

**АКТ**  
**государственной историко-культурной экспертизы с целью обоснования**  
**включения в единый государственный реестр объектов культурного наследия**  
**(памятников истории и культуры) народов Российской Федерации выявленного**  
**объекта культурного наследия «Углежогная куча порт Высоцкий 1»**

Настоящая государственная историко-культурная экспертиза проведена в соответствии с требованиями Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» и Положения о государственной историко-культурной экспертизе (далее – Федеральный закон от 25.06.2002 № 73-ФЗ), утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 №569 (далее – Положение от 15.07.2009 №569).

<b>1. Дата начала проведения экспертизы</b>	3 апреля 2021 года
<b>2. Дата окончания проведения экспертизы</b>	27 июня 2021 года
<b>3. Место проведения экспертизы</b>	г. Санкт-Петербург
<b>4. Заказчик экспертизы</b>	ООО «Аристо Северо-Запад»

**5. Сведения об эксперте**

<b>Фамилия, имя, отчество</b>	Лисицын Сергей Николаевич
Образование	высшее, диплом АВС № 0063717 выдан 16.06.1997 г. решением государственной аттестационной комиссии Санкт-Петербургского государственного университета по специальности "История"
Специальность	История, археология
Ученая степень (звание)	кандидат исторических наук (диплом КТ № 053497 от 18.05.2001, выдан решением диссертационного совета Санкт-Петербургского университета)
Стаж работы по профилю экспертной деятельности	22 года
Место работы и должность	старший научный сотрудник ФГБУН «ИИМК РАН»
Данные об аттестации	Приказ Министерства культуры Российской Федерации «Об аттестации экспертов по проведению государственной историко-культурной экспертизы» от № 1627 от 17.09.2018. 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

	<p>соответствии с пунктом 34.2 пункта 1 статьи 9 настоящего Федерального закона;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр;</li> <li>– документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из реестра;</li> <li>– документация, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в настоящей статье работ по использованию лесов и иных работ;</li> <li>– 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.</li> </ul>
--	---

## **6. Ответственность эксперта**

Эксперт несёт ответственность за достоверность сведений, изложенных в заключении экспертизы в соответствии с законодательством Российской Федерации.

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

## **7. Объект и цель экспертизы**

### **Объект экспертизы:**

- выявленный объект культурного наследия «Углежогная куча порт Высоцкий 1», расположенный в Выборгском муниципальном районе Ленинградской области;
- документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в единый реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации.

### **Цель экспертизы:**

- обоснование включения выявленного объекта культурного наследия «Углежогная куча порт Высоцкий 1», расположенного в Выборгском муниципальном районе Ленинградской области в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации.

## **8. Основание для проведения государственной историко-культурной экспертизы**

Федеральный закон от 25.06.2002 №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»

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

Договор от 05.04.2021 года № 4-04/21 о проведении государственной историко-культурной экспертизы.

**9. . Перечень документов, предоставленных заказчиком:**

1. Выписка из ЕГРН на земельный участок с кадастровым номером №47:01:0000000:501;

2. Письмо Комитета по культуре Ленинградской области от 22.10.2019 №01-10-6877/2019-0-1;

3. Письмо Комитета по культуре Ленинградской области от 09.11.2020 №01-10-8557/2020-0-1;

4. Приказ Комитета по культуре Ленинградской области от 12.02.2020 №01-03/20-37 «О включении объекта археологического наследия, обнаруженного в Выборгском муниципальном районе Ленинградской области, в Перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Ленинградской области, и утверждении границ его территории»;

5. Научно-технический отчет о проведении археологических работ на территории выявленного объекта культурного наследия «Углежогная куча Порт Высоцкий 1», расположенного в Высоцком городском поселении Выборгского района Ленинградской области в 2021 году;

6. Уведомление Комитета по сохранению культурного наследия Ленинградской области от ООО «Аристо Северо-Запад» от 14.05.2021 № 125 о завершении археологических раскопок «Углежогной кучи порт Высоцкий 1».

**10. Перечень документов и материалов, собранных и полученных при проведении экспертизы, а также использованной для нее специальной технической и справочной литературы:**

**Нормативно-правовая документация:**

–Гражданский кодекс Российской Федерации 30.11.1994 №51-ФЗ;

–Земельный кодекс Российской Федерации от 25.10.2001 №136-ФЗ;

–Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 №190-ФЗ;

–Федеральный закон от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации»;

–Закон Ленинградской области от 25.12.2015 N 140-оз «О государственной охране, сохранении, использовании и популяризации объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, расположенных на территории Ленинградской области»;

–Постановление Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 №569 «Об утверждении Положения о государственной историко-культурной экспертизе»;

–Приказ Министерства культуры Российской Федерации от 03.10.2011 № 954 «Об утверждении Положения о едином государственном реестре объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации»;

–Приказ Минкультуры России от 02.07.2015 N 1907 «Об утверждении порядка формирования и ведения перечня выявленных объектов культурного наследия, состав сведений, включаемых в данный перечень»;

–Положение о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации, утвержденное Постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук РАН от 20.06.2018 №32 (далее – Положение от 20.06.2018 №32);

–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».

#### **Специальная техническая и справочная литература:**

–ГОСТ Р 56891.1-2016. Сохранение объектов культурного наследия. Термины и определения. Часть 1. Общие понятия, состав и содержание научно-проектной документации.

–ГОСТ Р 56891.2-2016. Сохранение объектов культурного наследия. Термины и определения. Часть 2. Памятники истории и культуры.

–ГОСТ Р 56891.4-2016. Сохранение объектов культурного наследия. Термины и определения. Часть 4. Исторические территории и историко-культурные ландшафты.

–ГОСТ Р 55627-2013 Археологические изыскания в составе работ по реставрации, консервации, ремонту и приспособлению объектов культурного наследия.

–Письмо Министерства культуры Российской Федерации от 15 февраля 2013 г. №22-01-39/05-АБ «О проведении археологических работ в неблагоприятные климатические периоды»;

–Письмо Министерства культуры Российской Федерации от 29 мая 2014 г. № 110-01-39/05-ЕМ «Держателям и получателям разрешений (открытых листов) на проведение работ по выявлению и изучению объектов археологического наследия».

–Письмо Министерства культуры Российской Федерации от 27 января 2012 № 12-01-39/05-АБ «Методика определения границ территорий объектов археологического наследия».

–Памятка Института археологии РАН от 2014 г. «О правилах использования детекторов металла на памятниках археологии».

#### **Научно-исследовательская литература:**

– Балашов Е.А. Карельский перешеек: земля неизведанная. Часть 5-6. СПб, 2008

– Блохин Е.К., Васильев Ст.А., Семенов С.А., Соловьева Н.Ф. Историко-культурная экспертиза памятников Археологии в Ленинградской обл. // Археологические открытия. М., 2016 г. С. 24-27.

– Герасимов Д.В., Лисицын С.Н., Тимофеев В.И. Материалы к археологической карте Карельского перешейка. СПб., 2003.

– Городилов А.Ю., Раззак М.А. Памятники эпохи бронзы в регионе Финского залива (Ленинградская обл.). В печати.

– Жульников А.М. Работы Беломорской экспедиции Петрозаводского университета // Археологические открытия. Москва, 2014. С. 18-19

– Жульников А.М. Работы Беломорской археологической экспедиции Петрозаводского университета в 2010–2011 гг. // Археологические открытия. М., 2013. С. 34-35.

– Жульников А.М. Работы археологической экспедиции Петрозаводского государственного университета // Археологические открытия. М., 2016. С. 17-19.

– Кочкуркина С.И. Археологические памятники корелы X–XV вв. Л.: Наука, 1981.

– Лапшин В.А. Археологическая карта Ленинградской области. Часть 2: Восточные и северные районы. СПб., 1995.

– Михайлова Е.Р., Мурзенков Д.Н., Соболев В.Ю., Тарасов И.И., Федоров И.А., Шмелев К.В. Полевые исследования Лаборатории археологии, исторической социологии и культурного наследия им. проф. Г.С. Лебедева СПбГУ в 2015-2016 гг. // Бюллетень Института истории материальной культуры Российской Академии наук: (охранная археология) №8. СПб., 2018. С. 27-39.

- Сакса А.И. Исследование новых средневековых памятников на Карельском перешейке // Новое в археологии Северо-Запада СССР. Л.: Наука, 1985. С. 81-83.
- Сакса А.И. Карельский перешеек: формирование природного и историко-географического ландшафта // Археология, антропология и этнография Евразии. 2. Новосибирск, 2006. С. 35-Сакса А.И. Древняя Карелия в конце I – начале II тысячелетия н.э.: происхождение, история и культура населения летописной Карельской земли. СПб.: Нестор-История, 2010.
- Соболев В.Ю., Шмелев К.В. Раскопки «курганов» в Тосненском районе Ленинградской области // Бюллетень Института истории материальной культуры Российской Академии наук: (охранная археологии) №6. Спб., 2017. С. 59-66.
- Учебная практика по геологии: Методические указания / Национальный минерально-сырьевой университет «Горный». Сост. К.В. Панкратова. СПб, 2014.
- Uino P. Ancient Karelia: Archaeological studies. (SMYA, 104). Helsinki, 1997.

#### **Интернет источники:**

- П.А. Корчагин ОПЫТ ИЗУЧЕНИЯ УГЛЕЖОГНЫХ ЯМ АРХЕОЛОГИЧЕСКИМИ МЕТОДАМИ // <https://cyberleninka.ru/article/n/opyt-izucheniya-uglezhognyh-yam-arheologicheskimi-metodami>.
- И. Тарасов Археология углежогного промысла // <https://itarasov.livejournal.com/40510.html>.
- [http://www.etomesto.ru/map-peterburg\\_vyborg\\_1802/](http://www.etomesto.ru/map-peterburg_vyborg_1802/)
- [https://terijoki.spb.ru/trk\\_viewer.php?mfx=map\\_vybgub\\_1832&sc=5](https://terijoki.spb.ru/trk_viewer.php?mfx=map_vybgub_1832&sc=5)
- <https://digitalmuseum.org/021017322876/peder-seltun-til-venstre-og-anders-sveen-gjor-seg-klare-til-a-tenne-ei/media?slide=0>
- [https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Charcoal\\_pile\\_04.jpg](https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Charcoal_pile_04.jpg)

**7. Сведения об обстоятельствах, повлиявших на процесс проведения и результаты экспертизы (если имеются):** обстоятельства, повлиявшие на процесс проведения и результаты экспертизы, отсутствуют.

#### **8. Перечень сведений, рассмотренных в рамках государственной историко-культурной экспертизы**

- о наименовании объекта;
- о времени возникновения или дате создания объекта, датах основных изменений (перестроек) данного объекта и (или) датах связанных с ним исторических событий;
- о местонахождении объекта (адрес объекта или при его отсутствии описание местоположения объекта);
- о категории историко-культурного значения объекта;
- о виде объекта;
- об особенностях объекта, являющихся основанием для его включения в реестр и подлежащих обязательному сохранению (предмета охраны);
- о границах территории выявленного объекта культурного наследия;
- о физическом состоянии объекта, а также его особенностях, являющихся основанием для его включения в реестр и подлежащих обязательному сохранению (предмета охраны) на момент проведения экспертизы.

#### **12. Сведения о проведенных исследованиях с указанием примененных методов, объема и характера выполненных работ и их результатов**

Настоящая экспертиза проведена в соответствии с Федеральным законом от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», Положением о государственной историко-культурной

экспертизе, утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 № 569.

В рамках настоящей экспертизы экспертом проведены следующие исследования:

1) Архивно-библиографическое исследование в объеме, необходимом для принятия экспертом соответствующих решений, с целью выявления материалов, содержащих сведения об истории открытия выявленного объекта культурного наследия «Углежогная куча порт Высоцкий 1», об истории освоения территории, окружающей данный памятник археологии, а также об углежогном промысле и об археологическом изучении памятников углежогного промысла на Северо-Западе России. В рамках архивно-библиографических исследований изучена библиография в Русском фонде и Фонде картографических материалов Российской национальной библиотеке (РНБ), Библиотеке Академии наук, изучены материалы Комитета по сохранению культурного наследия Ленинградской области, интернет-ресурсы.

В ходе проведения архивно-библиографического исследования собраны документы и материалы, относящиеся к выявленному объекту культурного наследия «Углежогная куча порт Высоцкий 1».

2) Визуальное обследование, в процессе которого выполнена фотофиксация современного состояния территории памятника археологии и окружающей его территории. Визуальное обследование проводилось в целях подтверждения итогов проведенных археологических раскопок выявленного объекта культурного наследия «Углежогная куча порт Высоцкий 1».

3) Анализ представленной заказчиком документации, включая отчетную документацию о результатах археологических раскопок на выявленном объекте культурного наследия «Углежогная куча порт Высоцкий 1».

3) Сравнительный анализ всего комплекса данных (документов, материалов, информации) по объекту экспертизы, собранных самостоятельно и полученных от заказчика;

При проведении экспертизы эксперт соблюдал принципы проведения экспертизы, установленные статьей 29 Федерального закона «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», обеспечивал объективность, всесторонность и полноту проводимых исследований, а также достоверность и обоснованность своих выводов; самостоятельно оценивал результаты исследований, ответственно и точно формулировал выводы в пределах своей компетенции.

Исследования проводились на основе принципов научной обоснованности, объективности и законности, презумпции сохранности объекта культурного наследия, соблюдения требований безопасности в отношении объекта культурного наследия, а также объектов культурного наследия, расположенных на непосредственно прилегающей территории, достоверности и полноты информации.

Указанные исследования были проведены с применением методов натурного, историко-архивного анализа в объеме, достаточном для обоснования вывода государственной историко-культурной экспертизы. Результаты исследований, проведенных в рамках экспертизы, были оформлены в виде настоящего акта.

### **13. Факты и сведения, выявленные и установленные в результате проведенных исследований.**

**13.1. Сведения о выявленном объекте культурного наследия «Углежогная куча Порт Высоцкий 1».**

1. Наименование объекта: «Углежогная куча Порт Высоцкий 1».

2. Сведения о времени возникновения или дате создания объекта, датах основных изменений (перестроек) данного объекта и (или) датах связанных с ним исторических событий.

Согласно результатам археологических исследований объект возник в XIX-XX веках. В 2019 году экспедицией ООО «Аристо Северо-Запад» под руководством к.и.н. Бельского С.В. памятник был выявлен, а после поставлен на государственную охрану в качестве выявленного объекта культурного наследия. В марте 2021 года на всей территории памятника проведены археологические раскопки, в итоге которых памятник был полностью раскопан.

3. Сведения о местонахождении объекта, согласно приказу Комитета по культуре Ленинградской области от 12.02.2020 №01-03/20-37: выявленный объект культурного наследия «Углежогная куча Порт Высоцкий 1» расположен на территории земельного участка с кадастровым номером 47:01:0000000:501 (земли лесного фонда) на расстоянии 1,86 км к ЮЮЗ от центра пос. Высоцк, в 0,5 км к ЮЮВ от южной границы территории порта «Высоцкий».

4. Сведения о категории объекта культурного наследия: выявленный, согласно приказу Комитета по культуре Ленинградской области от 12.02.2020 №01-03/20-37. Поскольку объект является памятником археологии, то при его включении ему присваивается федеральная категория.

5. Сведения о виде объекта: объект археологического наследия.

6. Сведения о границах территории выявленного объекта культурного наследия: границы утверждены приказом Комитета по культуре Ленинградской области от 12.02.2020 №01-03/20-37 (таблица 1).

Таблица 1. Координаты поворотных точек объекта археологического наследия «Углежогная куча Порт Высоцкий 1»

	WGS 84		МСК 47	
	Широта	Долгота	Широта	Долгота
точка 1	60.60861	28.5739	511112.66	1284299.99
точка 2	60.60862	28.57406	511115.97	1284310.37
точка 3	60.60859	28.57414	511109.90	1284315.40
точка 4	60.60853	28.57408	511103.37	1284312.21
точка 5	60.60855	28.57394	511106.55	1284302.46

7. Описание границ территории объекта культурного наследия.

Границы выявленного объекта культурного наследия «Углежогная куча Порт Высоцкий 1» установлены по внешнему контуру рва, с учетом особенностей рельефа. Протяженность границ объекта 36,8 м. В плане границы представляют собой неправильный пятиугольник: от точки 1 до точки 2 м на северо-восток 9,1 м, от точки 2 до точки 3 на юго-восток 6,6 м, от точки 3 до точки 4 на юго-юго-запад 6,1 м, от точки 4 до точки 5 на западо-северо-запад 9,1 м, от точки 5 до точки 1 на северо-запад 5,3 м.

8. Зоны охраны и защитные зоны для данного памятника не утверждены. Памятник не расположен в зонах охраны или в защитных зонах иных памятников истории и культуры.

9. В настоящее время памятник, а также его предмет охраны отсутствует, поскольку в марте 2021 года на всей его территории были проведены археологические раскопки, в результате которых памятник был полностью раскопан.

### **13.2. Сведения о собственнике или пользователе объекта.**

Собственником земельного участка с кадастровым номером 47:01:0000000:501, на котором располагался выявленный объект культурного наследия «Углежогная куча порт Высоцкий 1» является Российская Федерация. Часть лесного участка, расположенного в границах земельного участка с кадастровым номером 47:01:0000000:501, на котором находился выявленный объект культурного наследия «Углежогная куча порт Высоцкий 1»,

передано ООО «Технотранс» в аренду на основании проектной документацией лесного участка, предоставляемого в аренду от 24.12.2018 № 285.

### ***13.3. Краткие сведения об истории и археологическом изучении рассматриваемой территории.***

Археологическое изучение древностей Карельского перешейка и северного побережья Финского залива (современные Приозерский и Выборгский районы Ленинградской области) началось в 1870–1880-х гг. с работ Теодора Швиндта, ведущего здесь раскопки древних карельских могильников. С тех пор эта пограничная территория, несколько раз менявшая свою принадлежность, активно изучается российскими и финляндскими исследователями.

В 1920–1930-х гг. полевые исследования и учет выявленных археологических памятников вели финляндские археологи А. Европеус, С. Пяльси, Н. Клеве, Э. Кивикоски. Полученные ими материалы были в основном обобщены в монографии К.А. Нордмана (Nordman 1924).

В послевоенное время целенаправленные исследования древностей Карельского перешейка возобновляются только в 1970-е гг. и связаны с именами С.И. Кочкуркиной, А.Н. Кирпичникова, А.И. Сакса, В.И. Тимофеева и др. исследователей.

К настоящему времени опубликовано несколько сводных работ, подробно рассматривающих историю археологического изучения этой территории (или древностей конкретных эпох на этой территории).

Среди опорных публикаций можно назвать:

Кочкуркина С.И. Археологические памятники карелы X–XV вв. Л.: Наука, 1981.

Лапшин В.А. Археологическая карта Ленинградской области. Часть 2: Восточные и северные районы. СПб.: Изд-во СПбГУ, 1995. 12

Uino P. Ancient Karelia: Archaeological studies. (SMYA, 104).Helsinki, 1997.

Lavento M. Textile ceramics in Finland and on the Karelian Isthmus.Helsinki, 2001.

Герасимов Д.В., Лисицын С.Н., Тимофеев В.И. Материалы к археологической карте Карельского перешейка. СПб., 2003.

Сакса А.И. Древняя Карелия в конце I – начале II тысячелетия н.э.: происхождение, история и культура населения летописной Карельской земли. СПб.: Нестор-История, 2010.

Необходимо упомянуть также подробную историческую справку, составленную А.М. Жульниковым при проведении историко-культурной экспертизы участка на острове Высоцкий в 2014 г. по заказу ЗАО «Лимб».

Древнейшие археологические культуры тесно связаны с природными условиями, так как способы жизнеобеспечения и вся структура хозяйства непосредственно зависели от условий среды обитания. Для региона Восточной Балтики основополагающим фактором изменений в природной среде и первобытных культурах явилась геологическая история Балтийского моря и предшествовавших ему крупных водоемов (Балтийского ледникового озера, Анцилового озера и Литоринового моря).

К настоящему времени территория Карельского перешейка достаточно хорошо обследована, известно более 300 местонахождений каменного века — эпохи раннего металла, имеющих много общего с древностями сопредельных территорий Финляндии и Карелии.

Наиболее обследованные скопления памятников каменного века расположены в Выборгском районе (в т. ч. скопление памятников в районе пос. Советский / финск. Johannes в долине р. Гороховки, стоянки в районе пос. Ермилово / финск. Numaļjoki в долине р. Ермиловки и др.), а также на северо-востоке Приозерского района Ленинградской области (Герасимов, Лисицын, Тимофеев 2003).

Самые ранние памятники Карельского перешейка относятся к эпохе раннего мезолита (Антреа–Корпилахти, Боровское).

Раннеолитические стоянки связаны с культурой сперрингс – первой керамической культурой на территории Карелии, Финляндии и Северо-Запада России.

Наиболее многочисленны стоянки периода развитого и позднего неолита с типичной гребенчато-ямочной керамикой. Памятники этой культуры распространены на широкой территории, включающей Восточно-Балтийский регион, Карелию, юг Ленинградской области, известны также на севере Белоруссии.

Памятники эпохи раннего металла на данной территории немногочисленны и культурно неоднородны, на них представлены различные типы керамики: асбестовая, с органической примесью и текстильная.

Древности раннего железного века и раннего средневековья на территории Карельского перешейка пока изучены недостаточно, и четких представлений о характерных чертах и топографии памятников этого периода у исследователей пока не сложилось. Можно предполагать открытие объектов эпохи раннего средневековья на небольших островах (по аналогии с известным погребением эпохи викингов на острове Эссари (ныне о-в Продольный) в Выборгском заливе и др. подобным памятникам (Сакса 1985: 81–83; Шахнович 2005: 267–283).

Древности средневековой карелы – могильники и пока менее изученные городища и селища – многократно обсуждались и описаны в археологических работах (подробная библиография по теме приведена в указанных выше работах С.И. Кочуркиной, А.И. Сакса, П. Уйно).

Отдельными неординарными памятниками эпохи средневековья и нового времени являются каменные сложения. Историко-культурная характеристика этого типа памятников, встречающихся на широкой территории, в том числе и на территории Выборгского района, не всегда возможна без раскопок. Более того, они различаются и по времени возникновения: часть из них относится к средневековью, другие – к более позднему времени; что вероятно может отражать разное их функциональное назначение.

Расположенные вблизи трассы обследования археологические памятники «Майское 1–3. Группы каменных куч» были выявлены в апреле 2015 года Выборгским отрядом ИИМК РАН под руководством С.А. Васильева в ходе археологического обследования трассы проектируемого газопровода-отвода от магистрального газопровода "Ленинград-Выборг-Госграница" к комплексу сжижения природного газа в Выборгском районе Ленинградской области - Порт Высоцкий" (Васильев, 2015).

Объекты нового времени, в целом в настоящее время слабо изученные в российской археологии. На территории Выборгского района они пока представлены единичными выявленными памятниками (культурный слой нового времени в Выборге, могильник Черкасовка, углежогные кучи у п. Черкасово и п. Гончарово юго-восточнее Выборга, затонувшие корабли в акватории Выборгского и Финского заливов и некоторые другие).

Во время Второй Мировой войны на островах архипелага Выборгского и Финского заливов и, в частности, на острове Uurgas (современное название – остров Высоцкий) проходили интенсивные и кровопролитные бои, особенно летом 1944 г. Их многочисленные следы в виде воронок, окопов, траншей, колючей проволоки и т.п. хорошо заметны и сейчас на участке проектирования.

На острове Высоцкий (финн. Uuransaari) объекты археологического наследия – углежогные кучи – были выявлены и подробно охарактеризованы А.М. Жульниковым в 2014 г. (Жульников А.М. Отчет по результатам археологического обследования земельного участка под размещение объекта «Терминал по производству и перегрузке сжиженного природного газа в порту Высоцк Ленинградской области, производительностью 660 тыс. тонн СПГ в год». Петрозаводск, 2014).

В 2015 г. экспедиция Лаборатории археологии, исторической социологии и культурного наследия им. Г.С. Лебедева СПбГУ под руководством Е.Р. Михайловой исследовала три объекта углежогного промысла, выявленные ранее А.Н. Жульниковым. В результате проведенных работ получена информация о внутреннем устройстве объектов.

Исследованные углежогные кучи могут быть датированы концом средневековья или новым временем (Михайлова Е.Р. Отчет об охранных археологических раскопках выявленных объектов археологического наследия «Углежогные кучи Высоцк I–III» в Выборгском районе Ленинградской области в 2015 г.).

Данные памятники были расположены в западной части о. Высоцкий, на южном Тронгзундском мысу, в 1,3 – 1,2 км западнее территории обследования.

Указанные выше археологические памятники «Майское 1–3. Группы каменных куч», выявленные экспедицией ИИМК РАН в 2015 г. расположены в 3,5 – 3,7 км к юго-западу от обследуемой территории.

В 2019 году С.В. Бельским на основании Открытого листа № 2694, выданного Министерством культуры РФ 13 декабря 2018 года, проводились работы по археологическому обследованию территории площадью 3,76 га, выделенной для строительства объекта «Высоцкий зерновой терминал», являющейся частью земельного участка с кадастровым номером 47:01:0000000:501 (земли лесного фонда), расположенной в западной части острова Высоцкий, вдоль побережья Финского залива, в 1,8 км к ЮЮЗ от центра г. Высоцк Выборгского района Ленинградской области. В ходе выполнения археологических полевых работ был обнаружен объект, обладающий признаками объекта культурного наследия, отражающий традиции углежогного промысла. Обнаруженный объект получил наименование «Углежогная куча Порт Высоцкий 1», который приказом Комитета по культуре Ленинградской области от 12.02.2020 №01-03/20-37 внесен в перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Ленинградской области и поставлен на государственную охрану. Этим же приказом были утверждены границы данного памятника археологии.

В марте 2021 года археологической экспедицией ООО «Терра» под руководством А.А. Ситникова проведены археологические полевые работы (раскопки) на выявленном объекте культурного наследия «Углежогная куча Порт Высоцкий 1», расположенном в Выборгском муниципальном районе Ленинградской области на основании Открытого листа №0159-2021, выданного Министерством культуры РФ от 09.03.2021.

#### ***13.4. Результаты полевых археологических работ.***

В ходе археологических раскопок проведен визуальный осмотр территории памятника, осуществлены земляные работы на всей площади выявленного объекта культурного наследия.

Раскоп, согласно принятой методике полевых исследования, был разделен двумя центральными бровками на 4 сектора (Сектора 1-4).

***Сектор 1*** расположен в юго-западной части раскопа. Изначально имел правильную прямоугольную форму размерами 5x8 м, площадью 40 кв.м. В процессе работ конфигурация и площадь раскопа были увеличены за счет прирезки 2x3 м в юго-восточной части Сектора 1. Прирезка была сделана в целях раскрытия уходящего в южную стенку сектора рва (Яма 1).

***Сектор 2*** расположен в северо-западной части раскопа. Изначально имел прямоугольную форму размерами 5x7 м. В процессе исследований в целях полного раскрытия уходящего в северную стенку Сектора 2 рва (Яма 3) с северной стороны была сделана прирезка размерами 3x7 м. Таким образом, конечные размеры Сектора 2 – 8x7 м.

***Сектор 3*** расположен в юго-восточной части раскопа. Имеет L-образную форму. Размеры его по длинным сторонам - 7x7 м.

***Сектор 4*** расположен в юго-западной части раскопа. Имеет подпрямоугольную форму размерами 8x7 м, с небольшим уступом 1x2 м в северо-восточной части сектора.

После раздерновки территории обследования по секторам были последовательно выполнены зачистки поверхности насыпи кучи, представленной слоем черной мешаной супеси с включением песка и углей. После выполнения фиксации слоя на уровне поверхности насыпи последовательно по секторам был выполнен разбор насыпи кучи. В

процессе разбора насыпи, в центральной части кучи были выявлены остатки обугленных деревянных плах, входящих в конструкцию углежогной кучи. Плахи размерами 0,5-1 м были уложены радиально, внахлест от периферии к центру.

После зачистки и фиксации остатков плах была выполнена зачистка поверхности, в результате которой четче проявились ямы (Ямы 1-6). На данном этапе были сделаны необходимые прирезки к секторам 1 и 2.

В ходе археологических раскопок исследованная территория составила 199 кв. м., которая полностью охватывает границы выявленного объекта культурного наследия «Углежогная куча Порт Высоцкий 1».

Углежогная куча представляла собой окружность из радиально уложенных от краев к центру плах длиной 0,5-1 м, диаметр окружности составлял 6-7 м. Плахи были закрыты дерном и засыпаны землей из 3 рвов по периметру кучи (ямы 1, 3 и 5) и трех округлых ям (ямы 2, 4 и 6). Высота насыпи составляла около 0,6 м.

*Яма 1* (юго-западный ров) расположена в границах квадратов Б-Г/3-6. Имеет форму четверти окружности, длиной 7,2 и шириной от 0,7 до 1,2 м, глубина от поверхности материка составляет 0,5-0,7 м. Находок нет.

*Яма 2* аморфной формы расположена в границах квадратов Г-Д/2-3. Имеет неправильную округлую форму, глубина от поверхности материка составляет 0,65 м. Находок нет.

*Яма 3* (Северо-западный ров) расположена в границах квадратов Е-Ж/3-5. Имеет дугообразную форму, длиной 7,2 и шириной от 0,7 до 1,2 м, глубина от поверхности материка составляет 0,5-0,7 м. Находок нет.

*Яма 4* расположена в границах квадратов Ж-З/5-6. Имеет округлую форму, диаметр ямы составляет 0,4 м, глубина ямы составила 0,3-0,4 м. Находок нет.

*Яма 5* (Северо-восточный ров) расположена в границах квадратов Г-З/6-9. Имеет дугообразную форму. Размеры ямы: Длина – 8,25 м, ширина от 1 до 1,5 м, глубина ямы составила 0,49-0,53 м. Находок нет.

*Яма 6* расположена в границах квадратов Б-В/6-7. Имеет овальную форму, вытянута продольной стороной по оси ЮЗ-СВ. Размеры ямы составляли 1,5х2,1 м, глубина ямы составила 0,5-0,6 м. Находок нет.

Все ямы имеют заполнение, аналогичное слою насыпи - черная мешаная супесь с включением песка и углей. Соответственно, выявленные в процессе работ материковые ямы напрямую связаны с исследуемым объектом, имеют общую историю возникновения и использования.

После выборки материковых ям была выполнена зачистка поверхности материка. Материк был представлен желтым песком, поверхность его фиксировалась на отметках от 5,25 метров над уровнем моря в Балтийской системе координат в западной части до 5,75 м в восточной.

В процессе разбора насыпи кучи был выявлен археологический материал в количестве 15 экземпляров, представленный фрагментами прозрачного бутылочного стекла, зеленого бутылочного стекла, осколками снарядов, наконечником снаряда алюминиевого сплава и пр. Особый интерес представляют обнаруженные в секторе 3 фрагменты железной пилы, с полным основанием относящиеся непосредственно к Объекту.

Таким образом в ходе археологических спасательных работ был полностью изучен и соответственно перестал физически существовать выявленный объект культурного наследия «Углежогная куча порт Высоцкий 1», представлявший характерный пример углежогного промысла на территории Карельского перешейка и северного побережья Финского залива в XIX-XX вв.

Ход археологических работ подробно описан в отчете, находки зафиксированы и систематизированы. Археологическое обследование Объекта выполнено в полном объеме, согласно принятой методике полевых археологических исследований (Положение от 20.06.2018 №32).

### **13.5. Современное состояние выявленного объекта культурного наследия и его территории.**

Памятник находился на приподнятом сухом участке. Поверхность была занята хвойным лесом. Объект представлял собой полностью задернованное и поросшее соснами округлое в плане низкое возвышение несколько вытянутой формы размерами 11,2 x 6,2 м и высотой 0,4–0,5 м, окруженное по периметру удлиненными впадинами. Общая площадь объекта составила 120 кв.м. С южной стороны располагалась яма размерами 2 x 2,5 м, глубиной до 0,5 м. Подобного рода элементы характерны для углежогных куч и являются местами, из которых брался песок для засыпки дров, сложенных в центре площадки.

На территории памятника в данный момент располагается раскоп площадью 199 кв. м, который полностью охватывает территорию памятника, утвержденную приказом Комитета по культуре Ленинградской области от 12.02.2020 №01-03/20-37.

В результате спасательных археологических раскопок памятник был полностью раскопан, его культурный слой полностью исследован, все находки из культурного слоя извлечены.

### **14. Анализ историко-культурной ценности объекта и обоснование наличия (отсутствия) историко-культурной ценности объекта. Обоснования вывода экспертизы**

В соответствии со статьей 45-1 Федерального закона от 25.06.2002 №73-ФЗ проведены археологические спасательные работы для сохранения выявленного объекта культурного наследия «Углежогная куча порт Высоцкий 1» при строительстве объекта «Высоцкий зерновой терминал» по адресу: Ленинградская область, Выборгский район, МО Высоцкое городское поселение. Работы выполнены в марте 2021 года археологической экспедицией ООО «Терра» под руководством Ситникова А.А. на основании Открытого листа №0159-2021, выданного Министерством культуры РФ от 09.03.2021. В ходе работ был заложен раскоп общей площадью 199 кв.м., которая полностью охватывала территория выявленного объекта культурного наследия «Углежогная куча порт Высоцкий 1».

В ходе археологических спасательных работ по сохранению выявленного объекта культурного наследия «Углежогная куча порт Высоцкий 1» был полностью исследован культурный слой памятника, изучены его конструктивные особенности, выбраны все ямы и рвы, получены археологические находки.

В итоге проведенных археологических исследований выявленный объект культурного наследия «Углежогная куча порт Высоцкий 1» был полностью изучен и прекратил свое физическое существование, что свидетельствует об отсутствии объекта, обладающего историко-культурной ценностью.

**На основании изложенного предлагается:** выявленный объект культурного наследия «Углежогная куча порт Высоцкий 1», расположенный на территории, выделенной для реализации строительства объекта «Высоцкий зерновой терминал», по адресу: Ленинградская область, Выборгский район, МО Высоцкое городское поселение не включать в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации и исключить из Перечня выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Ленинградской области в связи с его физическим отсутствием в результате проведенных спасательных археологических работ.

#### **14. Вывод экспертизы**

В результате проведения государственной историко-культурной экспертизы сделан вывод об отсутствии целесообразности (отрицательное заключение) включения в реестр

объектов культурного наследия выявленного объекта культурного наследия «Углежогная куча порт Высоцкий 1». расположенного на территории, выделенной для реализации строительства объекта «Высоцкий зерновой терминал», по адресу: Ленинградская область, Выборгский район, МО Высоцкое городское поселение в связи с полным изучением данного объекта в ходе проведения археологических спасательных работ (археологических раскопок), в ходе которых данный объект был полностью исследован.

**15. Перечень приложений к заключению экспертизы:**

1. Выписка из ЕГРН о земельном участке с кадастровым номером №47:01:0000000:501.
2. Письмо Комитета по культуре Ленинградской области о наличии или отсутствии объектов культурного наследия в зоне строительства Высоцкого зернового терминала в Высоцком городском поселении Выборгского района Ленинградской области от 22.10.2019 №01-10-6877/2019-0-1.
3. Приказ Комитета по культуре Ленинградской области от 12.02.2020 №01-03/20-37.
4. Письмо Комитета по культуре Ленинградской области о согласии с выводами государственной историко-культурной экспертизы документации по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного наследия «Углежогная куча Порт Высоцкий 1» от 09.11.2020 №01-10-8557/2020-0-1.
5. Научно-технический отчет о проведении археологических работ на территории выявленного объекта культурного наследия «Углежогная куча Порт Высоцкий 1», расположенного в зоне строительства Высоцкого зернового терминала в Высоцком городском поселении Выборгского района Ленинградской области в 2021 году.
6. Уведомление Комитета по сохранению культурного наследия Ленинградской области от ООО «Аристо Северо-Запад» от 14.05.2021 № 125 о завершении археологических раскопок «Углежогной кучи порт Высоцкий 1».
7. Фотофиксация.
8. Проектная документация лесного участка, предоставляемого в аренду ООО «Технотранс» от 24.12.2018 № 285.
9. Договор от 17.05.2021 года № 4-05/21 о проведении государственной историко-культурной экспертизы.

Эксперт

Лисицын С.Н.

Документ оформлен в электронном виде и подписан усиленной квалифицированной электронной подписью в соответствии с п. 22 Положения о Государственной историко-культурной экспертизе, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 15 июля 2009 г. № 569.

Дата оформления Акта экспертизы 27 июня 2021 г.

## ПРИЛОЖЕНИЕ

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Выписка из ЕГРН о земельном участке с кадастровым номером №47:01:0000000:501

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости  
Сведения о характеристиках объекта недвижимости

На основании запроса от 03.02.2020 г., поступившего на рассмотрение 03.02.2020 г., сообщаем, что согласно записям Единого государственного реестра недвижимости:

<b>Земельный участок</b>			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ___ Раздела <b>1</b>	Всего листов раздела <b>1</b> : ___	Всего разделов: ___	Всего листов выписки: ___
<b>03.02.2020.№ 99/2020/310950240</b>			
Кадастровый номер:		<b>47:01:0000000:501</b>	

Номер кадастрового квартала:	47:01:0000000
Дата присвоения кадастрового номера:	18.02.2005
Ранее присвоенный государственный учетный номер:	Иной номер: 47-78-01/001/2005-036
Адрес:	Ленинградская область, Выборгский район, Рошинское лесничество, Глебычевское участковое лесничество кв. 1-137, Житковское участковое лесничество кв. 1-137, Красносельское участковое лесничество кв. 1-165, Ленинское участковое лесничество кв. 1-145, Линдуловское участковое лесничество кв. 1-183, Октябрьское участковое лесничество кв. 1-77, 78 (часть), 79-137, 138 (часть), 139-148, Пионерское участковое лесничество кв. 1-195, Победовское участковое лесничество кв. 1-149, Полянское участковое лесничество кв. 1-139, Приморское участковое лесничество кв. 1-154, 155-158 (части), 159-162, Рябовское участковое лесничество кв. 1-117, Советское участковое лесничество кв. 1-26, 27 -28 (части), 29-204, Тарасовское участковое лесничество кв. 1-157, Чапаевское участковое лесничество кв. 1-128, Черкасовское участковое лесничество кв. 1-19, 20(часть), 21-245, Рябовское сельское участковое лесничество кв. 1-73, Цвелодубовское участковое лесничество кв. 1-75
Площадь:	2574936898 кв. м
Кадастровая стоимость, руб.:	1848804692.76
Кадастровые номера расположенных в пределах земельного участка объектов недвижимости:	47:01:1717001:2027, 47:01:0000000:49701, 47:27:0000000:13019, 47:00:0000000:1710, 47:01:1318001:692, 47:01:1214001:395, 47:01:1318001:569, 47:01:0000000:49377, 47:01:0000000:49335, 47:00:0000000:1605, 47:01:1717001:2047, 47:01:1717001:2068, 47:01:1318001:571, 47:01:1318001:565, 47:01:1717001:2186, 47:01:0000000:50447, 47:01:1629001:6834, 47:01:1536001:4531, 47:01:1314001:2278, 47:01:1318001:606, 47:01:1629001:4884, 47:01:1626004:55, 47:01:1214001:394, 47:01:0000000:51420, 47:01:1519001:3931, 47:01:1318001:527, 47:01:1314001:2048, 47:01:1629001:5991, 47:01:1314001:2058, 47:01:1209001:655, 47:30:0101008:12, 47:01:0301005:35, 47:01:0000000:51390, 47:01:1318001:582, 47:01:1324001:460, 47:01:1629001:5993, 47:01:1629001:5994, 47:01:1314001:2049, 47:01:1214001:332, 47:01:1214001:333, 47:01:1706001:4992, 47:01:1209001:638, 47:01:1519001:3644, 47:01:1706001:5770, 47:01:1108002:107, 47:01:0301003:66, 47:01:0601002:108, 47:01:0000000:51187, 47:01:1706001:6139, 47:01:0301005:36, 47:01:1318001:691, 47:01:1629001:7386, 47:01:1717001:2452, 47:01:1536001:5255
Кадастровые номера объектов недвижимости, из которых	данные отсутствуют

образован объект недвижимости:	
Кадастровые номера образованных объектов недвижимости:	47:01:1717001:922, 47:01:1629001:3903, 47:01:1629001:3622, 47:01:0000000:51348, 47:30:0101008:4, 47:01:1209001:650, 47:01:1629001:4675, 47:01:0000000:50870, 47:01:1717001:1277, 47:01:0000000:51130, 47:01:0000000:51135, 47:07:0479002:276, 47:01:0000000:51249, 47:01:1629001:4262, 47:01:1519001:3703, 47:01:0000000:12379, 47:01:0301005:31, 47:01:1536001:4613, 47:01:1706001:6091, 47:01:1629001:7372, 47:01:1014001:2727, 47:01:1706001:2884, 47:01:1706001:2883, 47:01:1314001:1355, 47:01:1314001:1282, 47:30:0101008:3, 47:01:0000000:50934, 47:01:0601001:209, 47:01:1717001:1109, 47:01:0000000:51129, 47:01:1109001:2555, 47:01:1314001:1281, 47:01:1706001:6611, 47:01:0000000:51133, 47:01:1706001:6707, 47:01:1717001:1108, 47:01:1314001:635, 47:01:1314001:1403, 47:01:1209001:431, 47:01:0000000:51162, 47:01:0000000:51426, 47:01:1314001:2538, 47:01:0000000:51165, 47:01:1717001:1276, 47:01:1706001:3067, 47:01:1717001:506, 47:01:1629001:4789, 47:01:1706001:4996, 47:01:1706001:3472, 47:01:0000000:16634, 47:01:1717001:1491, 47:01:0000000:51248, 47:01:0000000:50131, 47:01:1706001:2816, 47:01:1314001:1283, 47:01:0000000:511, 47:30:0101008:5, 47:30:0101008:2, 47:01:1109001:1612, 47:01:1109001:2505, 47:01:1717001:2243, 47:01:1519001:3699, 47:01:1310001:419, 47:01:0000000:51136, 47:01:1103006:61, 47:01:1629001:4224, 47:01:0000000:51359, 47:01:0000000:49986, 47:01:1706001:6042, 47:01:0000000:49416, 47:01:0000000:50859, 47:01:1629001:321, 47:01:1109001:1602, 47:01:1706001:6092, 47:01:1324001:32, 47:01:1318001:688, 47:01:0000000:16701, 47:01:1717001:2456, 47:01:0000000:51131, 47:01:1314001:636, 47:01:0000000:51247, 47:01:0000000:51360, 47:01:0000000:51141, 47:01:0000000:16633, 47:01:1109001:1611, 47:01:1706001:6090, 47:01:0000000:51132, 47:01:0000000:51134
Сведения о включении объекта недвижимости в состав предприятия как имущественного комплекса:	

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости  
**Сведения о характеристиках объекта недвижимости**

<b>Земельный участок</b>			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ___ Раздела <b>1</b>	Всего листов раздела <b>1</b> : ___	Всего разделов: ___	Всего листов выписки: ___
<b>03.02.2020.№ 99/2020/310950240</b>			
Кадастровый номер:		<b>47:01:0000000:501</b>	

Категория земель:	Земли лесного фонда
Виды разрешенного использования:	-
Сведения о кадастровом инженере:	Трещенкова Виктория Викторовна №78-16-1050, ООО "ПП "РАДИАНТ"
Сведения о лесах, водных объектах и об иных природных объектах, расположенных в пределах земельного участка:	данные отсутствуют
Сведения о том, что земельный участок полностью или частично расположен в границах зоны с особыми условиями использования территории или территории объекта культурного наследия	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
Сведения о том, что земельный участок расположен в границах особо охраняемой природной территории, охотничьих угодий, лесничеств, лесопарков:	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

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости  
Сведения о характеристиках объекта недвижимости

<b>Земельный участок</b>			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ___ Раздела <b>1</b>	Всего листов раздела <b>1</b> : ___	Всего разделов: ___	Всего листов выписки: ___
<b>03.02.2020.№ 99/2020/310950240</b>			
Кадастровый номер:		<b>47:01:0000000:501</b>	

Условный номер земельного участка:	данные отсутствуют
Сведения о принятии акта и (или) заключении договора, предусматривающих предоставление в соответствии с земельным законодательством исполнительным органом государственной 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:	<p>Граница земельного участка не установлена в соответствии с требованиями земельного законодательства. Посредством данного земельного участка обеспечен доступ к земельному участку (земельным участкам) с кадастровым номером (кадастровыми номерами) 47:01:0000000:48948, 47:01:0000000:51130, 47:01:0000000:51131, 47:01:0000000:51132, 47:01:0000000:51133, 47:01:0000000:51134, 47:01:0000000:51135, 47:01:0000000:51136, 47:01:0301001:489, 47:01:1103006:61, 47:01:1109001:2418, 47:01:1122001:1624, 47:01:1314001:1555, 47:01:1314001:1574, 47:01:1324001:390, 47:01:1536001:2891, 47:01:1629001:7335, 47:01:1629001:7372, 47:01:1629001:7405, 47:01:1706001:6079, 47:01:1706001:6707, 47:01:1717001:2456, 47:30:0101008:7, 47:30:0101008:8. Сведения о видах разрешенного использования, площади имеют статус «Актуальные незасвидетельствованные». Право (ограничение права, обременение объекта недвижимости) зарегистрировано на данный объект недвижимости с видами разрешенного использования «Для прочих объектов лесного хозяйства», площадью 2574937428 кв.м.Сведения необходимые для заполнения раздела 3.1 отсутствуют.Сведения необходимые для заполнения раздела 3.2 отсутствуют.</p>

Получатель выписки:	Письменный Максим Витальевич
---------------------	------------------------------

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости  
Сведения о зарегистрированных правах

<b>Земельный участок</b>	
(вид объекта недвижимости)	
Лист № ____ Раздела <b>2</b>	Всего листов раздела <b>2</b> : ____
Всего разделов: ____	
Всего листов выписки: ____	
<b>03.02.2020.№ 99/2020/310950240</b>	
Кадастровый номер:	<b>47:01:000000:501</b>
1. Правообладатель (правообладатели):	1.1. Российская Федерация
2. Вид, номер и дата государственной регистрации права:	2.1. Собственность, № 47-78-01/001/2005-036 от 18.02.2005
3. Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	
3.1.1.	вид: Аренда, Часть лесного участка Рощинского лесничества с кад.№ 47:01:000000:501 (учетный номер части 1056), Приморское участковое лесничество кв. № 160 (выд. 15, 15.1, 17, 18, 21, 22) площадью 97000 кв. м, для строительства и эксплуатации линейных объектов и сооружений, являющихся неотъемлемой частью линейного объекта, в муниципальном образовании Выборгский район Ленинградской области
	дата государственной регистрации: 02.12.2019
	номер государственной регистрации: 47:01:000000:501-47/001/2019-353
	срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости: с 02.12.2019 на 49 лет
	лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости: Общество с ограниченной ответственностью "Транснефть-Порт Приморск", ИНН: 4704045809
	основание государственной регистрации: Договор аренды лесного участка для строительства и эксплуатации линейных объектов №1486/ДС-2019-10 от 11.10.2019, выдавший орган: .
3.1.2.	вид: Аренда, Часть лесного участка Рощинского лесничества с кад. № 47:01:000000:501 (учетный номер части 1057): Рощинское участковое лесничество в кварталах № 156 (выделы 36, 37, 38, 39, 40, 41, 45, 46, 47, 47.1, 48, 49, 49.1, 50, 50.1, 53, 53.1, 54, 54.1, части выделов 42, 43, 44, 66), № 157 (выделы 25, 29, 33, 37, 41, часть выдела 50), № 158 (выделы 1, 2, 5, 6, 7, 8, 11, 12, 12.1, 14, 14.1, 14.2, 15, 15.1, 18, 18.1, 23, 23.1, 24, 24.1, 24.2) площадью 621460 кв.м для строительства и эксплуатации линейных объектов и сооружений, являющихся неотъемлемой технологической частью линейного объекта, - трубопроводов технологических, водопроводов, канализации, станции насосной головной, площадки с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования, станции насосной канализационной, эстакад, мачт и сооружений молниезащиты, цистерн (баков), резервуаров и других ёмкостей (кроме ёмкостей для сжиженного газа) из черных металлов и алюминия в муниципальном образовании Выборгский район Ленинградской области.
	дата государственной регистрации: 02.12.2019
	номер государственной регистрации: 47:01:000000:501-47/001/2019-355
	21

срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	с 02.12.2019 по 01.12.2068
лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	Общество с ограниченной ответственностью "Транснефть-Порт Приморск", ИНН: 4704045809
основание государственной регистрации:	Договор аренды лесного участка для строительства и эксплуатации линейных объектов № от 11.10.2019 №1487/ДС-2019-10

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

**Земельный участок**

(вид объекта недвижимости)

Лист № \_\_\_ Раздела **2**      Всего листов раздела **2**: \_\_\_      Всего разделов: \_\_\_      Всего листов выписки: \_\_\_

**03.02.2020 № 99/2020/310950240**

Кадастровый номер: **47:01:0000000:501**

3.1.3.	вид:	Аренда, Часть лесного участка Рошинского лесничества с кад. № 47:01:0000000:501 (учетный номер части 1073): Пионерское участковое лесничество в кварталах № 156 (часть выдела 21), № 157 (части выделов 4, 16, 19, 20, 21, 22, 23) площадью 18500 кв. м для строительства и эксплуатации линейного объекта - дороги автомобильной с переходным типом дорожного покрытия в муниципальном образовании Выборгский район Ленинградской области
	дата государственной регистрации:	04.12.2019
	номер государственной регистрации:	47:01:0000000:501-47/001/2019-357
	срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	с 04.12.2019 по 31.07.2029
	лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	Общество с ограниченной ответственностью "Цементно-бетонные изделия", ИНН: 4703041174
	основание государственной регистрации:	Договор аренды лесного участка от 19.11.2019 №1499/ДС-2019-11

3.1.4.	вид:	Аренда, Часть лесного участка Рошинского лесничества: №47:01:0000000:501 (учетный номер части 1046) Победовское участковое лесничество, квартал 99 (часть выдела 22), площадью 200 кв.м для строительства и эксплуатации линейных объектов - линии связи, линии электропередачи воздушной напряжением 0, 4 кВ, дороги автомобильной с переходным типом дорожного покрытия в муниципальном образовании Выборгский муниципальный район Ленинградской области
	дата государственной регистрации:	26.12.2019
	номер государственной регистрации:	47:01:0000000:501-47/001/2019-362
	срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	с 26.12.2019 на 49 лет
	лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	Общество с ограниченной ответственностью "Линк Девелопмент", ИНН: 7811418017
	основание государственной регистрации:	Договор аренды лесного участка для строительства и эксплуатации линейных объектов от 11.10.2019 №1488/ДС-2019-10
3.1.5.	вид:	Аренда, Часть лесного участка Рошинского лесничества с кад.№ кад.№ 47:01:0000000:501 (учетный номер части 1060) Пионерское участковое лесничество квартал 145 (части выделов 10, 11, 15, 16, 17), квартал 146 (выделы 16, 16.1, 18, 20, 21, 22, 23, 24, 25, части выделов 3.1, 6, 6.1, 7, 8, 10, 12.1, 13, 14, 15, 17, 19, 19.1, 26, 27), квартал 147 (выделы 13, 14, 15, 16, 19, части выделов 9, 17, 18, 20, 24, 25), квартал 155 (выделы 1, 5, 6, части выделов 2, 3, 4, 7, 21), квартал 156(выделы 1, 2, 15, части выделов 3, 7, 8, 11, 13, 14, 18, 19, 21, 22, 23), площадью 1395000 кв.м для разработки месторождения "Совиное" в целях разведки и добычи песков строительных и песков прочих в муниципальном образовании Выборгский район Ленинградской области.
	дата государственной регистрации:	30.12.2019
	номер государственной регистрации:	47:01:0000000:501-47/001/2019-364
	срок, на который установлено ограничение прав и обременение	с 30.12.2019 по 01.08.2029

объекта недвижимости:	
лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	Общество с ограниченной ответственностью "Цементно-бетонные изделия", ИНН: 4703041174
основание государственной регистрации:	Договор аренды лесного участка для выполнения работ по разработке месторождения полезных ископаемых от 20.12.2019 №334/К-2019-12

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

<b>Земельный участок</b>			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ___ Раздела <b>2</b>	Всего листов раздела <b>2</b> : ___	Всего разделов: ___	Всего листов выписки: ___
<b>03.02.2020 № 99/2020/310950240</b>			
Кадастровый номер:		<b>47:01:0000000:501</b>	
3.1.6.	вид:	Аренда, Части лесного участка Рошинского лесничества кад.№ 47:01:0000000:501 учетные номера частей 1019-1027 в Советском участковом лесничестве: Часть 1019- квартал №4 (части выделов 35, 40), Часть 1020- квартал №9 (части выделов 1, 2, 3), Часть 1021- квартал №4 (выделы 6, 8, 9, 15, 16, 20, 21, 22, части выделов 29, 32), Часть 1022-квартал №4 (части выделов 29, 35, 40), Часть 1023-квартал №6 (части выделов 9, 14, 17), Часть 1024-квартал №4 (часть выдела 35), Часть 1025-квартал №6 (части выделов 1, 8), Часть 1026-квартал №4 (часть выдела 32), Часть 1027-квартал №2 (выдел 23), №4 (части выделов 1, 11, 43) в целях строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов и сооружений, являющихся их неотъемлемой частью линейных объектов - линий связи, линий электропередачи воздушных 0, 4 кВ, 4 кВ, 10 кВ, и прочих объектов недвижимости в составе объекта "Высоцкий зерновой терминал" в муниципальном образовании Выборгский район Ленинградской области.	
	дата государственной регистрации:	30.12.2019	
	номер государственной регистрации:	47:01:0000000:501-47/001/2019-366	
	срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	с 30.12.2019 на 49 лет	
	лицо, в пользу	Общество с ограниченной ответственностью "Технотранс", ИНН: 7707595605	

	которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	
	основание государственной регистрации:	Договор аренды лесных участков для строительства, реконструкции эксплуатации линейного объекта № 1250/ДС-2019-05 от 31.05.2019
3.1.7.	вид:	Аренда, Участок лесного фонда Рошинского опытного лесхоза Линдуловского лесничества 137 квартал, для культурно-оздоровительных, туристических и спортивных целей. Леса 1 группы, защитные полосы
	дата государственной регистрации:	29.12.2001
	номер государственной регистрации:	47-01/00-7/2001-120
	срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	с 29.12.2001 на 5, 0 лет
	лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	Открытое акционерное общество "Мостостроительный трест №6", ИНН: 7812046562
	основание государственной регистрации:	Договор аренды участка лесного фонда №21 от 19.09.2001.
3.1.8.	вид:	Аренда, Участок лесфонда Приморского лес-ва кв.157(выд. 1, 2, 4, 8, 11, 14, 16, 19, 20, 23, 27, 28, 32), кв.158(выд. 2-4, 12, 14, 15, 19-22, 24, 25), кв.160(выд. 1-4, 9, 12, 14-30), кв.161(выд. 1-8, 13-16, 20-26, 29), кв.162(выд. 1-6, 10, 11, 31) для изыскательских работ.Леса Iгр., запр.пол.
	дата государственной регистрации:	21.05.2003
	номер государственной регистрации:	47-01/00-2/2003-232
	срок, на	с 21.05.2003 на 1, 0 год

который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	
лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	Общество с ограниченной ответственностью "БалттрансСервис", ИНН: 4716017740
основание государственной регистрации:	Договор №7/1 Аренды участков лесного фонда для проведения изыскательских работ от 14.02.2003.

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

## ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Письмо Комитета по культуре Ленинградской области о наличии или отсутствии объектов культурного наследия в зоне строительства Высоцкого зернового терминала в Высоцком городском поселении Выборгского района Ленинградской области от 22.10.2019 №01-10-6877/2019-0-1



ПРАВИТЕЛЬСТВО  
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

КОМИТЕТ ПО КУЛЬТУРЕ  
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ул. Смольного, д. 3, Санкт-Петербург, 191311  
Тел./факс: (812) 611-45-00  
E-mail: kult\_lo@lenreg.ru

Генеральному директору  
ООО «Технотранс»

**В.И. Чуйкину**

107140, г. Москва,  
ул. Русаковская, д. 13, офис 0601,  
тел./факс: (495)-221-88-11/22  
эл. почта: info@tehnotrans.ru



**Уважаемый Виктор Иванович!**

В ответ на обращение от 23 сентября 2019 года № 1517/09/19 (входящий номер № 01-10-6877/2019 от 24 сентября 2019 года) по вопросу наличия/отсутствия объектов культурного наследия в границах земельных участков и участка акватории, определенных для строительства «Высоцкого зернового терминала» на территории Выборгского муниципального района Ленинградской области, сообщая следующее.

В границах земельных участков из земель лесного фонда и населенных пунктов, а также участка акватории, определенных под строительство объекта «Высоцкий зерновой терминал», расположенных на территории Выборгского района Ленинградской области отсутствуют объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, и выявленные объекты культурного наследия.

Испрашиваемые земельные участки, а также участок акватории расположены вне зон охраны объектов культурного наследия и их защитных зон.

Сведениями об отсутствии на данных земельных участках, а также на территории участка акватории объектов, обладающих признаками объекта археологического наследия, комитет по культуре Ленинградской области не располагает.

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

фонда, водные объекты, их части расположены в границах территорий, утвержденных в соответствии с пп. 34.2 п. 1 ст. 9 Федерального закона № 73-ФЗ проводится государственная историко-культурная экспертиза.

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

Учитывая изложенное, Заказчик работ в соответствии со ст. 28, 30, 31, 32, 36, 45.1 Федерального закона «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» № 73-ФЗ обязан:

обеспечить проведение и финансирование историко-культурной экспертизы земельного участка, подлежащего воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ, путем археологической разведки, в порядке, установленном ст. 45.1 Федерального закона;

представить в департамент государственной охраны, сохранения и использования объектов культурного наследия комитета по культуре Ленинградской области документацию, подготовленную на основе археологических полевых работ, содержащую результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия на земельном участке, подлежащем воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ, а также заключение государственной историко-культурной экспертизы указанной документации (либо земельного участка).

В случае обнаружения в границе земельного участка, подлежащего воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ объектов, обладающих признаками объекта археологического наследия, и после принятия департаментом государственной охраны, сохранения и использования объектов культурного наследия комитета по культуре Ленинградской области решения о включении данного объекта в перечень выявленных объектов культурного наследия:

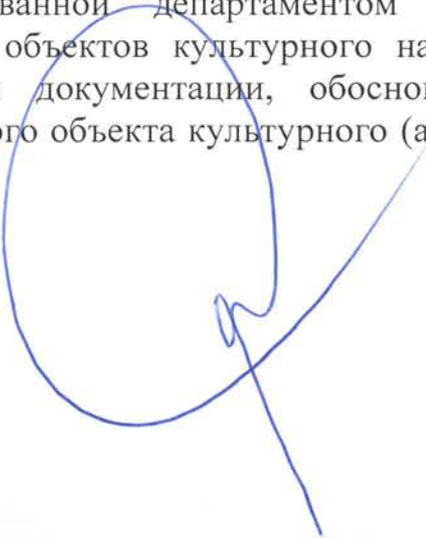
разработать в составе проектной документации раздел об обеспечении сохранности выявленного объекта культурного наследия или о проведении спасательных археологических полевых работ или проект обеспечения сохранности выявленного объекта культурного наследия либо план проведения спасательных

археологических полевых работ, включающих оценку воздействия проводимых работ на 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 департамент государственной охраны, сохранения и использования объектов культурного наследия комитета по культуре Ленинградской области на согласование;

обеспечить реализацию согласованной департаментом государственной охраны, сохранения и использования объектов культурного наследия комитета по культуре Ленинградской области документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного (археологического) наследия.

Заместитель председателя – начальник  
департамента государственной охраны,  
сохранения и использования объектов  
культурного наследия



А.Н. Карлов

### ПРИЛОЖЕНИЕ 3

Приказ Комитета по культуре Ленинградской области от 12.02.2020 №01-03/20-37.\



АДМИНИСТРАЦИЯ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ  
КОМИТЕТ ПО КУЛЬТУРЕ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

«12» февраля 2020 г.

№ 01-03/20-37  
Санкт-Петербург

**О включении объекта археологического наследия, обнаруженного в Выборгском муниципальном районе Ленинградской области, в Перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Ленинградской области, и утверждении границ его территории**

В соответствии со статьями 3.1, 9.2, 16.1, 45.1 Федерального закона от 25 июня 2002 года № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», пунктом 2.2.2. Положения о комитете по культуре Ленинградской области, утвержденного постановлением Правительства Ленинградской области от 24 октября 2017 года № 431, на основании сведений о выявленном объекте археологического наследия, поступивших от общества с ограниченной ответственностью «АРИСТО СЕВЕРО-ЗАПАД» (открытый лист № 2694 от 13 декабря 2018 года, выданный Бельскому Станиславу Викторовичу, срок действия открытого листа с 13 декабря 2018 года по 05 декабря 2019 года),

приказываю:

1. Включить в Перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Ленинградской области, выявленный объект археологического наследия «Углежогная куча порт Высоцкий 1».
2. Утвердить границы территории выявленного объекта археологического наследия «Углежогная куча порт Высоцкий 1» согласно приложению 1 к настоящему приказу (в соответствии с приказом Министерства культуры Российской Федерации от 01 сентября 2015 года № 2328 «Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию» данные сведения не подлежат опубликованию).
3. Установить особый режим использования земельных участков, в границах которых располагается выявленный объект археологического наследия «Углежогная куча порт Высоцкий 1» согласно приложению 2 к настоящему приказу.
4. Принять меры по государственной охране выявленного объекта археологического наследия «Углежогная куча порт Высоцкий 1» до принятия решения о включении (отказе во включении) его в единый государственный реестр

объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации.

5. Направить уведомления о выявленном объекте археологического наследия собственнику земельного участка и (или) пользователю земельного участка, на котором или в котором обнаружен объект археологического наследия, в орган местного самоуправления муниципального образования, на территории которого обнаружен данный объект археологического наследия, территориальный орган федерального органа исполнительной власти, уполномоченного Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости.

6. Обязанность по исполнению пунктов 4, 5 настоящего приказа возложить на специалиста отдела по осуществлению полномочий Ленинградской области в сфере объектов культурного наследия департамента государственной охраны, сохранения и использования объектов культурного наследия комитета по культуре Ленинградской области, курирующего Выборгский муниципальный район в сфере охраны объектов культурного наследия регионального значения и выявленных объектов культурного наследия.

7. Отделу взаимодействия с муниципальными образованиями, информатизации и организационной работы комитета по культуре Ленинградской области обеспечить размещение настоящего приказа на сайте комитета по культуре Ленинградской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

8. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя председателя комитета по культуре Ленинградской области - начальника департамента государственной охраны, сохранения и использования объектов культурного наследия.

9. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

Председатель комитета

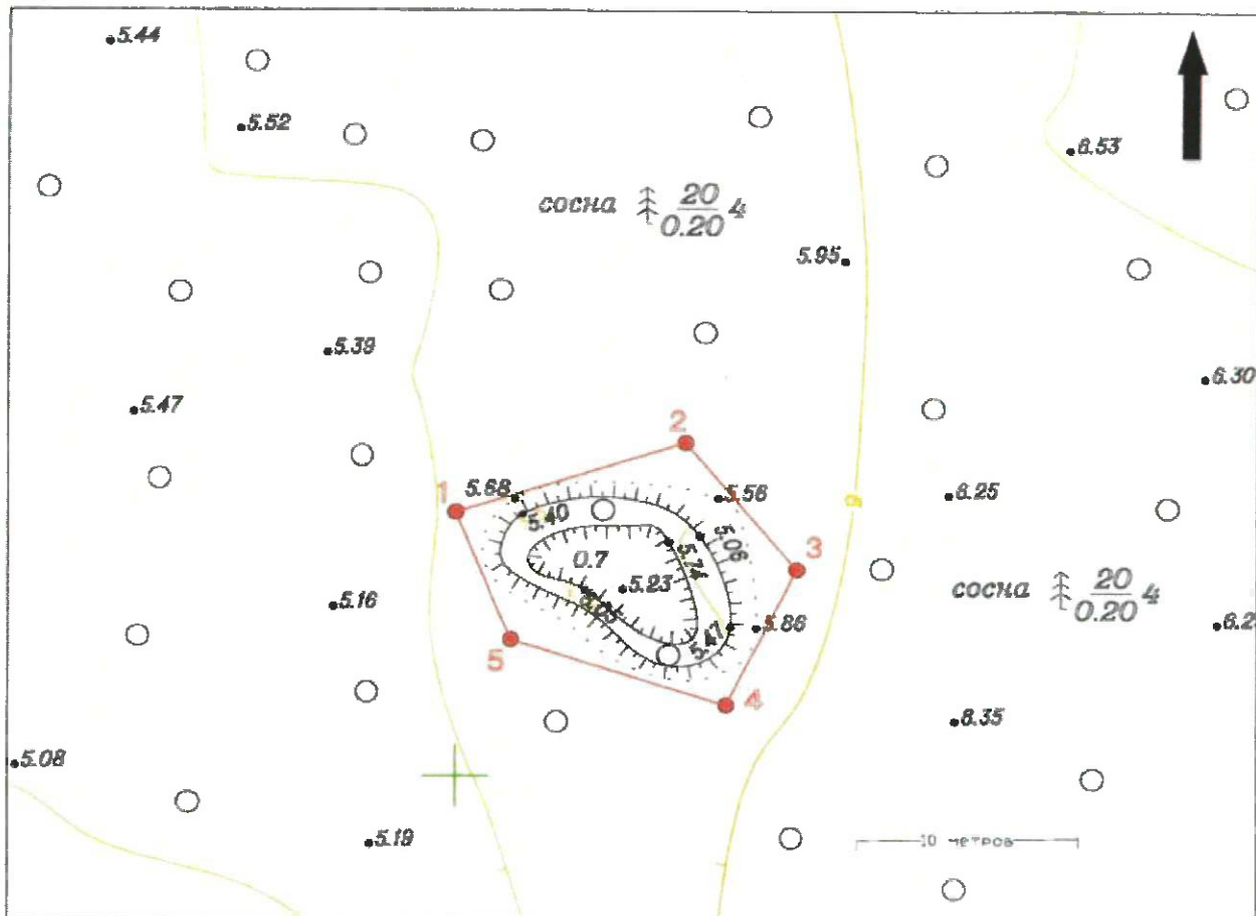


В.О. Цой

**Границы территории  
выявленного объекта археологического наследия  
«Углежогная куча порт Высоцкий 1»**

Местонахождение объекта: Ленинградская область, Выборгский муниципальный район, в 1,86 км к ЮЮЗ от центра пос. Высоцк, в 0,5 км к ЮЮВ от южной границы территории порта «Высоцкий».

**Карта (схема) границ территории  
выявленного объекта археологического наследия  
«Углежогная куча порт Высоцкий 1»**



Ситуационный план

**Перечень координат поворотных (характерных) точек границ территории  
выявленного объекта археологического наследия  
«Углежогная куча порт Высоцкий 1»  
(МСК 47)**

	WGS 84		МСК 47	
точка 1	60.60861	28.5739	511112.66	1284299.99
точка 2	60.60862	28.57406	511115.97	1284310.37
точка 3	60.60859	28.57414	511109.90	1284315.40
точка 4	60.60853	28.57408	511103.37	1284312.21
точка 5	60.60855	28.57394	511106.55	1284302.46

Приложение 2  
к приказу комитета по культуре  
Ленинградской области  
от «12» февраля 2020 г.  
№ 01-03/20-34

**Особый режим использования земельных участков в границах территории  
выявленного объекта археологического наследия  
«Углежогная куча порт Высоцкий 1»**

В соответствии со статьей 5.1 Федерального закона от 25 июня 2002 года № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» в границах объекта археологического наследия устанавливается особый режим использования земельного участка, который предусматривает возможность проведения археологических полевых работ в порядке, установленном статьей 45.1 Федерального закона № 73-ФЗ, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона № 73-ФЗ работ по использованию лесов и иных работ при условии обеспечения сохранности выявленного объекта археологического наследия, а также обеспечения доступа граждан к указанным объектам.

#### ПРИЛОЖЕНИЕ 4

Письмо Комитета по культуре Ленинградской области о согласии с выводами государственной историко-культурной экспертизы документации по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного наследия «Углежогная куча Порт Высоцкий 1» от 09.11.2020 №01-10-8557/2020-0-1.



ПРАВИТЕЛЬСТВО  
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

КОМИТЕТ ПО КУЛЬТУРЕ  
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ул. Смольного, д.3, Санкт-Петербург, 191311



Заместителю генерального директора  
ООО «Аристо Северо-Запад»

С.С. Макарову

192283, Санкт-Петербург,  
ул. Будапештская, д. 97, к. 2, оф. 155  
эл. почта: aristosz@mail.ru

В ответ на обращение от 25.09.2020 № 271 (вх. № 01-10-8557/2020 от 25.09.2020) по вопросу рассмотрения акта государственной историко-культурной экспертизы документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного наследия «Углежогная куча порт Высоцкий 1» при строительстве объекта «Высоцкий зерновой терминал» по адресу: Ленинградская область, Выборгский район, МО «Высоцкое городское поселение» (далее – Акт экспертизы) сообщая следующее.

Комитет по культуре Ленинградской области (далее – Комитет) рассмотрел представленный Акт экспертизы на соответствие требованиям, установленным законодательством Российской Федерации в сфере объектов культурного наследия, и принял решение о согласии с выводом, изложенным в Акте экспертизы.

На основании положительного заключения Акта экспертизы Комитет согласовывает документацию «Обеспечение сохранности объекта культурного наследия «Углежогная куча порт Высоцкий 1» при строительстве объекта «Высоцкий зерновой терминал» по адресу: Ленинградская область, Выборгский район, МО «Высоцкое городское поселение» (шифр ВЗТ-20-ОСОКН)», разработанную ООО «Аристо Северо-Запад» в 2020 году (далее – Документация).

В соответствии со ст. 36 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» заказчик работ обязан обеспечить реализацию согласованной Комитетом Документации при реализации строительства объекта «Высоцкий зерновой терминал» по адресу: Ленинградская область, Выборгский район, МО «Высоцкое городское поселение».

Приложение: на 120 л. в 1 экз.

Заместитель председателя комитета –  
начальник департамента государственной  
охраны, сохранения и использования объектов  
культурного наследия

Г.Е. Лазарева

## ПРИЛОЖЕНИЕ 5

Научно-технический отчет о проведении археологических работ на территории выявленного объекта культурного наследия «Углежогная куча Порт Высоцкий 1», расположенного в зоне строительства Высоцкого зернового терминала в Высоцком городском поселении Выборгского района Ленинградской области в 2021 году



188670 Ленинградская область, Всеволожский район,  
местечко Углово, д. 9, литера А.  
тел. 8-905-269-51-07

**«УТВЕРЖДАЮ»**

Генеральный директор

ООО «Терра»



В.В. Симонов

*Техническая документация*

**Научно-Технический отчет**

**о проведенных археологических работах на территории выявленного объекта культурного наследия «Углежогная куча Порт Высоцкий 1», расположенного в Высоцком городском поселении Выборгского района Ленинградской области в 2021 году.**

**Ситников А.А.**

**Санкт-Петербург 2021 г.**

## АННОТАЦИЯ

Отчет посвящен результатам археологических исследований (раскопки) на территории выявленного объекта культурного наследия «Углежогная куча Порт Высоцкий 1», расположенного в зоне строительства Высоцкого зернового терминала в Высоцком городском поселении Выборгского района Ленинградской области.

Работы проводились в марте 2021 г. на основании Открытого листа №0159-2021, выданному по решению Министерства культуры Российской Федерации от 9 марта 2021 года научному сотруднику «ООО «Терра» Ситникову Александру Александровичу. Срок действия листа – с 09.03.2021 по 31.12.2021.

В процессе исследований была полностью вскрыта площадь выявленного объекта культурного наследия «Углежогная куча Порт Высоцкий 1». Общая площадь раскопа составила 199 кв.м.

**В заключение входит:** аннотация, текст отчета (стр. 2-29), приложения к заключению: 1. Альбом иллюстраций (Илл. 1-85), 2. Опись археологического материала (в количестве 15 экз.), 3. Копия открытого листа на право проведения археологических работ №0159-2021.

**Ключевые слова:** Ленинградская область, Выборгский район, ВОАН «Углежогная куча Порт Высоцкий 1», археологические раскопки.

## СОДЕРЖАНИЕ

Аннотация .....	2
ВВЕДЕНИЕ .....	4
Список основных участников работ.....	5
1. Обоснование мероприятий по сохранению объектов археологического наследия при проведении проектных и строительных работ .....	6
2. Физико-географическая характеристика.....	12
3. Историко-культурная характеристика обследуемой территории.....	13
4. Методика проведения археологических работ .....	17
5. Археологические исследования.....	19
ЗАКЛЮЧЕНИЕ .....	23
Список источников и литературы.....	24
Список иллюстраций .....	25
Приложение 1. Альбом иллюстраций (Илл.1-85) .....	30
Приложение 2. Описание археологического материала.....	82
Приложение 3. Открытый лист №0159-2021.....	85

## ВВЕДЕНИЕ

В марте 2021 года археологической экспедицией ООО «Терра» под руководством Ситникова А.А. были проведены археологические полевые работы (раскопки) на выявленном объекте культурного наследия «Углежогная куча Порт Высоцкий 1», расположенном в зоне строительства Высоцкого зернового терминала в Высоцком городском поселении Выборгского района Ленинградской области.

Археологические исследования были выполнены на основании договора № 1-02/21 от 17.02.2021 г. между ООО «Терра» (Исполнитель) и ООО «Аристо Северо-Запад» (Заказчик), а также на основании Открытого листа №0159-2021 (Приложение №4), выданного по решению Министерства культуры РФ от 09.03.2021 научному сотруднику ООО «Терра» Ситникову Александру Александровичу на право проведения археологических полевых работ на территории выявленного объекта археологического наследия «Углежогная куча Порт Высоцкий 1» в зоне строительства Высоцкого зернового терминала в Высоцком городском поселении Выборгского района Ленинградской области.

Срок действия открытого листа: с 09.03.2021 г. по 31.12.2021 г.

*Цель работ* – обеспечение научной сохранности объекта археологического наследия путем спасательных археологических полевых работ с полным или частичным изъятием археологических предметов из раскопа в зоне строительства Высоцкого зернового терминала в Высоцком городском поселении Выборгского района Ленинградской области.

Работы финансировались Заказчиком – ООО «Аристо Северо-Запад».

В результате проведенных археологических изысканий была исследована территория общей площадью 199 кв. м.

В процессе работ был произведен визуальный осмотр территории, осуществлены археологические раскопки всей площади выявленного объекта культурного наследия, уточнены сведения об углежогном промысле на рассматриваемой территории в XIX-XX вв.

В процессе работ был собран археологический материал XIX-XX веков в количестве 15 экз. (Приложение 2).

Археологическое обследование Объекта выполнено в полном объеме исходя из технического задания к договору № 1-02/21 от 17.02.2021 г., согласно принятой научной полевой методике археологических исследований (Положение ОПИ ИА РАН №32 от 20.06.2018 г.).

**СПИСОК ОСНОВНЫХ УЧАСТНИКОВ РАБОТ**

**Ситников Александр Александрович:** руководитель работ, держатель Открытого листа, фотофиксация, написание отчета;

**Макаров Сергей Сергеевич:** заместитель руководителя работ, организация экспедиции, фотофиксация, составление полевой описи находок

**Борков Никита Александрович:** инструментальная съемка, обработка полученных материалов и создание чертежей

**Бельский Станислав Викторович:** историческая справка.

## **1. ОБОСНОВАНИЕ МЕРОПРИЯТИЙ ПО СОХРАНЕНИЮ ОБЪЕКТОВ АРХЕОЛОГИЧЕСКОГО НАСЛЕДИЯ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ПРОЕКТНЫХ И СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

**§1.** В пределах территории археологических работ действуют режимы охраны культурного слоя согласно Федеральному закону Российской Федерации № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» от 29 июня 2002 г., Федеральному закону Российской Федерации № 245-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в части пресечения незаконной деятельности в области археологии» от 23 июля 2013 г., Федеральному закону Российской Федерации № 315-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» и отдельные законодательные акты Российской Федерации» от 22 октября 2014 г.

**§2.** В понятие охраны культурного слоя включаются мероприятия, определенные законом Российской Федерации № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» от 29 июня 2002 г.

Федеральный закон регулирует отношения в области сохранения, использования, популяризации и государственной охраны объектов культурного наследия народов Российской Федерации. Закон направлен на реализацию конституционного права каждого на доступ к культурным ценностям и конституционной обязанности заботиться о сохранении исторического и культурного наследия, на реализацию прав народов на развитие своей культурно-национальной самобытности, защиту, восстановление и сохранение историко-культурной среды и сохранение источников информации о зарождении и развитии культуры.

Объекты культурного наследия являются неотъемлемой частью всемирного культурного наследия. Государство гарантирует сохранность объектов культурного наследия народов Российской Федерации в интересах настоящего и будущего поколений. Закон определил в качестве одной из приоритетных задач органов государственной власти Российской Федерации и органов государственной власти субъектов Российской Федерации охрану объектов культурного наследия (ст. 2).

Объекты археологического наследия и связанные с ними предметы материальной культуры, возникшие в результате исторических событий, представляющие собой ценность с точки зрения истории, археологии, этнологии и антропологии, социальной культуры, и являющиеся свидетельством эпох, цивилизаций, подлинными источниками информации о зарождении и развитии культуры, отнесены к объектам государственного недвижимого имущества.

Объекты археологического наследия относятся к отдельной категории и определены как частично или полностью скрытые в земле или под водой следы существования человека, включая все движимые предметы, имеющие к ним отношение, основным или одним из основных источников информации о которых являются археологические раскопки или находки (ст. 3).

Закон № 73-ФЗ содержит требование об отнесении земельных участков в границах территорий объектов культурного наследия к землям историко-культурного значения (ст. 5), правовой режим на которых регулируется Федеральным Законом № 73-ФЗ, Земельным кодексом Российской Федерации (ст. 99) и Федеральным законом Российской Федерации «О государственной регистрации прав на недвижимое имущество и сделок с ним». Согласно Закону № 73-ФЗ объекты археологического наследия четко локализируются на исторически сложившихся территориях (ст. 3), с которыми они неразрывно связаны (ст. 5), но в гражданском обороте находятся раздельно (ст. 49, п. 2), поскольку могут являться только государственной собственностью (ст. 49, п. 3).

**§3.** Учитывая научную и культурную ценность памятников археологии как объектов археологического наследия, а так же то обстоятельство, что хозяйственное строительство может нанести памятникам существенный урон, законодательство предусматривает ряд специальных мер по обеспечению их сохранности при строительных работах.

В случае присутствия объектов культурного наследия на территории, подлежащей освоению, в проекты проведения землеустроительных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ должны быть внесены разделы об обеспечении сохранности обнаруженных объектов (ст. 36, п. 2). Финансирование работ по сохранению обнаруженных объектов осуществляется за счет заказчика проводимых работ по проектированию и проведению землеустроительных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ (ст. 36, 37 Федерального закона «Об объектах культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации»; ст. 40-44, 47 Закона Российской Федерации «Об охране окружающей среды»; п. 40 Положения об охране и использовании памятников истории и культуры).

Действующим законодательством (Федеральный закон «Об объектах культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации», ст. 36, 37) предусматривается, что предпроектные, проектные, строительные и иные работы, создающие угрозу существования объектам археологического наследия, могут проводиться лишь после осуществления необходимых мероприятий, обеспечивающих сохранность памятников. При этом полная стоимость проведения этих мероприятий

производится за счет средств физических и юридических лиц, являющихся заказчиками проводимых работ.

**§4.** Действующим российским законодательством на федеральном и региональном уровнях определены особенности проектирования и проведения землеустроительных, земляных, строительных мелиоративных, хозяйственных и иных работ на территории объектов культурного наследия, в зонах их охраны, а также меры по обеспечению их сохранности при проведении указанных видов работ.

Действующее российское законодательство, а также отечественная и зарубежная практика знают следующие формы или варианты обеспечения сохранности памятников археологии в зонах строительных работ:

**а)** исключение площадей археологических памятников из зон проведения строительных работ (например, изменение трасс газо- и нефтепроводов с тем, чтобы они не затрагивали археологические памятники, изменение местоположения отдельных сооружений и т.п.);

**б)** вынос (эвакуация) памятников за пределы зон проведения строительных работ. В связи с тем, что археологические памятники относятся к недвижимым памятникам истории и культуры, эта форма обеспечения сохранности может быть применена к ним в очень ограниченной степени и относится, как правило, лишь к деталям памятников (отдельные архитектурные детали, гробницы, наскальные рисунки и т.п.);

**в)** создание защитных сооружений, ограничивающих вредное воздействие проектируемых объектов на археологические памятники. Может рекомендоваться лишь при строительстве крупных водохранилищ и только в отношении наиболее ценных памятников общероссийского значения, так как стоимость создания защитных устройств, как правило, бывает выше стоимости полного научного исследования памятников;

**г)** согласно статье 40 Федерального закона № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации» «в исключительных случаях под сохранением объекта археологического наследия понимаются спасательные археологические полевые работы (раскопки), осуществляемые в порядке, определенном статьей 45 настоящего Федерального закона». Это подразумевает полное научное исследование археологических памятников, целостность которых может быть нарушена в ходе строительства. Данный вид охранных работ применяется в исключительных случаях по согласованию с Органами охраны памятников при невозможности сохранения памятника археологии другими способами, когда невозможно исключить памятник археологии из зоны строительных работ либо когда изменение проекта (перенос зоны строительства) экономически нецелесообразно;

д) археологические наблюдения в ходе производства геологических шурфов и вскрытия грунта для проведения разведочных, испытательных и иных инженерных предпроектных работ. Наблюдения проводятся в зонах охраняемого культурного слоя при проведении проектных и строительных работах при небольших вскрытиях грунта или при наличии переотложенного культурного слоя.

§5. Решение по сохранению выявленных археологических объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия, принимается государственными органами охраны памятников истории и культуры. Режим охраны культурного слоя предполагает:

1. Разработку Раздела обеспечения сохранности объектов археологического наследия.
2. Согласование Заказчиком технической документации, имеющей в своем составе земляные работы в государственном органе власти.
3. Проведение опережающих строительно-реставрационные работы, спасательных археологических исследований в соответствии с Разделом обеспечения сохранности.
4. Осуществление археологических наблюдений за любыми земляными работами в границах и в сроки строительно-реставрационных работ, при обнаружении в ходе наблюдений особо значимых историко-археологических объектов – приостановка земляных работ и проведение раскопок.
5. В случае выявления при проведении земляных работ останков древних или современных захоронений – проведение расчистки, исследования и перезахоронения погребений с соблюдением соответствующего обряда за счет организаций, ведущих работы или Заказчика.
6. При выявлении фортификационных (рвы, бастионы, башни), архитектурно-археологических объектов (основания помещений, фундаменты, остатки строений, инженерных конструкций) проведение их первичной консервации до принятия окончательного решения, которое выносится государственными органами охраны памятников истории и культуры.
7. Недопущение нанесения вреда культурному слою, в том числе загрязнение его техническими и другими отходами и сточными водами, захламление охранной зоны, а также запрещение размещения и строительства объектов, хозяйственная деятельность которых отрицательно влияет на сохранность археологического наследия.
8. В случае причинения вреда памятнику истории, культуры и археологии и его охранной зоне физические и юридические лица-нарушители обязаны возместить причиненный ущерб в соответствии с действующим законодательством. Обеспечение финансирования всех археологических проектных и

натурных археологических работ производится за счет организаций, осуществляющих строительство либо за счет Заказчика.

**§6.** Археологические исследования проводятся на основании существующей нормативно-технической документации:

1. **Федеральный закон Российской Федерации от 25 июня 2002 г. № 73-ФЗ** «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»;
2. **Федеральный закон Российской Федерации от 22 октября 2014 г. № 315-ФЗ** «О внесении изменений в Федеральный закон «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» и отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
3. **Федеральный закон Российской Федерации от 23 июля 2013 г. № 245-ФЗ** «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в части пресечения незаконной деятельности в области археологии»;
4. **Положение Совета министров СССР от 16 сентября 1982 г. № 865** «Об охране и использовании памятников истории и культуры»;
5. **Инструкция Министерства культуры СССР от 13 мая 1986 г. № 203** «О порядке учёта, обеспечения сохранности, содержания, использования и реставрации недвижимых памятников истории и культуры»;
6. **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»;
7. **Постановление Правительства РФ «Об утверждении Положения о государственной историко-культурной экспертизе» от 15 июля 2009 г. N 569** ((с изменениями и дополнениями) от 18 мая 2011 г., 4 сентября 2012 г., 9 июня 2015 г., 14 декабря 2016 г.);
8. **Положение Института археологии РАН от 20 июня 2018 г. №32** «О порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчётной документации»;
9. **Письмо Министерства культуры Российской Федерации от 15 февраля 2013 г. №22-01-39/05-АБ** «О проведении археологических работ в неблагоприятные климатические периоды»;
10. **Памятка Института археологии РАН от 2014 г.** «О правилах использования детекторов металла на памятниках археологии»;

11. **Письмо Министерства культуры Российской Федерации от 29 мая 2014 г. № 110-01-39/05-ЕМ** «Держателям и получателям разрешений (открытых листов) на проведение работ по выявлению и изучению объектов археологического наследия»;
12. **Письмо Министерства культуры Российской Федерации от 27 января 2012 № 12-01-39/05-АБ** «Методика определения границ территорий объектов археологического наследия».

## 2. ФИЗИКО-ГЕОРГАФИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Современный ландшафт Карельского перешейка и Восточной Фенноскандии сформировался в результате продолжающегося изостатического поднятия земной коры вследствие отступления ледника. Подъем земной коры продолжается и в наши дни, усиливаясь в северо-западном направлении и ослабевая в юго-восточном. Так, в районе Выборгского залива суша продолжает подниматься со скоростью около 2 мм в год, по берегам Ботнического залива – до 1 см в год. Следствием этого стало постоянное изменение очертаний береговой линии и высот различных объектов над уровнем моря.

Территория острова Высоцкий относится к Вуоксинско-Приморской геоморфологической провинции, охватывающей нижнюю часть озерно-речной системы Вуоксы и приморские равнины на западе Карельского перешейка. Через Вуоксинско-Приморскую геоморфологическую провинцию проходит главный тектонический раздел региона – граница между Балтийским кристаллическим щитом и Русской плитой (в ее строении фундамент, сложенный кристаллическими породами, перекрыт мощным чехлом дочетвертичных морских осадочных пород). В рельефе провинции преобладают низменные аккумулятивные равнины, сложенные осадками 2-го Балтийского ледникового озера, Анцилового озера, Литоринового моря и ладожской трансгрессии. Равнины расчленены широкими (до первых километров) и относительно глубокими (до 40–50 метров) ложбинами северо-западной ориентировки. Эти ложбины образовались в результате выпаивающей деятельности ледников и эрозии подледниковых потоков талых вод и ныне заняты речными долинами и вытянутыми в плане озерами. Склоны ложбин террасированы.

Территория острова Высоцкий сложена довольно рыхлыми осадочными песчано-гравийными и песчано-галечными отложениями. Рельеф западного берега острова образован ровными пологими террасами высотой 2–5 метров, сложенными в основном крупным песком и гравием с многочисленными валунами. Абсолютные высоты колеблются в пределах 10 – 15 м над ур.м.

В настоящее время большая часть острова Высоцкий (за исключением застроенных территорий) покрыта зеленомошным сосновым бором, местами с примесью лиственных пород. На местности, особенно ближе к береговой линии, многочисленны эрратические валуны.

### 3. ИСТОРИКО-КУЛЬТУРНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ТЕРРИТОРИИ

Археологическое изучение древностей Карельского перешейка и северного побережья Финского залива (современные Приозерский и Выборгский районы (рис. 1) Ленинградской области) началось в 1870–1880-х гг. с работ Теодора Швиндта, ведшего здесь раскопки древних корельских могильников. С тех пор эта пограничная территория, несколько раз менявшая свою принадлежность, активно изучается российскими и финляндскими исследователями.

В 1920–1930-х гг. полевые исследования и учет выявленных археологических памятников вели финляндские археологи А. Европеус, С. Пяльси, Н. Клеве, Э. Кивикоски. Полученные ими материалы были в основном обобщены в монографии К.А. Нордмана (Nordman 1924).

В послевоенное время целенаправленные исследования древностей Карельского перешейка возобновляются только в 1970-е гг. и связаны с именами С.И. Кочуркиной, А.Н. Кирпичникова, А.И. Сакса, В.И. Тимофеева и др. исследователей.

К настоящему времени опубликовано несколько сводных работ, подробно рассматривающих историю археологического изучения этой территории (или древностей конкретных эпох на этой территории).

Среди опорных публикаций можно назвать:

Кочуркина С.И. Археологические памятники корелы X–XV вв. Л.: Наука, 1981.

Лапшин В.А. Археологическая карта Ленинградской области. Часть 2: Восточные и северные районы. СПб.: Изд-во СПбГУ, 1995. 12

Uino P. Ancient Karelia: Archaeological studies. (SMYA, 104).Helsinki, 1997.

Lavento M. Textile ceramics in Finland and on the Karelian Isthmus.Helsinki, 2001.

Герасимов Д.В., Лисицын С.Н., Тимофеев В.И. Материалы к археологической карте Карельского перешейка. СПб., 2003.

Сакса А.И. Древняя Карелия в конце I – начале II тысячелетия н.э.: происхождение, история и культура населения летописной Карельской земли. СПб.: Нестор-История, 2010.

Необходимо упомянуть также подробную историческую справку, составленную А.М. Жульниковым при проведении историко-культурной экспертизы участка на острове Высоцкий в 2014 г. по заказу ЗАО «Лимб».

Наиболее подробно к настоящему времени на Карельском перешейке и в смежных регионах изучены памятники древнейших эпох (камня и палеометалла) и древности средневековой корелы.

Древнейшие археологические культуры тесно связаны с природными условиями, так как способы жизнеобеспечения и вся структура хозяйства непосредственно зависели от условий среды обитания. Для региона Восточной Балтики основополагающим фактором изменений в природной среде и первобытных культурах явилась геологическая история Балтийского моря и предшествовавших ему крупных водоемов (Балтийского ледникового озера, Анцилового озера и Литоринового моря).

К настоящему времени территория Карельского перешейка достаточно хорошо обследована, известно более 300 местонахождений каменного века — эпохи раннего металла, имеющих много общего с древностями сопредельных территорий Финляндии и Карелии.

Наиболее обследованные скопления памятников каменного века расположены в Выборгском районе (в т. ч. скопление памятников в районе пос. Советский / финск. Johannes в долине р. Гороховки, стоянки в районе пос. Ермилово / финск. Numaļjoki в долине р. Ермиловки и др.), а также на северо-востоке Приозерского района Ленинградской области (Герасимов, Лисицын, Тимофеев 2003).

Самые ранние памятники Карельского перешейка относятся к эпохе раннего мезолита (Антреа–Корпилахти, Боровское).

Раннеолитические стоянки связаны с культурой сперрингс – первой керамической культурой на территории Карелии, Финляндии и Северо-Запада России.

Наиболее многочисленны стоянки периода развитого и позднего неолита с типичной гребенчато-ямочной керамикой. Памятники этой культуры распространены на широкой территории, включающей Восточно-Балтийский регион, Карелию, юг Ленинградской области, известны также на севере Белоруссии.

Памятники эпохи раннего металла на данной территории немногочисленны и культурно неоднородны, на них представлены различные типы керамики: асбестовая, с органической примесью и текстильная.

Древности раннего железного века и раннего средневековья на территории Карельского перешейка пока изучены недостаточно, и четких представлений о характерных чертах и топографии памятников этого периода у исследователей пока не сложилось. Можно предполагать открытие объектов эпохи раннего средневековья на небольших островах (по аналогии с известным погребением эпохи викингов на острове Эссари (ныне о-в Продольный) в Выборгском заливе и др. подобным памятникам (Сакса 1985: 81–83; Шахнович 2005: 267–283).

Древности средневековой корелы – могильники и пока менее изученные городища и селища – многократно обсуждались и описаны в археологических работах (подробная

библиография по теме приведена в указанных выше работах С.И. Кочкуркиной, А.И. Сакса, П. Уйно).

Однако объекты эпохи средневековья на территории района пока малочисленны.

Отдельными неординарными памятниками эпохи средневековья и нового времени являются средневековые города.

Не всегда возможна без раскопок историко-культурная характеристика разнообразных каменных сложений, встречающихся на широкой территории, в том числе и на территории Выборгского района. Часть из них относится к средневековью, другие – к более позднему времени; функциональные характеристики отдельных сложений также различаются.

Расположенные вблизи трассы обследования археологические памятники «Майское 1–3. Группы каменных куч» были выявлены в апреле 2015 года Выборгским отрядом ИИМК РАН под руководством Ст.А. Васильева в ходе археологического обследования трассы проектируемого газопровода-отвода от магистрального газопровода "Ленинград-Выборг-Госграница" к комплексу сжижения природного газа в Выборгском районе Ленинградской области - Порт Высоцкий" (Васильев, 2015).

Объекты нового времени, в целом в настоящее время слабо изученные в российской археологии, на территории Выборгского района пока представлены единичными выявленными памятниками (культурный слой нового времени в Выборге, могильник Черкасовка, углежогные кучи у п. Черкасово и п. Гончарово юго-восточнее Выборга, затонувшие корабли в акватории Выборгского и Финского заливов и некоторые другие).

На острове Высоцкий (финн. *Uuransaari*) объекты археологического наследия – углежогные кучи – были выявлены и подробно охарактеризованы А.М. Жульниковым в 2014 г. (Жульников А.М. Отчет по результатам археологического обследования земельного участка под размещение объекта «Терминал по производству и перегрузке сжиженного природного газа в порту Высоцк Ленинградской области, производительностью 660 тыс. тонн СПГ в год». Петрозаводск, 2014).

В 2015 г. экспедиция Лаборатории археологии, исторической социологии и культурного наследия им. Г.С. Лебедева СПбГУ под руководством Е.Р. Михайловой исследовала три объекта углежогного промысла, выявленные ранее А.Н. Жульниковым. В результате проведенных работ была получена информация о внутреннем устройстве объектов. Исследованные углежогные кучи могут быть датированы концом средневековья или новым временем (Михайлова Е.Р. Отчет об охранных археологических раскопках выявленных объектов археологического наследия «Углежогные кучи Высоцк I–III» в Выборгском районе Ленинградской области в 2015 г.).

Данные памятники были расположены в западной части о. Высоцкий, на южном Тронгзундском мысу, в 1,3 – 1,2 км западнее территории обследования.

Указанные выше археологические памятники «Майское 1–3. Группы каменных куч», выявленные экспедицией ИИМК РАН в 2015 г. расположены в 3,5 – 3,7 км к юго-западу от обследуемой территории.

В 2019 году Бельским С.В. был выявлен объект культурного наследия «Углежогная куча Порт Высоцкий 1».

#### 4. МЕТОДИКА ПРОВЕДЕНИЯ АРХЕОЛОГИЧЕСКИХ РАБОТ

При проведении археологических исследований применялась методика, описанная в «Положении о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации», утвержденного постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук № 32 от 20 июня 2018 г.

В соответствии с требованиями 4.6 пункта Положения. проведению земляных работ на участке предшествовало ознакомление с архивно-библиографическими источниками, проектной документацией по сохранению объекта культурного наследия, историческими картматериалами и иными документами, и материалами, характеризующими исследуемый объект культурного наследия предоставленными заказчиком, а также в личной библиотеке автора отчета, библиотеках городов Твери, Санкт-Петербурга и Петрозаводска, а также на электронных ресурсах. Так заказчиком были представлены все технические отчеты, акты государственной историко-культурной экспертизы и проектная документация, имеющие отношение к исследуемому памятнику. Изучена археологическая научная литература, посвященная данной территории. В результате была написана историческая справка.

После составления исторической справки был произведен этап полевых исследований. Полевой этап включал визуальный осмотр местности, фотофиксацию земельного участка до начала работ, полевые земельные работы. На исследуемой площади была разбита сетка квадратов размерами 2 x 2 м, ориентированная по оси СЮ с незначительным отклонением сетки к востоку ( $15^0$ ). Площадь углежогной кучи была поделена двумя перпендикулярными бровками, проходящими через центр насыпи, на 4 сектора

Все земельные работы проводились вручную, горизонтальными зачистками.

В процессе проведения работ осуществлялся сбор индивидуальных находок и массового материала. Фиксация индивидуальных находок производилась в трехмерной системе координат. Сбор массового материала проводился по квадратам, с указанием номера пласта и описания слоя.

Основные этапы работ и фотофиксация производилась двумя цифровыми камерами: Sony A230 и Olympus TG-4. Ортогональные фотографии выполнялись с помощью квадрокоптера DJI Mavic Pro Platinum. Для указания масштаба при фотографировании использовались геодезические рейки длиной 5 и 3 м с сантиметровыми делениями.

Для графической фиксации, наряду с инструментальной съемкой и обмерами,

использовался метод создания чертежей с использованием ортогональных фотографий, ректифицированных по трёхмерным координатам опорных точек (фотограмметрия). Инструментальная съёмка велась с помощью электронного тахеометра Leica TS-03 в местной системе координат МСК-47, в Балтийской системе высот (Далее-БС). Чертежи выполнялись в программе AutoCAD в масштабе 1:50.

Для привязки археологических объектов к современной топографической основе и проведения инструментальной съёмки участка обследования была создана опорная геодезическая сеть. Привязка осуществлялась к временным реперным точкам в системе координат МСК-47 зона 1, расположенным в границах участка.

Последний этап работ предусматривал проведение камеральной обработки полученных полевых данных и археологических материалов, разработку и написание текста отчета о проведенных археологических исследованиях.

Рекультивация раскопа не проводилась по просьбе заказчика, поскольку участок работ расположен на территории будущего строительства.

## 5. АРХЕОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

### 5.1. Общая характеристика ВОКН «Углежогная куча Порт Высоцкий 1»

Исследуемый выявленный объект культурного наследия «Углежогная куча Порт Высоцкий 1» (далее - Объект) находится в 1,86 км к ЮЮЗ от центра пос. Высоцк, в 0,5 км к ЮЮВ от южной границы территории порта «Высоцкий». Объект был выявлен в 2019 году экспедицией ООО «Аристо Северо-Запад» (Руководитель – к.и.н. Бельский С.В.). Приказом Комитета по культуре Ленинградской области от 12.02.2020 №01-03/20-37 Объект был включен в Перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Ленинградской области.

Объект расположен на приподнятом сухом участке хвойного леса и представляет собой полностью задернованное возвышение овальной формы размерами 11,2 x 6,2 м и высотой 0,4–0,5 м. По периметру углежогной кучи расположены два дугообразных рва глубиной до 0,5 м, из которых брался грунт для засыпки дров, сложенных в центре углежогной площадки, что является характерными элементами структуры углежогных куч.

**Общая площадь объекта, согласно Приказу от 12.02.2020 №01-03/20-37 - 120 кв.м.** Границы памятника установлены по внешнему контуру рва, с учетом особенностей рельефа. Протяженность границ объекта 36,8 м. Абсолютная высота верхней точки объекта культурного наследия – 6,17 БС. Состояние памятника – хорошее. Вся его поверхность покрыта толстым слоем мха. Ям, промоин, обнажений грунта на территории памятника не зафиксировано. На территории памятника произрастает две сосны и сохранился один старый пенёк. По краям рвов встречаются редкие кустарники боярышника.

При осмотре территории памятника подъемный материал не обнаружен.

Таблица координат поворотных точек объекта археологического наследия «Углежогная куча Порт Высоцкий 1»

	WGS 84		МСК 47	
точка 1	60.60861	28.5739	511112.66	1284299.99
точка 2	60.60862	28.57406	511115.97	1284310.37
точка 3	60.60859	28.57414	511109.90	1284315.40
точка 4	60.60853	28.57408	511103.37	1284312.21
точка 5	60.60855	28.57394	511106.55	1284302.46

## 5.2. Общее описание раскопа

Исследуемый участок (раскоп) общей площадью 199 кв. м. полностью охватывает утвержденные Приказом Комитета по культуре границы ВОКН «Углежогная куча Порт Высоцкий 1». Изначальная планировка раскопа площадью 160 кв.м. была обусловлена формой углежогной кучи, границы которой в процессе исследований были скорректированы, а площадь раскопа расширена до 199 кв.м.

В плане раскоп представляет собой неправильный многоугольник подквадратной формы, ориентированный центральной осью по линии СЮ, с отклонением  $15^{\circ}$  к востоку. Раскоп, согласно принятой методике полевых исследований, был разделен двумя центральными бровками на 4 сектора (Сектора 1-4).

**Сектор 1** расположен в юго-западной части раскопа. Изначально имел правильную прямоугольную форму размерами 5х8 м, площадью 40 кв.м. В процессе работ конфигурация и площадь раскопа были увеличены за счет прирезки 2х3 м в юго-восточной части Сектора 1. Прирезка была сделана в целях полного обнажения уходящего в южную стенку сектора рва кучи (Яма 1).

**Сектор 2** расположен в северо-западной части раскопа. Изначально имел прямоугольную форму размерами 5х7 м. В процессе исследований в целях полного выявления уходящего в северную стенку Сектора 2 рва (Яма 3) с северной стороны была сделана прирезка размерами 3х7 м. Таким образом, конечные размеры Сектора 2 – 8х7 м.

**Сектор 3** расположен в юго-восточной части раскопа. Имеет L-образную форму. Размеры его по длинным сторонам - 7х7 м.

**Сектор 4** расположен в юго-западной части раскопа. Имеет подпрямоугольную форму размерами 8х7 м, с небольшим уступом 1х2 м в северо-восточной части сектора.

Поворотные точки раскопа в WGS-84:

№ точки	X	Y
1	60.608516522	28.573930647
2	60.60853443	28.573940963
3	60.608546261	28.573852941
4	60.60858957	28.573874949
5	60.608587125	28.573892515
6	60.608657902	28.573933291
7	60.608625727	28.574161193
8	60.608608457	28.574151243

9	60.608606011	28.57416881
10	60.608510801	28.574116761
11	60.608520221	28.574046675
12	60.608501844	28.574036088

Современная дневная поверхность раскопа представлена дерновым слоем, и лежит в пределах отметок 6.17 БС в верхней точке насыпи кучи до 5.23 БС в нижней точке северо-восточного рва.

### 5.3. Археологические исследования

После раздерновки раскопа по секторам были последовательно выполнены зачистки поверхности насыпи кучи, представленной слоем черной мешаной супеси с включением песка и углей. Поверхность насыпи фиксировалась на отметках от 5.96 БС в верхней точке насыпи кучи до 5.44 БС в периферии и 5.24 в северо-западном рве – низшей точке Объекта.

После выполнения фиксации слоя на уровне поверхности насыпи последовательно по секторам был выполнен разбор насыпи кучи. В процессе разбора насыпи, в центральной части кучи, в квадратах В-Ж/4-7 были выявлены остатки обугленных деревянных плах, входящих в конструкцию углежогной кучи. Плахи размерами 0,5-1 м были уложены радиально, внахлест от периферии к центру. Таким образом, центр кучи, исходя из конфигурации плах, находился в границах квадратов Г-Д/5-6. Верх сохранившихся плах фиксировался на отметках 5.89 -5.70 БС. В насыпи кучи был выявлен археологический материал в количестве 15 экземпляров.

После зачистки и фиксации остатков плах была выполнена зачистка поверхности пятен рвов (Ямы 1-6). На данном этапе были сделаны необходимые прирезки к секторам 1 и 2.

Таким образом, была полностью вскрыта площадь объекта, и выявлены его конструктивные особенности. Углежогная куча представляла собой окружность из радиально уложенных от краев к центру плах длиной 0,5-1 м, диаметр окружности составлял 6-7 м, высота насыпи около 0,6 м. Плахи были закрыты дерном и засыпаны землей из 3 рвов по периметру кучи (Ямы 1, 3 и 5) и трех округлых ям (Ямы 2, 4 и 6).

**Яма 1** (юго-западный ров) расположена в границах квадратов Б-Г/3-6. Имеет форму четверти окружности, длиной 7,2 и шириной от 0,7 до 1,2 м. Отметки верхнего уровня - 5.51-5.59 БС. Отметки дна – 4.88-4.9 БС. Таким образом, глубина от поверхности материка составляет 0.5-0.7 м. Находок нет.

**Яма 2** аморфной формы расположена в границах квадратов Г-Д/2-3. Имеет неправильную округлую форму. Отметки верхнего уровня - 5.42 БС. Отметки дна – 4.78 БС. Таким образом, глубина от поверхности материка составляет 0.65 м. Находок нет.

**Яма 3** (Северо-западный ров) расположена в границах квадратов Е-Ж/3-5. Имеет дугообразную форму, длиной 7,2 и шириной от 0,7 до 1,2 м. Отметки верхнего уровня - 5.51-5.59 БС. Отметки дна – 4.88-4.9 БС. Таким образом, глубина от поверхности материка составляет 0.5-0.7 м. Находок нет.

**Яма 4** расположена в границах квадратов Ж-З/5-6. Имеет округлую форму, диаметр ямы составляет 0,4 м. Отметки ямы на уровне поверхности материка – 5.62-5.66 БС. Отметка дна ямы – 5.25 БС. Таким образом, глубина ямы составила 0.3-0.4 м. Находок нет.

**Яма 5** (Северо-восточный ров) расположена в границах квадратов Г-З/6-9. Имеет дугообразную форму. Размеры ямы: Длина – 8,25 м, ширина от 1 до 1,5 м. Отметки ямы на уровне поверхности материка – 5.61-5.67 БС. Отметка дна ямы – 5.13-5.20 БС. Таким образом, глубина ямы составила 0.49-0,53 м. Находок нет.

**Яма 6** расположена в границах квадратов Б-В/6-7. Имеет овальную форму, вытянута продольной стороной по оси ЮЗ-СВ. Размеры ямы составляли 1,5x2,1 м. Отметки ямы на уровне поверхности материка – 5.49-5.62 БС. Отметка дна ямы – 4.91 БС. Таким образом, глубина ямы составила 0.5-0,6 м. Находок нет.

**Все ямы имеют заполнение, аналогичное слою насыпи - черная мешаная супесь с включением песка и углей. Соответственно, выявленные в процессе работ материковые ямы напрямую связаны с исследуемым объектом, имеют общую историю возникновения и использования.**

После выборки материковых ям была выполнена зачистка поверхности материка. Материк был представлен желтым песком, поверхность его фиксировалась на отметках от 5.25 БС в западной части до 5.75 в восточной.

#### *Археологический материал*

В процессе разбора насыпи кучи был выявлен археологический материал в количестве 15 экземпляров, представленный фрагментами прозрачного бутылочного стекла, зеленого бутылочного стекла, осколками снарядов, наконечником снаряда алюминиевого сплава и пр. Особый интерес представляют обнаруженные в секторе 3 фрагменты железной пилы, с полным основанием относящиеся непосредственно к Объекту. Все находки из раскопа изъяты в соответствии с методикой археологических работ.

### **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

В конце марта 2021 года археологической экспедицией ООО «ТЕРРА» под руководством Ситникова А.А. были проведены спасательные археологические полевые работы в целях исследования выявленного объекта культурного наследия «Углежогная куча Порт Высоцкий 1», расположенном в Выборгском районе Ленинградской области.

Работы проводились на основании Открытого листа № 0159-2021 от 09.03.2021г.

В процессе работ была полностью вскрыта площадь Объекта, выявлены его основные конструктивные элементы. Углежогная куча представляла собой окружность из радиально уложенных от краев к центру плах длиной 0,5-1 м. Диаметр окружности составлял 6-7 м. Плахи были покрыты дерном и засыпаны землей из 3 рвов по периметру кучи (Ямы 1, 3 и 5) и трех округлых ям (Ямы 2, 4 и 6). Высота насыпи составила до 0,6 м в верхней точке.

В процессе разбора насыпи кучи был выявлен археологический материал в количестве 15 экземпляров, представленный фрагментами прозрачного бутылочного стекла, зеленого бутылочного стекла, осколками снарядов, наконечником снаряда алюминиевого сплава и пр. Особый интерес представляют обнаруженные в секторе 3 фрагменты железной пилы, с полным основанием относящиеся непосредственно к Объекту. Находки были изъяты из мест залегания, внесены в коллекционную опись и фотофиксированы согласно принятой научной полевой методике археологических исследований (Положение ОПИ ИА РАН №32 от 20.06.2018 г.).

Археологическое обследование Объекта выполнено в полном объеме исходя из технического задания к договору № 1-02/21 от 17.02.2021 г., согласно принятой научной полевой методике археологических исследований (Положение ОПИ ИА РАН №32 от 20.06.2018 г.).

Руководитель экспедиции



\ Ситников А.А. \

## СПИСОК ИСТОЧНИКОВ И ЛИТЕРАТУРЫ

Жульников А.М. Отчет по результатам археологического обследования земельного участка под размещение объекта «Терминал по производству и перегрузке сжиженного природного газа в порту Высоцк Ленинградской области, производительностью 660 тыс. тонн СПГ в год». Петрозаводск, 2014

Васильев Ст.А. Отчет о проведении научно-исследовательских археологических работ в виде научно-исследовательского археологического обследования территории, отведенной под "Строительство газопровода-отвода от МГ "Ленинград-Выборг-Госграница" к проектируемому "Комплексу по производству и перегрузке сжиженного природного газа на побережье Финского залива" по адресу: Ленинградская область, Выборгский район" в 2015 году. ИИМКРАН. СПб, 2015

Герасимов Д.В., Лисицын С.Н., Тимофеев В.И. Материалы к археологической карте Карельского перешейка. СПб., 2003.

Михайлова Е.Р. Отчет об охранных археологических раскопках выявленных объектов археологического наследия «Углежогные кучи Высоцк I–III» в Выборгском районе Ленинградской области в 2015 г.

Сакса А.И. Исследование новых средневековых памятников на Карельском перешейке // Новое в археологии Северо-Запада СССР. Л.: Наука, 1985. С. 81–83

Шахнович М.М. Валунные насыпи на территории Карелии // Кижский вестник. Вып. 10. Петрозаводск, 2005. С. 267–283.

Сакса А.И. Древняя Карелия в конце I – начале II тысячелетия н.э.: происхождение, история и культура населения летописной Карельской земли. СПб.: Нестор-История, 2010.

Lavento M. Textile ceramics in Finland and on the Karelian Isthmus. Helsinki, 2001.

Nordman C .A. K arelska jarnåldersstudier / / S uomen muinaismuistoyhdistyksen aikakausikirja. Nide XXXIV: 3. Helsingfors, 1924.

Uino P. Ancient Karelia: Archaeological studies. (SMYA, 104). Helsinki, 1997.

## СПИСОК ИЛЛЮСТРАЦИЙ

Илл.1. Ленинградская область на карте-схеме Российской Федерации. Без масштаба.

Илл.2. Выборгский район на карте-схеме Ленинградской области. Без масштаба.

Илл.3. Выборгский район, Порт Высоцкий-1-2021. Месторасположение участка производства работ. Использованы данные электронного ресурса <https://www.openstreetmap.org>

Илл.4. Выборгский район, Порт Высоцкий-1-2021. Месторасположение участка производства работ. Использованы данные электронного ресурса <https://www.openstreetmap.org>

Илл.5. Выборгский район, Порт Высоцкий-1-2021. Месторасположение участка производства работ. Использованы данные электронного ресурса <https://www.openstreetmap.org>

Илл.6. Выборгский район, Порт Высоцкий-1-2021. Месторасположение участка производства работ на ортофотоплане местности. Использованы данные электронного ресурса <https://www.google.com/earth>. Дата обращения - апрель 2021 года.

Илл.7. Выборгский район, Порт Высоцкий-1-2021. Участок производства работ на Морской карте Финского залива капитана 1789 года. Без масштаба.

Илл.8. Выборгский район, Порт Высоцкий-1-2021. Участок производства работ на карте Выборгской губернии 1855-1856 гг. Без масштаба.

Илл.9. Выборгский район, Порт Высоцкий-1-2021. Участок производства работ на финской карте 1920-х гг. Без масштаба.

Илл.10. Выборгский район, Порт Высоцкий-1-2021. Топографический план с указанием поворотных точек выявленного объекта культурного наследия «Углежогная куча Порт Высоцкий 1».

Илл.11. Выборгский район, Порт Высоцкий-1-2021. Месторасположение выявленного объекта культурного наследия «Углежогная куча Порт Высоцкий 1».

Илл.12. Выборгский район, Порт Высоцкий-1-2021. Общий план раскопа.

Илл.13. Выборгский район, Порт Высоцкий-1-2021. Общий вид раскопа до начала работ. Вид с В.

Илл.14. Выборгский район, Порт Высоцкий-1-2021. Общий вид раскопа до начала работ. Вид с Ю.

Илл.15. Выборгский район, Порт Высоцкий-1-2021. Сектора 1,3. План нивелировки современной дневной поверхности.

Илл.17. Выборгский район, Порт Высоцкий-1-2021. Процесс отогрева сектора 1. Вид с СВ.

Илл.18. Выборгский район, Порт Высоцкий-1-2021. Сектор 1 перед началом работ. С севера примыкает ангар для отогрева сектора 2. Вид с З.

Илл.19. Выборгский район, Порт Высоцкий-1-2021. Сектор 3 перед началом работ. С севера примыкает ангар для отогрева сектора 4. Вид с В.

Илл.20. Выборгский район, Порт Высоцкий-1-2021. Сектор 4 перед началом работ. Вид с СЗ.

Илл.21. Выборгский район, Порт Высоцкий-1-2021. Сектор 2 перед началом работ. С юго-востока примыкает ангар для отогрева сектора 3. Вид с ЮВ.

Илл.22. Выборгский район, Порт Высоцкий-1-2021. Сектора 1 и 3. План поверхности насыпи кучи.

Илл.24. Выборгский район, Порт Высоцкий-1-2021. Сектор 1. Зачистка после снятия дерна. Поверхность насыпи. Вид с В.

Илл.25. Выборгский район, Порт Высоцкий-1-2021. Сектор 1. Зачистка после снятия дерна. Поверхность насыпи. Вид с З

Илл.26. Выборгский район, Порт Высоцкий-1-2021. Сектор 2. Зачистка после снятия дерна. Поверхность насыпи. Вид с В.

Илл.27. Выборгский район, Порт Высоцкий-1-2021. Сектор 2. Зачистка после снятия дерна. Поверхность насыпи. Вид с З.

Илл.28. Выборгский район, Порт Высоцкий-1-2021. Сектор 3. Зачистка после снятия дерна. Поверхность насыпи. Вид с В.

Илл.29. Выборгский район, Порт Высоцкий-1-2021. Сектор 3. Зачистка после снятия дерна. Поверхность насыпи. Вид с З.

Илл.30. Выборгский район, Порт Высоцкий-1-2021. Сектор 4. Зачистка после снятия дерна. Поверхность насыпи. Вид с В.

Илл.31. Выборгский район, Порт Высоцкий-1-2021. Сектор 1. Зачистка после снятия дерна. Поверхность насыпи. Вид с З.

Илл.32. Выборгский район, Порт Высоцкий-1-2021. Сектор 1. Зачистка после разбора насыпи. Вид с В.

Илл.33. Выборгский район, Порт Высоцкий-1-2021. Сектор 1. Зачистка после разбора насыпи. Вид с Ю.

Илл.34. Выборгский район, Порт Высоцкий-1-2021. Сектор 2. Зачистка после разбора насыпи. Вид с В.

Илл.35. Выборгский район, Порт Высоцкий-1-2021. Сектор 2. Зачистка после разбора насыпи. Вид с З.

Илл.36. Выборгский район, Порт Высоцкий-1-2021. Сектор 3. Зачистка после разбора насыпи. Вид с В.

Илл.37. Выборгский район, Порт Высоцкий-1-2021. Сектор 3. Зачистка после разбора насыпи. Вид с З.

Илл.38. Выборгский район, Порт Высоцкий-1-2021. Сектор 4. Зачистка после разбора насыпи. Вид с В.

Илл.39. Выборгский район, Порт Высоцкий-1-2021. Сектор 4. Зачистка после разбора насыпи. Вид с З.

Илл.40. Выборгский район, Порт Высоцкий-1-2021. План остаток деревянных плах.

Илл.41. Выборгский район, Порт Высоцкий-1-2021. Сектор 1. Остатки деревянных плах. Вид с Ю.

Илл.42. Выборгский район, Порт Высоцкий-1-2021. Сектор 2. Остатки деревянных плах. Вид с С.

Илл.43. Выборгский район, Порт Высоцкий-1-2021. Сектор 3. Остатки деревянных плах. Вид с Ю.

Илл.44. Выборгский район, Порт Высоцкий-1-2021. Сектор 4. Остатки деревянных плах. Вид с В.

Илл.45. Выборгский район, Порт Высоцкий-1-2021. Сектора 1 и 3. План пятен ям на уровне материковой поверхности.

Илл.47. Выборгский район, Порт Высоцкий-1-2021. Сектор 3 и 4. Остатки деревянных плах. Вид сверху с Ю.

Илл.48. Выборгский район, Порт Высоцкий-1-2021. Общий вид раскопа с остатками деревянных плах в секторах 3 и 4. Вид сверху с Ю.

Илл.49. Выборгский район, Порт Высоцкий-1-2021. Сектор 1 и 2. Общий вид зачистки по уровню материковой поверхности. Вид сверху с З.

Илл.50. Выборгский район, Порт Высоцкий-1-2021. Сектора 3 и 4. Общий вид зачистки по уровню материковой поверхности. Вид сверху с В.

Илл.51. Выборгский район, Порт Высоцкий-1-2021. Общий вид зачистки полной площади раскопа по уровню материковой поверхности. Вид сверху с З.

Илл.52. Выборгский район, Порт Высоцкий-1-2021. Сектор 1. Зачистка по уровню материковой поверхности. Вид с В.

Илл.53. Выборгский район, Порт Высоцкий-1-2021. Сектор 1. Зачистка по уровню материковой поверхности. Вид с З.

Илл.54. Выборгский район, Порт Высоцкий-1-2021. Сектор 2. Зачистка по уровню материковой поверхности. Вид с В.

Илл.55. Выборгский район, Порт Высоцкий-1-2021. Сектор 2. Зачистка по уровню материковой поверхности. Вид с З.

Илл.56. Выборгский район, Порт Высоцкий-1-2021. Сектор 3. Зачистка по уровню материковой поверхности. Вид с З.

Илл.57. Выборгский район, Порт Высоцкий-1-2021. Сектор 3. Зачистка по уровню материковой поверхности. Вид с В.

Илл.58. Выборгский район, Порт Высоцкий-1-2021. Сектор 4. Зачистка по уровню материковой поверхности. Вид с В.

Илл.59. Выборгский район, Порт Высоцкий-1-2021. Сектора 1 и 3. План материка.

Илл.61. Выборгский район, Порт Высоцкий-1-2021. Материк. Вид сверху с В.

Илл.62. Выборгский район, Порт Высоцкий-1-2021. Сектор 1 и 2. Материк. Вид сверху с В.

Илл.63. Выборгский район, Порт Высоцкий-1-2021. Сектор 3 и 4. Материк. Вид сверху с В.

Илл.64. Выборгский район, Порт Высоцкий-1-2021. Сектор 1. Материк. Вид с В.

Илл.65. Выборгский район, Порт Высоцкий-1-2021. Сектор 1. Материк. Вид с С.

Илл.66. Выборгский район, Порт Высоцкий-1-2021. Сектор 2. Материк. Вид с В.

Илл.67. Выборгский район, Порт Высоцкий-1-2021. Сектор 2. Материк. Вид с С.

Илл.68. Выборгский район, Порт Высоцкий-1-2021. Сектор 3. Материк. Вид с З.

Илл.69. Выборгский район, Порт Высоцкий-1-2021. Сектор 3. Материк. Вид с С.

Илл.70. Выборгский район, Порт Высоцкий-1-2021. Сектор 4. Материк. Вид с В.

Илл.71. Выборгский район, Порт Высоцкий-1-2021. Сектор 4. Материк. Вид с С.

Илл.72. Выборгский район, Порт Высоцкий-1-2021. Общий вид материка после снятия бровок. Вид сверху с В.

Илл.73. Выборгский район, Порт Высоцкий-1-2021. Общий вид материка после снятия бровок. Вид с В.

Илл.74. Выборгский район, Порт Высоцкий-1-2021. Общий вид материка после снятия бровок. Вид с С.

Илл.75. Выборгский район, Порт Высоцкий-1-2021. Общий вид материка после снятия бровок. Вид с З.

Илл.76. Выборгский район, Порт Высоцкий-1-2021. Общий вид материка после снятия бровок. Вид с З.

Илл.77. Выборгский район, Порт Высоцкий-1-2021. Стратиграфические разрезы

бровок.

Илл.78. Выборгский район, Порт Высоцкий-1-2021. Стратиграфический разрез Г-Г` в границах квадратов А-Г/6

Илл.79. Выборгский район, Порт Высоцкий-1-2021. Стратиграфический разрез Г-Г` в границах квадратов Д-И/6

Илл.80. Выборгский район, Порт Высоцкий-1-2021. Стратиграфический разрез В-В` в границах квадратов Д-И/5

Илл.81. Выборгский район, Порт Высоцкий-1-2021. Стратиграфический разрез В-В` в границах квадратов А-Г/5

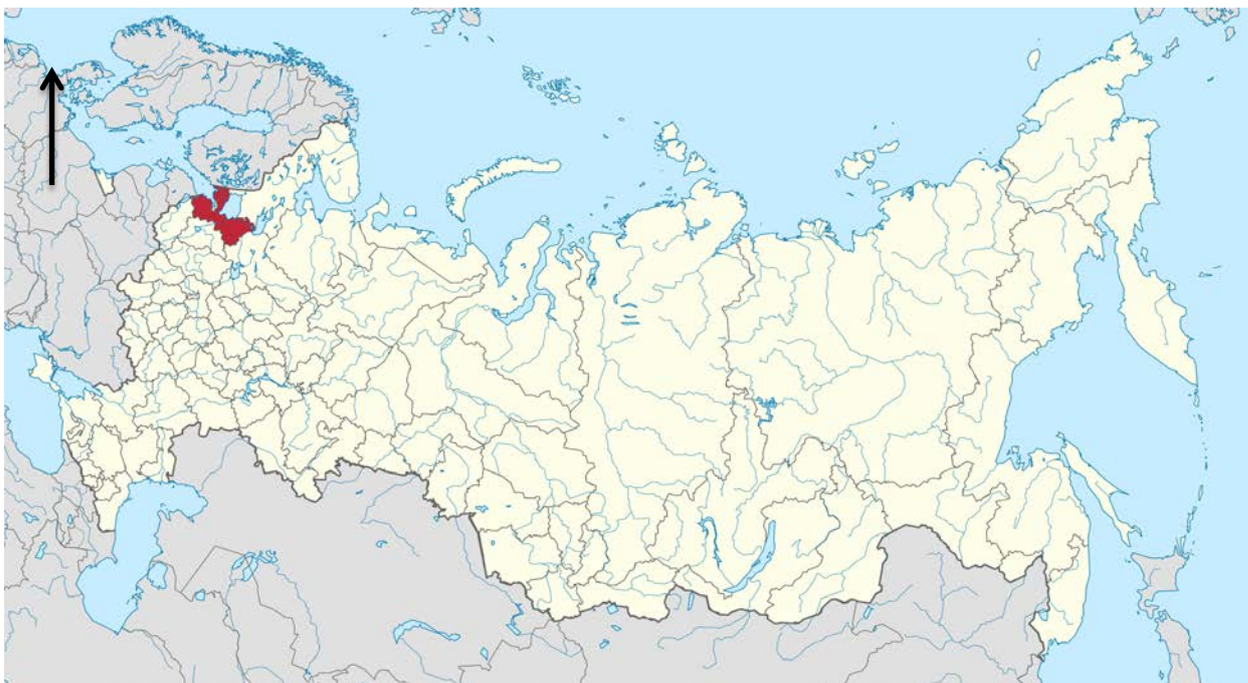
Илл.82. Выборгский район, Порт Высоцкий-1-2021. Стратиграфический разрез А-А` в границах квадратов Г/1-5

Илл.83. Выборгский район, Порт Высоцкий-1-2021. Стратиграфический разрез А-А` в границах квадратов Г/6-9

Илл.84. Выборгский район, Порт Высоцкий-1-2021. Стратиграфический разрез Б-Б` в границах квадратов Д/6-9

Илл.85. Выборгский район, Порт Высоцкий-1-2021. Стратиграфический разрез А-А` в границах квадратов Д/1-5

**АЛЬБОМ ИЛЛЮСТРАЦИЙ**



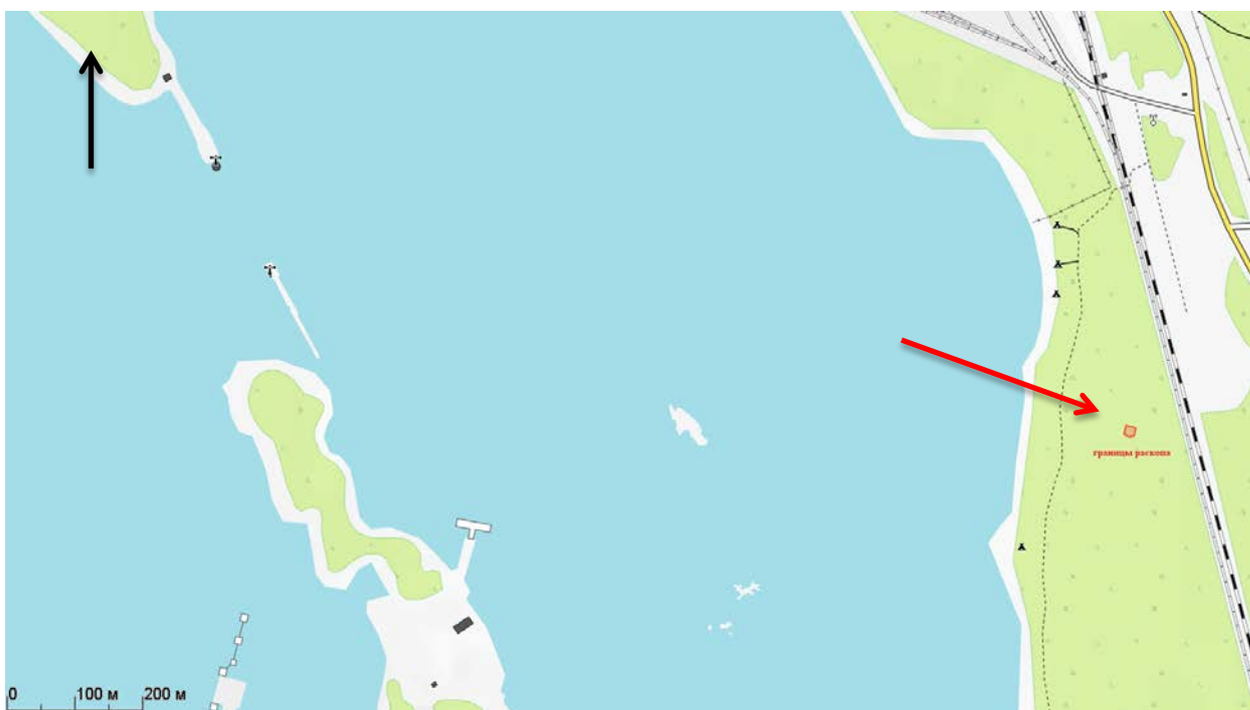
Илл.1. Ленинградская область на карте-схеме Российской Федерации. Без масштаба.



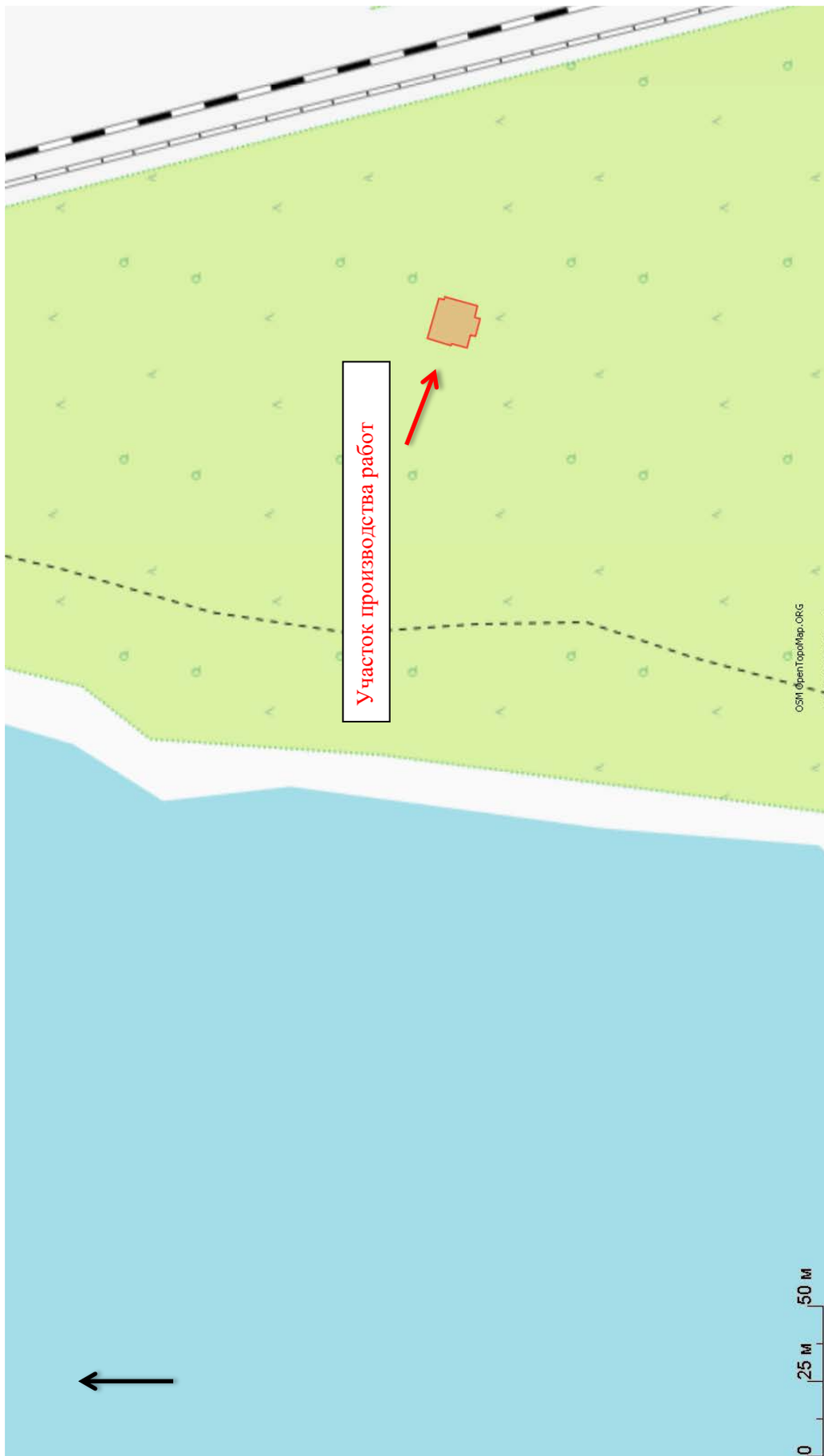
Илл.2. Выборгский район на карте-схеме Ленинградской области. Без масштаба.



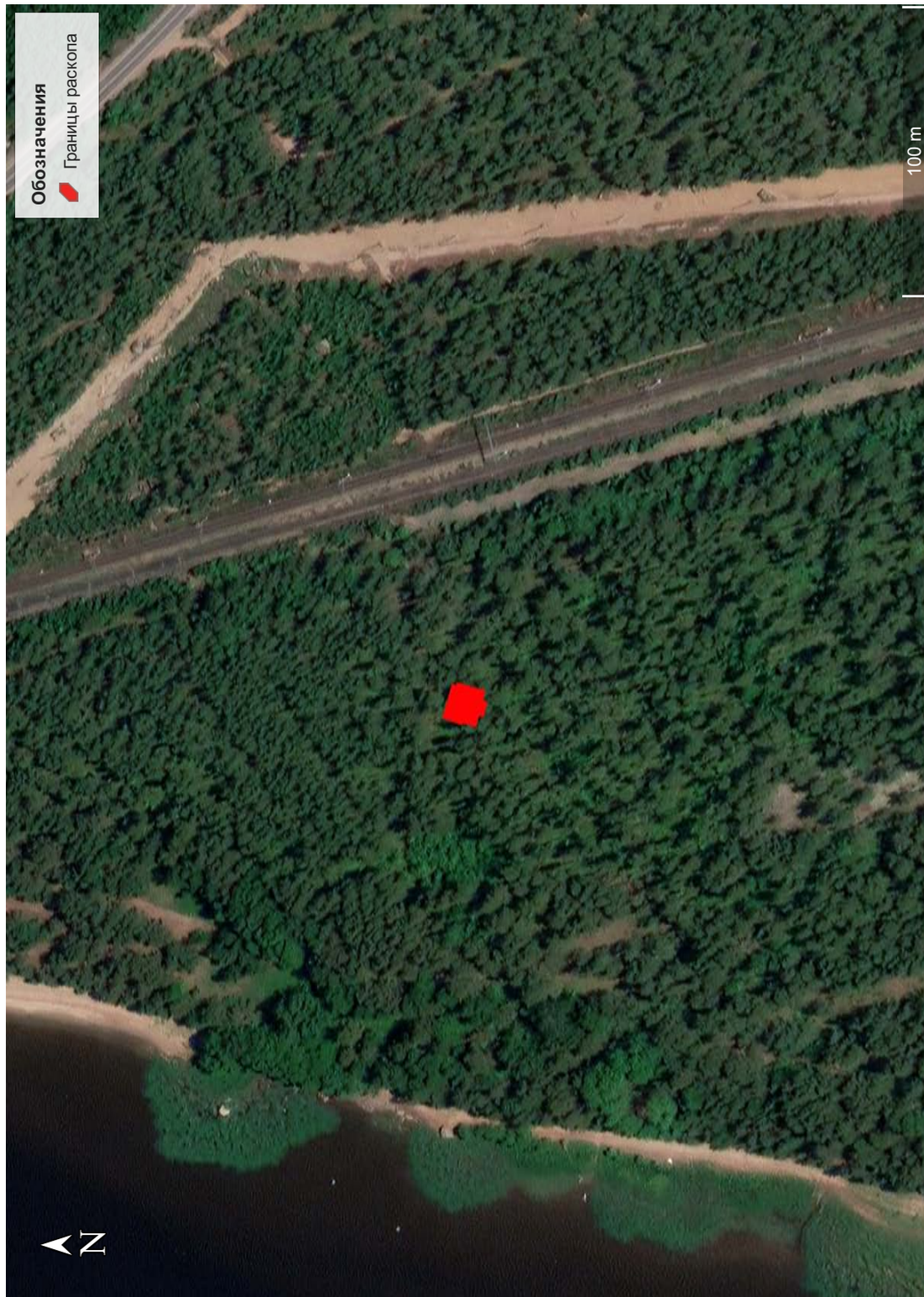
Илл.3. Выборгский район, Порт Высоцкий-1-2021. Месторасположение участка производства работ. Использованы данные электронного ресурса <https://www.openstreetmap.org>



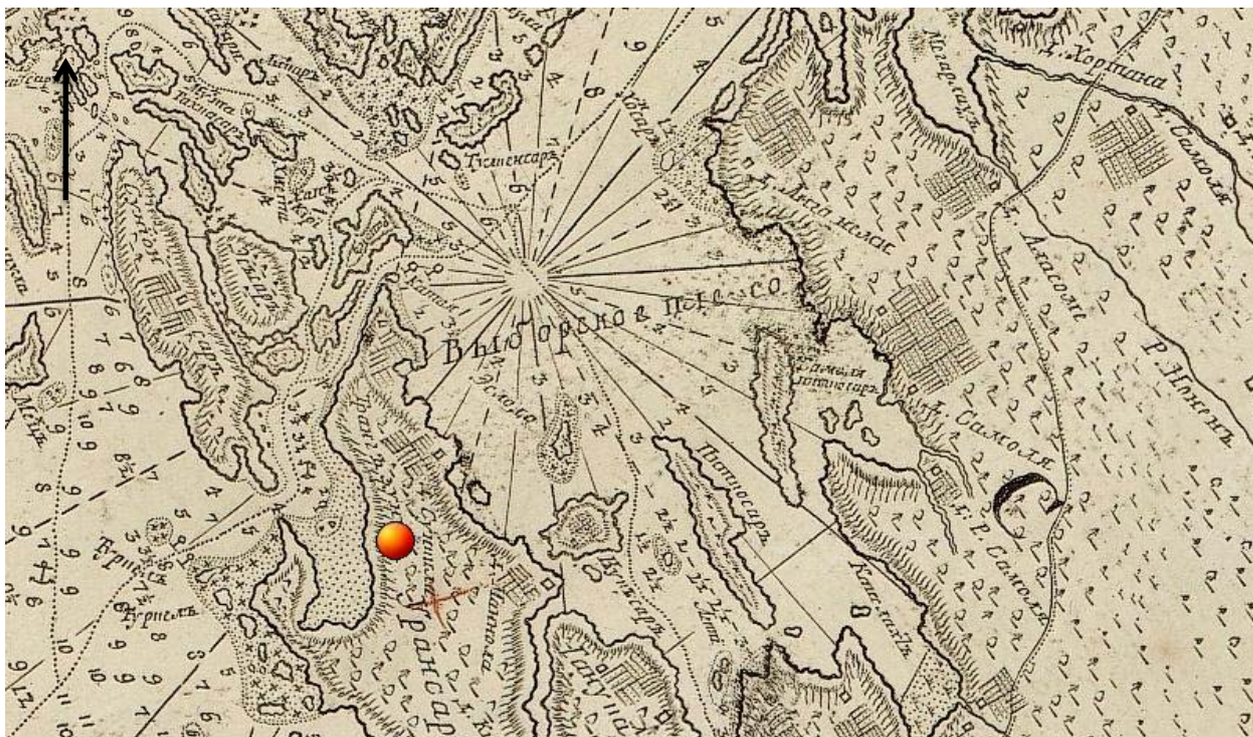
Илл.4. Выборгский район, Порт Высоцкий-1-2021. Месторасположение участка производства работ. Использованы данные электронного ресурса <https://www.openstreetmap.org>



Илл.5. Выборгский район, Порт Высоцкий-1-2021. Месторасположение участка производства работ. Использованы данные электронного ресурса <https://www.openstreetmap.org>



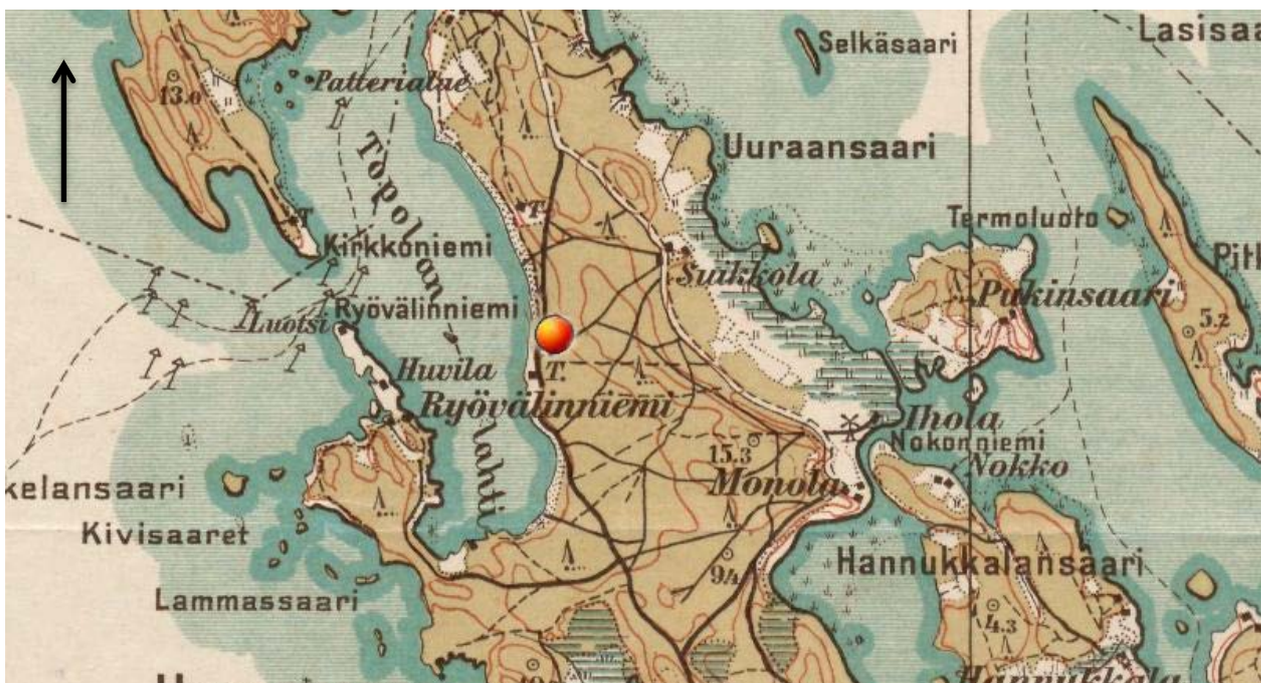
Илл.6. Выборгский район, Порт Высоцкий-1-2021. Месторасположение участка производства работ на ортофотоплане местности. Использованы данные электронного ресурса <https://www.google.com/earth>. Дата обращения - апрель 2021 года.



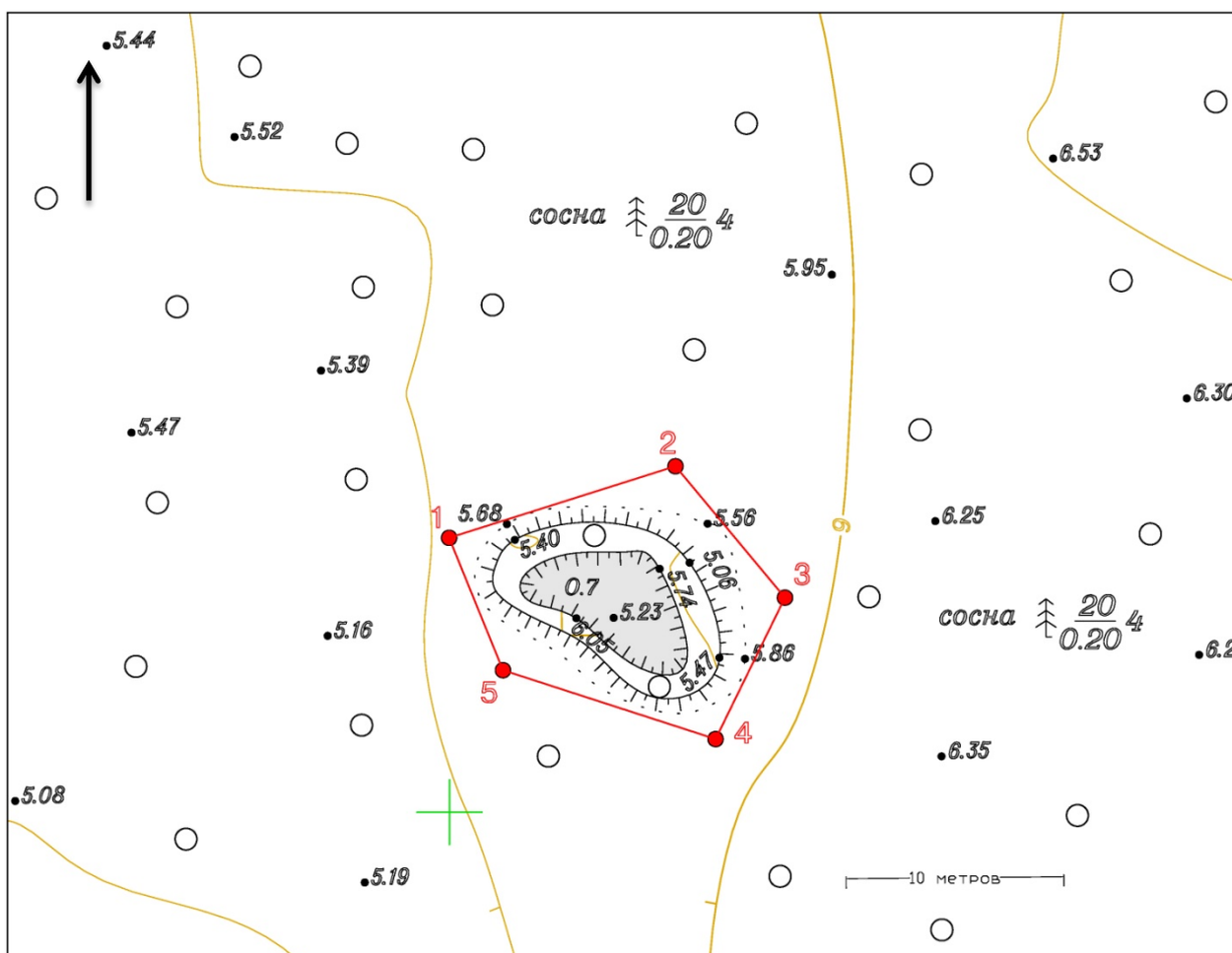
Илл.7. Выборгский район, Порт Высоцкий-1-2021. Участок производства работ на Морской карте Финского залива капитана 1789 года. Без масштаба.



Илл.8. Выборгский район, Порт Высоцкий-1-2021. Участок производства работ на карте Выборгской губернии 1855-1856 гг. Без масштаба.



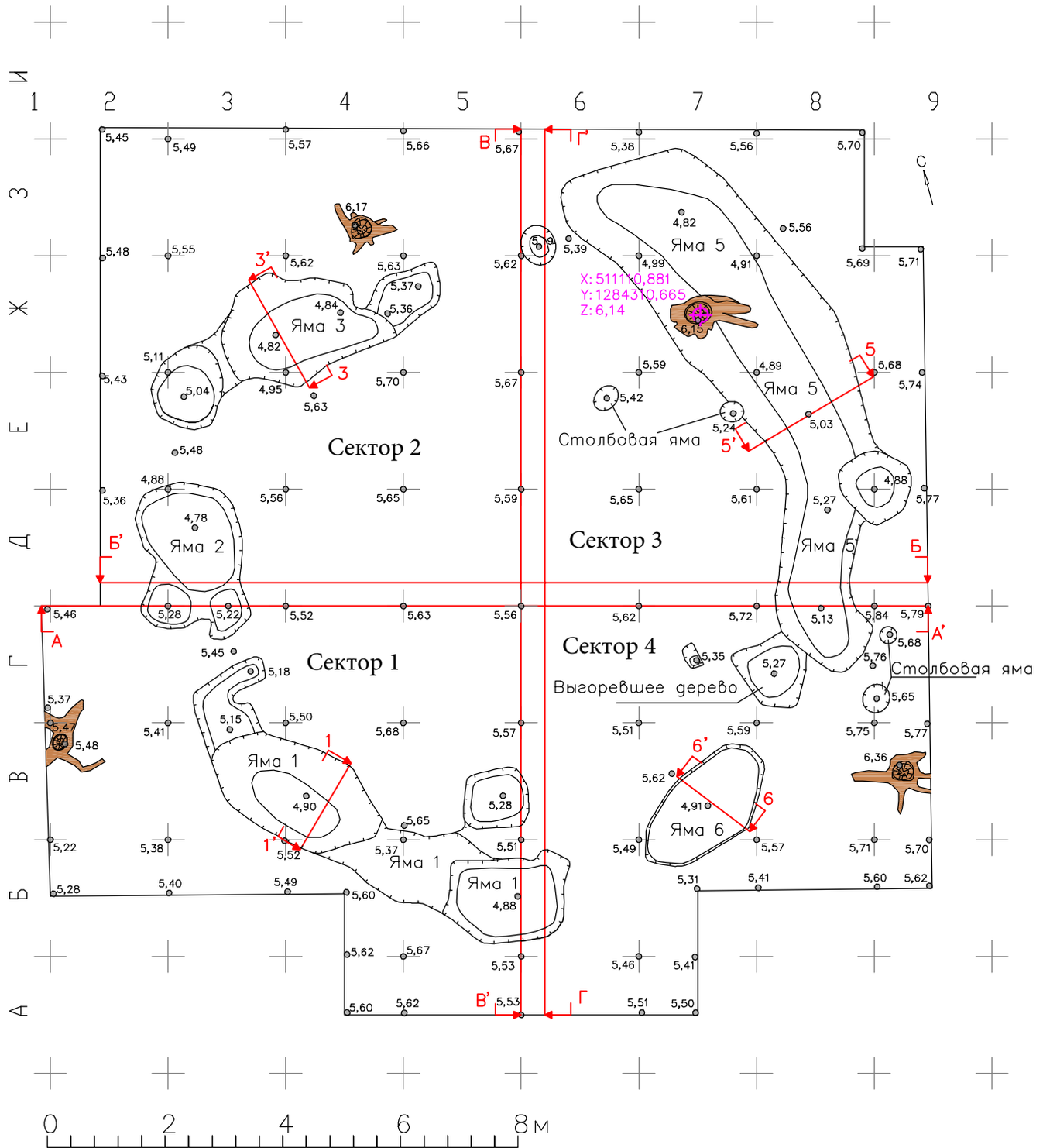
Илл.9. Выборгский район, Порт Высоцкий-1-2021. Участок производства работ на финской карте 1920-х гг. Без масштаба.



Илл.10. Выборгский район, Порт Высоцкий-1-2021. Топографический план с указанием поворотных точек выявленного объекта культурного наследия «Углежогная куча Порт Высоцкий 1».



Илл.11. Выборгский район, Порт Высоцкий-1-2021. Месторасположение выявленного объекта культурного наследия «Углежогная куча Порт Высоцкий 1».

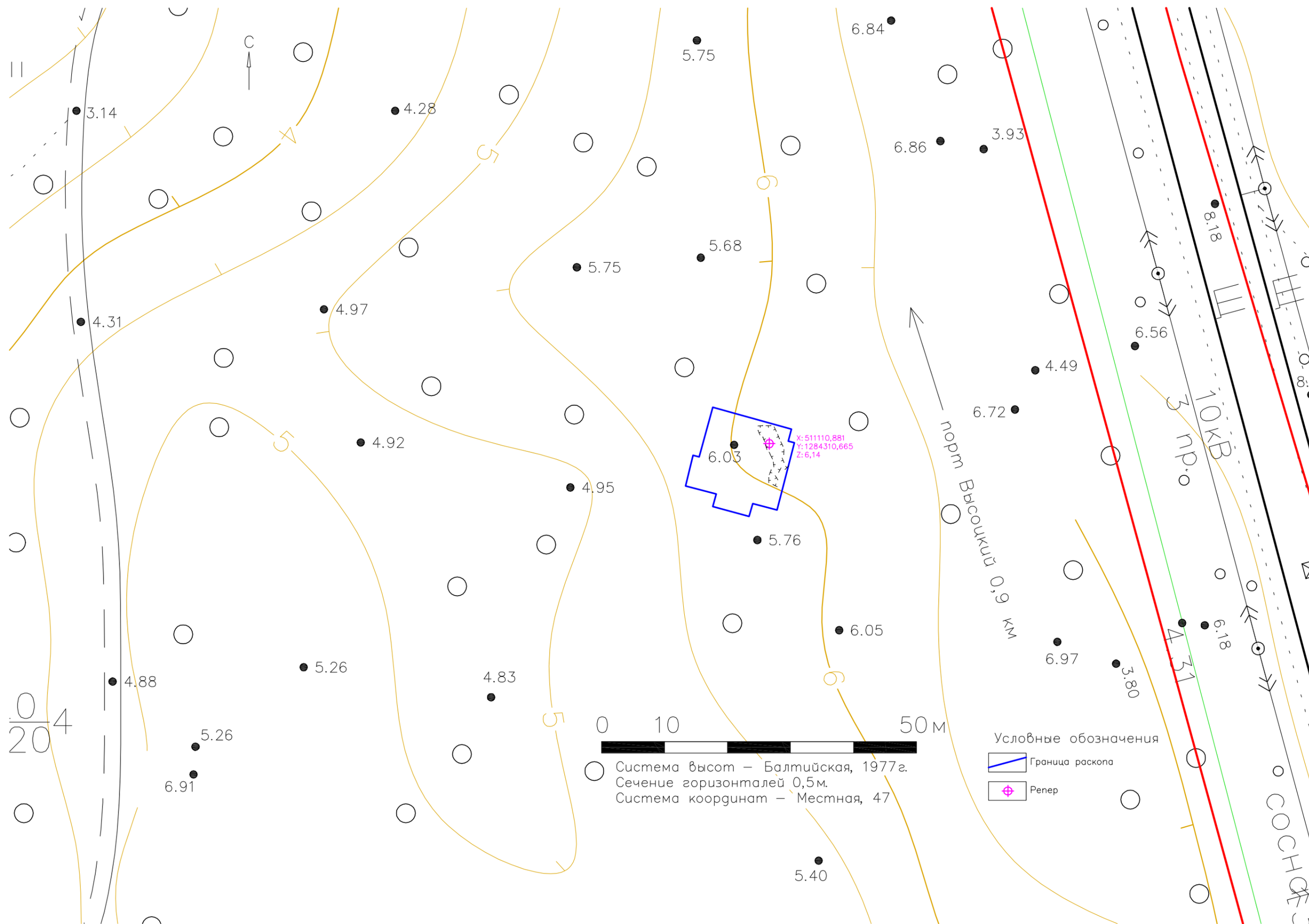


Нивелировочные отметки указаны в Балтийской системе высот

Условные обозначения

- Разрезы/Профили
- Нивелировочные отметки
- Пни, корни
- Репер

Илл.12. Выборгский район, Порт Высоцкий-1-2021. Общий план раскопа.



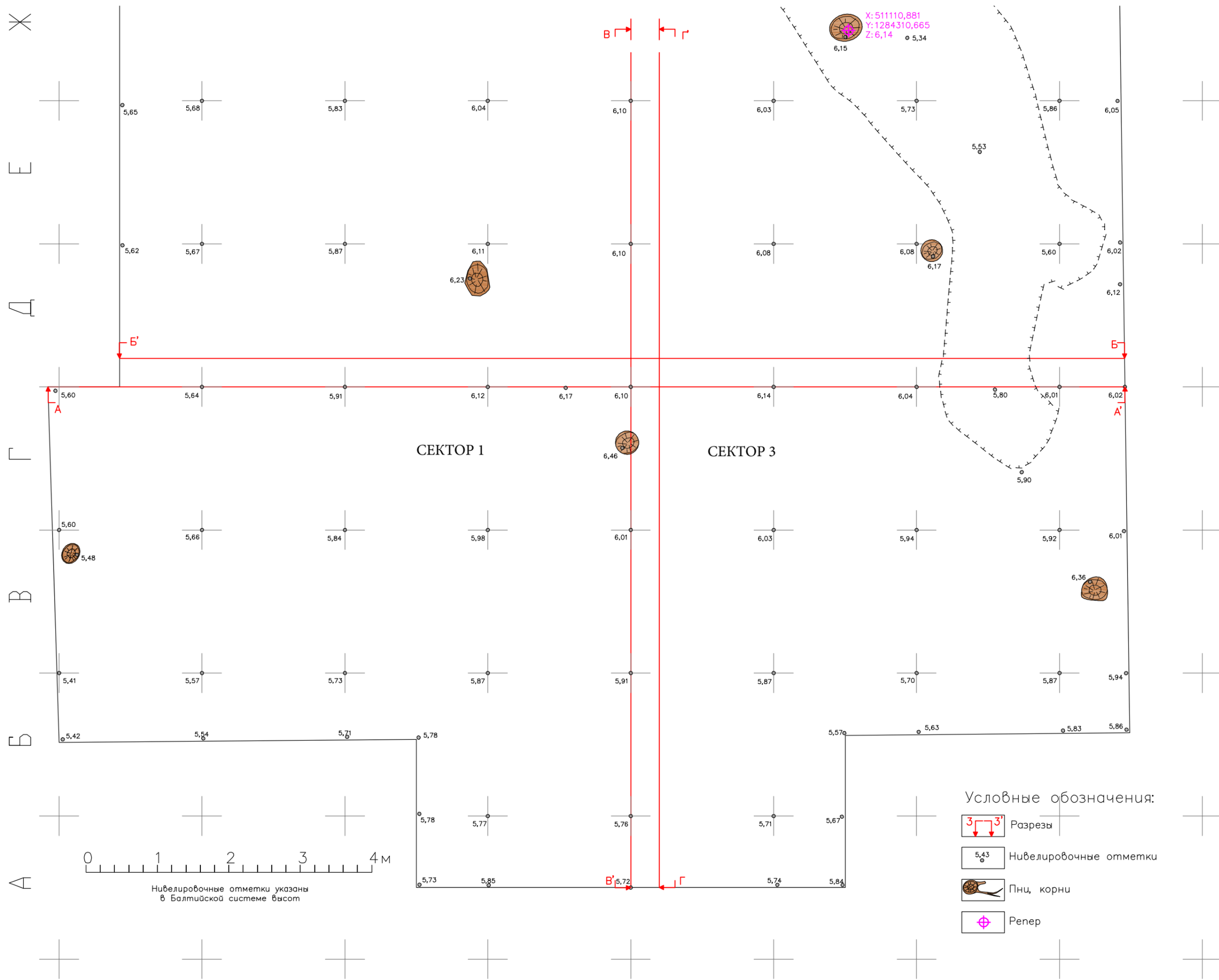
Илл.12. Выборгский район, Порт Высоцкий-1-2021. Общий план работ.



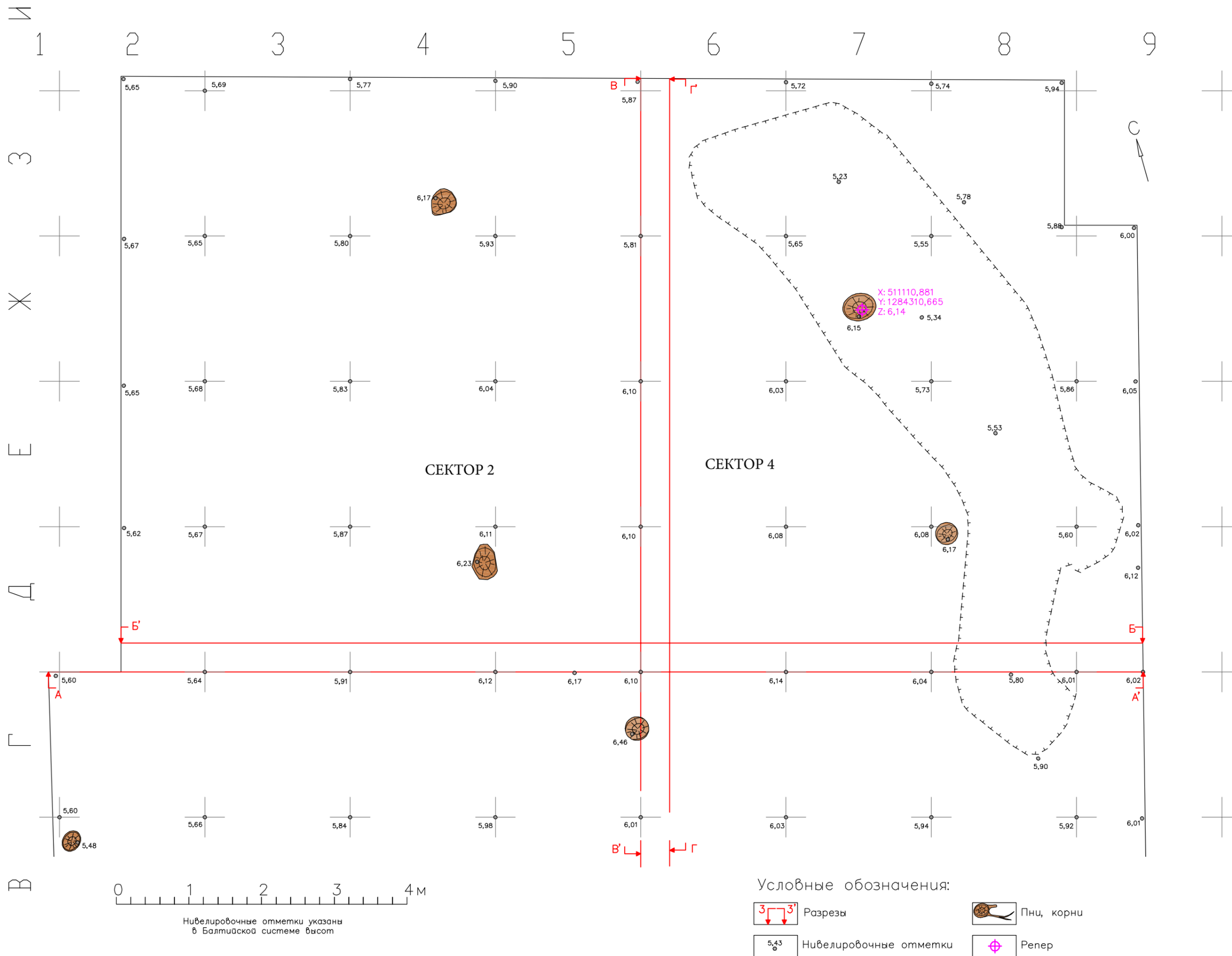
Илл.13. Выборгский район, Порт Высоцкий-1-2021. Общий вид раскопа до начала работ. Вид с В.



Илл.14. Выборгский район, Порт Высоцкий-1-2021. Общий вид раскопа до начала работ. Вид с Ю.



Илл.15. Выборгский район, Порт Высоцкий-1-2021. Сектора 1,3. План нивелировки современной дневной поверхности.



Илл.16. Выборгский район, Порт Высоцкий-1-2021. Сектора 2,4. План нивелировки современной дневной поверхности.



Илл.17. Выборгский район, Порт Высоцкий-1-2021. Процесс отогрева сектора 1. Вид с СВ.



Илл.18. Выборгский район, Порт Высоцкий-1-2021. Сектор 1 перед началом работ. С севера примыкает ангар для отогрева сектора 2. Вид с З.



Илл.18. Выборгский район, Порт Высоцкий-1-2021. Сектор 2 перед началом работ. С юго-востока примыкает ангар для отогрева сектора 3. Вид с 3.



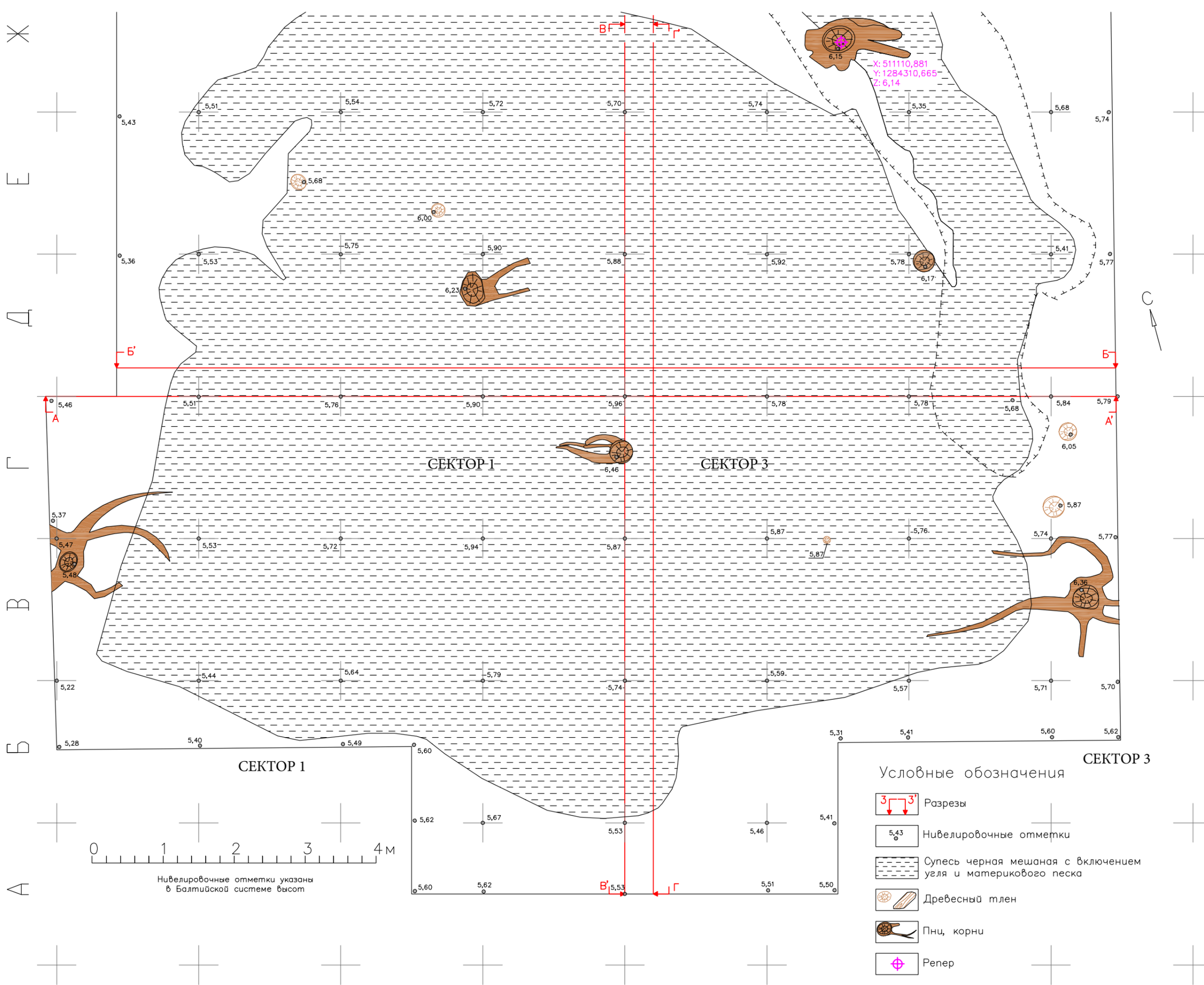
Илл.19. Выборгский район, Порт Высоцкий-1-2021. Сектор 3 перед началом работ. С севера примыкает ангар для отогрева сектора 4. Вид с В.



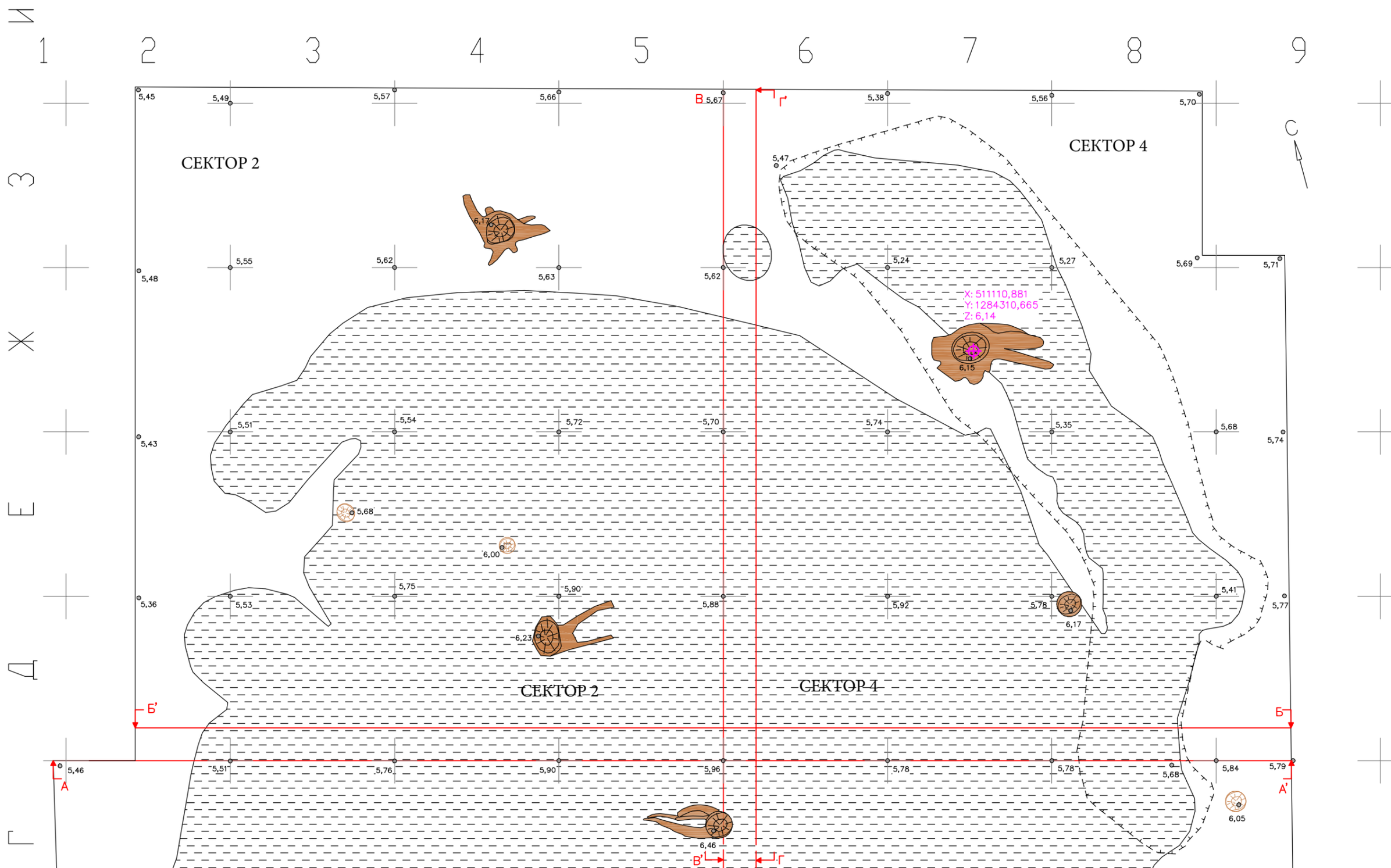
Илл.20. Выборгский район, Порт Высоцкий-1-2021. Сектор 4 перед началом работ. Вид с СЗ.



Илл.21. Выборгский район, Порт Высоцкий-1-2021. Сектор 2 перед началом работ. С юго-востока примыкает ангар для отогрева сектора 3. Вид с ЮВ.



Илл.22. Выборгский район, Порт Высоцкий-1-2021. Сектора 1 и 3. План поверхности насыпи кучи.



Нивелировочные отметки указаны в Балтийской системе высот

Условные обозначения



Разрезы



Нивелировочные отметки



Супесь черная мешаная с включением угля и материкового песка



Древесный тлен



Пни, корни



Репер

Илл.23. Выборгский район, Порт Высоцкий-1-2021. Сектора 2 и 4. План поверхности насыпи кучи.



Илл.24. Выборгский район, Порт Высоцкий-1-2021. Сектор 1. Зачистка после снятия дерна. Поверхность насыпи. Вид с В.



Илл.25. Выборгский район, Порт Высоцкий-1-2021. Сектор 1. Зачистка после снятия дерна. Поверхность насыпи. Вид с З



Илл.26. Выборгский район, Порт Высоцкий-1-2021. Сектор 2. Зачистка после снятия дерна.  
Поверхность насыпи. Вид с В.



Илл.27. Выборгский район, Порт Высоцкий-1-2021. Сектор 2. Зачистка после снятия дерна.  
Поверхность насыпи. Вид с З.



Илл.28. Выборгский район, Порт Высоцкий-1-2021. Сектор 3. Зачистка после снятия дерна. Поверхность насыпи. Вид с В.



Илл.29. Выборгский район, Порт Высоцкий-1-2021. Сектор 3. Зачистка после снятия дерна. Поверхность насыпи. Вид с З.



Илл.30. Выборгский район, Порт Высоцкий-1-2021. Сектор 4. Зачистка после снятия дерна. Поверхность насыпи. Вид с В.



Илл.31. Выборгский район, Порт Высоцкий-1-2021. Сектор 1. Зачистка после снятия дерна. Поверхность насыпи. Вид с З.



Илл.32. Выборгский район, Порт Высоцкий-1-2021. Сектор 1. Зачистка после разбора насыпи. Вид с В.



Илл.33. Выборгский район, Порт Высоцкий-1-2021. Сектор 1. Зачистка после разбора насыпи. Вид с Ю.



Илл.34. Выборгский район, Порт Высоцкий-1-2021. Сектор 2. Зачистка после разбора насыпи. Вид с В.



Илл.35. Выборгский район, Порт Высоцкий-1-2021. Сектор 2. Зачистка после разбора насыпи. Вид с З.



Илл.36. Выборгский район, Порт Высоцкий-1-2021. Сектор 3. Зачистка после разбора насыпи. Вид с В.



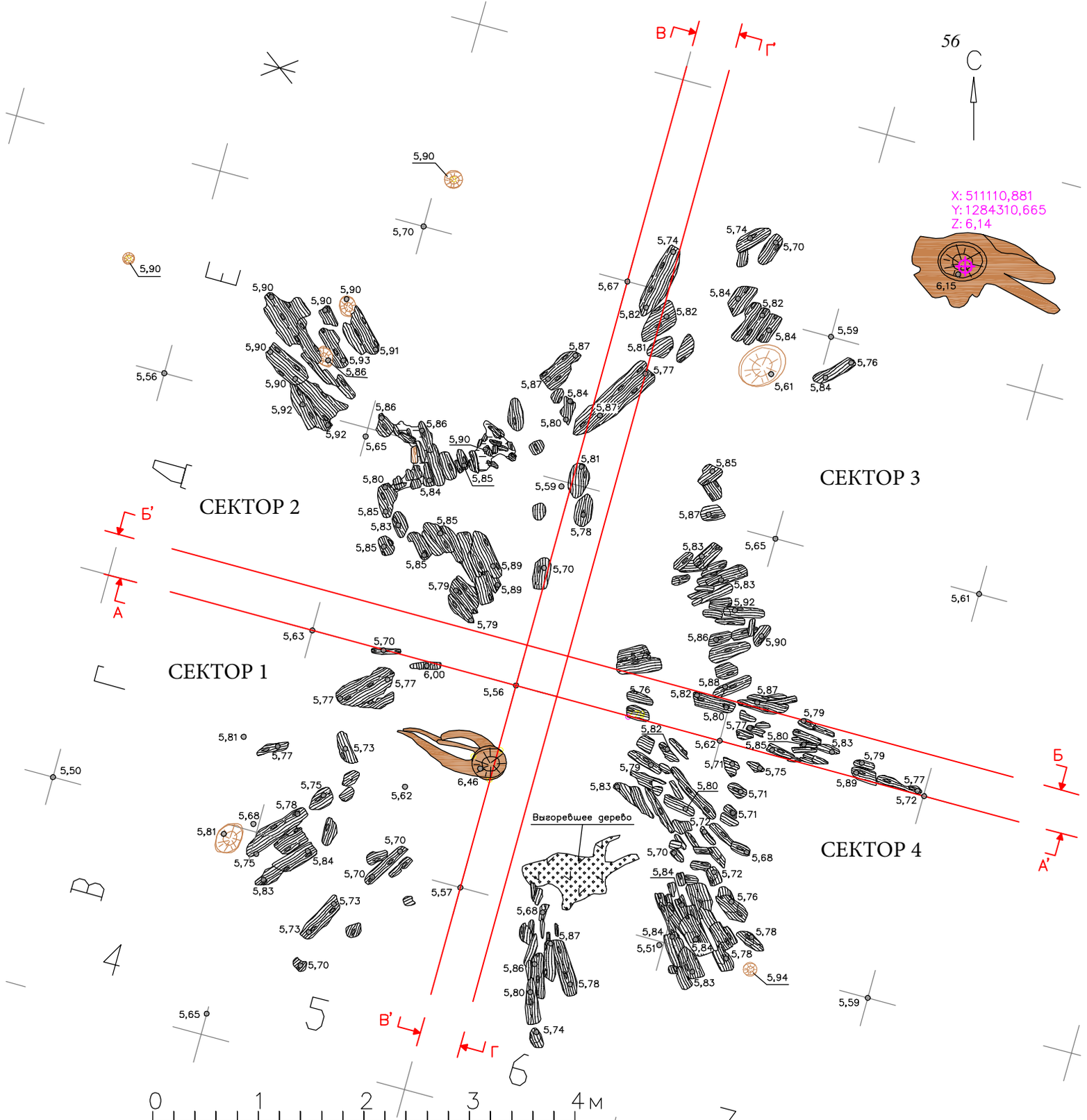
Илл.37. Выборгский район, Порт Высоцкий-1-2021. Сектор 3. Зачистка после разбора насыпи. Вид с З.



Илл.38. Выборгский район, Порт Высоцкий-1-2021. Сектор 4. Зачистка после разбора насыпи. Вид с В.



Илл.39. Выборгский район, Порт Высоцкий-1-2021. Сектор 4. Зачистка после разбора насыпи. Вид с З.



Нивелировочные отметки указаны в Балтийской системе высот

Условные обозначения

- |  |  |  |                |
|--|--|--|----------------|
|  | Разрезы  |  | Уголь          |
|  | Нивелировочные отметки                                       |  | Древесный тлен |
|  | Песок крупнозернистый желтый (материковый)                   |  | Пни, корни     |
|  | Супесь черная мешаная с включением угля и материкового песка |  | Репер          |

Илл.40. Выборгский район, Порт Высоцкий-1-2021. План остатков деревянных плах.



Илл.41. Выборгский район, Порт Высоцкий-1-2021. Сектор 1. Остатки деревянных плах.  
Вид с Ю.



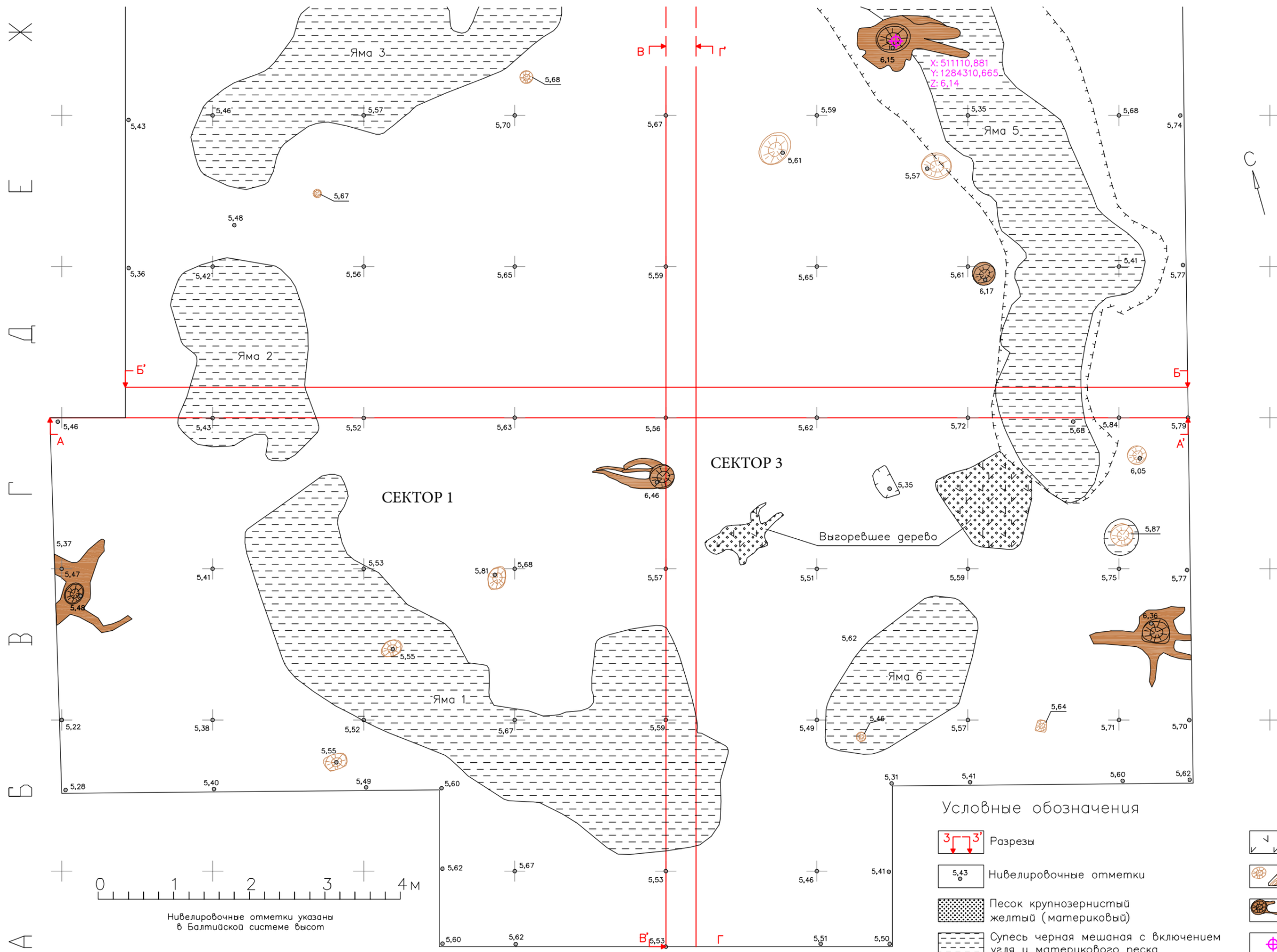
Илл.42. Выборгский район, Порт Высоцкий-1-2021. Сектор 2. Остатки деревянных плах.  
Вид с С.



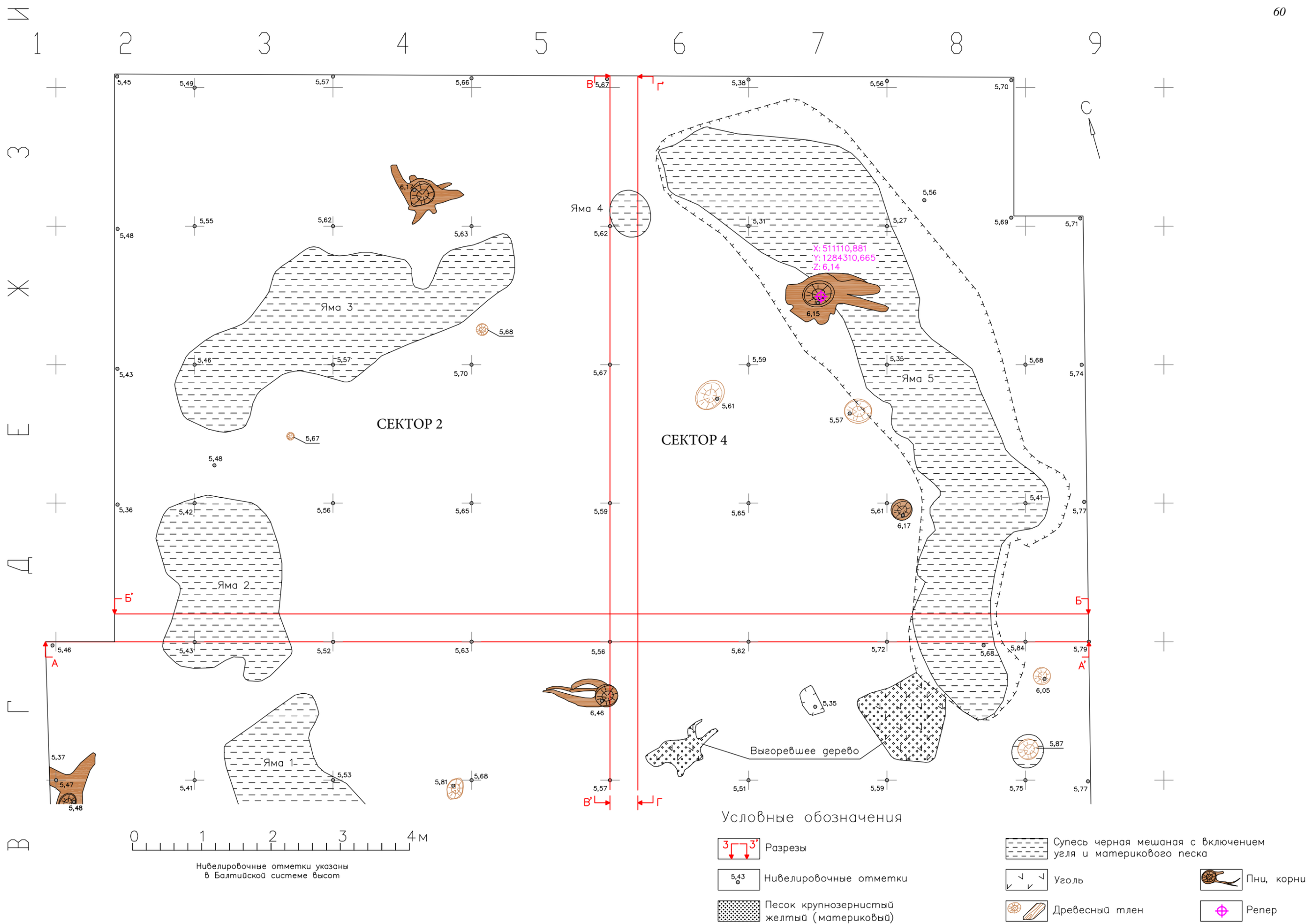
Илл.43. Выборгский район, Порт Высоцкий-1-2021. Сектор 3. Остатки деревянных плах.  
Вид с Ю.



Илл.44. Выборгский район, Порт Высоцкий-1-2021. Сектор 4. Остатки деревянных плах.  
Вид с В.



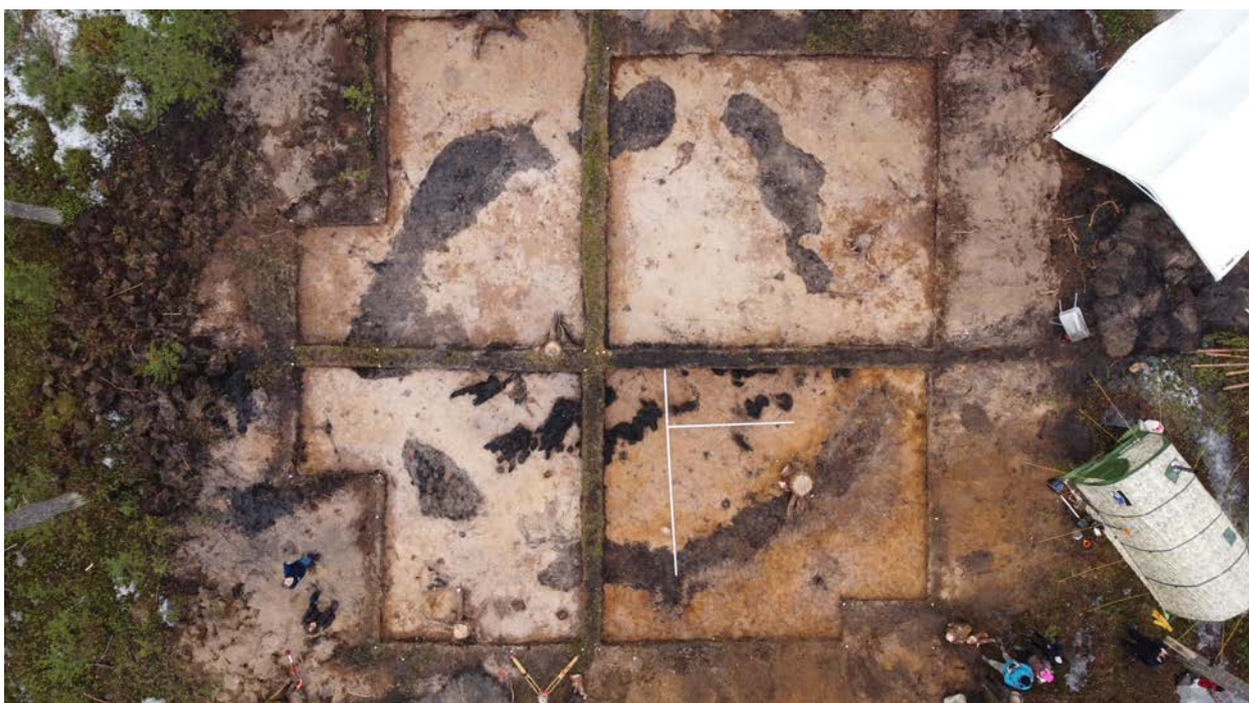
Илл.45. Выборгский район, Порт Высоцкий-1-2021. Сектора 1 и 3. План пяти ям на уровне материковой поверхности.



Илл.46. Выборгский район, Порт Высоцкий-1-2021. Сектора 2 и 4. План пяти ям на уровне материка.



Илл.47. Выборгский район, Порт Высоцкий-1-2021. Сектор 3 и 4. Остатки деревянных плах. Вид сверху с Ю.



Илл.48. Выборгский район, Порт Высоцкий-1-2021. Общий вид раскопа с остатками деревянных плах в секторах 3 и 4. Вид сверху с Ю.



Илл.49. Выборгский район, Порт Высоцкий-1-2021. Сектор 1 и 2. Общий вид зачистки по уровню материковой поверхности. Вид сверху с З.



Илл.50. Выборгский район, Порт Высоцкий-1-2021. Сектора 3 и 4. Общий вид зачистки по уровню материковой поверхности. Вид сверху с В.



Илл.51. Выборгский район, Порт Высоцкий-1-2021. Общий вид зачистки полной площади раскопа по уровню материковой поверхности. Вид сверху с 3.



Илл.52. Выборгский район, Порт Высоцкий-1-2021. Сектор 1. Зачистка по уровню материковой поверхности. Вид с В.



Илл.53. Выборгский район, Порт Высоцкий-1-2021. Сектор 1. Зачистка по уровню материковой поверхности. Вид с З.



Илл.54. Выборгский район, Порт Высоцкий-1-2021. Сектор 2. Зачистка по уровню материковой поверхности. Вид с В.



Илл.55. Выборгский район, Порт Высоцкий-1-2021. Сектор 2. Зачистка по уровню материковой поверхности. Вид с 3.



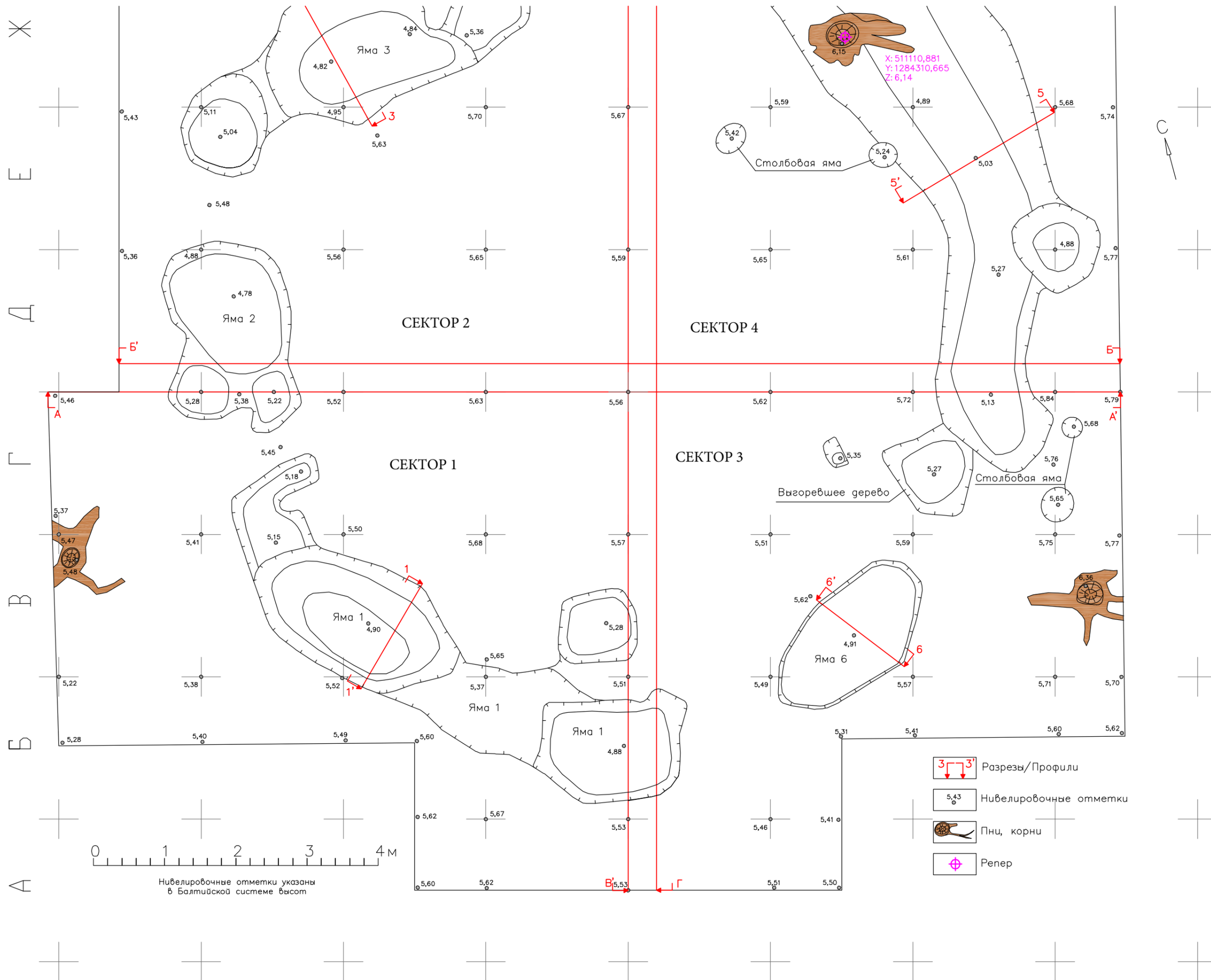
Илл.56. Выборгский район, Порт Высоцкий-1-2021. Сектор 3. Зачистка по уровню материковой поверхности. Вид с 3.



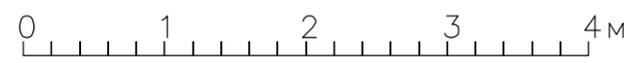
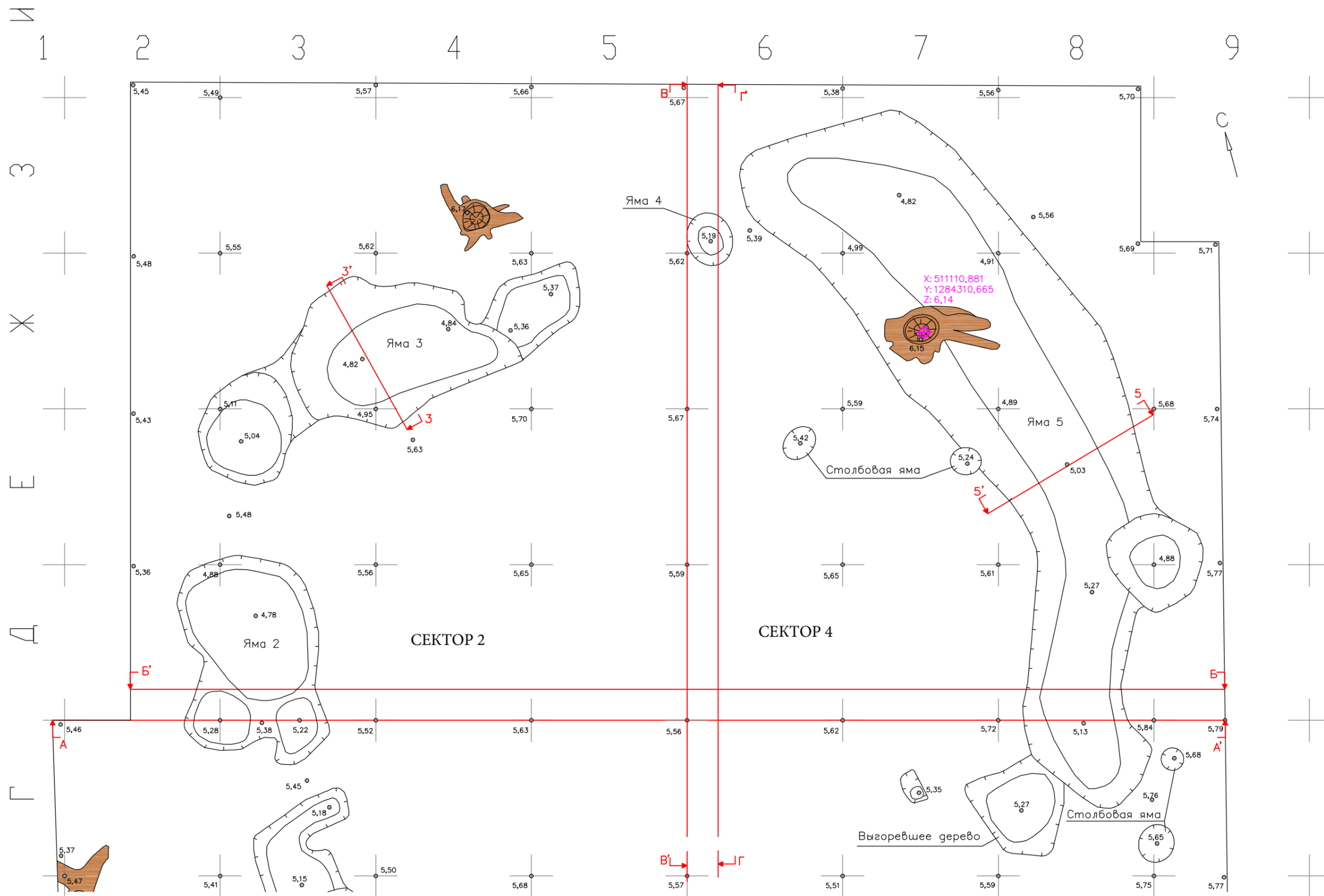
Илл.57. Выборгский район, Порт Высоцкий-1-2021. Сектор 3. Зачистка по уровню материковой поверхности. Вид с В.



Илл.58. Выборгский район, Порт Высоцкий-1-2021. Сектор 4. Зачистка по уровню материковой поверхности. Вид с В.



Илл.59. Выборгский район, Порт Высоцкий-1-2021. Сектора 1 и 3. План материка.

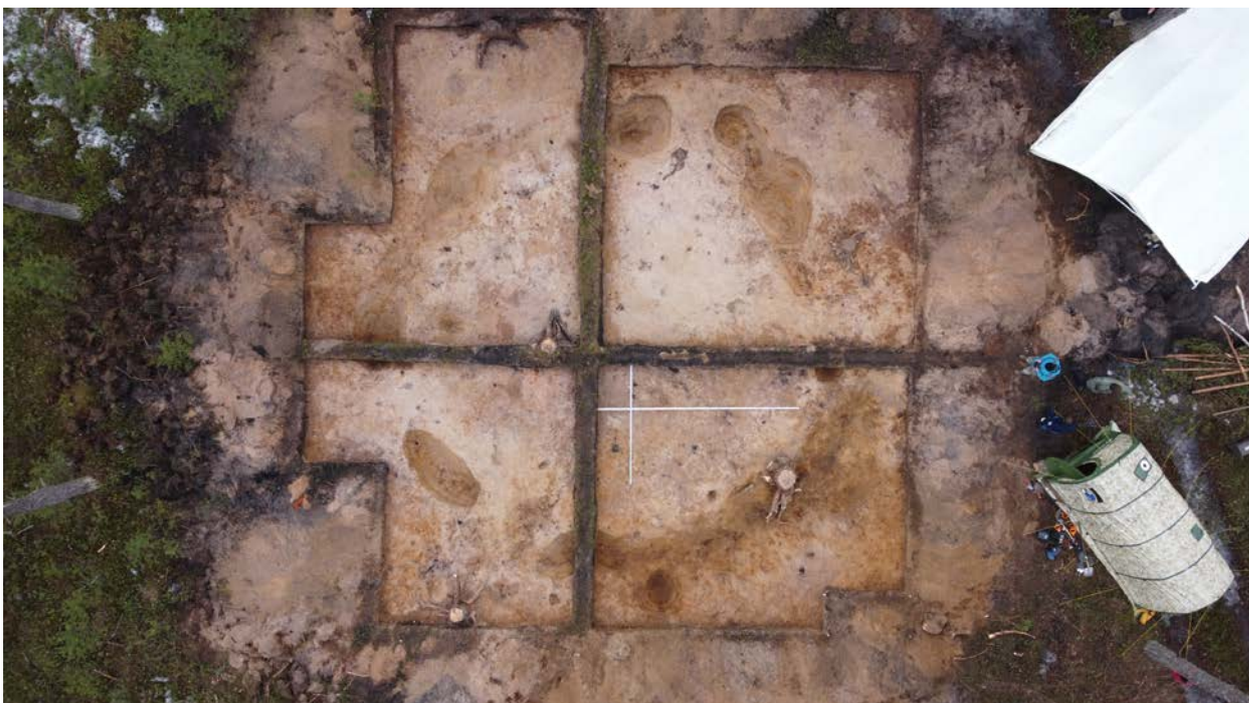


Нивелировочные отметки указаны в Балтийской системе высот

Условные обозначения

-  Разрезы/Профили
-  Пни, корни
-  Нивелировочные отметки
-  Репер

Илл.60. Выборгский район, Порт Высоцкий-1-2021. Сектора 2 и 4. План материка.



Илл.61. Выборгский район, Порт Высоцкий-1-2021. Материк. Вид сверху с В.



Илл.62. Выборгский район, Порт Высоцкий-1-2021. Сектор 1 и 2. Материк. Вид сверху с В.



Илл.63. Выборгский район, Порт Высоцкий-1-2021. Сектор 3 и 4. Материк. Вид сверху с В.



Илл.64. Выборгский район, Порт Высоцкий-1-2021. Сектор 1. Материк. Вид с В.



Илл.65. Выборгский район, Порт Высоцкий-1-2021. Сектор 1. Материк. Вид с С.



Илл.66. Выборгский район, Порт Высоцкий-1-2021. Сектор 2. Материк. Вид с В.



Илл.67. Выборгский район, Порт Высоцкий-1-2021. Сектор 2. Материк. Вид с С.



Илл.68. Выборгский район, Порт Высоцкий-1-2021. Сектор 3. Материк. Вид с З.



Илл.69. Выборгский район, Порт Высоцкий-1-2021. Сектор 3. Материк. Вид с С.



Илл.70. Выборгский район, Порт Высоцкий-1-2021. Сектор 4. Материк. Вид с В.



Илл.71. Выборгский район, Порт Высоцкий-1-2021. Сектор 4. Материк. Вид с С.



Илл.72. Выборгский район, Порт Высоцкий-1-2021. Общий вид материка после снятия бровок. Вид сверху с В.



Илл.73. Выборгский район, Порт Высоцкий-1-2021. Общий вид материка после снятия бровок. Вид с В.



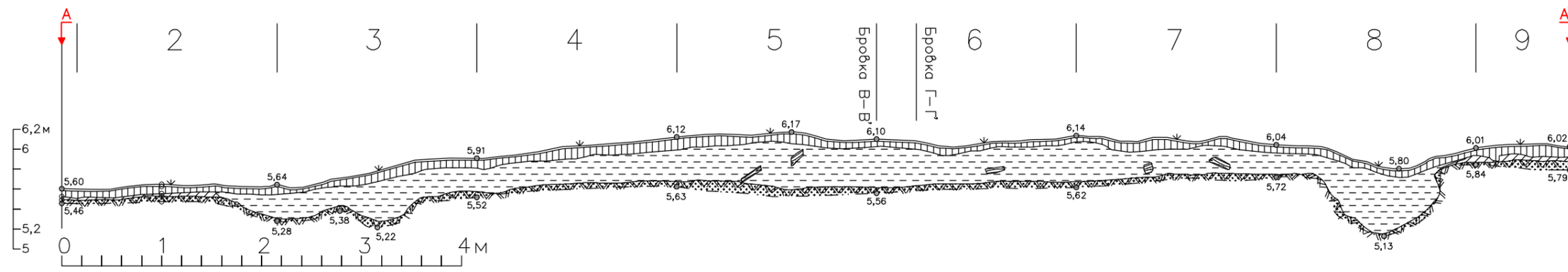
Илл.74. Выборгский район, Порт Высоцкий-1-2021. Общий вид материка после снятия бровок. Вид с С.



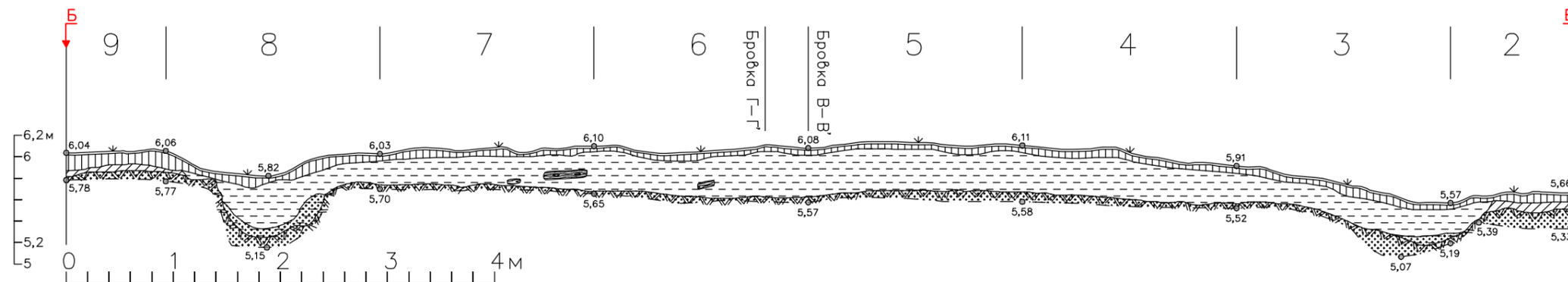
Илл.75. Выборгский район, Порт Высоцкий-1-2021. Общий вид материка после снятия бровок. Вид с 3.



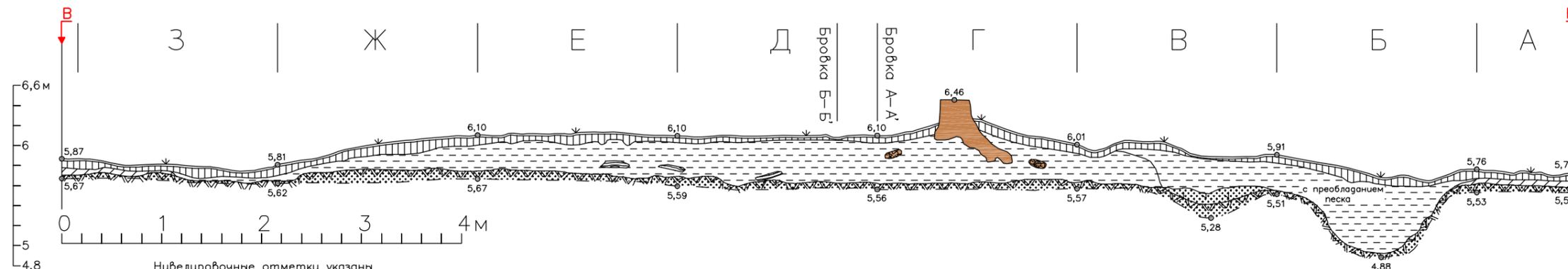
Илл.76. Выборгский район, Порт Высоцкий-1-2021. Общий вид материка после снятия бровок. Вид с 3.



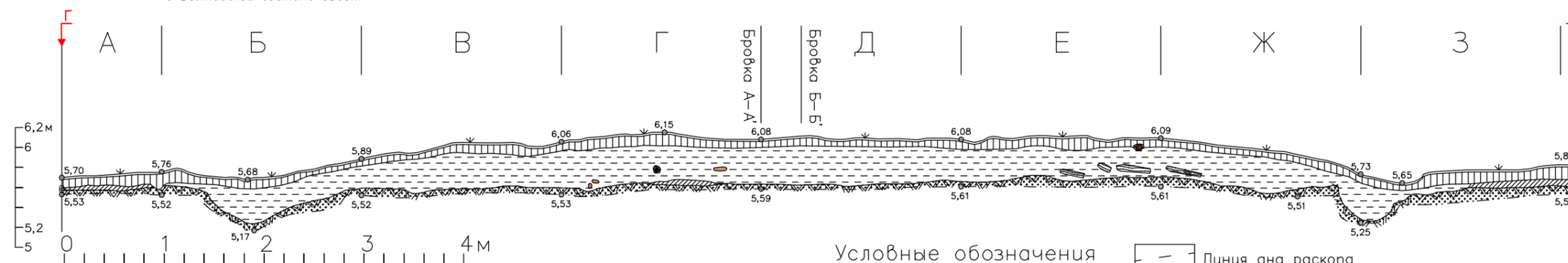
Нивелировочные отметки указаны в Балтийской системе высот



Нивелировочные отметки указаны в Балтийской системе высот



Нивелировочные отметки указаны в Балтийской системе высот



Нивелировочные отметки указаны в Балтийской системе высот

Условные обозначения



Разрезы



Нивелировочные отметки



Дерн



"Материк"



Линия дна раскопа



Горелое дерево



Супесь темно-коричневая (почвенный слой)



Песок крупнозернистый желтый (материковый)



Супесь черная мешаная с включением угля и материкового песка



Белесая супесь (подзол)



Уголь



Древесный тлен



Пни, корни

Илл.77. Выборгский район, Порт Высоцкий-1-2021. Стратиграфические разрезы бровок.



Илл.78. Выборгский район, Порт Высоцкий-1-2021. Стратиграфический разрез Г-Г' в границах квадратов А-Г/6



Илл.79. Выборгский район, Порт Высоцкий-1-2021. Стратиграфический разрез Г-Г' в границах квадратов Д-И/6



Илл.80. Выборгский район, Порт Высоцкий-1-2021. Стратиграфический разрез В-В' в границах квадратов Д-И/5



Илл.81. Выборгский район, Порт Высоцкий-1-2021. Стратиграфический разрез В-В' в границах квадратов А-Г/5



Илл.82. Выборгский район, Порт Высоцкий-1-2021. Стратиграфический разрез А-А' в границах квадратов Г/1-5



Илл.83. Выборгский район, Порт Высоцкий-1-2021. Стратиграфический разрез А-А' в границах квадратов Г/6-9



Илл.84. Выборгский район, Порт Высоцкий-1-2021. Стратиграфический разрез Б-Б' в границах квадратов Д/6-9



Илл.85. Выборгский район, Порт Высоцкий-1-2021. Стратиграфический разрез А-А' в границах квадратов Д/1-5

## ПОЛЕВАЯ ОПИСЬ НАХОДОК

Памятник: Углежонная куча «Порт Высоцкий 1»

Год работ: 2021

Шифр:

Опись составил: Е.М. Кравченко, Е.Д. Куприк, С.С. Макаров

п/н	Название	Размеры (мм)	Обнаружено	н.о.	Примечание
1.	Фрагмент зеленого стекла	5,5×2,3×0,4			
2.	Фрагмент зеленого стекла	7,5×4,3×0,4			
3.	Фрагмент прозрачного стекла	5,4×2,8×0,4			
4.	Фрагмент прозрачного стекла	8,7×3,8×0,4 / 3			
5.	Фрагмент прозрачного стекла	6,0×3,2×0,4			
6.	Фрагмент прозрачного стекла	5,0×4,5×0,4			
7.	Фрагмент прозрачного стекла	5,4×4,1×0,4 / 5,2			
8.	Фрагмент металлического изделия	5,7×4,0			
9.	Фрагмент металлического изделия	3,0×3,3			
10.	Фрагмент металлического изделия	9,1×3,0			
11.	Фрагмент металлической пилы	15,0×5,4			
12.	Фрагмент металлической пилы	16,5×5,8			
13.	Фрагмент корродированного металла (?)	9,0×3,5			
14.	Фрагмент металлического изделия	4,4×2,3			
15.	Фрагмент металлической пилы	9,0×4,8			

Находка №1



Илл.86. Выборгский район, Порт Высоцкий-1-2021.

Находка №2



Илл.87. Выборгский район, Порт Высоцкий-1-2021.

Находка № 3



Илл.88. Выборгский район, Порт Высоцкий-1-2021.

Находка № 4



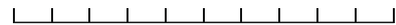
Илл.89. Выборгский район, Порт Высоцкий-1-2021.

Находка № 5



Илл. 90 Выборгский район, Порт Высоцкий-1-2021.

Находка № 6



Илл.91. Выборгский район, Порт Высоцкий-1-2021.

Находка № 7

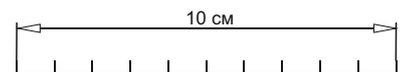


Илл. 92 Выборгский район, Порт Высоцкий-1-2021.

Находка №8



Илл.93. Выборгский район, Порт Высоцкий-1-2021.



Находка №9



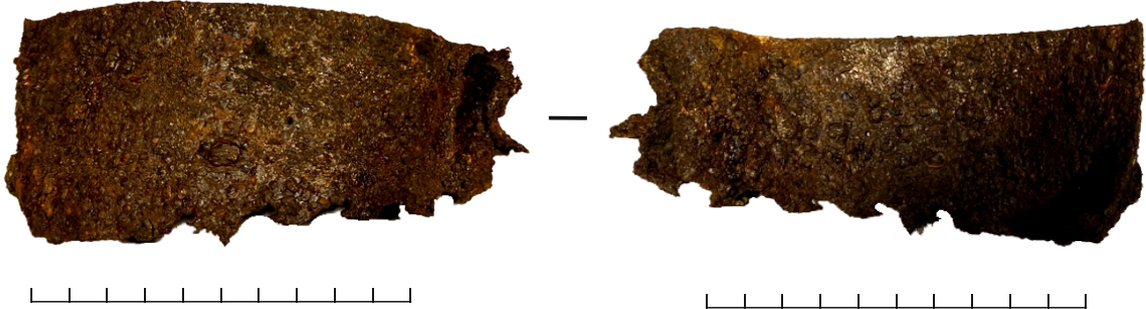
Илл.94. Выборгский район, Порт Высоцкий-1-2021.

Находка №10



Илл.95. Выборгский район, Порт Высоцкий-1-2021.

Находка №11



Илл.96. Выборгский район, Порт Высоцкий-1-2021.

Находка №12



Илл.97. Выборгский район, Порт Высоцкий-1-2021.

Находка №13



Илл.98. Выборгский район, Порт Высоцкий-1-2021.

Находка №14

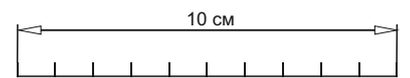


Илл.99. Выборгский район, Порт Высоцкий-1-2021.

Находка №15



Илл.100. Выборгский район, Порт Высоцкий-1-2021.





Министерство культуры Российской Федерации

# ОТКРЫТЫЙ ЛИСТ

№ 0159-2021

Настоящий открытый лист выдан:

*Ситникову Александру Александровичу*

*паспорт 2805 № 707731*

(серия номер паспорта)

на право проведения археологических полевых работ  
на территории выявленного объекта археологического наследия «Углежогная куча  
порт Высоцкий 1» в зоне строительства Высоцкого зернового терминала  
в Высоцком городском поселении Выборгского района Ленинградской области.

На основании открытого листа

*Ситников Александр Александрович*

(Ф.И.О)

имеет право производить следующие археологические полевые работы:  
*археологические раскопки на указанном объекте культурного наследия в целях его изучения  
и сохранения.*

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

Срок действия открытого листа: с 9 марта 2021 г. по 31 декабря 2021 г.

Дата принятия решения о предоставлении открытого листа: 9 марта 2021 г.

Первый заместитель Министра

(должность)

*(подпись)*

С.Г.Обрывалин

(Ф.И.О.)

Дата 9 марта 2021 г.

М.П.



022098

## ПРИЛОЖЕНИЕ 6

Уведомление Комитета по сохранению культурного наследия Ленинградской области от  
ООО «Аристо Северо-Запад» от 14.05.2021 № 125 о завершении археологических  
раскопок «Углежогной кучи порт Высоцкий 1»



ООО «АРИСТО СЕВЕРО-ЗАПАД»

192283, г. Санкт-Петербург,  
ул. Будапештская д.97, корп.2, оф.155  
тел. (812) 987-80-84  
тел. 8 (921) 553-50-25  
сайт: www.aristosz.ru  
e-mail: aristosz@mail.ru

Заместителю Председателя  
Правительства Ленинградской области  
– Председателю комитета по  
сохранению культурного наследия  
Ленинградской области

В.О. ЦОЮ

14.05.2021 № 125

на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Уведомление о завершении археологических  
раскопок «Углежогной кучи порт Высоцкий 1»

Уважаемый Владимир Олегович!

ООО «Аристо Северо-запад» сообщает о завершении археологических раскопок выявленного объекта культурного наследия «Углежогная куча порт Высоцкий 1», расположенного на территории, выделенной для строительства объекта «Высоцкий зерновой терминал», по адресу: Ленинградская область, Выборгский район, МО «Высоцкое городское поселение», г. Высоцк, в результате которого вышеуказанный памятник был полностью исследован.

Одновременно сообщаем, что в настоящее время ведется работа по подготовке акта государственной историко-культурной экспертизы для принятия органом охраны решения об исключении вышеуказанного памятника из списка выявленных объектов культурного наследия Ленинградской области.

С уважением,  
Заместитель генерального директора  
ООО «Аристо Северо-Запад»



С.С. Макаров

Кравченко Екатерина Михайловна  
т.89236035729

## ПРИЛОЖЕНИЕ 7

### Фотофиксация



1. Общий вид раскопа (выделен красным) выявленного объекта культурного наследия «Углежогная куча Порт Высоцкий 1». Автор съемки Лисицын С.Н. Дата съемки 22.05.2021.



2. Общий вид раскопа выявленного объекта культурного наследия «Углежогная куча Порт Высоцкий 1». Направление съемки сверху. Автор съемки Лисицын С.Н. Дата съемки 22.05.2021.



3. Общий вид раскопа выявленного объекта культурного наследия «Углежогная куча Порт Высоцкий 1». Направление съемки с юго-востока. Автор съемки Лисицын С.Н. Дата съемки 22.05.2021.



4. Общий вид раскопа выявленного объекта культурного наследия «Углежогная куча Порт Высоцкий 1». Направление съемки с северо-запада. Автор съемки Лисицын С.Н. Дата съемки 22.05.2021.



5. Общий вид раскопа выявленного объекта культурного наследия «Углежогная куча Порт Высоцкий 1». Направление съемки с северо-запада. Автор съемки Лисицын С.Н.  
Дата съемки 22.05.2021.



6. Общий вид раскопа выявленного объекта культурного наследия «Углежогная куча Порт Высоцкий 1». Направление съемки с северо-востока. Автор съемки Лисицын С.Н.  
Дата съемки 22.05.2021.



7. Общий вид раскопа выявленного объекта культурного наследия «Углежогная куча Порт Высоцкий 1». Направление съемки с юго-запада. Автор съемки Лисицын С.Н. Дата съемки 22.05.2021.



8. Общий вид раскопа выявленного объекта культурного наследия «Углежогная куча Порт Высоцкий 1». Направление съемки с северо-юга. Автор съемки Лисицын С.Н. Дата съемки 22.05.2021.

## ПРИЛОЖЕНИЕ 8

Проектная документация лесного участка, предоставляемого в аренду ООО «Технотранс»  
от 24.12.2018 № 285

**Проектная документация лесного участка, предоставляемого  
в аренду ООО "Технотранс"**

с целью строительства линейных объектов

от 24.12.2018 г. № 285

**Раздел I. Общие сведения о лесном участке**

1. Наименование субъекта Российской Федерации Ленинградская область
2. Наименование муниципального района Выборгский район
3. Категория земель и их целевое назначение Земли лесного фонда - защитные леса

4. Наименование лесничества (лесопарка), участкового лесничества, номера лесных кварталов, лесотаксационных выделов и их частей

Рошинское лесничество, Советское участковое лесничество, квартал № 4, выделы 6, 8, 9, 15, 16, 20, 21, 22, части выделов 29, 32; категория защитных лесов: леса выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в 1-й, 2-й и 3-й зонах округов санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов).

5. Общая площадь лесного участка 25,2320 га

6. Таксационное описание участка по целевому назначению и категориям защитных лесов:

Название участкового лесничества	№ кв.	№ выд.	Площадь, га	Состав насаждения	Класс возраста/возраст	Класс бонитета	Полнота	Запас на га	Общий запас древесины, куб.м. на участке *	Доп. сведения (ОЗУ)
леса выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в 1-й, 2-й и 3-й зонах округов санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов)										
Советское	4	6	2,4000	10С	4/65	3	1	280	615	-
		8	1,5000	10С	4/80	2	0,6	230	310	-
		9	3,5000	10С	5/90	2	0,6	240	750	-
		15	0,2000	Ландшафтная поляна	-	-	-	-	-	-
		16	2,2000	10С	5/90	2	0,7	290	580	-
		20	3,4000	10С	2/40	3	0,5	80	286	-
		21	4,9000	10С	3/60	3	0,7	180	795	-
		22	1,2000	10С	5/90	2	0,5	200	218	-
		29	3,3978	10С	4/70	2	0,7	240	743	-
		32	2,5342	10С	5/100	3	0,7	250	580	-
<b>Итого:</b>			<b>25,2320</b>						<b>4877</b>	

\* Общий запас древесины определен в ходе натурального технического обследования испрашиваемого лесного участка.

7. Сведения о наличии на проектируемом лесном участке особо охраняемых природных территорий, о зонах с особыми условиями использования: нет.

## Раздел II. СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛЕСНОГО УЧАСТКА

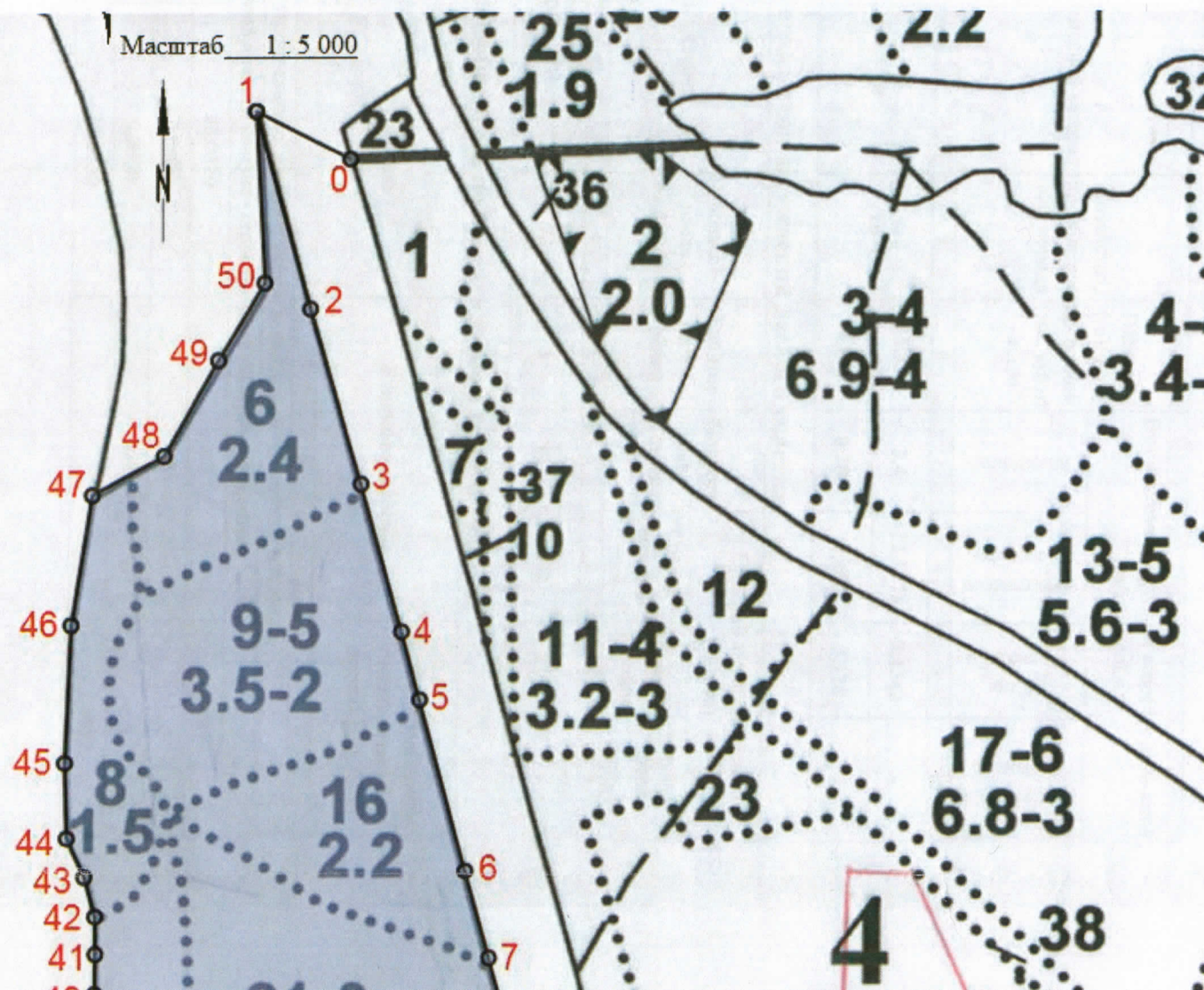
Ленинградская область, Выборгский район

(субъект Российской Федерации, муниципальный район)

Лесничество (лесопарк), участковое лесничество, урочище (при наличии), номер (номера) лесных кварталов:

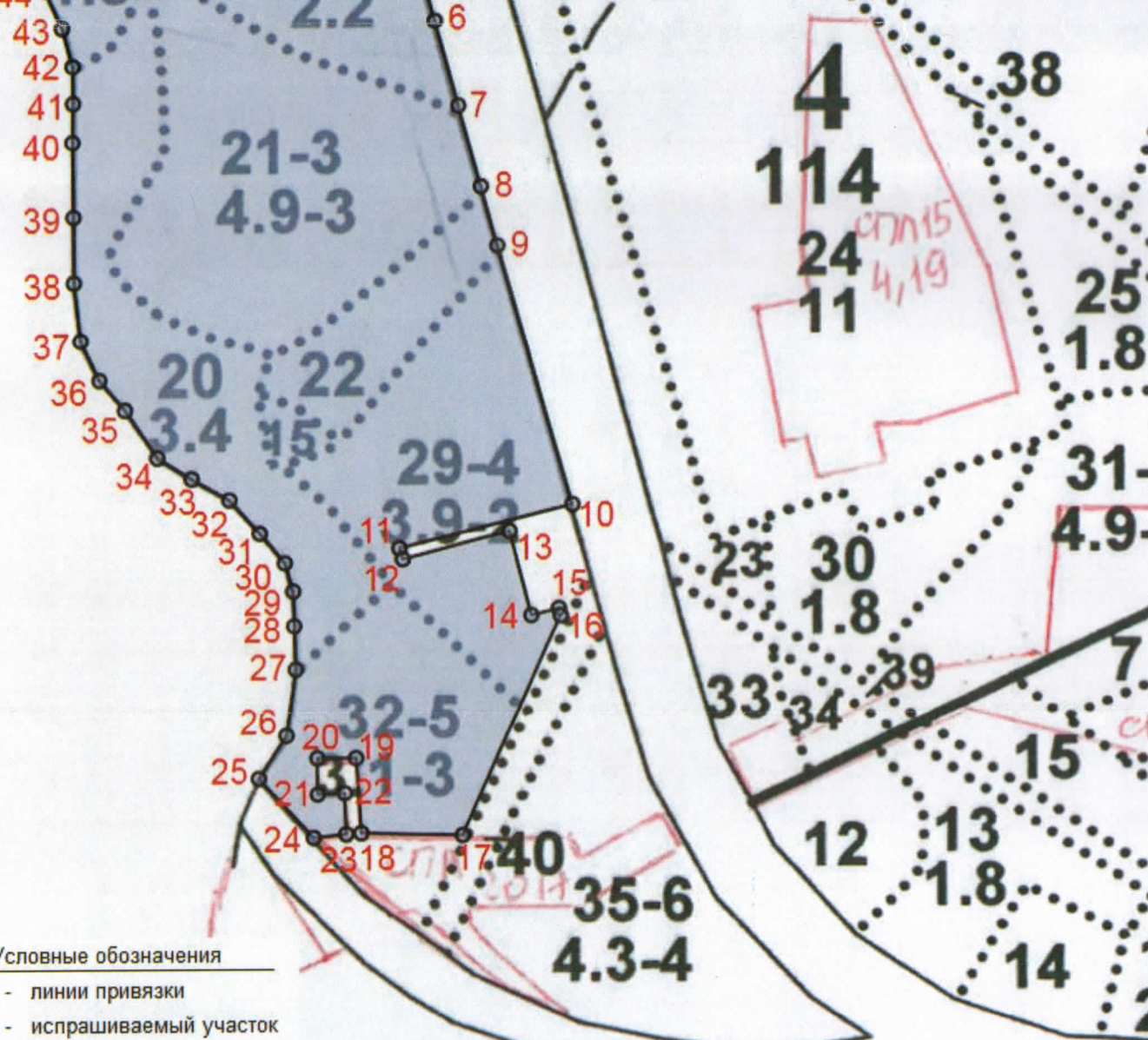
Рошинское лесничество, Советское участковое лесничество, квартал № 4

Общая площадь лесного участка 25,3230 га



Данные инструментальной съёмки

№№	Направление	Румб	Длина, м
0 - 1	СЗ	63°17'	80.4
1 - 2	ЮВ	15°27'	155.1
2 - 3	ЮВ	16°07'	138.0
3 - 4	ЮВ	15°18'	115.6
4 - 5	ЮВ	14°51'	53.4
5 - 6	ЮВ	14°51'	134.2
6 - 7	ЮВ	15°30'	68.3
7 - 8	ЮВ	15°36'	65.1
8 - 9	ЮВ	15°28'	47.8
9 - 10	ЮВ	15°59'	208.3
10 - 11	ЮЗ	75°57'	138.2
11 - 12	ЮВ	16°59'	8.6
12 - 13	СВ	75°29'	85.6
13 - 14	ЮВ	14°34'	67.2
14 - 15	СВ	76°07'	21.9
15 - 16	ЮВ	14°02'	5.7
16 - 17	ЮЗ	24°10'	187.2
17 - 18	СЗ	88°39'	78.5
18 - 19	СЗ	3°39'	58.4
19 - 20	ЮЗ	90°00'	29.8
20 - 21	ЮВ	0°20'	28.0
21 - 22	СВ	87°26'	20.8
22 - 23	ЮВ	1°57'	32.0
23 - 24	ЮЗ	83°53'	25.3
24 - 25	СЗ	42°29'	62.6



21 - 22	CB	8°:26'	20.8
22 - 23	ЮВ	1°:57'	32.0
23 - 24	ЮЗ	83°:53'	25.3
24 - 25	СЗ	42°:29'	62.6
25 - 26	СВ	32°:56'	39.6
26 - 27	СВ	8°:11'	52.1
27 - 28	СЗ	1°:53'	33.8
28 - 29	СЗ	1°:36'	26.8
29 - 30	СЗ	16°:32'	22.8
30 - 31	СЗ	40°:13'	29.9
31 - 32	СЗ	42°:38'	35.1
32 - 33	СЗ	60°:19'	33.3
33 - 34	СЗ	58°:41'	31.0
34 - 35	СЗ	33°:38'	44.6
35 - 36	СЗ	40°:45'	30.4
36 - 37	СЗ	25°:36'	33.9
37 - 38	СЗ	6°:22'	45.2
38 - 39	СЗ	0°:13'	51.2
39 - 40	СЗ	0°:44'	58.3
40 - 41	СВ	1°:04'	30.0
41 - 42	СЗ	0°:44'	28.6
42 - 43	СЗ	15°:23'	30.8
43 - 44	СЗ	24°:12'	32.6
44 - 45	СЗ	1°:29'	57.1
45 - 46	СВ	2°:39'	104.4
46 - 47	СВ	9°:15'	99.6
47 - 48	СВ	61°:40'	62.1
48 - 49	СВ	29°:36'	83.3
49 - 50	СВ	30°:57'	68.1
50 - 1	СЗ	2°:57'	130.1

- Условные обозначения
- - линии привязки
  - - испрашиваемый участок
  - З - поворотные точки
  - - квартальный столб

полоса отво

Инженер по лесопользованию I категории  
 Дедов Дмитрий Анатольевич  
 (фамилия, имя, отчество)  
 \_\_\_\_\_  
 (подпись)

Защититель  
 \_\_\_\_\_  
 (фамилия, имя, отчество)  
 \_\_\_\_\_  
 (подпись)  
 М.П.



## Раздел III. Характеристики лесного участка

### 1. Распределение земель

(га)

Общая площадь-всего	В том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	занятые лесными насаждениями	лесные культуры в том числе	лесные питомники, плантации	не занятые лесными насаждениями	Итого	дороги	просеки	болото	другие	Итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
25,2320	25,0320	-	-	-	25,0320	-	-	-	0,2000	0,2000

### 2. Характеристика насаждений

Целевое назначение лесов	Лесничество	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Хозяйство, преобладающая порода	Площадь (га)/запас древесины (тыс. куб.м) - всего	В том числе по группам возраста древостоя (га/тыс. куб.м)			
						молодняки	Средне-возрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Защитные леса	Рощинское	Советское	4	хв. С	25,032	3,4	12,1978	9,4342	-
					4,877	0,286	2,463	2,128	-

### 3. Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Целевое назначение лесов	Хозяйство, преобладающая порода	Состав насаждения	Возраст насаждений	Бонитет насаждений	Полнота древостоев	Средний запас древесины (кбм/га)		
						Средне-возрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Защитные леса	хв. С	10С	73	3	0,7	202	226	-

### 4. Виды и объёмы использования лесов на проектируемом лесном участке

Целевое назначение лесов	Хозяйство (хвойное, твердолиственное, мягколиственное)	Площадь	Единица измерения	Объём использования лесов (изъятия лесных ресурсов)
1	2	3	4	5
<b>Вид использования лесов - строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов</b>				
<b>Цель предоставления лесного участка - строительства линейных объектов</b>				
Защитные леса	хвойное	25,0320	м3	4877
Защитные леса	мягколиственное	0,0000	м3	0
Защитные леса	нелесные	0,2000	м3	0
<b>Итого:</b>		<b>25,2320</b>		<b>4877</b>

## 5. Виды использования лесов на проектируемом лесном участке

Лесохозяйственным регламентом Рощинского лесничества в квартале № 4 Советского участкового лесничества и соответственно в проектируемом лесном участке установлены следующие виды разрешённого использования лесов: виды использования лесов в соответствии со статьёй 25 Лесного кодекса РФ и допустимые в защитных лесах; категория защитных лесов - леса выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в 1-й, 2-й и 3-й зонах округов санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов).

## 6. Проектируемый вид использования лесов

Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов.

## 7. Сведения об обременениях проектируемого лесного участка

По данным государственного лесного реестра квартал № 4 Советского участкового лесничества Рощинского лесничества, обременений не имеет.

## 8. Сведения об ограничениях использования лесов

С учётом целевого назначения и правового режима лесов, установленного лесным законодательством Российской Федерации, лесохозяйственным регламентом Рощинского лесничества предусмотрены следующие ограничения в использовании лесов: в соответствии со ст.105 ЛК РФ.

## 9. Объекты лесной инфраструктуры.

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество / урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Площадь
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	-	-	-	-	-

## 10. Особо защитные участки лесов

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество / урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Площадь
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	-	-	-	-	-

## 11. Объекты лесного семеноводства

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество / урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Площадь
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	-	-	-	-	-

## 12. Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество / урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Площадь
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

**Раздел IV. Расчет арендной платы по договору аренды лесного участка, заключенного в целях использования лесов для строительства линейных объектов**

Наименование участкового лесничества	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Вид целевого использования	Категория защитности лесов	Характеристика лесного участка (состав)	Хозяйство	Дополнительные сведения (ОЗУ)	Ставка платы, руб./га в год	Дополнительные коэффициенты					Размер арендной платы, руб. год
										Учитывающий категорию защитных лесов и целевое назначение лесов и ОЗУ	Учитывающий муниципальный район	коэффициент в соответствии с №1363 ППРФ от 11.11.2017г.	поправочный коэффициент	повышающий коэффициент	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Советское	4	6	2,4000	Защитные леса	защитные полосы лесов, расположенные в 1-й, 2-й и 3-й зонах округов сан.охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов	10С	хв.	-	4643,80	5	3	1,89	1	1	315964,15
		8	1,5000			10С	хв.	-	4643,80	5	3	1,89	1	1	197477,60
		9	3,5000			10С	хв.	-	4643,80	5	3	1,89	1	1	460781,06
		15	0,2000			Ландшафтная поляна	-	-	4451,20	5	3	1,89	1	1	25238,30
		16	2,2000			10С	хв.	-	4643,80	5	3	1,89	1	1	289633,81
		20	3,4000			10С	хв.	-	4643,80	5	3	1,89	1	1	447615,88
		21	4,9000			10С	хв.	-	4643,80	5	3	1,89	1	1	645093,48
		22	1,2000			10С	хв.	-	4643,80	5	3	1,89	1	1	157982,08
		29	3,3978			10С	хв.	-	4643,80	5	3	1,89	1	1	447326,25
		32	2,5342			10С	хв.	-	4643,80	5	3	1,89	1	1	333631,81
<b>Итого:</b>			<b>25,2320</b>											<b>3320744,42</b>	

Главный специалист



(подпись)

Аджимамбетова О.Н.

## Раздел V. Заключительные положения

1. Лесной участок необходимо образовать из лесного участка Рошинского лесничества как часть лесного участка Рошинского лесничества с кадастровым номером 47:01:0000000:501.
2. При разработке настоящей проектной документации использовались сведения государственного лесного реестра, полученные на основании:  
распоряжения ЛОГКУ "Ленобллес" от 07.09.2018 г. № 2176/18
3. Особые отметки: нет.

### 4. Подписи:

Директор  
ЛОГКУ "Ленобллес"

(подпись, М. П.)

  
Смергин С. Н.

Главный лесничий  
Рошинского лесничества -  
филиала ЛОГКУ "Ленобллес"

(подпись, М. П.)

  
Олегин В. В.

Инженер по лесопользованию  
I категории

(подпись)

  
Дедов Д. А.

Лесничий Советского  
участкового лесничества

(подпись)

  
Бизяев А. А.

Директор проекта  
"Высоцкий зерновой  
терминал" ООО "Технотранс"

(подпись, М. П.)

  
Страшный А. П.

Прошито и пронумеровано

Листов

« \_\_\_\_\_ »

2019 г.

Зам. директора ЮПКУ «Леноблгес»

М. В. Березин



## ПРИЛОЖЕНИЕ 9

Договор от 17.05.2021 года № 4-05/21 о проведении государственной историко-культурной экспертизы.

## Договор № 4-04/21

о проведении историко-культурной экспертизы

г. Санкт-Петербург

«5» апреля 2021 г.

ООО «Аристо Северо-Запад» в лице заместителя генерального директора Макарова Сергея Сергеевича, действующего на основании доверенности № 1 от 11.01.2021, именуемое в дальнейшем «Заказчик», с одной стороны, и кандидат исторических наук Сергей Николаевич Лисицын, действующий от своего имени, именуемый в дальнейшем «Исполнитель», с другой стороны, вместе именуемые «Стороны», а по отдельности «Сторона», заключили настоящий Договор о нижеследующем:

### 1. Предмет Договора

1.1. По настоящему Договору Исполнитель обязуется выполнить государственную историко-культурную экспертизу с целью обоснования включения выявленного объекта культурного наследия «Углежогная куча порт Высоцкий 1», расположенного в Выборгском муниципальном районе Ленинградской области в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации.

1.2. Результатом выполненных работ по настоящему Договору является предоставление Заказчику Акта государственной историко-культурной экспертизы (далее – «Акт»), оформленного в соответствии с требованиями законодательных и нормативных актов Российской Федерации.

1.3. Акт должен отвечать требованиям, которые предусмотрены Техническим заданием, подписанным «Сторонами» (Приложение № 1).

### 2. Права и обязанности Заказчика

#### 2.1. Заказчик:

2.1.1. Осуществляет расчеты с «Исполнителем» за работы, выполненные качественно и в установленный в настоящем Договоре срок, а также за досрочно выполненные работы.

2.1.2. Производит своевременную приемку выполненных работ в соответствии с условиями настоящего Договора.

2.1.3. Предоставляет «Исполнителю» имеющиеся у «Заказчика» все необходимые документы по земельному участку и акватории.

2.1.4. Исполняет другие обязанности, предусмотренные действующим гражданским законодательством Российской Федерации и Договором.

### 3. Права и обязанности Исполнителя

#### 3.1. Исполнителя:

3.1.1. Выполняет принятые на себя обязательства в соответствии с условиями настоящего Договора и Технического задания, требованиями действующих законодательных и нормативных актов Российской Федерации.

3.1.2. В срок, предусмотренный п. 5.1 настоящего Договора, представляет Заказчику Акт.

3.1.3. Выполняет указания «Заказчика» о внесении изменений и дополнений в документацию, представленные в письменном виде, если они не противоречат условиям настоящего Договора и требованиям действующих законодательных и нормативных актов Российской Федерации.

3.1.4. Информировать «Заказчика» по его запросу о состоянии дел по выполнению работы.

#### **4. Стоимость работ и порядок оплаты**

4.1. Стоимость работ, предусмотренных настоящим договором, составляет \_\_\_\_\_, включая НДС/Л.

4.2. Оплата за выполняемые по Договору работы производится Заказчиком в течение 5 (пяти) дней после подписания Акта сдачи-приемки выполненных работ по Договору, посредством направления на счет «Исполнителя» суммы, указанной в п.4.1. Договора.

4.3. Датой исполнения обязательства «Заказчика» по оплате работ «Исполнителя» Стороны определили дату поступления денежных средств на расчетный счет «Исполнителя».

#### **5. Сроки начала и окончания работ**

5.1. Работы должны быть выполнены, а результат работ представлен «Заказчику» в течение 30 (тридцати) рабочих дней с момента подписания настоящего Договора и предоставления исходных документов.

5.2. Исполнитель имеет право выполнить работы по Договору раньше намеченного срока.

#### **6. Порядок сдачи-приемки работ**

6.1. После завершения работ Исполнителем представляет Заказчику Акт историко-культурной экспертизы в одном электронном экземпляре, Акт сдачи-приемки выполненных работ, счет.

6.2. Приемка работ Заказчиком осуществляется в течение 5 (пяти) рабочих дней с момента представления Исполнителем документов согласно п.6.1. настоящего Договора. В указанный срок Заказчик обязан уведомить о подписании Акта сдачи-приемки выполненных работ и направить его Исполнителю, а в случае необходимости доработки направить мотивированный отказ от приемки работ. В последнем случае составляется двусторонний акт с перечнем необходимых доработок и сроков их выполнения. В случае невыполнения Заказчиком в указанный срок действий, Работы считаются принятыми и подлежат оплате.

6.3. Основаниями для отказа в приемке работ является несоответствие документации, предоставленной Исполнителем, требованиям действующих законодательных и нормативных актов Российской Федерации, а также требованиям и указаниям Заказчика, изложенным в настоящем Договоре и приложениях к нему.

6.4. После внесения необходимых доработок, выполненные работы принимаются в соответствии с условиями настоящего Договора.

6.5. В случае досрочного прекращения работ по инициативе Заказчика, в случае отсутствия вины Исполнителя и выполнения последним работ в соответствии с условиями настоящего договора, техническим заданием, и нормативными правовыми актами, Заказчик обязан принять от Исполнителя в предусмотренном Договором порядке по акту сдачи-приемки выполненных работ работу по степени ее готовности на момент прекращения работ и оплатить ее стоимость в размере фактически понесенных Исполнителем расходов за минусом авансового платежа.

#### **7. Ответственность сторон**

7.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение условий настоящего Договора Стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

7.2. Все споры и разногласия, которые могут возникнуть между сторонами, подлежат рассмотрению путем переговоров. Срок ответа на претензию составляет 10 (Десять) календарных дней с момента получения ее Стороной.

7.3. При неурегулировании споров и разногласий в ходе исполнения Договора путем переговоров, стороны обращаются за разрешением споров в Арбитражный суд Санкт-Петербурга и Ленинградской области в порядке, установленном действующим законодательством РФ.

## **8. Форс – мажор**

8.1. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение обязательств по настоящему Договору, если оно явилось следствием природных явлений, действий внешних объективных факторов и прочих обстоятельств непреодолимой силы на время действия этих обстоятельств, если эти обстоятельства непосредственно повлияли на исполнение настоящего Договора.

8.2. Если в результате обстоятельств непреодолимой силы выполнению работ был нанесен значительный, по мнению одной из Сторон, ущерб, то эта Сторона обязана уведомить об этом другую в течение 3 (Трех) рабочих дней, после чего Стороны обязаны обсудить целесообразность дальнейшего продолжения работ и принять дополнительное соглашение с обязательным указанием новых сроков, порядка ведения и стоимости работ, которое с момента подписания его становится неотъемлемой частью настоящего Договора, либо инициировать процедуру расторжения Договора.

## **9. Расторжение Договора**

9.1. Настоящий Договор может быть расторгнут в любое время по основаниям, в порядке и на условиях, предусмотренных законодательством Российской Федерации.

9.2. Заказчик, в случае одностороннего расторжения настоящего Договора по своей инициативе в случае отсутствия вины Исполнителя и выполнения последним работ полностью в соответствии с условиями настоящего договора, техническим заданием, и нормативными правовыми актами обязан оплатить Исполнителю в полном объеме работы, выполненные до момента расторжения настоящего Договора.

9.3. Исполнитель вправе потребовать досрочного расторжения договора в судебном порядке в случаях, предусмотренных действующим гражданским законодательством РФ.

## **10. Заключительные положения**

10.1. Все изменения и дополнения к настоящему Договору должны быть совершены в письменной форме по взаимному соглашению Сторон.

10.2. Настоящий Договор вступает в силу с даты подписания его сторонами и действует до полного выполнения ими своих обязательств, если он не будет расторгнут и/или действие его прекращено в установленном законом порядке.

10.3. Настоящий Договор подписан в 2-х экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для каждой из Сторон.

## **11. Приложения к договору**

11.1. К настоящему Договору прилагаются и являются неотъемлемой частью:  
**Приложение № 1** Техническое задание;

## 12. Адреса, реквизиты и подписи сторон

### Заказчик:

ООО «Аристо Северо-Запад»  
ИНН 7816523270/КПП 781601001  
ОГРН 1117847450555  
Юридический адрес: 192283,  
г. Санкт-Петербург,  
ул. Будапештская, 97, корп. 2, оф. 155  
р/с №40702810726260000146  
филиал «Центральный» Банка ВТБ (ПАО) в  
г. Москве  
БИК 044525411  
к/сч: 30101810145250000411  
e-mail: aristosz@mail.ru  
тел.: 8(812) 987-80-84

### Заказчик:

Заместитель генерального директора  
ООО «Аристо северо-Запад»



С.С. Макаров

### Исполнитель:

Ф.И.О.: Лисицын Сергей Николаевич  
Дата рождения: 05.02.1975 г.  
Паспорт:  
Кем и когда выдан: ТП №55 Отдела УФМС  
России по Санкт-Петербургу и Ленинградской  
области в Невском р-не г. Санкт-Петербурга

### Исполнитель:

Эксперт

A handwritten signature in blue ink, appearing to be "S.N. Lisitsyn".

С.Н. Лисицын

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**  
**на проведение историко-культурной экспертизы**

г. Санкт-Петербург

«5» апреля 2021 года

**1. ЗАКАЗЧИК** – ООО «Аристо Северо-Запад».

**2. ОСНОВАНИЕ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ:**

- Федеральный Закон от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»;
- Постановление Правительства РФ от 15.07.2009 № 569 «Об утверждении Положения о государственной историко-культурной экспертизе».

**3. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ РАБОТ:**

Проведение государственной историко-культурной экспертизы выявленного объекта культурного наследия «Углежогная куча порт Высоцкий 1» при строительстве объекта «Высоцкий зерновой терминал» по адресу: Ленинградская область, Выборгский район, МО «Высоцкое городское поселение» в целях обоснования целесообразности включения данного объекта в реестр объектов культурного наследия.

**4. ИСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ:**

- Приказ О включении объекта археологического наследия, обнаруженного в Выборгском муниципальном районе Ленинградской области, в Перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Ленинградской области, и утверждении границ его территории Комитета культуры Ленинградской области № 01-03/20-37 от 12.02.2020;
- Заключение о результатах полевого археологического обследования выявленного объекта культурного наследия «Углежогная куча порт Высоцкий 1».

**Заказчик:**

Заместитель генерального директора  
ООО «Аристо северо-Запад»

**Исполнитель:**

Эксперт



\_\_\_\_\_  
С.С. Макаров

\_\_\_\_\_  
С.Н. Лисицын