуры, в границах которого расположен земельный участок: _____

9. Информация о технических условиях подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства³⁴² к сетям инженерно-технического обеспечения, определенных с учетом программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселения, городского округа:

Водоснабжение, водоотведение: ОАО «Вт сети»; Ответ на запрос №2066 от 22.05.2023г. сообщает, что техническая возможность подключения объектов к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения отсутствует ввиду отсутствия наличия: свободной мощности (резерва мощности) на объекте централизованной системы водоснабжения, а так же хоз.-питьевого водоснабжения и бытовой самотечной канализации в указанном районе.

10. Реквизиты нормативных правовых актов субъекта Российской Федерации, муниципальных правовых актов, устанавливающих требования к благоустройству территории:

Решение совета депутатов муниципального образования «Город Всеволожск» от 20.02.2018 года № 5 «Правила благоустройства территории муниципального образования «Город Всеволожск» Всеволожского муниципального района Ленинградской области» (с изменениями).

11. Информация о красных линиях: Информация отсутствует.

Обозначение (номер) характерной точки	Перечень координат характерных точек в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости	
	X	Y
-	-	-

Приложение (в случае, указанном в части 3.1 статьи 57.3 Градостроительного кодекса Российской Федерации)

ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ПЛАН ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА

№

Р Ф - 4 7 - 4 - 0 4 - 1 - 0 1 - 2 0 2 3 - 0 2 9 9

Градостроительный план земельного участка подготовлен на основании заявления:

вх. № 240/1.5-10 от 06.04.2023г.

ООО "Специализированный застройщик "Всеволожск"

(реквизиты заявления правообладателя земельного участка, иного лица в случае, предусмотренном частью 1.1 статьи 57.3 Градостроительного кодекса Российской Федерации, с указанием ф.и.о. заявителя - физического лица, либо реквизиты заявления и наименование заявителя - юридического лица о выдаче градостроительного плана земельного участка)

Местонахождение земельного участка

Ленинградская область
(субъект Российской Федерации)Всеволожский муниципальный район
(муниципальный район или городской округ)Всеволожское городское поселение
(поселение)

Описание границ земельного участка (образуемого земельного участка):

Обозначение (номер) характерной точки	Перечень координат характерных точек в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости	
	X	Y
1	442392.84	2237922.26
2	442020.71	2237594.56
3	441970.36	2237650.27
4	441831.83	2237800.72
5	441709.09	2237946.57
6	441573.15	2238108.58
7	441572.03	2238109.70
8	441530.71	2238164.89
9	441535.58	2238168.74
10	441631.46	2238241.05
11	441806.23	2238371.27
12	441917.19	2238453.85

Кадастровый номер земельного участка (при наличии) или в случае, предусмотренном частью 1.1 статьи 57.3 Градостроительного кодекса Российской Федерации, условный номер образуемого земельного участка на основании утвержденных проекта межевания территории и (или) схемы расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории

47:07:0957003:526

Площадь земельного участка

362 115 кв.м

Информация о расположенных в границах ³⁴⁴ земельного участка объектах капитального строительства

Объекты капитального строительства отсутствуют

Информация о границах зоны планируемого размещения объекта капитального строительства в соответствии с утвержденным проектом планировки территории (при наличии)

Проект планировки территории не утвержден

Обозначение (номер) характерной точки	Перечень координат характерных точек в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости	
	X	Y
-	-	-

Реквизиты проекта планировки территории и (или) проекта межевания территории в случае, если земельный участок расположен в границах территории, в отношении которой утверждены проект планировки территории и (или) проект межевания территории

Документация по планировке территории не утверждена

(указывается в случае, если земельный участок расположен в границах территории, в отношении которой утверждены проект планировки территории и (или) проект межевания территории)

Градостроительный план подготовлен Управлением архитектуры и градостроительства
(ф.и.о., должность уполномоченного лица,
администрации МО «Всеволожский
наименование органа)
муниципальный район» Ленинградской области

Начальник управления – М.Л. Будник

М.П.
(при наличии)



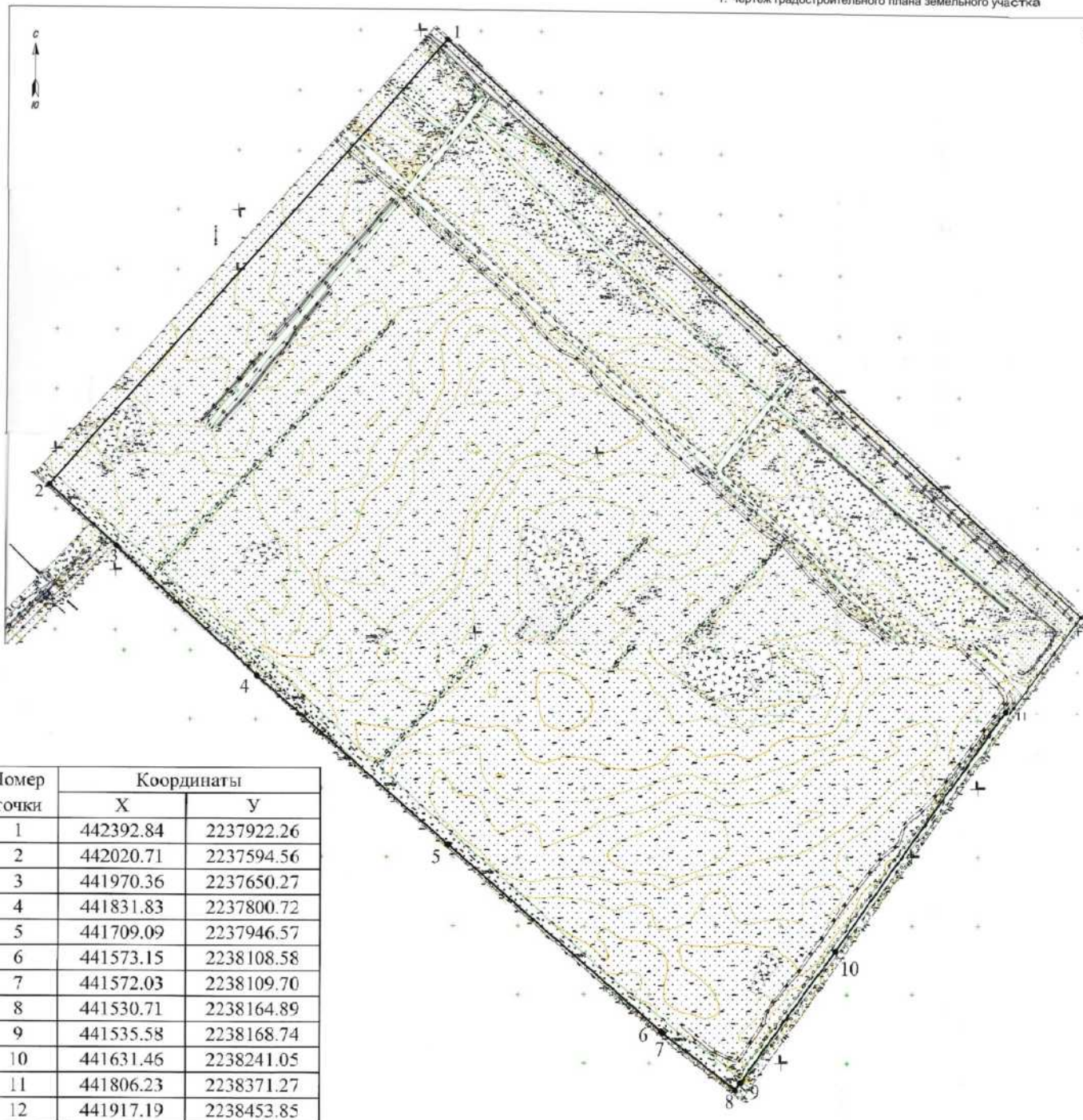
(подпись)

/ Будник М.Л. /
(расшифровка подписи)

Дата выдачи

04.05.2023 г.

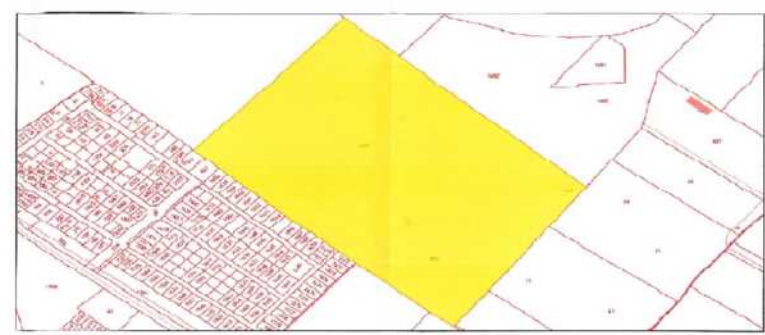
(ДД.ММ.ГГГГ)



условия обозначения		НАИМЕНОВАНИЕ	
	границы земельного участка, характерные точки	<input type="checkbox"/>	отсутствует
	координаты характерных точек	<input type="checkbox"/>	отсутствует
	минимальные отступы от границ земельного участка в пределах территории размещения строительства	<input type="checkbox"/>	отсутствует
	границы, в пределах которых разрешается строительство объектов капитального строительства, устанавливаемого с учетом минимальных отступов от границ земельного участка - отсутствуют	<input type="checkbox"/>	отсутствует
	границы зон планировки и размещения объектов капитального строительства в соответствии с утверждённой документацией по планировке территории (при наличии) - отсутствуют	<input type="checkbox"/>	отсутствует
(в отношении использования земельного участка, в том числе границы ЗОП с особыми условиями использования территории)			
<input type="checkbox"/>	отсутствует	ГРАНИЦЫ ЗОН ДЕЙСТВИЯ ПУБЛИЧНЫХ СЕРВИСОВ	
<input type="checkbox"/>	отсутствует	ЭКСПЛУАТАЦИЯ СУЩЕСТВУЮЩИХ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, ОБЪЕКТОВ (ИЗДЕЛИЙ) В ЕГРО, ОТРАЖЕННЫХ	
<input type="checkbox"/>	отсутствует	кадастровый номер	назначение объекта
<input type="checkbox"/>	отсутствует		объекты капитального строительства - отсутствуют
<input type="checkbox"/>	отсутствует		объекты незавершенного строительства - отсутствуют

Примечание: Разрешено владеть, распоряжаться и пользоваться земельным участком при условии согласования с владельцами сетей инженерных сетей, перепадами или выносом на плане устройств инженерных сетей, при производстве земляных работ требуется согласование с соответствующими заинтересованными организациями. Транзитные коммуникации (линии электропередачи, газопроводы, водопроводы) на территории и по территории участка отображать не требуется.

Схема расположения земельного участка в окружении смежнорасположенных земельных участков (ситуационный план)



	земельный участок с кадастровым номером 47:07:0957003:526
	границы смежного участка, установленные в соответствии со сведениями из ЕГРН
	кадастровый номер смежных земельных участков

Номер точки	Координаты	
	X	Y
1	442392.84	2237922.26
2	442020.71	2237594.56
3	441970.36	2237650.27
4	441831.83	2237800.72
5	441709.09	2237946.57
6	441573.15	2238108.58
7	441572.03	2238109.70
8	441530.71	2238164.89
9	441535.58	2238168.74
10	441631.46	2238241.05
11	441806.23	2238371.27
12	441917.19	2238453.85

Чертеж градостроительного плана разработан на топографической основе, масштаба 1: 500
Система координат - МСК 47 зона 2
Система высот - Балтийская.

Чертеж градостроительного плана разработан:		Дата
Выполнен	Щульев КИ.	2025 г.
Проверен	Абрамова В.В.	13.04.2025 г.

Чертеж градостроительного плана земельного участка

МКУ ЦМУ ВМР

2. Информация о градостроительном регламенте либо требованиях к назначению, параметрам и размещению объекта капитального строительства на земельном участке, на который действие градостроительного регламента не распространяется или для которого градостроительный регламент не устанавливается

Градостроительный регламент не установлен.

2.1. Реквизиты акта органа государственной власти субъекта Российской Федерации, органа местного самоуправления, содержащего градостроительный регламент либо реквизиты акта федерального органа государственной власти, органа государственной власти субъекта Российской Федерации, органа местного самоуправления, иной организации, определяющего в соответствии с федеральными законами порядок использования земельного участка, на который действие градостроительного регламента не распространяется или для которого градостроительный регламент не устанавливается

Приказ Комитета градостроительной политики Ленинградской области "Об утверждении правил землепользования и застройки муниципального образования "Город Всеволожск" Всеволожского муниципального района Ленинградской области №7 от 26.01.2022.

2.2. Информация о видах разрешенного использования земельного участка^{2, 3, 4}

Вид разрешенного использования в соответствии с выпиской из Единого государственного реестра недвижимости от 12.04.2023г. – для жилищного строительства.

Основные виды разрешенного использования земельных участков:

Градостроительный регламент не установлен.

Условно разрешенные виды использования земельного участка:

Градостроительный регламент не установлен.

Вспомогательные виды разрешенного использования земельного участка:

Градостроительный регламент не установлен

... и предельные градостроительные параметры разрешенного строительства, расположен земельный участок:

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь		3	4	5	6	7	Иные показатели
1	2						
Длина, м	Ширина, м	Площадь, м ² или га					
Градостроительный регламент не установлен							

5. Информация об ограничениях использования земельного участка, в том числе если земельный участок полностью или частично расположен в границах зон с особыми условиями использования территорий: Информация отсутствует

6. Информация о границах зон с особыми условиями использования территорий, если земельный участок полностью или частично расположен в границах таких зон:

Наименование зоны с особыми условиями использования территории с указанием объекта, в отношении которого установлена такая зона	Перечень координат характерных точек в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости		
	Обозначение (номер) характерной точки	X	Y
1	2	3	4
отсутствует	-	-	-

7. Информация о границах публичных сервитутов: Информация отсутствует.

Обозначение (номер) характерной точки	Перечень координат характерных точек в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости	
	X	Y
-	-	-

8. Номер и (или) наименование элемента планировочной структуры, в границах которого расположен земельный участок: ---

9. Информация о технических условиях подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения, определенных с учетом программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселения, городского округа:

Водоснабжение: ОАО «Всеволожские тепловые сети». Ответ на запрос №1996 от 26.05.2021г; Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоснабжения г.Всеволожск возможно осуществить только после подтверждения ресурсноснабжающей организацией ООО «СЗИ» наличия резерва мощности по производству ресурса (питьевой и (или) технической воды) в объеме 2590,8 куб.м/сут. ОАО «Всеволожские тепловые сети». Ответ на запрос №1955 от 24.05.2021г; Объем водопотребления проектируемых объектов капитального строительства составляет 2590,8м3/сут.
Водоотведение: ОАО «Всеволожские тепловые сети». Ответ на запрос №1996 от 26.05.2021г; Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоснабжения г.Всеволожск возможно осуществить только после подтверждения ресурсноснабжающей организацией ООО «СЗИ» наличия резерва мощности по производству ресурса (питьевой и (или) технической воды) в объеме 2590,8 куб.м/сут. ОАО «Всеволожские тепловые сети». Ответ на запрос №1955 от 24.05.2021г; Объем отведения бытовых стоков 2352,3м3/сут.

10. Реквизиты нормативных правовых актов субъекта Российской Федерации, муниципальных правовых актов, устанавливающих требования к благоустройству территории:

Решение совета депутатов муниципального образования «Город Всеволожск» от 20.02.2018 года № 5 «Об утверждении Правил благоустройства территории муниципального образования «Город Всеволожск» Всеволожского муниципального района Ленинградской области» (с изменениями).

11. Информация о красных линиях: Информация отсутствует.

Обозначение (номер) характерной точки	Перечень координат характерных точек в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости	
	X	Y
—	—	—

Приложение (в случае, указанном в части 3.1 статьи 57.3 Градостроительного кодекса Российской Федерации)

Приложение 6

**Копии Выписок из Единого государственного реестра
недвижимости об объектах недвижимости**

Сведения о характеристиках объекта недвижимости

На основании запроса от 14.06.2023, поступившего на рассмотрение 14.06.2023, сообщаем, что согласно записям Единого государственного реестра недвижимости:

Раздел 1 Лист 1

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 1 раздела 1	Всего листов раздела 1: 2	Всего разделов: 5	Всего листов выписки: 8
14.06.2023г. № КУВИ-001/2023-137635529			
Кадастровый номер:	47:07:0957003:526		
Номер кадастрового квартала:	47:07:0957003		
Дата присвоения кадастрового номера:	04.12.2014		
Ранее присвоенный государственный учетный номер:	данные отсутствуют		
Местоположение:	Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Всеволожское городское поселение, г. Всеволожск, Южное шоссе, в районе 4 км		
Площадь:	362115 +/- 211		
Кадастровая стоимость, руб.:	172736097.3		
Кадастровые номера расположенных в пределах земельного участка объектов недвижимости:	данные отсутствуют		
Кадастровые номера объектов недвижимости, из которых образован объект недвижимости:	47:07:0957003:67		
Кадастровые номера образованных объектов недвижимости:	данные отсутствуют		
Категория земель:	Земли населенных пунктов		
Виды разрешенного использования:	для жилищного строительства		
Сведения о кадастровом инженере:	данные отсутствуют		
Сведения о лесах, водных объектах и об иных природных объектах, расположенных в пределах земельного участка:	данные отсутствуют		
Сведения о том, что земельный участок полностью расположен в границах зоны с особыми условиями использования территории, территории объекта культурного наследия, публичного сервитута:	данные отсутствуют		
Сведения о том, что земельный участок расположен в границах особой экономической зоны, территории опережающего социально-экономического развития, зоны территориального развития в Российской Федерации, игровой зоны:	данные отсутствуют		



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 3094B7974B3CA8E1F07A347CFAD6FA78

Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ
РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ
Действителен: с 17.05.2022 по 10.08.2023

полное наименование должности

инициалы, фамилия

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 2 раздела 1	Всего листов раздела 1: 2	Всего разделов: 5	Всего листов выписки: 8
14.06.2023г. № КУВИ-001/2023-137635529			
Кадастровый номер:	47:07:0957003:526		
Сведения о том, что земельный участок расположен в границах особо охраняемой природной территории, охотничьих угодий, лесничеств:	данные отсутствуют		
Сведения о результатах проведения государственного земельного надзора:	данные отсутствуют		
Сведения о расположении земельного участка в границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания территории:	данные отсутствуют		
Условный номер земельного участка:	данные отсутствуют		
Сведения о принятии акта и (или) заключении договора, предусматривающих предоставление в соответствии с земельным законодательством исполнительным органом государственным органом власти или органом местного самоуправления, находящегося в государственной или муниципальной собственности земельного участка для строительства наемного дома социального использования или наемного дома коммерческого использования:	данные отсутствуют		
Сведения о том, что земельный участок или земельные участки образованы на основании решения об изъятии земельного участка и (или) расположенного на нем объекта недвижимости для государственных или муниципальных нужд:	данные отсутствуют		
Сведения о том, что земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на которые не разграничена:	данные отсутствуют		
Сведения о наличии земельного спора о местоположении границ земельных участков:	данные отсутствуют		
Статус записи об объекте недвижимости:	Сведения об объекте недвижимости имеют статус "актуальные"		
Особые отметки:	Сведения, необходимые для заполнения раздела: 4 - Сведения о частях земельного участка, отсутствуют.		
Получатель выписки:	Стуканов Сергей Александрович		



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 3094B7974B3CA8E1F07A347CFAD6FA78

Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ
РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ
Действителен: с 17.05.2022 по 10.08.2023

полное наименование должности

инициалы, фамилия

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости

Сведения о зарегистрированных правах

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 1 раздела 2	Всего листов раздела 2: 3	Всего разделов: 5	Всего листов выписки: 8
14.06.2023г. № КУВИ-001/2023-137635529			
Кадастровый номер:		47:07:0957003:526	
1	Правообладатель (правообладатели):	1.1	Общество с ограниченной ответственностью "Специализированный застройщик "Всеволожск", ИНН: 4706047512
	Сведения о возможности предоставления третьим лицам персональных данных физического лица:	1.1.1	данные отсутствуют
2	Вид, номер, дата и время государственной регистрации права:	2.1	Собственность 47:07:0957003:526-47/053/2022-7 31.08.2022 11:40:20
3	Сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:	3.1	данные отсутствуют
4	Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:		
	4.1 вид:	Ипотека	
	дата государственной регистрации:	13.10.2022 08:52:21	
	номер государственной регистрации:	47:07:0957003:526-47/053/2022-9	
	срок, на который установлены ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	Срок действия с 21.09.2022 по 22.03.2027	
	лицо, в пользу которого установлены ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	Акционерное общество "Акционерный банк "РОССИЯ"", ИНН: 7831000122	
	сведения о возможности предоставления третьим лицам персональных данных физического лица	данные отсутствуют	
	основание государственной регистрации:	Договор об залоге недвижимого имущества, № 00.19-6-1/03/011-2/22, выдан 21.09.2022	
	сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права, ограничения права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:	данные отсутствуют	
	сведения об управляющем залогом и о договоре управления залогом, если такой договор заключен для управления ипотекой:	данные отсутствуют	
	сведения о депозитарии, который осуществляет хранение бездвиженной документарной закладной или электронной закладной:		



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 3094В7974ВЗСА8Е1F07А347СFAD6FА78

Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ

РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ

Действителен: с 17.05.2022 по 10.08.2023

полное наименование должности

инициалы, фамилия

Земельный участок

вид объекта недвижимости

Лист № 2 раздела 2

Всего листов раздела 2: 3

Всего разделов: 5

Всего листов выписки: 8

14.06.2023г. № КУВИ-001/2023-137635529

Кадастровый номер:

47:07:0957003:526

		ведения о внесении изменений или дополнений в регистрационную запись об ипотеке:	
4.2		вид:	Ипотека в силу закона
		дата государственной регистрации:	31.08.2022 11:40:20
		номер государственной регистрации:	47:07:0957003:526-47/053/2022-8
		срок, на который установлены ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	Срок действия с 31.08.2022 по 01.02.2027
		лицо, в пользу которого установлены ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	Общество с ограниченной ответственностью "АБР "Девелопмент", ИНН: 7802923084
		сведения о возможности предоставления третьим лицам персональных данных физического лица	данные отсутствуют
		основание государственной регистрации:	Договор купли-продажи объекта недвижимости, выдан 15.08.2022
		сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права, ограничения права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:	данные отсутствуют
		сведения об управляющем залогом и о договоре управления залогом, если такой договор заключен для управления ипотекой:	данные отсутствуют
		сведения о депозитарии, который осуществляет хранение обездвиженной документарной закладной или электронной закладной:	
	ведения о внесении изменений или дополнений в регистрационную запись об ипотеке:		
5		Договоры участия в долевом строительстве:	не зарегистрировано
6		Заявленные в судебном порядке права требования:	данные отсутствуют
7		Сведения о возможности предоставления третьим лицам персональных данных физического лица	данные отсутствуют
8		Сведения о возражении в отношении зарегистрированного права:	данные отсутствуют
9		Сведения о наличии решения об изъятии объекта недвижимости для государственных и муниципальных нужд:	данные отсутствуют



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 3094В7974ВЗСА8Е1F07А347СFAD6FА78

Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ

РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ

Действителен: с 17.05.2022 по 10.08.2023

полное наименование должности

инициалы, фамилия

Земельный участок	
вид объекта недвижимости	
Лист № 3 раздела 2	Всего листов раздела 2: 3
Всего разделов: 5	
Всего листов выписки: 8	
14.06.2023г. № КУВИ-001/2023-137635529	
Кадастровый номер:	47:07:0957003:526
10	Сведения о невозможности государственной регистрации без личного участия правообладателя или его законного представителя:
	данные отсутствуют
11	Правопритязания и сведения о наличии поступивших, но не рассмотренных заявлений о проведении государственной регистрации права (перехода, прекращения права), ограничения права или обременения объекта недвижимости, сделки в отношении объекта недвижимости:
	отсутствуют
11	Сведения о невозможности государственной регистрации перехода, прекращения, ограничения права на земельный участок из земель сельскохозяйственного назначения:
	данные отсутствуют



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 3094В7974ВЗСА8Е1F07А347СFAD6FА78

Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ
РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ
Действителен: с 17.05.2022 по 10.08.2023

полное наименование должности

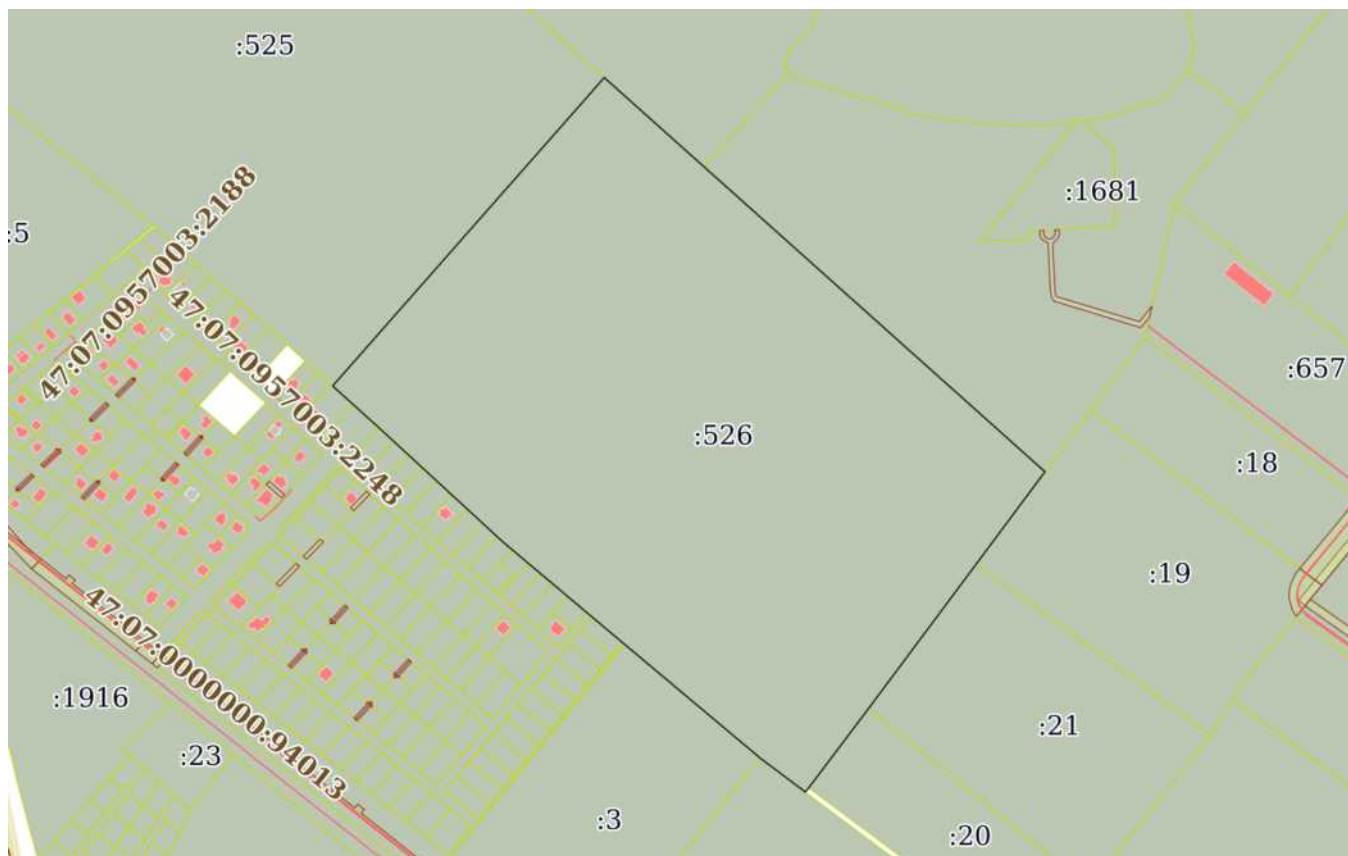
инициалы, фамилия

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости

Описание местоположения земельного участка

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 1 раздела 3	Всего листов раздела 3: 1	Всего разделов: 5	Всего листов выписки: 8
14.06.2023г. № КУВИ-001/2023-137635529			
Кадастровый номер:		47:07:0957003:526	

План (чертеж, схема) земельного участка



Масштаб 1:9000

Условные обозначения:



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 3094В7974ВЗСА8Е1F07А347СFAD6FA78

Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ
РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ
Действителен: с 17.05.2022 по 10.08.2023

полное наименование должности

инициалы, фамилия

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости

Описание местоположения земельного участка

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 1 раздела 3.1	Всего листов раздела 3.1: 1	Всего разделов: 5	Всего листов выписки: 8
14.06.2023г. № КУВИ-001/2023-137635529			
Кадастровый номер:		47:07:0957003:526	

Описание местоположения границ земельного участка							
№ п/п	Номер точки		Дирекционный угол	Горизонтальное положение, м	Описание закрепления на местности	Кадастровые номера смежных участков	Сведения об адресах правообладателей смежных земельных участков
	начальная	конечная					
1	2	3	4	5	6	7	8
1	1.1.1	1.1.2	131°49.3`	713.32	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
2	1.1.1	1.1.1			данные отсутствуют	47:07:0957003:644	адрес отсутствует
3	1.1.2	1.1.3	216°39.5`	138.32	данные отсутствуют	47:07:0957003:19	адрес отсутствует
4	1.1.2	1.1.2			данные отсутствуют	47:07:0957003:1682	адрес отсутствует
5	1.1.3	1.1.4	216°41.4`	217.95	данные отсутствуют	47:07:0957003:21	адрес отсутствует
6	1.1.4	1.1.5	217°1.4`	120.09	данные отсутствуют	47:07:0957003:20	адрес отсутствует
7	1.1.5	1.1.6	218°19.7`	6.21	данные отсутствуют	47:07:0957003:4	190000, Санкт-Петербург г
8	1.1.6	1.1.7	306°49.3`	68.94	данные отсутствуют	47:07:0957003:4	190000, Санкт-Петербург г
9	1.1.7	1.1.8	315°0.0`	1.58	данные отсутствуют	47:07:0957003:4, 47:07:0957003:3	190000, Санкт-Петербург г; адрес отсутствует
10	1.1.8	1.1.9	309°59.9`	211.49	данные отсутствуют	47:07:0957003:3	адрес отсутствует
11	1.1.9	1.1.10	310°4.9`	190.62	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
12	1.1.9	1.1.9			данные отсутствуют	47:07:0957003:1581	данные отсутствуют
13	1.1.10	1.1.11	312°38.3`	204.51	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
14	1.1.10	1.1.10			данные отсутствуют	47:07:0957003:1665	197341, Санкт-Петербург г, ш. Фермское, д. 32, кв. 10
15	1.1.11	1.1.12	312°6.4`	75.09	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
16	1.1.11	1.1.11			данные отсутствуют	47:07:0957003:1656, 47:07:0957003:167	197341, Санкт-Петербург г, ш. Фермское, д. 32, кв. 10; адрес отсутствует
17	1.1.12	1.1.1	41°22.0`	495.85	данные отсутствуют	47:07:0957003:525	г. Санкт-Петербург, Макарова наб., д.12, кв.9
18	1.1.12	1.1.12			данные отсутствуют	47:07:0957003:541	197082, город Санкт-Петербург, ул. Оптиков, д. 38, к. 1, кв. 298



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 3094В7974ВЗСА8Е1F07А347СFAD6FA78

Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ

РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ

Действителен: с 17.05.2022 по 10.08.2023

полное наименование должности

инициалы, фамилия

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости

Описание местоположения земельного участка

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 1 раздела 3.2	Всего листов раздела 3.2: 1	Всего разделов: 5	Всего листов выписки: 8
14.06.2023г. № КУВИ-001/2023-137635529			
Кадастровый номер:		47:07:0957003:526	

Сведения о характерных точках границы земельного участка				
Система координат МСК 47 зона 2				
Номер точки	Координаты, м		Описание закрепления на местности	Средняя квадратичная погрешность определения координат характерных точек границ земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	442392.84	2237922.26	-	0.1
2	442020.71	2237594.56	-	0.1
3	441970.36	2237650.27	-	0.1
4	441831.83	2237800.72	-	0.1
5	441709.09	2237946.57	-	0.1
6	441573.15	2238108.58	-	0.1
7	441572.03	2238109.7	-	0.1
8	441530.71	2238164.89	-	0.1
9	441535.58	2238168.74	-	0.1
10	441631.46	2238241.05	-	0.1
11	441806.23	2238371.27	-	0.1
12	441917.19	2238453.85	-	0.1
1	442392.84	2237922.26	-	0.1



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 3094В7974ВЗСА8Е1F07А347CFAD6FA78

Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ
РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ
Действителен: с 17.05.2022 по 10.08.2023

полное наименование должности

инициалы, фамилия

Сведения о характеристиках объекта недвижимости

На основании запроса от 14.06.2023, поступившего на рассмотрение 14.06.2023, сообщаем, что согласно записям Единого государственного реестра недвижимости:

Раздел 1 Лист 1

Земельный участок	
вид объекта недвижимости	
Лист № 1 раздела 1	Всего листов раздела 1: 2
Всего разделов: 8	
Всего листов выписки: 10	
14.06.2023г. № КУВИ-001/2023-137634936	
Кадастровый номер:	47:07:0957003:3
Номер кадастрового квартала:	47:07:0957003
Дата присвоения кадастрового номера:	18.12.2003
Ранее присвоенный государственный учетный номер:	Кадастровый номер 47:07:09-57-003-0003
Местоположение:	Ленинградская область, Всеволожский район, фермерское хозяйство "Виола".
Площадь:	78700 +/- 196
Кадастровая стоимость, руб.:	362807
Кадастровые номера расположенных в пределах земельного участка объектов недвижимости:	47:07:0000000:94013
Кадастровые номера объектов недвижимости, из которых образован объект недвижимости:	данные отсутствуют
Кадастровые номера образованных объектов недвижимости:	данные отсутствуют
Категория земель:	Земли сельскохозяйственного назначения
Виды разрешенного использования:	для ведения фермерского хозяйства
Сведения о кадастровом инженере:	данные отсутствуют
Сведения о лесах, водных объектах и об иных природных объектах, расположенных в пределах земельного участка:	данные отсутствуют
Сведения о том, что земельный участок полностью расположен в границах зоны с особыми условиями использования территории, территории объекта культурного наследия, публичного сервитута:	данные отсутствуют
Сведения о том, что земельный участок расположен в границах особой экономической зоны, территории опережающего социально-экономического развития, зоны территориального развития в Российской Федерации, игровой зоны:	данные отсутствуют



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 3094В7974ВЗСА8Е1F07А347СFAD6FА78

Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ

РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ

Действителен: с 17.05.2022 по 10.08.2023

полное наименование должности

инициалы, фамилия

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 2 раздела 1	Всего листов раздела 1: 2	Всего разделов: 8	Всего листов выписки: 10
14.06.2023г. № КУВИ-001/2023-137634936			
Кадастровый номер:		47:07:0957003:3	
Сведения о том, что земельный участок расположен в границах особо охраняемой природной территории, охотничьих угодий, лесничеств:		данные отсутствуют	
Сведения о результатах проведения государственного земельного надзора:		данные отсутствуют	
Сведения о расположении земельного участка в границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания территории:		данные отсутствуют	
Условный номер земельного участка:		данные отсутствуют	
Сведения о принятии акта и (или) заключении договора, предусматривающих предоставление в соответствии с земельным законодательством исполнительным органом государственным органом власти или органом местного самоуправления, находящегося в государственной или муниципальной собственности земельного участка для строительства наемного дома социального использования или наемного дома коммерческого использования:		данные отсутствуют	
Сведения о том, что земельный участок или земельные участки образованы на основании решения об изъятии земельного участка и (или) расположенного на нем объекта недвижимости для государственных или муниципальных нужд:		данные отсутствуют	
Сведения о том, что земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на которые не разграничена:		данные отсутствуют	
Сведения о наличии земельного спора о местоположении границ земельных участков:		данные отсутствуют	
Статус записи об объекте недвижимости:		Сведения об объекте недвижимости имеют статус "актуальные, ранее учтенные"	
Особые отметки:		Сведения об ограничениях права на объект недвижимости, обременениях данного объекта, не зарегистрированных в реестре прав, ограничений прав и обременений недвижимого имущества: вид ограничения (обременения): ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьей 56 Земельного кодекса Российской Федерации; срок действия: с 12.12.2019; реквизиты документа-основания: распоряжение об установлении зоны от 19.06.2019 № 579 выдан: Ленинградский областной комитет по управлению государственным имуществом.	
Получатель выписки:		Стуканов Сергей Александрович	



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 3094В7974ВЗСА8Е1F07А347CFAD6FA78

Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ

РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ

Действителен: с 17.05.2022 по 10.08.2023

полное наименование должности

инициалы, фамилия

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости

Сведения о зарегистрированных правах

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 1 раздела 2	Всего листов раздела 2: 2	Всего разделов: 8	Всего листов выписки: 10
14.06.2023г. № КУВИ-001/2023-137634936			
Кадастровый номер:		47:07:0957003:3	
1	Правообладатель (правообладатели):	1.1	Общество с ограниченной ответственностью "АБР "Девелопмент", ИНН: 7802923084
	Сведения о возможности предоставления третьим лицам персональных данных физического лица:	1.1.1	данные отсутствуют
2	Вид, номер, дата и время государственной регистрации права:	2.1	Собственность 47:07:0957003:3-47/053/2022-19 08.09.2022 09:10:39
3	Сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:	3.1	данные отсутствуют
4	Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	не зарегистрировано	
5	Договоры участия в долевом строительстве:	не зарегистрировано	
6	Заявленные в судебном порядке права требования:	данные отсутствуют	
7	Сведения о возможности предоставления третьим лицам персональных данных физического лица	данные отсутствуют	
8	Сведения о возражении в отношении зарегистрированного права:	данные отсутствуют	
9	Сведения о наличии решения об изъятии объекта недвижимости для государственных и муниципальных нужд:	данные отсутствуют	
10	Сведения о невозможности государственной регистрации без личного участия правообладателя или его законного представителя:	данные отсутствуют	
11	Правопритязания и сведения о наличии поступивших, но не рассмотренных заявлений о проведении государственной регистрации права (перехода, прекращения права), ограничения права или обременения объекта недвижимости, сделки в отношении объекта недвижимости:	отсутствуют	



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ



Сертификат: 3094В7974ВЗСА8Е1F07А347СFAD6FA78

Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ
РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ
Действителен: с 17.05.2022 по 10.08.2023

полное наименование должности

инициалы, фамилия

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 2 раздела 2	Всего листов раздела 2: 2	Всего разделов: 8	Всего листов выписки: 10
14.06.2023г. № КУВИ-001/2023-137634936			
Кадастровый номер:		47:07:0957003:3	
11	Сведения о невозможности государственной регистрации перехода, прекращения, ограничения права на земельный участок из земель сельскохозяйственного назначения:	данные отсутствуют	

полное наименование должности		ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН	инициалы, фамилия
		ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ	
Сертификат: 3094B7974B3CA8E1F07A347CFAD6FA78			
Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ			
РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ			
Действителен: с 17.05.2022 по 10.08.2023			

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости

Описание местоположения земельного участка

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 1 раздела 3	Всего листов раздела 3: 1	Всего разделов: 8	Всего листов выписки: 10
14.06.2023г. № КУВИ-001/2023-137634936			
Кадастровый номер:		47:07:0957003:3	

План (чертеж, схема) земельного участка



Масштаб 1:5000

Условные обозначения:



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 3094В7974ВЗСА8Е1F07А347СFAD6FA78

Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ

РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ

Действителен: с 17.05.2022 по 10.08.2023

полное наименование должности

инициалы, фамилия

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости

Описание местоположения земельного участка

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 1 раздела 3.1	Всего листов раздела 3.1: 1	Всего разделов: 8	Всего листов выписки: 10
14.06.2023г. № КУВИ-001/2023-137634936			
Кадастровый номер:		47:07:0957003:3	

Описание местоположения границ земельного участка							
№ п/п	Номер точки		Дирекционный угол	Горизонтальное проложение, м	Описание закрепления на местности	Кадастровые номера смежных участков	Сведения об адресах правообладателей смежных земельных участков
	начальная	конечная					
1	2	3	4	5	6	7	8
1	1.1.1	1.1.2	129°59.9'	211.49	данные отсутствуют	47:07:0957003:526	адрес отсутствует
2	1.1.2	1.1.3	135°0.0'	1.58	данные отсутствуют	47:07:0957003:4, 47:07:0957003:526	190000, Санкт-Петербург г; адрес отсутствует
3	1.1.3	1.1.4	218°35.3'	359.76	данные отсутствуют	47:07:0957003:4	190000, Санкт-Петербург г
4	1.1.4	1.1.5	219°17.3'	0.99	данные отсутствуют	47:07:0957003:4, 47:07:0000000:91732	190000, Санкт-Петербург г; адрес отсутствует
5	1.1.5	1.1.6	307°41.9'	218	данные отсутствуют	47:07:0000000:91732	адрес отсутствует
6	1.1.6	1.1.1	39°21.7'	369.55	данные отсутствуют	47:07:0957003:1581	данные отсутствуют

полное наименование должности	 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ	инициалы, фамилия
	Сертификат: 3094B7974B3CA8E1F07A347CFAD6FA78 Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ Действителен: с 17.05.2022 по 10.08.2023	

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости

Описание местоположения земельного участка

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 1 раздела 3.2	Всего листов раздела 3.2: 1	Всего разделов: 8	Всего листов выписки: 10
14.06.2023г. № КУВИ-001/2023-137634936			
Кадастровый номер:		47:07:0957003:3	

Сведения о характерных точках границы земельного участка				
Система координат МСК 47 зона 2				
Номер точки	Координаты, м		Описание закрепления на местности	Средняя квадратичная погрешность определения координат характерных точек границ земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	441709.09	2237946.57	Закрепление отсутствует	-
2	441573.15	2238108.58	Закрепление отсутствует	-
3	441572.03	2238109.7	Закрепление отсутствует	-
4	441290.83	2237885.31	Закрепление отсутствует	-
5	441290.06	2237884.68	Закрепление отсутствует	-
6	441423.37	2237712.19	Закрепление отсутствует	-
1	441709.09	2237946.57	Закрепление отсутствует	-



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

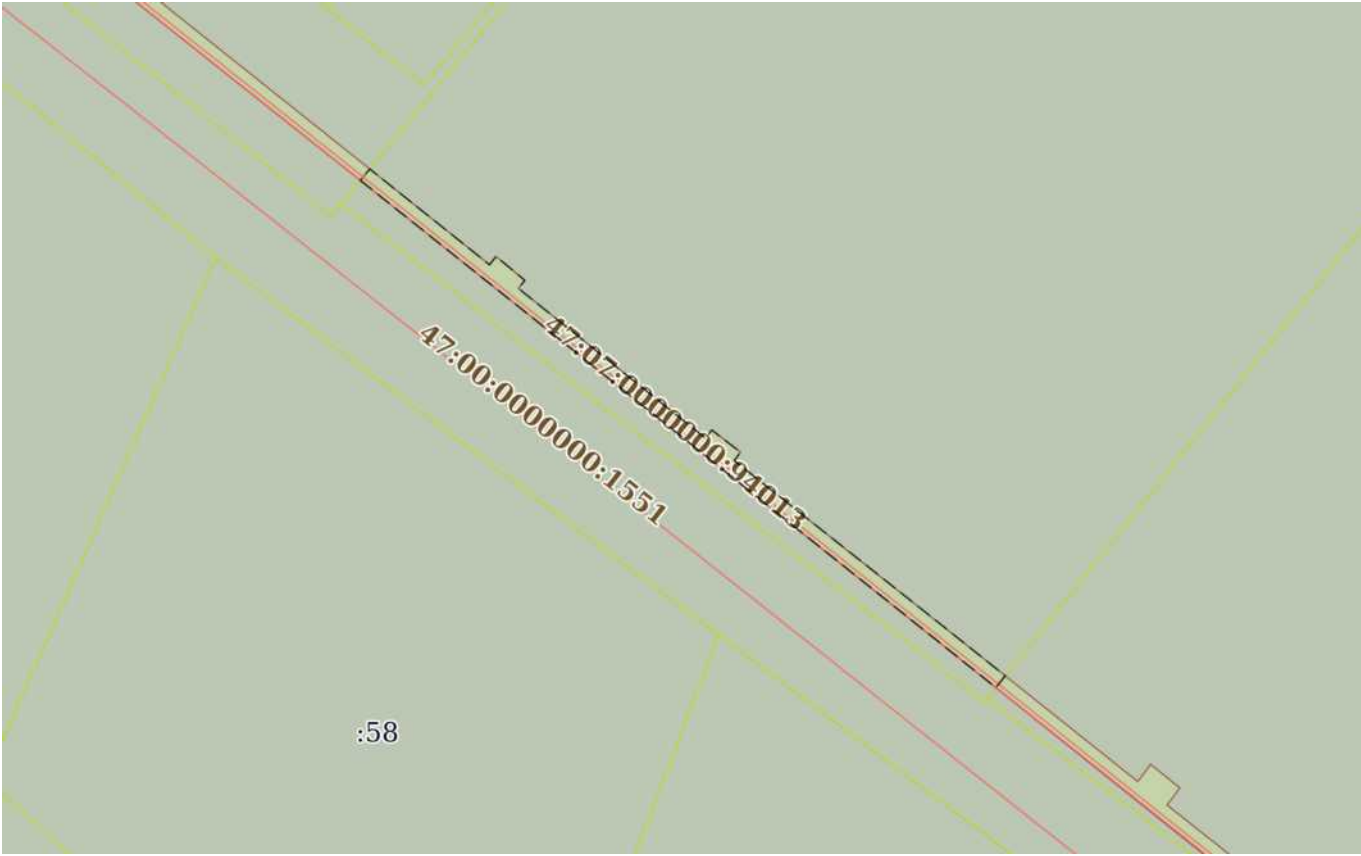
Сертификат: 3094B7974B3CA8E1F07A347CFAD6FA78

Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ
РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ
Действителен: с 17.05.2022 по 10.08.2023

полное наименование должности

инициалы, фамилия

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о частях земельного участка

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 1 раздела 4	Всего листов раздела 4: 1	Всего разделов: 8	Всего листов выписки: 10
14.06.2023г. № КУВИ-001/2023-137634936			
Кадастровый номер:		47:07:0957003:3	
План (чертеж, схема) части земельного участка		Учетный номер части: 47:07:0957003:3/1	
			
Масштаб 1:2000		Условные обозначения:	



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 3094В7974ВЗСА8Е1F07А347СFAD6FА78

Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ
РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ
Действителен: с 17.05.2022 по 10.08.2023

полное наименование должности

инициалы, фамилия

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о частях земельного участка

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 1 раздела 4.1	Всего листов раздела 4.1: 1	Всего разделов: 8	Всего листов выписки: 10
14.06.2023г. № КУВИ-001/2023-137634936			
Кадастровый номер:		47:07:0957003:3	
Учетный номер части	Площадь, м2	Содержание ограничения в использовании или ограничения права на объект недвижимости или обременения объекта недвижимости	
1	2	3	
47:07:0957003:3/1	894	вид ограничения (обременения): ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьей 56 Земельного кодекса Российской Федерации; Срок действия: не установлен; реквизиты документа-основания: распоряжение об установлении зоны от 19.06.2019 № 579 выдан: Ленинградский областной комитет по управлению государственным имуществом; Содержание ограничения (обременения): Режим использования (содержание ограничений использования) установлен п. 14, п.15 и п.16 правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. № 878; Реестровый номер границы: 47.07.2.1209	

полное наименование должности		ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН	инициалы, фамилия
		ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ	
	Сертификат: 3094B7974B3CA8E1F07A347CFAD6FA78		
	Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ		
	РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ		
	Действителен: с 17.05.2022 по 10.08.2023		

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости

Сведения о частях земельного участка

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 1 раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2: 1	Всего разделов: 8	Всего листов выписки: 10
14.06.2023г. № КУВИ-001/2023-137634936			
Кадастровый номер:		47:07:0957003:3	

Сведения о характерных точках границы части (частей) земельного участка				
Учетный номер части: 47:07:0957003:3/1				
Система координат МСК 47 зона 2				
Номер точки	Координаты, м		Описание закрепления на местности	Средняя квадратичная погрешность определения координат характерных точек границ земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	441429.67	2237717.36	-	-
2	441307.3	2237870.87	-	0.1
3	441293.82	2237887.7	-	-
4	441296.98	2237890.22	-	-
5	441310.43	2237873.36	-	0.1
6	441354.61	2237817.58	-	0.1
7	441356.88	2237819.26	-	0.1
8	441362.8	2237811.57	-	0.1
9	441360.58	2237809.91	-	0.1
10	441400.76	2237759.7	-	0.1
11	441402.89	2237761.46	-	0.1
12	441409.3	2237753.73	-	0.1
13	441407.07	2237751.99	-	0.1
14	441432.73	2237719.87	-	-
1	441429.67	2237717.36	-	-



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 3094В7974ВЗСА8Е1F07А347CFAD6FA78

Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ
РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ
Действителен: с 17.05.2022 по 10.08.2023

полное наименование должности

инициалы, фамилия

Приложение 7

Копия справки № 14102/33 – 125.5-20 от 03.07.2023 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 – 125.5-20 от 03.07.2023

**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
Лазаретов Игорь Павлович	17.01.1987
Поляков Андрей Владимирович	02.07.2001
Садыков Тимур Рашитович	11.08.2008
Соловьева Наталья Федоровна	24.02.1981
Соловьев Сергей Львович	15.01.2010
Субботин Андрей Викторович	09.12.1975
Тарасов Алексей Юрьевич	12.03.2021

по настоящее время.

Заместитель директора ИИМК РАН

Н.Ф. Соловьева

Приложение 8

Копия доверенности № 14102/33-161.5-5 от 09.01.2023 г.



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

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

ДОВЕРЕННОСТЬ № 14102/33-161.5-5

г. Санкт-Петербург

09 января 2023 года

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт истории материальной культуры Российской академии наук (далее – ИИМК РАН) в лице директора Полякова Андрея Владимировича, действующего на основании Устава, уполномочивает заместителя директора по организационным вопросам **Соловьеву Наталью Федоровну**

на совершение от имени и в интересах ИИМК РАН следующих юридически значимых действий:

- представительство во всех государственных и муниципальных органах, а также представительство в отношениях с юридическими лицами и физическими лицами по всем вопросам с правом подачи от имени ИИМК РАН заявлений, ходатайств и других документов, их подписание и получение, совершение других действий;

- участие в закупках в соответствии с Федеральным законом от 05 апреля 2013 года N 44 "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд" (ч. 1 ст. 24 «Способы определения поставщиков (подрядчиков, исполнителей) и закупках в соответствии с Федеральным законом от 18 июля 2011 года N 223 "О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц", заключение государственных контрактов и подписание договоров, включая право на подписание заявок, договоров, государственных контрактов;

- заключение, изменение и расторжение гражданско-правовых сделок;

- подписание актов сдачи-приёмки выполненных работ и оказанных услуг, счетов и счетов-фактур на выполненные ИИМК РАН работы.

Доверенность действительна по 31.12.2023; выдана без права передоверия указанных полномочий третьим лицам.

Подпись Соловьевой Н.Ф. _____

удостоверяется:

Директор ИИМК РАН д.и.н.

А.В.Поляков



Приложение 9

Сведения об экспертах

Сведения об экспертах:

Фамилия, имя, отчество	Лазаретов Игорь Павлович
Образование	высшее
Специальность	история
Ученая степень (звание)	кандидат исторических наук
Стаж работы	35 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 № 1537 от 17.09.2021 г. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы» (п. 13))</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; - документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из реестра; - 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; - 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
Фамилия, имя, отчество	Поляков Андрей Владимирович
Образование	высшее
Специальность	история
Ученая степень (звание)	доктор исторических наук
Стаж работы	21 год
Место работы и должность	ст.н.с. ИИМК РАН, и.о. директора ИИМК РАН
Реквизиты аттестации	<p>Государственный эксперт по проведению историко-культурной экспертизы (приказ Министерства культуры Российской Федерации № 1668 от 11.10.2021 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; - документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр; - документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из реестра; - 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

	<p>соответствии с пунктом 34.2 пункта 1 статьи 9 Федерального закона;</p> <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, указанных в статье 30 Федерального закона 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; - 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 работ по использованию лесов и иных работ;
Фамилия, имя, отчество	Садыков Тимур Рашитович
Образование	высшее
Специальность	история
Ученая степень (звание)	-
Стаж работы	11 лет
Место работы и должность	и.о. м.н.с. ИИМК РАН
Реквизиты аттестации	<p>Государственный эксперт по проведению историко-культурной экспертизы (приказ Министерства культуры Российской Федерации № 235 от 01.03.2022 г. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы» (п. 25))</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	Соловьев Сергей Львович
Образование	высшее
Специальность	история
Ученая степень (звание)	кандидат исторических наук
Стаж работы	44 года
Место работы и должность	и.о. ст.н.с. ИИМК РАН
Реквизиты аттестации	<p>Государственный эксперт по проведению историко-культурной экспертизы (приказ Министерства культуры Российской Федерации № 235 от 01.03.2022 г. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы» (п. 2б))</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; - документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из реестра; - 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 Федерального закона; - документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего

	<p>признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в настоящей статье работ, указанных в статье 30 Федерального закона 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> <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 работ по использованию лесов и иных работ
Фамилия, имя, отчество	Субботин Андрей Викторович
Образование	высшее
Специальность	история
Ученая степень (звание)	кандидат исторических наук
Стаж работы	46 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 № 1668 от 11.10.2021 г. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы» (п. 26))</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; - документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из реестра; - земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных

	<p>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 Федерального закона;</p> <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, указанных в статье 30 Федерального закона 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; - 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 работ по использованию лесов и иных работ
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	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))

Объекты экспертизы:

- выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр;
- земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, в случае, если указанные земли расположены в границах территорий, утвержденных 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.

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> <p>- 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;</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 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>
--	--	---

Приложение 11

**Выдержки из приказа № 1537 от 17.09.2021 г г.
«Об утверждении статуса аттестованного эксперта по
проведению государственной историко-культурной
экспертизы»**



**МИНИСТЕРСТВО КУЛЬТУРЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПРИКАЗ

от 17 сентября 2021 г.

Москва

№ 1537

**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», 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 Министерства культуры Российской Федерации по аттестации экспертов по проведению государственной историко-культурной экспертизы от 03 сентября 2021 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.

Первый заместитель Министра



С.Г.Обрывалин

Приложение
к приказу Министерства культуры
Российской Федерации
от «17» сентября 2021 г.
№ 1537

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

№ п/ п	Фамилия, имя, отчество соискателя	Решение о присвоении статуса аттестованного эксперта:
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; - 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 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;

		<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 статье 30 Федерального закона 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.
13.	Лазаретов Игорь Павлович	<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; - 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 Федерального закона; - 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 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;

		<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 работ по использованию лесов и иных работ.
14.	Лапшин Андрей Сергеевич	<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; - 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 Федерального закона; - 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 работ по использованию лесов и иных работ.
15.	Малихова Наталья Геннадьевна	<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 статье 30 Федерального закона работ по

Приложение 12

**Выдержки из приказа № 1668 от 11.10.2021 г.
«Об утверждении статуса аттестованного эксперта по
проведению государственной историко-культурной
экспертизы»**



**МИНИСТЕРСТВО КУЛЬТУРЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПРИКАЗ

от 11 октября 2021

Москва

№ 1668

**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», 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 Министерства культуры Российской Федерации по аттестации экспертов по проведению государственной историко-культурной экспертизы от 29 сентября 2021 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.

Первый заместитель Министра



С.Г.Обрывалин

Приложение
к приказу Министерства культуры
Российской Федерации
от « 11 » сентября 2021 г.
№ 1668

Аттестованные эксперты по проведению
государственной историко-культурной экспертизы

№ п/ п	Фамилия, имя, отчество соискателя	Решение о присвоении статуса аттестованного эксперта:
1.	Абуханов Абдурахман Залимханович	<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 статье 30 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее – Федеральный закон) 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.	Аксенов 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 изменение категории историко-культурного значения объекта культурного наследия; - проектная документация на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия;

		<ul style="list-style-type: none"> - 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; - проектная документация на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия.
23.	Поляков Андрей 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; - документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из реестра; - 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 Федерального закона; - 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 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; - документация, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие

		<p>объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ.</p>
24.	Прямухин Алексей Николаевич	<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; - 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 Федерального закона; - 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 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; - 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 работ по использованию лесов и иных работ.

25.	Сахновский Виктор Александрович	<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 статье 30 Федерального закона 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.
26.	Субботин Андрей 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;- 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 Федерального закона;- 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 работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного

		<p>наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного 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 работ по использованию лесов и иных работ.
27.	Сурков Алексей 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 статье 30 Федерального закона 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; - 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 работ по использованию лесов и иных работ.
28.	Тарновский Владимир 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;

Приложение 13

**Выдержки из приказа № 235 от 01.03.2022 г.
«Об утверждении статуса аттестованного эксперта по
проведению государственной историко-культурной
экспертизы»**



**МИНИСТЕРСТВО КУЛЬТУРЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПРИКАЗ

от 1 марта 2022

Москва

№ 235

**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», 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 Министерства культуры Российской Федерации по аттестации экспертов по проведению государственной историко-культурной экспертизы от 17 февраля 2022 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.

Первый заместитель Министра



С.Г.Обрывалин

Приложение
к приказу Министерства культуры
Российской Федерации
от « 1 » мая 2022 г.
№ 235

Аттестованные эксперты по проведению
государственной историко-культурной экспертизы

№ п/ п	Фамилия, имя, отчество соискателя	Решение о присвоении статуса аттестованного эксперта:
1.	Мялк Анна Вадимовна	<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 от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее – Федеральный закон) работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно

		<p>связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия;</p> <ul style="list-style-type: none"> - проекты зон охраны объекта культурного наследия; - документация, обосновывающая границы защитной зоны объекта культурного наследия.
24.	Рубель Александр Андреевич	<ul style="list-style-type: none"> - проекты зон охраны объекта культурного наследия.
25.	Садыков Тимур Рашитович	<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.
26.	Соловьев Сергей Львович	<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 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 статье 30 Федерального закона 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 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.
27.	Шумилова Ольга Викторовна	- проектная документация на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия.
28.	Юдин Александр Иванович	<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 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 статье 30 Федерального закона 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 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.
--	--	--
