



**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«АРИСТО СЕВЕРО-ЗАПАД»**

192283, г. Санкт-Петербург, ул. Будапештская д.97, корп.2, оф.155
www.aristosz.ru e-mail: aristosz@mail.ru, тел. (812) 987-80-84
ИНН/КПП 7816523270/781601001

«УТВЕРЖДАЮ»
Заместитель генерального директора
ООО «Аристо Северо-Запад»

С.С. Макаров

АКТ
по результатам государственной историко-культурной экспертизы
земельного участка, выделенного для объекта: «Прокладка трассы ВЛЗ
10 кВ, проектируемой для технологического присоединения
энергопринимающих устройств на земельном участке,
расположенном по адресу: Ленинградская область, Всеволожский район,
СПК «Пригородный», массив Каллолово, кадастровый номер
47:07:0479004:0031»

Санкт-Петербург
2021

АКТ

по результатам государственной историко-культурной экспертизы земельного участка, выделенного для объекта: «Прокладка трассы ВЛЗ 10 кВ, проектируемой для технологического присоединения энергопринимающих устройств на земельном участке, расположенном по адресу: Ленинградская область, Всеволожский район, СПК «Пригородный», массив Каллолово, кадастровый номер 47:07:0479004:0031»

Ленинградская область;

г. Санкт-Петербург

место проведения

«26» ноября 2021 г.

дата

Настоящая государственная историко-культурная экспертиза проведена экспертом компании ООО «Аристо Северо-Запад» Тарасовым Алексеем Юрьевичем на основании договора от 16.08.2021 №12-07/21 о проведении государственной историко-культурной экспертизы.

1. Дата начала и дата окончания проведения экспертизы:

с 16 августа по 26 ноября 2021 года.

2. Место проведения экспертизы:

Ленинградская область; г. Санкт-Петербург.

3. Заказчик экспертизы:

ДНП «НКС», юридический адрес: 197348, Санкт-Петербург г, Коломяжский пр-кт, дом № 20, литера А, помещение 148Н.

ИНН 7814431873 КПП 781401001 ОГРН 1097847051037 ОКПО: 60950191

4. Сведения об эксперте:

Общество с ограниченной ответственностью «Аристо Северо-Запад» (сокращенное наименование – ООО «Аристо Северо-Запад»).

Юридический адрес: 192283, Санкт-Петербург, ул. Будапештская, д. 97, корп. 2, оф.155, Фактический адрес: 192283, Санкт-Петербург, ул. Будапештская, д. 97, корп. 2, оф.155, ИНН 7816523270, ОГРН 1117847450555, тел. (812) 987-80-84.

Экспертизу проводил Тарасов Алексей Юрьевич, образование высшее (диплом АВС №0019178 выдан 23.06.1998 г. решением Государственной аттестационной комиссии Петрозаводского государственного университета по специальности «История»), кандидат исторических наук (диплом кандидата наук КТ №129822 выдан 17.09.2004 г. Высшей Аттестационной комиссией Министерства образования РФ), старший научный сотрудник Института языка, литературы и истории Карельского научного центра РАН,

стаж работы 20 лет, работает специалистом-экспертом в отделе научно-исследовательской работы ООО «Аристо Северо-Запад».

Тарасов Алексей Юрьевич аттестован в качестве государственного эксперта по проведению следующей экспертной деятельности (объектов экспертизы приказом Министерства культуры Российской Федерации от 17.07.2019 № 997, по следующим направлениям экспертной деятельности:

- выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр;
- земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, в случае, если указанные земли расположены в границах территорий, утвержденных в соответствии с пунктом 34.2 статьи 9 Федерального закона № 73-ФЗ;
- документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр;
- документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из реестра;
- документация, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона № 73-ФЗ работ по использованию лесов и иных работ;
- документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в настоящей статье работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия.

5. Ответственность эксперта.

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

Эксперт не имеет родственных связей с заказчиком (его должностными лицами, работниками), не состоит в трудовых отношениях с заказчиком, не имеет долговых и других 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 для третьих лиц.

6. Объект государственной историко-культурной экспертизы:

земельный участок, выделенный для объекта «Прокладка трассы ВЛЗ 10 кВ, проектируемой для технологического присоединения энергопринимающих устройств на земельном участке, расположенном по адресу: Ленинградская область, Всеволожский район, СПК «Пригородный», массив Каллолово, кадастровый номер 47:07:0479004:0031», находящегося по адресу: Ленинградская область, начинающийся во Всеволожском районе, СПК «Пригородный», массив Каллолово от участка с кадастровым номером 47:07:0479004:0031 и заканчивающийся в Выборгском районе, ур. Пшеничное, садоводческое некоммерческое товарищество «Светлая Гора», подлежащий воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, в случае, если орган охраны объектов культурного наследия не имеет данных об отсутствии на указанных землях объектов культурного наследия, включённых в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия.

7. Цель проведения государственной историко-культурной экспертизы:

определение наличия или отсутствия объектов культурного наследия, включённых в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельном участке, выделенном для объекта «Прокладка трассы ВЛЗ 10 кВ, проектируемой для технологического присоединения энергопринимающих устройств на земельном участке, расположенном по адресу: Ленинградская область, Всеволожский район, СПК «Пригородный», массив Каллолово, кадастровый номер 47:07:0479004:0031», находящегося по адресу: Ленинградская область, начинающийся во Всеволожском районе, СПК «Пригородный», массив Каллолово от участка с кадастровым номером 47:07:0479004:0031 и заканчивающийся в Выборгском районе, ур. Пшеничное, садоводческое некоммерческое товарищество «Светлая Гора», подлежащем воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона № 73-ФЗ от 25.06.2002 работ по использованию лесов и иных работ, в случае, если орган охраны объектов культурного наследия не имеет данных об отсутствии на указанных земельных участках, землях лесного фонда либо водных объектах или их частях объектов культурного наследия либо объектов,

обладающих признаками объекта культурного наследия в соответствии со статьей 3 Федерального закона № 73-ФЗ от 25.06.2002.

8. Перечень документов, представленных заказчиком:

1. Письмо Комитета по сохранению культурного наследия Ленинградской области от 19.03.2021 г. № ИСХ-1493/2021.
2. Письмо Комитета по сохранению культурного наследия Ленинградской области от 19.07.2021 г. № ИСХ-379/2021.
3. Схема расположения участка проектирования на кадастровой карте территории.
4. Координаты поворотных точек участка проектирования.
5. Топографический план участка проектирования.
6. Заключение о результатах археологического обследования земельного участка для объекта: «Прокладка трассы ВЛЗ 10 кВ, проектируемой для технологического присоединения энергопринимающих устройств на земельном участке, расположенном по адресу: Ленинградская область, Всеволожский район, СПК «Пригородный», массив Каллолово, кадастровый номер 47:07:0479004:0031», находящегося по адресу: Ленинградская область, начинающийся во Всеволожском районе, СПК «Пригородный», массив Каллолово от участка с кадастровым номером 47:07:0479004:0031 и заканчивающийся в Выборгском районе, ур. Пшеничное, садоводческое некоммерческое товарищество «Светлая Гора» в 2021 году, исполнитель: К.Э. Герман.

9. Сведения об обстоятельствах, повлиявших на процесс проведения и результаты экспертизы.

Обстоятельства, повлиявшие на процесс проведения и результаты экспертизы отсутствуют.

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

В рамках настоящей экспертизы проведены следующие исследования:

1) Анализ исходно-разрешительной документации, предоставленной заказчиком экспертизы, а также нормативно-правовой документации, что позволило установить месторасположение проектируемого линейного объекта, предварительно оценить наличие памятников археологического наследия на участке проектирования и на прилегающей территории, а также соотнести участок проектирования с известными памятниками истории и культуры.

2) Архивно-библиографическое исследование в объеме, необходимом для принятия соответствующих решений, с целью выявления материалов, содержащих сведения по истории освоения и археологического изучения района проведения проектных работ, а также с целью установления наличия памятников истории и культуры на территории проектирования и на прилегающих территориях. В рамках архивно-библиографических

исследований изучены библиографические источники научного и справочного характера, хранящиеся в Российской национальной библиотеке (РНБ) и Библиотеке ИИМК РАН, а также опубликованных в сети Интернет.

В ходе проведения архивно-библиографического исследования были выявлены документы и материалы, относящиеся к объекту экспертизы, в том числе материалы по объектам культурного наследия. По результатам архивно-библиографических исследований составлена краткая историческая справка и выполнен анализ картографических материалов.

3) Разведывательные полевые археологические работы на участке проектирования, направленные на обнаружение памятников археологии. Исследования проводились в соответствии с методикой полевых археологических работ, изложенной в Положении о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчётной документации, утвержденной постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 20.06.2018 № 32. В ходе проведенных археологических исследований был выполнен достаточный комплекс работ, в итоге которых памятники археологии не обнаружены.

4) Анализ «Заключения о результатах археологического обследования земельного участка, выделенного для объекта «Прокладка трассы ВЛЗ 10 кВ, проектируемой для технологического присоединения энергопринимающих устройств на земельном участке, расположенном по адресу: Ленинградская область, Всеволожский район, СПК «Пригородный», массив Каллолово, кадастровый номер 47:07:0479004:0031», находящегося по адресу: Ленинградская область, начинающийся во Всеволожском районе, СПК «Пригородный», массив Каллолово от участка с кадастровым номером 47:07:0479004:0031 и заканчивающийся в Выборгском районе, ур. Пшеничное, садоводческое некоммерческое товарищество «Светлая Гора» в 2021 году», выполненный для оценки полноты и качества проведенного археологического обследования на территории проектирования.

5) Осмотр территории проектирования и фотофиксация его общего вида экспертом, в ходе которого определены его общие характеристики и малая перспективность обнаружения памятников археологии.

6) Сравнительный анализ всего комплекса данных (документов, материалов, информации) по объекту экспертизы, с целью определения достаточности предоставленных материалов для подготовки экспертного заключения;

При проведении экспертизы соблюдались принципы проведения экспертизы, установленные статьей 29 Федерального закона от 25.06.2002 №73-ФЗ, обеспечивая объективность, всесторонность и полноту проводимых исследований, а также достоверность и обоснованность представленных выводов. Все экспертные работы и исследования выполнены экспертом самостоятельно в пределах своей компетенции.

Исследования проводились на основе принципов научной обоснованности, объективности и законности, презумпции сохранности объектов культурного наследия, соблюдения требований безопасности в

отношении объектов культурного наследия, достоверности и полноты информации. Все исследования проведены в объеме, достаточном для обоснования вывода экспертизы. Результаты исследований, проведенных в рамках экспертизы, оформлены в виде акта.

11. Факты и сведения, выявленные и установленные в результате проведенных исследований.

11.1. Общие сведения:

ДНП «НКС» в 2021 году приступило к разработке объекта «Прокладка трассы ВЛЗ 10 кВ, проектируемой для технологического присоединения энергопринимающих устройств на земельном участке, расположенном по адресу: Ленинградская область, Всеволожский район, СПК «Пригородный», массив Каллолово, кадастровый номер 47:07:0479004:0031», находящегося по адресу: Ленинградская область, начинающийся во Всеволожском районе, СПК «Пригородный», массив Каллолово от участка с кадастровым номером 47:07:0479004:0031 и заканчивающийся в Выборгском районе, ур. Пшеничное, садоводческое некоммерческое товарищество «Светлая Гора» (далее – территория проектирования) и начало сбор исходных данных.

Комитет по сохранению культурного наследия Ленинградской области (далее – Комитет) в письмах от 19.03.2021 г. № ИСХ-1493/2021 и от 19.07.2021 № ИСХ-379/2021 сообщил, что в границах территории проектирования отсутствуют объекты культурного наследия, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия. Участок проектирования расположен вне границ зон охраны и защитных зон объектов культурного наследия. Сведениями об отсутствии в границах участка проектирования объектов археологического наследия и объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия (в т.ч. археологического), Комитет не располагает, в связи с этим указал на необходимость проведения государственной историко-культурной экспертизы.

Во исполнение требований Федерального закона от 25.06.2002 №73-ФЗ для определения наличия или отсутствия объектов культурного (археологического) наследия, а также объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, в границах участка проектирования сотрудниками ООО «Аристо Северо-Запад» в 2021 г. проведены археологические работы.

Археологические работы выполнены на основании Открытого листа № 2030-2021 от 20.08.2021, выданного Министерством культуры РФ Герману Константину Энриковичу на право проведения археологических полевых работ на территории проектирования вышеуказанного объекта, в целях выявления объектов археологического наследия, уточнения сведений о них и планирования мероприятий по обеспечению их сохранности. В соответствии с результатами вышеуказанных археологических работ подготовлен данный Акт государственной историко-культурной экспертизы.

11.2. Краткие сведения об истории развития и археологического изучения территории.

В соответствии с проведенным анализом исторических карт было выявлено, что территория проектирования проходит по территории двух губерний Российской Империи – Выборгской и Санкт-Петербургской.

Южная часть проектируемой трассы располагается между историческими деревнями Большое и Малое Каллево, следы которых фиксируются уже на семитопографической карте окрестности Санкт-Петербурга и Карельского перешейка 1810 года.

После падения Российской империи в конце 1917 году территория проектирования располагалась на территории двух государств: северная часть находилась на территории Финляндской республики, а южная часть – на территории РСФСР. Граница между государствами с 1917 по 1939 годы проходила по р. Сестра. После Зимней войны территория проектирования отошла к РСФСР. Во время Второй Мировой войны финские войска на время заняли данную территорию, но к концу войны она окончательно отошла к РСФСР и была включена в состав Ленинградской области.

Примерно с 1950-х годов на территории д. Большое Каллелово начали разрабатывать песчано-гравийные карьеры, в результате чего к настоящему времени уничтожены все следы поселения.

Поскольку после образования Финляндского и Советского государств рассматриваемая территория относилась к пограничной, то в 1928 году по Приказу Революционного Военного Совета СССР в деревне Каллелова началось строительство Карельского укрепленного района (КаУР), для укрепления государственной границы и с целью защиты Ленинграда с севера. Строительство велось в 3 этапа до начала Зимней войны. КаУР состоял из Передового рубежа, построенного в 1936 и 1938-39 годах и основной полосы, на которой располагалось одиннадцать батальонных районов обороны (БРО). Каждый из них включал в себя от 15 до 30 пулемётных ДОТов, занимая по фронту 3-5 км, лесоболотистые промежутки простреливались из артиллерийских полукапониров.

Многие фортификационные сооружения КаУРа в районе бывших деревень Большое и Малое Каллелово сохранились до наших дней. Например, между южной границей действующего песчано-гравийного карьера и грунтовой дорогой, опоясывающей карьер с южной стороны, на расстоянии от 4 до 9 м от дороги сохранились четыре ДОТа, вытянутые в одну линию, а также командный пункт, расположенный в 55 м к юго-востоку о линии ДОТов. Эти объекты поставлены на государственную охрану приказом Комитета по культуре Ленинградской области № 01-03/19-366 от 17.07.2019 как выявленный объект культурного наследия «Карельский укрепленный район. Меднозаводский батальонный район обороны. Казематированная батарея с командным пунктом», расположенный по адресу: Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Юкковское сельское поселение, массив Каллолово, 10,5 км северо-западнее д. Медный завод, юго-

восточнее песчаного карьера «Калелово» (кадастровый номер ЗУ 47:07:0479004:37)». Согласно письму Комитета по сохранению культурного наследия Ленинградской области от 15.10.2021 № ИСХ-6163/2021 границы территории и предмет охраны данного памятника истории и культуры не утверждены. Территория проектирования расположена на расстоянии от 5 до 20 м от данного выявленного объекта культурного наследия.

Еще одно фортификационное сооружение сохранилось с северной стороны от карьера на расстоянии 75 м от грунтовой дороги, расположенной с восточной стороны от песчаного карьера до СНТ «Светлая Гора», которая также поставлено на государственную охрану приказом Комитета по культуре Ленинградской области № 01-03/20-241 от 07.09.2020 как выявленный объект культурного наследия «Карельский укрепленный район. Передовой рубеж. Каллеловский батальонный район обороны. Артиллерийский полукапонир №14», расположенный по адресу: Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Юкковское сельское поселение, массив Каллолово, 10,5 км северо-западнее д. Медный завод, 350 м севернее песчаного карьера «Калелово» (кадастровый номер ЗУ 47:07:0479004:40)». Согласно письму Комитета по сохранению культурного наследия Ленинградской области от 15.10.2021 № ИСХ-6163/2021 границы территории и предмет охраны данного памятника истории и культуры не утверждены. Территория проектирования расположена на расстоянии от 63 м от данного выявленного объекта культурного наследия.

На расстоянии 20 м от территории проектирования расположен памятный знак финским солдатам, погибшим в 1944 году в этих местах, не является объектом культурного наследия.

По археологической карте, составленной В. А. Лапшиным на 1995 г. на территории Всеволожского района зафиксировано 7 памятников.

Первые данные о исследованиях археологических памятников Всеволожского района относятся к началу второй четверти 20 века. В 1926 году Л.А. Динцесом и С.Н. Замятниным была открыта и обследована неолитическая стоянка у поселка Токсово. Следующие археологические изыскания в районе относятся к 1930 и 1934 гг., когда на той же стоянке Токсово Н.Н. Тихановой, а затем и Г.П. Сосновским был произведен сбор находок, коллекции которых поступили в МАЭ.

В 1978 г. археологическая экспедиция Ленинградского дворца пионеров под руководством А.В. Виноградова провела разведочные работы на неолитических памятниках Карельского перешейка с посещением стоянки Токсово. В том же году И.В. Верещагина провела раскопки неолитической стоянки Хепоярви у озера Хепоярви.

В 1984 г. под руководством В.И. Тимофеева Ленинградским неолитическим отрядом ЛОИА АН СССР (сейчас ИИМК РАН) на территории района были открыты четыре памятника каменного века: местонахождение Лемболовское 1-3 и местонахождение Васкелово, где были собраны кварцевые орудия труда и отщепы.

В 1987 г. экспедицией ЛОИА под руководством А.И. Саксы на территории района открыт первый памятник средневековья – селище у д. Морье.

В 2002-2003 гг. при поддержке Российского Фонда Фундаментальных Исследований на территории Карельского перешейка были проведены полевые исследования. Была открыта и частично исследована большая группа новых памятников каменного века и периода раннего металла, на основе чего была составлена карта с 182 учтенными памятниками. Ближайшими к территории проектирования являются памятники, расположенные на западном побережье оз. Заливное: Заливное, П1; Заливное, П2; Заливное, П3; Заливное, П4.

В 2003 и 2006 гг. во Всеволожском р-не отряды ИИМК РАН проводили археологические разведочные работы по трассе Северо-Европейского газопровода (СЕГ), а в 2007 г. – по трассе Балтийской трубопроводной системы (БТС-2).

В 2007 г. Сотрудником ИИМК РАН С.Н. Лисицыным на озере Лемболовское было открыто два памятника каменного века Лемболовское 4-5.

В 2014 г. в рамках выполнения государственного контракта сотрудниками Отдела охранной археологии ИИМК РАН под руководством С.А. Семенова и Ст.А. Васильева была проведена масштабная работа по актуализации сведений и уточнению границ территорий 13 объектов археологического наследия Всеволожского района. В ходе работ проводилось уточнение места расположения (адрес, привязки), сбор сведений о наименовании или их уточнение, время возникновения и период существования, предложения о категории историко-культурного значения и виде объекта, описание его особенностей, указание предмета охраны, описание технического состояния, сохранности и состояния культурного слоя, фиксация и описание границ территории памятника или распространения культурного слоя.

В феврале 2016 года Отделом охранной археологии Института истории материальной культуры Российской Академии Наук были проведены работы в виде историко-культурного научного археологического обследования территории для объекта «Распределительный газопровод высокого давления II категория на д. Корабсельки до ПРГ на границе земельных участков с кадастровыми номерами 47:07:0719001:242 и 47:07:0719001:243, расположенных по адресу: Ленинградская область, Всеволожский район, массив Корабсельки, уч.5 кп-11».

Также в 2016 году в п. Стеклозное, на земельном участке, отведенном для строительства объекта: «Логистический центр ПАО «Газпром» (Объект №2)» К.Э. Германом были выявлены три объекта археологического наследия – «Углежогная куча Лесное 1», «Углежогная куча Лесное 2» и «Углежогная куча Лесное 3».

В 2020 году при проведении археологического обследования в районе д. Агалатово и д. Керро А.М. Жульниковым были обнаружены четыре

памятника археологии: «Углежогная куча Агалатово 1», «Углежогная куча Агалатово 2», «Группа углежогных куч Агалатово 3» и «Углежогная куча Керро 1». Все вышеуказанные памятники были поставлены на государственную охрану.

Согласно данным коллективной монографии «Материалы к археологической карте Карельского перешейка» (авторы: Герасимов Д.В., Лисицын С.Н., Тимофеев В.И., 2003) в Выборгском районе насчитывается 182 памятника археологии.

В 1914 году недалеко от поселка Антреа был найден комплекс находок эпохи мезолита, которые свидетельствуют о заселении данной территории почти 10 тысяч лет назад.

В 1909 году были обнаружены находки, свидетельствующие о пребывании людей на данной территории в период каменного века: в окрестностях Выборга, у поселка Йоханнес (Советский), на озере Красавица, близ поселка Победа Выборгского района. В районе современного поселка Кондратьево (Сяккиярви) были открыты 6 стоянок эпохи неолита с очагами и находками, а также в районе современной станции Лужайка (Вахвиала), пос. Гвардейское (Карисалми), Вещево (Хейняйоки), Ляйписуо, город Приморск были открыты стоянки первобытного человека.

В 1293 г. в результате активных нападений со стороны шведов на территории современного г. Выборг ими была возведена одноименная крепость.

В 1232 году 30 летняя война между Новгородом и Швецией закончилась принятием Ореховецкого мира, по которому устанавливалась новая граница между Швецией и Новгородом, огромная часть Финляндии должна была остаться под Новгородом, а часть Карельского перешейка, а именно 3 западных погоста Карелии: Саволак (Земли вокруг о. Сайма), Яаски (Часть Карельского перешейка в районе свр. Лесогорска) и Эврепя (район Выборга) оставались у Швеции. Однако это не способствовало прекращению набегов на Карельский перешеек со стороны Швеции, в тоже время русские войска пытались вернуть утраченные земли, включая Выборг. В 1710 г. город был взят войсками Петра I.

Активное археологическое изучение Карельского перешейка начинается с 1970-х годов. В 1880-е в экспедициях, проведенных Выборгским студенческим обществом Хельсингского университета, Теодор Швиндт выявил и раскопал карельские грунтовые могильники эпохи крестовых походов (1050–1300 гг.).

Современник Т. Швиндта Хяльмар Аппельгрэн провел исследования древних городищ и крепостей Финляндии и Карелии, в результате чего, к концу XIX в. сформировался основной фонд археологических источников по ранней истории карел (корелы новгородских летописей).

В 1930-1940 гг. Э. Кивикоски продолжила исследования древнего прошлого карел начатое А. Европеусом и С.А. Нордманом, в результате чего гипотеза о западно-финском происхождении карел стала господствующей в финской археологической науке.

Последовательное изучение прибалтийско-финских древностей на территории Ленинградской области, включая Карельский перешеек, началось лишь в конце 1960-х гг. С образованием в 1974 году в Ленинградском отделении Института археологии АН СССР сектора славяно-финской археологии.

В 1970-е годы начались полевые работы на Карельском перешейке и в Северо-Западном Приладожье в таких ключевых пунктах, как крепость Корела и Тиверский городок на Вуоксе, древний Выборг, городище Паасонвуори и другие городища северо-западного побережья Ладожского озера. Работы проводились с участием археологов из Финляндии.

В результате С.И. Кочкуркина на основе своих работ, а также основываясь на археологических исследованиях, проведенных на Карельском перешейке и в Северо-Западном Приладожье написала докторскую диссертацию «Археологические памятники корелы. V–XV вв.» (1981, 1982).

Сведения об археологических исследованиях в границах территории проектирования или в ее ближайших окрестностях в ходе библиографических и архивных исследований не обнаружены. Все известные объекты культурного наследия располагаются за пределами земельного участка, выделенного для объекта проектирования. Ближайшими археологическими памятниками к обследуемому земельному участку для объекта: «Прокладка трассы ВЛЗ 10 кВ, проектируемой для технологического присоединения энергопринимающих устройств на земельном участке, расположенном по адресу: Ленинградская область, Всеволожский район, СПК «Пригородный», массив Каллолово, кадастровый номер 47:07:0479004:0031» являются стоянки Васкелово и Лемболово 4, 5, которые располагаются на значительном расстоянии от него (15-20 км северо-восточнее) и не подвергаются опасности разрушения или повреждения при осуществлении хозяйственных работ.

Согласно письмам Комитета от 19.03.2021 № ИСХ-1493/2021 и от 19.07.2021 № ИСХ-379/2021 в непосредственной близости от территории проектирования расположены следующие выявленные объекты культурного наследия, включенные в Перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Ленинградской области:

– «Карельский укрепленный район. Меднозаводский батальонный район обороны. Казематированная батарея с командным пунктом» по адресу: Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Юкковское сельское поселение, массив Каллолово, 10,5 км северо-западнее д. Медный завод, юго-восточнее песчаного карьера «Калелово» (кадастровый номер ЗУ 47:07:0479004:37)» (Приказ Комитета по культуре Ленинградской области № 01-03/19-366 от 17.07.2019 г.). В результате визуального осмотра установлено, что данный памятник истории и культуры расположен на расстоянии 5,1 м от границ территории проектирования, на расстоянии 11 м от проектируемой опоры ВЛЗ и проектируемыми работами не затрагивается.

– «Карельский укрепленный район. Передовой рубеж. Каллеловский батальонный район обороны. Артиллерийский полукапонир №14» по адресу:

Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Юкковское сельское поселение, массив Каллолово, 10,5 км северо-западнее д. Медный завод, 350 м юго-восточнее севернее песчаного карьера «Калелово» (кадастровый номер ЗУ 47:07:0479004:40)» (Приказ Комитета по культуре Ленинградской области № 01-03/20-241 от 07.09.2020 г.). В результате визуального осмотра установлено, что данный памятник истории и культуры расположен на расстоянии 63 метра м от границ территории проектирования, на расстоянии 71 м от проектируемой опоры ВЛЗ и проектируемыми работами не затрагивается.

Таким образом, все известные объекты культурного наследия располагаются за пределами территории проектирования.

Учитывая историю археологического изучения, а также наличие археологических памятников в районе территории проектирования, высказано предположение о маловероятности обнаружения памятников археологии в границах территории проектирования, за исключением участков, расположенных вблизи р. Сестра и Люблинка, где возможно обнаружение памятников археологии поселенческого, погребального, культового и производственного типов от неолита до средневековья. Результаты историко-библиографического изучения района проектирования были учтены при планировании и проведении полевых археологических работ.

11.3 Современное состояние территории проектирования

Для района проведения работ характерно наличие нескольких природно-ландшафтных зон, характеризующихся различным рельефом, гидрологическими условиями, типам почв и растительности. В основном, для рельефа данного региона характерно наличие двух крупных орографических единиц: часть Приневской низины и часть Приладожской низины. Это, по большей части, пониженные ступенчато-террасированные равнины, перемежаемые островными изолированными холмисто-камовыми возвышенностями (Юкковская, Колтушская, Румболовская). Широко распространены болота.

Территория проектирования представляет собой территорию, выделенную для линейного объекта (линия электропередач – ВЛЗ 10 кВ), протяженностью 4,368 км и шириной от 10 до 14 метров, который начинается у юго-западной части карьера «Калелово» от границ земельного участка с кадастровым номером 47:07:0479004:37, не затрагивая его территорию, проходит вдоль грунтовой дороги и огибает действующий карьер с южной стороны и пересекает грунтовую дорогу, идущую до СНТ «Светлая гора». В южной части проектируемая трасса проходит на расстоянии от 5,1 до 11 м от выявленного объекта культурного наследия «Карельский укрепленный район. Меднозаводский батальонный район обороны. Казематированная батарея с командным пунктом». После пересечения грунтовой дороги, идущей на СНТ «Светлая гора», территория проектирования поворачивает на север и проходит вдоль грунтовой дороги. На расстоянии около 560 м от пересечения трассы проектирования с грунтовой дорогой в 20 м от границ

территории проектирования, расположен памятный знак финским солдатам, погибшим в 1944 году. Данный памятник не является объектом культурного наследия. Примерно через 800 м от памятного знака, территория проектирования пересекает грунтовую дорогу, идущую на СНТ «Светлая Гора» и проходит вдоль грунтовой дороги на расстоянии 5 – 10 м от нее в северном направлении. Недалеко от этого участка на расстоянии 63 м от границ территории проектирования расположен выявленный объект культурного наследия «Карельский укрепленный район. Передовой рубеж. Каллеловский батальонный район обороны. Артиллерийский полукапонир №14». Далее территория проектирования пересекает реку Сестра, обходит южную часть СНТ «Светлая Гора», пересекает реку Люблинка, переходит через грунтовую дорогу и заканчивается на высоком берегу реки Сестра у северной части СНТ «Светлая Гора».

Территория проектирования свободна от застройки, покрыта лиственным лесом (ольха, осина) с примесью хвойных пород. В южной части поверхность территории проектирования сильно повреждена окопами и противотанковыми рвами времен войны, а также строительной техникой в ходе разработки песчаного карьера и устройства грунтовой дороги, огибающей карьер с южной стороны.

Территория проектирования в отдельный кадастровый участок не выделена.

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

12.1. Документы и материалы:

1. Федеральный закон Российской Федерации от 25 июня 2002г. N 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».
2. «Положение о государственной историко-культурной экспертизе». Утверждено постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009г. №569.
3. Положение «О порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации», утверждено постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской Академии наук от 20 июня 2018г. № 32.
4. «Об утверждении Правил выдачи, приостановления и прекращения действия разрешений (открытых листов) на проведение работ по выявлению и изучению объектов археологического наследия». Утверждено постановлением Правительства Российской Федерации от 20 февраля 2014 г. № 127.
5. «Заключение о результатах археологического обследования земельного участка, выделенного для объекта: «Прокладка трассы ВЛЗ 10 кВ, проектируемой для технологического присоединения энергопринимающих устройств на земельном участке, расположенном по адресу: Ленинградская

область, Всеволожский район, СПК «Пригородный», массив Каллолово, кадастровый номер 47:07:0479004:0031», находящегося по адресу: Ленинградская область, начинающийся во Всеволожском районе, СПК «Пригородный», массив Каллолово от участка с кадастровым номером 47:07:0479004:0031 и заканчивающийся в Выборгском районе, ур. Пшеничное, садоводческое некоммерческое товарищество «Светлая Гора» в 2021 году» исполнитель: специалист-эксперт ООО «Аристо Северо-Запад» К.Э. Герман.

12.2. Список литературы и источников:

1. Верещагина В. И. Поселение Хепоярви в южной части Карельского перешейка // Неолит-энеолит юга и неолит севера Восточной Европы. 2003. СПб. С.140-151.
2. Герасимов Д.В. 2006. Каменный век Карельского перешейка в материалах МАЭ / Кунсткамеры/ РАН. // Свод археологических источников Кунсткамеры. Вып. 1. Под ред. Хлопачева Г.А. С. 109-188.
3. Герасимов Д.В., Лисицын С.Н., Тимофеев В.И. Материалы к археологической карте Карельского перешейка. Памятники каменного века и периода раннего металла. СПб., 2003.
4. Герасимов Д.В., Субетто Д.А. История Ладожского озера в свете археологических данных // Известия РГПУ им. Герцена. № 106. СПб. 2009.
5. Герасимов Д.В., Субетто Д.А., Бельский С.В. Культурные трансформации в контексте изменений окружающей среды на Карельском перешейке и в Северном Приладожье в голоцене // Хронология, периодизация и кросскультурные связи в каменном веке (Замятнинский сборник, вып. 1). СПб., 2008.
6. Ивлев В.В. Всеволожский район Ленинградской области (историкогеографический справочник). - СПб., 1994.
7. «Историко-статистические сведения о Санкт-Петербургской епархии» (Вып. VIII, IX и X, СПб., 1884-1885 гг.), Шлиссельбургский уезд. Сельские церкви. 12) Церковь св. Александра Невского в Матоксе.
8. Кулькова М.А., Сапелко Т.В., Лудикова А.В., Кузнецов Д.Д., Субетто Д.А., Нестеров Е.М., Гусенцова Т.М., Сорокин П.Е. Палеогеография и археология стоянок неолита – раннего металла в устье реки Охты (Санкт-Петербург) // Известия Русского Географического общества. 2010. Том 142. Выпуск 6, с. 13-31.
9. Лапшин В.А. Археологическая карта Ленинградской области. Ч. 2. Восточные и северные районы. СПб, 1995.
10. Материалы по статистике народного хозяйства С.-Петербургской губернии. Вып. 2, Крестьянское хозяйство в Шлиссельбургском уезде. // Числовые данные о крестьянском хозяйстве. СПб, 1885, С. 310, стр. 62.
11. Материалы по статистике народного хозяйства в Санкт-Петербургской губернии. Выпуск X. Частновладельческое хозяйство в Шлиссельбургском уезде. СПб. 1889 год, стр. 8, 11, 13.
12. Описание Санкт-Петербургской губернии по уездам и станам, 1838 г.

13. Памятная книжка С.-Петербургской губернии: описание губернии с адресными и справочными сведениями. СПб, 1905, С. 520
14. «Списки населённых мест Российской Империи, составленные и издаваемые центральным статистическим комитетом министерства внутренних дел» XXXVII Санкт-Петербургская губерния. По состоянию на 1862 год. — СПб., изд. 1864. С. 3.
15. «Список населённых мест Всеволожского района. 1896 г.». Спб., 1896.
16. Тимофеев В.И. Новые мезолитические находки с Карельского перешейка (Ленинградская обл.) //Тверской археологический сборник. 2000. В.4, т.1. С.87-90.
17. Тимофеев В.И. Памятники мезолита и неолита региона Петербурга и их место в системе балтийских культур Каменного века // Древности Северо-Запада. СПб., 1993. С. 8-33.
18. Гурина Н.Н. Древняя история Северо-Запада Европейской части СССР // Материалы и исследования по археологии СССР. N 87. М-Л. 1961.
19. Jussila T., Kriiska A. 2004. Shore displacement chronology of the Estonian Stone Age. // Eesti Arheoloogiaajakiri, Vol. 8. P. 3-32.
20. Акт государственной историко-культурной экспертизы документации, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащей результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов археологического наследия или объектов, обладающих признаками объекта археологического наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ в границах земельного участка с кадастровым номером 47:01:0701001:89, расположенного по адресу: Ленинградская область, Выборгский район. Роцинское городское поселение, г. Роцино, ул. Пионерская, д. 2.

13. Обоснования вывода экспертизы

В результате рассмотрения представленной документации и научно-исследовательских материалов установлено следующее.

Комитет по сохранению культурного наследия Ленинградской области (далее – Комитет) в письмах от 19.03.2021 № ИСХ-1493/2021 и от 19.07.2021 № ИСХ-379/2021 сообщил, что сведениями об отсутствии в границах участка проектирования объектов археологического наследия и объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия (в т.ч. археологического), Комитет не располагает, и в соответствии с требованиями Федерального закона от 25.06.2002 №73-ФЗ указал на необходимость проведения государственной историко-культурной экспертизы земельных участков, подлежащих воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ, путем археологической разведки в порядке, установленном ст. 45.1 Федерального закона от 25.06.2002 №73-ФЗ. Одновременно, Комитет

сообщил, что участок территории проектирования расположен вне границ зон охраны объектов культурного наследия.

Во исполнение требований Федерального закона от 25.06.2002 №73-ФЗ, а также указаний Комитета от 19.03.2021 № ИСХ-1493/2021 и от 19.07.2021 № ИСХ-379/2021 в сентябре 2021 года археологом К.Э. Германом на основании Открытого листа № 2030-2021 от 20 августа 2021 г. проведены разведывательные археологические полевые работы в границах территории проектирования с целью определения наличия или отсутствия объектов культурного (археологического) наследия, а также объектов, обладающих признаками объекта культурного (в том числе археологического) наследия.

По итогам вышеуказанных полевых работ подготовлено «Заключение о результатах археологического обследования земельного участка, выделенного для объекта «Прокладка трассы ВЛЗ 10 кВ, проектируемой для технологического присоединения энергопринимающих устройств на земельном участке, расположенном по адресу: Ленинградская область, Всеволожский район, СПК «Пригородный», массив Каллолово, кадастровый номер 47:07:0479004:0031», находящегося по адресу: Ленинградская область, начинающийся во Всеволожском районе, СПК «Пригородный», массив Каллолово от участка с кадастровым номером 47:07:0479004:0031 и заканчивающийся в Выборгском районе, ур. Пшеничное, садоводческое некоммерческое товарищество «Светлая Гора» в 2021 году» (далее – Заключение о результатах археологического обследования).

Полевым археологическим работам предшествовало ознакомление с архивно-библиографическими источниками, с целью выявления материалов, содержащих сведения по истории освоения и археологического изучения района проведения проектных работ, а также с целью установления наличия памятников истории и культуры на территории проектирования и на прилегающих территориях.

По результатам архивно-библиографических исследований была составлена краткая историческая справка и выполнен анализ картографических материалов.

Полевые исследования велись в соответствии с общепринятой методикой археологических разведок, рекомендованной действующим Положением о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации, утвержденным постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук РАН от 20 июня 2018 г. №32.

В ходе полевых археологических работ был проведен визуальный осмотр всей территории проектирования с целью поиска археологического материала, залегающего на современной дневной поверхности, осмотр обнажений грунта с целью выявления выходов культурного слоя, а также выявление участков, перспективных для обнаружения памятников археологии. Одновременно было установлено, что южная часть территории проектирования сильно повреждена окопами и противотанковыми рвами

времен войны, а также строительной техникой в ходе разработки песчаного карьера и устройства грунтовой дороги, огибающей карьер с южной стороны.

В результате визуального обследования территории проектирования подъемный материал не обнаружен, выходы культурного слоя не зафиксировано, выраженные в рельефе памятники археологии не отмечены. После осмотра и фотофиксации были проведены шурфовочные и зачисточные работы.

Выбор места закладки шурфов и зачисток определялся в соответствии с объективной топографической и физико-геоморфологической ситуацией на местности. Наиболее перспективными участками для выявления памятников археологии были признаны участки территории проектирования, приуроченные к берегам р. Сестра и Люблинка, где были заложены шурфы и зачистки. Всего заложено 4 разведочных шурфа и 2 зачистки. Места закладки шурфов и зачисток были нанесены на план территории проектирования, для них были определены GPS-координаты в системе WGS-84. Выполнение и фиксация археологических исследований осуществлялась в соответствии требованиями Положения от 20.06.2018 № 32.

Шурф №1 (WGS84. N 60°16'29,7" E 29°59'42,0"). Заложено в северной части трассы ВЛЗ 10 кВ, в 56 м северо-восточнее окраины СНТ "Светлая Гора", в 50 м западнее берега р. Сестра, на ровной площадке высокой речной террасы поросшей луговой растительностью. В северной стенке шурфа зафиксирована следующая стратиграфия:

п/н	Наименование слоя	глубина от современной дневной поверхности (см)
1.	Луговина	0 – 5
2.	Серо-коричневая супесь (пахотный слой)	5 – 20
3.	Подстилающая оранжево-желтая супесь	20 – 40

Археологических находок или признаков археологического культурного слоя в шурфе не выявлено. После завершения работ шурф рекультивирован до уровня современной дневной поверхности.

Шурф №2 (WGS84. N 60°16'24,1" E 29°59'16,4"). Заложено в северной части трассы ВЛЗ 10 кВ, в 57 м северо-западнее восточной границы СНТ "Светлая Гора", в 30 м северо-восточнее берега р. Люблинка, на ровной площадке высокой речной террасы поросшей лиственной растительностью. В северной стенке шурфа зафиксирована следующая стратиграфия:

п/н	Наименование слоя	глубина от современной дневной поверхности (см)
1.	Луговина	0 – 5
2.	Серо-коричневая супесь (пахотный слой)	5 – 20
3.	Подстилающая оранжево-желтая супесь	20 – 40

Археологических находок или признаков археологического культурного слоя в шурфе не выявлено. После завершения работ шурф рекультивирован до уровня современной дневной поверхности.

Шурф №3 (WGS84. N 60°16'23,3" E 29°59'11,2"). Заложен в северной части трассы ВЛЗ 10 кВ, в 75 м северо-западнее восточной границы СНТ "Светлая Гора", в 30 м юго-западнее берега р. Люблинка, на ровной площадке речной террасы поросшей лиственной растительностью. В северной стенке шурфа зафиксирована следующая стратиграфия:

п/н	Наименование слоя	глубина от современной дневной поверхности (см)
1.	Луговина	0 – 5
2.	Серо-коричневая супесь (пахотный слой)	5 – 20
3.	Подстилающая оранжево-желтая супесь с валунами	20 – 40

Археологических находок или признаков археологического культурного слоя в шурфе не выявлено. После завершения работ шурф рекультивирован до уровня современной дневной поверхности.

Шурф №4 (WGS84. N 60°16'13,0" E 29°59'08,4"). Заложен в северной части трассы ВЛЗ 10 кВ, в 50 м юго-западнее южной окраины СНТ "Светлая Гора", в 20 м северо-западнее берега р. Сестра, на ровной площадке речной террасы поросшей лиственной растительностью. В северной стенке шурфа зафиксирована следующая стратиграфия:

п/н	Наименование слоя	глубина от современной дневной поверхности (см)
1.	Луговина	0 – 5
2.	Серо-коричневая супесь (пахотный слой)	5 – 20
3.	Подстилающая оранжево-желтая супесь	20 – 35

Археологических находок или признаков археологического культурного слоя в шурфе не выявлено. После завершения работ шурф рекультивирован до уровня современной дневной поверхности.

Зачистка №5 (WGS84. N 60°16'18,2" E 29°59'18,2"). Заложена в северной части трассы ВЛЗ 10 кВ, в 50 м южнее юго-восточной окраины СНТ "Светлая Гора", в 50 м южнее берега р. Сестра, на ровной площадке высокой речной террасы поросшей лиственной растительностью. В зачистке зафиксирована следующая стратиграфия:

п/н	Наименование слоя	глубина от современной дневной поверхности (см)
1.	Луговина	0 – 5
2.	Серо-коричневый суглинок (пахотный слой)	5 – 25
3.	Подстилающий светло-серый суглинок	25 – 35

Археологических предметов или признаков археологического культурного слоя в зачистке не выявлено. По окончании работ зачистка была рекультивирована.

Зачистка №6 (WGS84. N 60°14'59,7" E 29°58'37,4"). Заложена в южной части трассы ВЛЗ 10кВ, в 80 м юго-западнее карьера, в 400 м западнее грунтовой дороги в СНТ "Светлая Гора", на краю окопа поросшего

лиственной растительностью. В зачистке зафиксирована следующая стратиграфия:

п/н	Наименование слоя	глубина от современной дневной поверхности (см)
1.	Луговина	0 – 5
2.	Серо-коричневая супесь	5 – 30
	Подстилаящая светло-желтая супесь	30 – 35

Археологических предметов или признаков археологического культурного слоя в зачистке не выявлено.

Таким образом, в результате проведенных археологических исследований на территории проектирования выраженные в рельефе объекты археологического наследия, подъемный археологический материал, находки и культурный слой старше 100 лет не обнаружены.

В ходе проведенной археологической разведки заложено достаточное количество шурфов и зачисток для определения наличия или отсутствия объектов археологического наследия. Выполненный под руководством К.Э. Германа объем полевых археологических исследований является исчерпывающим и достаточным для подготовки экспертного заключения.

Экспертируемая документация – Заключение о результатах археологического обследования, разработана на основании всего необходимого объема исходно-разрешительной документации, с учетом требований нормативных документов и государственных стандартов и в соответствии с требованиями Положения от 20 июня 2018 г. № 32. Достоверность результатов полевых археологических исследований не вызывает сомнений.

По результатам осмотра территории проектирования, анализа проектной документации и с учетом сведений, предоставленных Комитетом, установлено расположение части территории проектирования в границах защитных зон выявленных объектов культурного наследия «Карельский укрепленный район. Меднозаводский батальонный район обороны. Казематированная батарея с командным пунктом» и «Карельский укрепленный район. Передовой рубеж. Каллеловский батальонный район обороны. Артиллерийский полукапонир №14». Тем не менее, требованиями п. 1 ст. 34.1 Федерального закона от 25.06.2002 №73-ФЗ установлена возможность строительства линейных объектов, которым и является проектируемый объект.

Результаты историко-архивных и библиографических исследований, анализ представленной заказчиком и полученной в ходе экспертных исследований документации, а также результаты проведенной археологической разведки, указывают на отсутствие объектов археологического наследия, выявленных объектов археологического наследия, а также объектов, обладающих признаками объекта археологического наследия, в границах территории проектирования, и свидетельствуют о соответствии проектируемого объекта требованиям законодательства Российской Федерации в области сохранения,

использования, популяризации и государственной охраны объектов культурного наследия.

14. Вывод экспертизы.

В результате проведения государственной историко-культурной экспертизы экспертом сделан вывод **о возможности (положительное заключение)** проведения земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов и иных работ в связи с определением отсутствия выявленных объектов археологического наследия на земельных участках, землях лесного фонда либо в границах водных объектов или их частей, выделенных для объекта «Прокладка трассы ВЛЗ 10 кВ, проектируемой для технологического присоединения энергопринимающих устройств на земельном участке, расположенном по адресу: Ленинградская область, Всеволожский район, СПК «Пригородный», массив Каллолово, кадастровый номер 47:07:0479004:0031», находящегося по адресу: Ленинградская область, начинающийся во Всеволожском районе, СПК «Пригородный», массив Каллолово от участка с кадастровым номером 47:07:0479004:0031 и заканчивающийся в Выборгском районе, ур. Пшеничное, садоводческое некоммерческое товарищество «Светлая Гора», подлежащем воздействию земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов и иных работ.

15. Перечень приложений к заключению экспертизы:

1. Копия Договора № 12-07/2021 от 16.09.2021 г. о проведении государственной историко-культурной экспертизы, заключенного между ООО «Аристо Северо-Запад» и ДНП «НКС».
2. Справка о наличии в штате ООО «Аристо Северо-Запад» специалистов для проведения государственной историко-культурной экспертизы.
3. Копия письма Комитета по сохранению культурного наследия Ленинградской области от 19.03.2021 г. № ИСХ-1493/2021.
4. Копия письма Комитета по сохранению культурного наследия Ленинградской области от 19.07.2021 г. № ИСХ-379/2021.
5. Схема расположения участка на кадастровой карте территории.
6. Координаты поворотных точек территории проектирования.
7. Топографический план территории проектирования.
8. Фотофиксация территории проектирования.
9. Заключение о результатах археологического обследования земельного участка, выделенного для объекта: «Прокладка трассы ВЛЗ 10 кВ, проектируемой для технологического присоединения энергопринимающих устройств на земельном участке, расположенном по адресу: Ленинградская область, Всеволожский район, СПК «Пригородный», массив Каллолово, кадастровый номер 47:07:0479004:0031», находящегося по адресу: Ленинградская область, начинающийся во Всеволожском районе, СПК

«Пригородный», массив Каллолово от участка с кадастровым номером 47:07:0479004:0031 и заканчивающийся в Выборгском районе, ур. Пшеничное, садоводческое некоммерческое товарищество «Светлая Гора» в 2021 году.

16. Дата оформления заключения экспертизы

26 ноября 2021 г.

Государственный эксперт,
специалист-эксперт
ООО «Аристо Северо-Запад»

А.Ю. Тарасов

Специалист-эксперт
ООО «Аристо Северо-Запад»

К.Э. Герман

ПРИЛОЖЕНИЕ

Приложение 1

Копия Договора № 12-07/2021 от 16.09.2021 г. о проведении государственной историко-культурной экспертизы, заключенного между ООО «Аристо Северо-Запад» и ДНП «НКС»

Договор № 12-07/21

о проведении государственной историко-культурной экспертизы

г. Санкт-Петербург

«16» августа 2021 г.

Дачное некоммерческое партнерство «НКС» (ДНП «НКС»), именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице председателя правления Тищенко В. А, именуемое в дальнейшем «Заказчик», действующего на основании Устава, с одной стороны, и Общество с ограниченной ответственностью «Аристо Северо-Запад», именуемое в дальнейшем «Подрядчик», в лице Заместителя генерального директора Макарова Сергея Сергеевича, действующего на основании доверенности № 1 от 11.01.2021, с другой стороны, вместе именуемые «Стороны», а по отдельности «Сторона», заключили настоящий Договор (далее – Договор) о нижеследующем:

1. Предмет Договора.

По настоящему Договору Подрядчик обязуется выполнить государственную историко-культурную экспертизу с целью определения наличия или отсутствия объектов археологического наследия, объектов, обладающих признаками объектов культурного (археологического) наследия на земельном участке, протяженностью 4,368 км, выделенный для объекта: «Прокладка трассы ВЛЗ 10 кВ, проектируемой для технологического присоединения энергопринимающих устройств на земельном участке, расположенном по адресу: Ленинградская область, Всеволожский район, СПК «Пригородный», массив Каллолово, кадастровый номер 47:07:0479004:0031», расположенный по адресу: Ленинградская область, начинающийся в Всеволожском районе, СПК «Пригородный», массив Каллолово от участка с кадастровым номером 47:07:0479004:0031 заканчивающийся в Выборгском районе, ур. Пшеничное, садоводческое некоммерческое товарищество «Светлая Гора» (далее – работы) (далее «Объект»), в соответствии с Техническим заданием (Приложение № 1), являющимся неотъемлемой частью настоящего Договора, а Заказчик обязуется принять и оплатить результат выполненных работ.

1.1. Результатом выполненных работ по настоящему Договору является предоставление «Заказчику», Акта государственной историко-культурной экспертизы (далее – Акт экспертизы), письмо Комитета по сохранению культурного наследия Ленинградской области о согласии с выводами, изложенными в Акте государственной историко-культурной экспертизы.

2. Права и обязанности Заказчика.**2.1. Заказчик:**

2.1.1. Осуществляет расчеты с «Подрядчиком» 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 «Подрядчику» всю необходимую исходную документацию, указанную в Техническом задании.

2.1.4. В случае выявления объектов культурного наследия Заказчик проводит его топографическую съемку.

2.1.5. Направляет Акт экспертизы по сопроводительному письму в Комитет по сохранению культурного наследия Ленинградской области.

2.1.6. Исполняет другие обязанности, предусмотренные действующим гражданским законодательством Российской Федерации.

3. Права и обязанности Подрядчика.

3.1. Подрядчик:

3.1.1. Выполняет принятые на себя обязательства в соответствии с условиями настоящего Договора и Технического задания, требованиями законодательных и нормативных актов Российской Федерации, постановлениями правительства РФ, указанных в Техническом задании.

3.1.2. В сроки, предусмотренные п.5.1. настоящего Договора представляет Заказчику Акт экспертизы.

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

3.1.4. Информировывает «Заказчика» по его запросу о состоянии дел по выполнению работ.

3.1.5 В случае обнаружения объектов культурного наследия по трассе обследования, стороны обсуждают возможности их обхода с изменением трассы.

4. Стоимость работ и порядок оплаты.

4.1. Стоимость работ, предусмотренных настоящим договором, составляет
НДС не облагаются в связи с применением
Подрядчиком упрощенной системы налогообложения в соответствии с гл. 26.2 НК РФ.

4.2. Оплата по Договору производится Заказчиком поэтапно в следующем порядке:
- Аванс в размере НДС не облагается, перечисляется «Подрядчику» в течение 5 (Пяти) рабочих дней после заключения настоящего Договора и выставления «Заказчику» соответствующего счета.

- Промежуточная оплата в размере
НДС не облагается, перечисляется «Подрядчику» в течение 5 (Пяти) рабочих дней после сдачи Акта экспертизы «Заказчику».

- Окончательный расчет в размере НДС не облагается, перечисляется «Подрядчику» в течение 5 (Пяти) рабочих дней после подписания Акта сдачи-приемки выполненных работ по Договору.

4.3. Стоимость работ, указанная в п. 4.1 может быть откорректирована по взаимному соглашению Сторон в случае увеличения объема работ.

5. Сроки начала и окончания работ.

5.1. Срок начала работ – незамедлительно с момента получения аванса, указанного в п. 4.2. настоящего Договора, на расчетный счет Подрядчика и передачи Подрядчику всей исходной документации, указанной в п. 4 Технического задания.

5.2. Срок выполнения работ – 75 календарных дней с момента выполнения условий п.5.1. настоящего Договора.

5.3. Датой исполнения обязательства «Заказчика» по настоящему Договору Стороны определили дату поступления денежных средств на расчетный счет «Подрядчика».

5.4. Продолжительность работ по Договору соразмерно увеличивается на суммарную задержку выполнения «Заказчиком» своих обязательств по перечислению аванса.

5.5. Подрядчик имеет право выполнить работы по Договору раньше намеченного срока.

5.6. Общие сроки выполнения работ по настоящему Договору могут быть изменены по согласованию Сторон в порядке, предусмотренном настоящим Договором с оформлением Дополнительного соглашения к Договору.

6. Порядок сдачи-приемки работ.

6.1. После завершения работ «Подрядчик» представляет «Заказчику» Акт экспертизы, подписанный усиленной электронной подписью в 1 (одном) экземпляре на CD, а также Акт сдачи-приемки выполненных работ и счет.

6.2. Приемка работ «Заказчиком» осуществляется в течение 5-ти (пяти) рабочих дней с момента представления «Подрядчиком» документов согласно п.6.1. настоящего Договора. В указанный срок «Заказчик» обязан уведомить о подписании Акта сдачи-приемки выполненных работ и направить его «Подрядчику», 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 Акта экспертизы, требованиям 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», «Заказчик» обязан принять от «Подрядчика» в предусмотренном Договором порядке по акту сдачи-приемки выполненных работ документацию по степени ее готовности на момент прекращения работ и оплатить ее стоимость в размере фактически понесенных «Подрядчиком» расходов.

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 не урегулировании 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 3-х дневный срок, 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. Конфиденциальность.

9.1. Стороны берут на себя обязательство не разглашать (т.е. не сообщать одному или нескольким третьим лицам, независимо от их числа), включая публикацию в средствах массовой информации, не передавать третьим лицам и не использовать иным образом в целях, прямо не связанных с исполнением обязанностей по настоящему Договору, без предварительного письменного согласия другой Стороны, информацию, признаваемую Сторонами конфиденциальной.

9.2. Конфиденциальной признается информация (далее «Конфиденциальная информация»):

9.2.1. касающаяся условий стоимости работ, указанных в настоящем Договоре;

9.2.2. содержащаяся в переписке Сторон по поводу данного Договора и будущих планов сотрудничества Сторон;

9.2.3. являющаяся коммерческой тайной каждой из Сторон;

9.2.4. обозначенная как «конфиденциальная», «частная» или иным подобным образом;

9.2.5. не обозначенная вышеуказанным образом, или информация, сообщенная другой Стороне устно, при передаче которой было оговорено, что она является конфиденциальной, при условии, что письменный перечень такой информации будет предоставлен другой Стороне в течение 30 (тридцати) дней с момента раскрытия ей такой информации.

9.3. Каждая из Сторон примет все необходимые меры для того, чтобы предотвратить полное или частичное разглашение Конфиденциальной информации или ознакомление с ней третьих лиц без письменного согласия другой Стороны. Каждая из Сторон будет соблюдать столь же высокую степень секретности во избежание разглашения или использования Конфиденциальной информации, какую эта Сторона соблюдала бы в разумной степени в отношении своей собственной Конфиденциальной, в частности являющейся коммерческой тайной информации такой же степени важности.

10. Расторжение Договора.

10.1. Настоящий Договор может быть расторгнут в любое время по основаниям, в порядке и на условиях, предусмотренных гражданским законодательством.

10.2. Заказчик, в случае одностороннего расторжения настоящего Договора по своей инициативе обязан оплатить Подрядчику в полном объеме работы, выполненные до момента расторжения настоящего Договора.

11. Заключительные положения.

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

11.2. 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 не будет прекращено в установленном законом порядке.

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

11.4. Все уведомления и сообщения должны направляться в письменной форме. Уведомления и сообщения будут считаться сделанными надлежащим образом, если они будут отправлены заказным письмом по почтовым адресам сторон или доставлены лично с получением под расписку соответствующими должностными лицами. Переписка посредством электронных писем в рамках настоящего Договора допускается. Вместе с тем каждая из Сторон обязана предоставить оригиналы направляемой корреспонденции и/или документов в течение 10 (Десяти) рабочих дней с даты предъявления указанного документа.

6.1. В целях ускорения документооборота, Стороны пришли к соглашению, что любые юридически значимые сообщения, предусмотренные настоящим договором, могут направляться посредством использования электронных почт «Заказчика» 9389556@mail.ru и «Подрядчика» aristosz@mail.ru. Датой получения, направленного таким образом юридически значимого сообщения другой стороной (Получателем), является дата отправки такого сообщения Отправителем.

12. Приложения к договору.

12.1. К настоящему Договору прилагаются и являются неотъемлемой частью:
Приложение № 1 Техническое задание.

13. Адреса, реквизиты и подписи сторон:

Заказчик:

ДНП «НКС»

Юридический адрес: 197348, Санкт-Петербург
г. Коломяжский пр-кт, дом № 20, литера А,

помещение 148Н

ИНН 7814431873

КПП 781401001

ОГРН 1097847051037

ОКПО: 60950191

Расчетный счет: 40703810000200000008

Банк: Ф-Л СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ПАО БАНК
"ФК ОТКРЫТИЕ"

БИК: 044030795

Корр. счет: 30101810540300000795

тел. 405-84-16

Председатель правления
ДНП «НКС»



В.А. Тищенко

Подрядчик:

ООО «Аристо Северо-Запад»

Юр. адрес: 192283, Санкт-Петербург,
ул. Будапештская, д. 97, корп. 2-155

ИНН 7816523270, КПП 781601001

ОГРН 1117847450555

р/с №40702810726260000146

филиал «Центральный» Банка ВТБ (ПАО) в
г. Москве

БИК 044525411

к/сч 30101810145250000411

e-mail: aristosz@mail.ru

тел. (812) 987-80-84.

Заместитель генерального директора
ООО «Аристо Северо-Запад»



С.С. Макаров

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на проведение государственной историко-культурной экспертизы

«16» августа 2021 года

г. Санкт-Петербург

1. ЗАКАЗЧИК – ДНП «НКС».

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»;
- Постановление Правительства РФ от 20.02.2014 № 127 «Об утверждении Правил выдачи, приостановления и прекращения действия разрешений (открытых листов) на проведение работ по выявлению и изучению объектов археологического наследия»;
- «Положение о порядке проведения археологических полевых работ (археологических раскопок и разведок) и составления научной отчетной документации». Утверждено постановлением Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 20.06.2018 №32.

3. ЦЕЛЬ РАБОТ:

-определение наличия или отсутствия объектов археологического наследия, объектов, обладающих признаками объектов культурного (археологического) наследия на земельном участке, протяженностью 4,368 км, выделенный для объекта: «Прокладка трассы ВЛЗ 10 кВ, проектируемой для технологического присоединения энергопринимающих устройств на земельном участке, расположенном по адресу: Ленинградская область, Всеволожский район, СПК «Пригородный», массив Каллолово, кадастровый номер 47:07:0479004:0031», расположенный по адресу: Ленинградская область, начинающийся в Всеволожском районе, СПК «Пригородный», массив Каллолово от участка с кадастровым номером 47:07:0479004:0031 заканчивающийся в Выборгском районе, ур. Пшеничное, садоводческое товарищество «Светлая Гора» (далее «Объект»)

4. ИСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ:

- Ситуационный план территории проектирования;
- Топографический план территории проектирования с границами территории обследования;
- Координаты поворотных точек земельного участка для обследования в местной системе координат и в системе координат WGS-84;
- Заключение уполномоченного органа охраны объектов культурного наследия об отсутствии данных об объектах археологического наследия, включенных в реестр, и о выявленных объектах археологического наследия на вышеуказанном земельном участке не позднее 6-ти месячной давности;
- Переписка с органом охраны объектов культурного наследия по земельному участку;
- Выписки из Единого государственного реестра объектов недвижимости на земельные участки в границах территории проектирования;

- Градостроительные планы земельных участков в границах территории проектирования (предоставляется в случае наличия кадастрового номера участка) или проект планировки территории, а в случае их отсутствия Схема расположения земельных участков на кадастровом плане или кадастровой карте территории, заверенная Заказчиком;

5. ВИДЫ ПРОИЗВОДИМЫХ РАБОТ:

- Подготовительные работы (включая архивные и библиографические);
- Археологическая разведка на земельном участке;
- Камеральная обработка находок;
- Написание заключения о результатах полевых археологических работ;
- Разработка Акта государственной историко-культурной экспертизы;
- Сопровождение Акта государственной историко-культурной экспертизы в Комитете по сохранению культурного наследия Ленинградской области. При прохождении согласования Акта государственной историко-культурной экспертизы, в Комитете по сохранению культурного наследия Ленинградской области и возникновения вопросов от органа охраны, Подрядчик дает пояснения, дополнения, необходимые для согласования.
- Сдача работ заказчику.

Заказчик:

Председатель правления
ДОО «НКС»



В.А. Тищенко

Подрядчик:

Заместитель генерального директора
ООО «Аристо Северо-Запад»



С.С. Макаров

Приложение 2

Справка о наличии в штате ООО «Аристо Северо-Запад» специалистов для проведения государственной историко-культурной экспертизы



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

По месту предъявления

26.11.2021 № 332
на № _____ от _____

О специалистах в штате
ООО «Аристо Северо-Запад»

Справка

ООО «Аристо Северо-Запад» сообщает, что в штате нашей компании в настоящее время работают государственные эксперты:

- 1) Тарасов Алексей Юрьевич – государственный эксперт, согласно Приказу Минкультуры России от 17.07.2019 № 997 (с 01.11.2018 г. по настоящее время);
- 2) Лавриновский Максим Семенович – государственный эксперт, согласно Приказу Минкультуры России от 17.07.2019 № 997 (с 01.11.2018 г. по настоящее время);
- 3) Глебова Татьяна Дмитриевна - государственный эксперт, согласно Приказу Минкультуры России от 17.07.2019 № 997 (с 01.07.2019 по настоящее время).
- 4) Герман Константин Энрикович – специалист-эксперт ООО «Аристо Северо-Запад» (с 01.11.2018 по настоящее время).

Все вышеуказанные сотрудники зачислены в штат ООО «Аристо Северо-Запад» по совместительству.

Приложение:

1. Приказы о приеме на работу. – в 1 экз. на 4 л.

С уважением,
Генеральный директор
ООО «Аристо Северо-Запад»



А.С. Шулейкин

ООО «Аристо Северо-Запад»
 (наименование организации)

Форма по ОКУД
 по ОКПО

Код
0301001
30646871

Номер документа	Дата составления
11	01.11.2018

ПРИКАЗ
(распоряжение)
о приеме работника на работу

Принять на работу

	Дата
с	01.11.2018
по	

Тарасов Алексей Юрьевич
 (фамилия, имя, отчество)

Табельный номер
011

в

(структурное подразделение)

Специалист-эксперт

(должность (специальность, профессия), разряд, класс (категория) квалификации)

Заявление. На 0,10 ставки. Научные исторические, в том числе археологические исследования, экспертная работа
 (условия приема на работу, характер работы)

с тарифной ставкой (окладом)

17000 руб. ___ коп.
 (цифрами)

надбавкой

руб. ___ коп.
 (цифрами)

с испытанием на срок

Без испытательного срока

месяца(ев)

Основание:

Трудовой договор от " 01 " ноября 20 18 г. № 11с

Руководитель организации Генеральный директор
 (должность)


 (личная подпись)

Шулейкин А.С.
 (расшифровка подписи)

С приказом (распоряжением) работник ознакомлен


 (личная подпись)

" 01 " ноября 20 18 г.

Форма по ОКУД
 по ОКПО

Код
0301001
30646871

ООО «Аристо Северо-Запад»
 (наименование организации)

Номер документа	Дата составления
13	01.11.2018

ПРИКАЗ
(распоряжение)
о приеме работника на работу

Принять на работу

	Дата
с	01.11.2018
по	

Лавриновский Максим Семенович
 (фамилия, имя, отчество)

Табельный номер
013

В

(структурное подразделение)

Специалист-эксперт

(должность (специальность, профессия), разряд, класс (категория) квалификации)

Заявление. На 0,10 ставки. Научные исторические, экспертная работа
 (условия приема на работу, характер работы)

с тарифной ставкой (окладом)

17000 руб. ____ коп.
 (цифрами)

надбавкой

руб. ____ коп.
 (цифрами)

с испытанием на срок

Без испытательного срока

____ месяца(ев)

Основание:

Трудовой договор от " 01 " ноября 20 18 г. № 13с

Руководитель организации Генеральный директор
 (должность)


 (личная подпись)

Шулейкин А.С.
 (расшифровка подписи)

С приказом (распоряжением) работник ознакомлен


 (личная подпись)

" 01 " ноября 20 18 г.

Общество с ограниченной ответственностью «Аристо Северо-Запад»
 (наименование организации)

Форма по ОКУД
 по ОКПО

Код
0301001
30646871

Номер документа	Дата составления
19	01.07.2019

ПРИКАЗ
(распоряжение)
о приеме работника на работу

Принять на работу

	Дата
с	01.07.2019
по	

Глебова Татьяна Дмитриевна
 (фамилия, имя, отчество)

Табельный номер
0019

В

(структурное подразделение)

Специалист-эксперт

(должность (специальность, профессия), разряд, класс (категория) квалификации)

по внешнему совместительству на 0,10 ставки, научные исторические, экспертные работы
 (условия приема на работу, характер работы)

с тарифной ставкой (окладом) _____ руб. _____ коп.
 (цифрами) 18000

надбавкой _____ руб. _____ коп.
 (цифрами)

с испытанием на срок _____ Без испытательного срока _____ месяца(ев)

Основание:

Трудовой договор от " 01 " июля 20 19 г. № 19с

Руководитель организации _____ Генеральный директор
 (должность)

(личная подпись) _____ Шулейкин А.С.
 (расшифровка подписи)

С приказом (распоряжением) работник ознакомлен _____

(личная подпись) _____ июля 20 19 г.



ООО «Аристо Северо-Запад»
 (наименование организации)

Форма по ОКУД
 по ОКПО

Код
0301001

Номер документа	Дата составления
14	01.11.2018

ПРИКАЗ
(распоряжение)
о приеме работника на работу

Принять на работу

	Дата
с	01.11.2018
по	

Герман Константин Энрикович
 (фамилия, имя, отчество)

Табельный номер
014

В _____
 (структурное подразделение)
 Специалист-эксперт
 (должность (специальность, профессия), разряд, класс (категория) квалификации)

Заявление. На 0,10 ставки. Научные исторические, экспертная работа
 (условия приема на работу, характер работы)

с тарифной ставкой (окладом) _____ руб. _____ коп.
 (цифрами)

надбавкой _____ руб. _____ коп.
 (цифрами)

с испытанием на срок _____ Без испытательного срока _____ месяца(ев)

Основание:

Трудовой договор от " 01 " ноября 20 18 г. № 14с

Руководитель организации _____
 Генеральный директор
 (должность)


 (личная подпись)

Шулейкин А.С.
 (расшифровка подписи)

С приказом (распоряжением) работник ознакомлен


 (личная подпись)

" 01 " ноября 20 18 г.

Приложение 3

Копия письма Комитета по сохранению культурного наследия
Ленинградской области от 19.03.2021 г. № ИСХ-1493/2021



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

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

Директору по проектированию
АО «ЭнергоПроект-Инжиниринг»

А.А. Бутакову

196158, Санкт-Петербург,
Московское шоссе, д.42, к.2, лит.А,
пом.202

19.03.2021 № ИСХ-1493/2021

info@epgroup.ru

На № _____ от _____

В ответ на обращение от 26.02.2021 № 553 (вход. № ВХ-1298/2021) по вопросу предоставления сведений о наличии/отсутствии объектов культурного наследия, зон охраны/защитных зон объектов культурного наследия в связи с проведением мероприятий по технологическому присоединению к электрическим сетям абонента: «ДНП НКС» (12-24162), расположенного по адресу: Ленинградская область, Всеволожский район, СПК «Пригородный», массив Каллолово, кадастровый номер 47:07:0479004:0031 (далее - территория проектирования), комитет по сохранению культурного наследия Ленинградской области сообщает следующее.

I. В непосредственной близости от территории проектирования расположены объекты культурного наследия регионального значения:

- «Пулеметная огневая точка и наблюдательный пункт № 44 "Алмаз"», поставлен на государственную охрану в соответствии с приказом комитета по культуре Ленинградской области от 02.07.2020 № 01-03/20-190, расположенный по адресу: Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Юкковское сельское поселение, массив Медное озеро, 2,4 км северо-западнее д. Медный завод, заброшенный песчаный карьер;
- «Трехамбразурный одноэтажный ДОТ № 45 "Ким"», поставлен на государственную охрану в соответствии с приказом комитета по культуре Ленинградской области от 02.07.2020 № 01-03/20-191, расположенный по адресу: Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Юкковское сельское поселение, 82 квартал Меднозаводского лесничества, 2,4 км северо-западнее д. Медный завод;
- «Двухамбразурный, одноэтажный артиллерийский полукапонир АПК № К-5 "Сосна"», поставлен на государственную охрану в соответствии с приказом комитета по культуре Ленинградской области от 02.07.2020 № 01-03/20-192, расположенный по адресу: Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Юкковское сельское поселение, 82 квартал Меднозаводского лесничества, 2,6 км северо-западнее д. Медный завод.

В непосредственной близости от территории проектирования расположены выявленные объекты культурного наследия:

- «Карельский укрепленный район. Меднозаводский батальонный район обороны. Казематированная батарея с командным пунктом», расположенный по адресу: Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район,

Юкковское сельское поселение, ⁴⁰массив Каллелово, 10,5 км северо-западнее д. Медный завод, юго-восточнее песчаного карьера «Калелово» (кадастровый номер земельного участка 47:07:0479004:37). Поставлен на государственную охрану в соответствии с приказом комитета по культуре Ленинградской области от 17.07.2019 № 01-03/19-366;

- «Карельский укрепленный район. Передовой рубеж. Каллеловский батальонный район обороны. Артиллерийский полукапонир №14», расположенный по адресу: Ленинградская область, Всеволожский район, Юкковское сельское поселение, массив Каллелово, 10,5 км северо-западнее д. Медный завод, 350 метров севернее песчаного карьера «Каллелово» (кадастровый номер земельного участка 47:07:0479004:40). Поставлен на государственную охрану в соответствии с приказом комитета по культуре Ленинградской области от 07.09.2020 № 01-03/20-241.

В соответствии п. 3 ст. 36 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее – Федеральный закон № 73-ФЗ) строительные и иные работы на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия, проводятся при наличии в проектной документации разделов об обеспечении сохранности указанного объекта культурного наследия, согласованных с региональным органом охраны объектов культурного наследия.

Учитывая изложенное, в отношении указанных в настоящем письме объектов культурного наследия, в соответствии с требованиями ст. 5.1, ст. 28, ст. 30, ст. 31, ст. 32, ст. 36 Федерального закона № 73-ФЗ заказчик работ обязан:

разработать в составе проектной документации раздел об обеспечении сохранности (или о проведении спасательных археологических полевых работ) указанных в настоящем письме объектов культурного наследия;

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

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

II. Одновременно сообщаем, сведениями об отсутствии на территории проектирования объектов археологического наследия и объектов, обладающих признаками объекта культурного (археологического) наследия, Комитет не располагает.

Согласно ст. 28 Федерального закона № 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 со ст. 5.1, 28, 30, 31, 32, 36, 45.1 Федерального закона

№ 73-ФЗ, п. 56 ст. 26 Федерального⁴¹ закона № 342-ФЗ до начала проведения земляных, строительных и иных работ заказчик таких работ обязан:

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

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

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

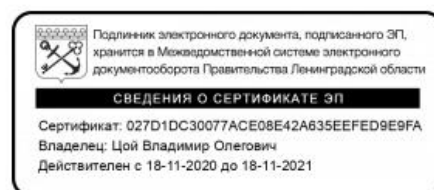
- разработать в составе проектной документации раздел об обеспечении сохранности выявленного объекта культурного наследия или о проведении спасательных археологических полевых работ или проект обеспечения сохранности выявленного объекта культурного наследия либо план проведения спасательных археологических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

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

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

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

Заместитель Председателя
Правительства Ленинградской области –
председатель комитета



В.О. Цой

Приложение 4

Копия письма Комитета по сохранению культурного наследия
Ленинградской области от 19.07.2021 г. № ИСХ-379/2021



ЗАМЕСТИТЕЛЬ
ПРЕДСЕДАТЕЛЯ ПРАВИТЕЛЬСТВА
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ -
ПРЕДСЕДАТЕЛЬ КОМИТЕТА ПО
СОХРАНЕНИЮ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ
191311, Санкт-Петербург, ул. Смольного, д.3
Тел./факс: 8 (812) 539-45-00
E-mail: okn@lenreg.ru

Тотрову В.Ф.

197431, Санкт-Петербург,
Коломяжский пр., дом 28, к. 2, кв. 24

19.07.2021 № ИСХ-379/2021

На № _____ от _____

Комитет по сохранению культурного наследия Ленинградской области (далее – Комитет) в ответ на Ваше обращение от 05.07.2021 (вх. от 07.07.2021 № ВХ-384/2021) в рамках своей компетенции сообщает, что в границах участка прокладки трассы ВЛЗ 10 кВ, проектируемой для технологического присоединения энергопринимающих устройств на земельном участке, расположенном по адресу: Ленинградская область, Всеволожский район, СПК «Пригородный», массив Каллолово, кадастровый номер 47:07:0479004:0031 (согласно представленному ситуационному плану), отсутствуют объекты культурного наследия, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия. Участок проектирования расположен вне границ зон охраны, защитных зон объектов культурного наследия.

В непосредственной близости от участка проектирования расположены выявленные объекты культурного наследия, включенные в Перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Ленинградской области:

«Карельский укрепленный район. Меднозаводский батальонный район обороны. Казематированная батарея с командным пунктом», адрес (местонахождение): Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Юкковское сельское поселение, массив Каллолово, 10,5 км северо-западнее д. Медный завод, юго-восточнее песчаного карьера «Калелово» (кадастровый номер ЗУ 47:07:0479004:37) (приказ комитета по культуре Ленинградской области от 17.07.2019 № 01-03/19-366);

«Карельский укрепленный район. Передовой рубеж. Каллеловский батальонный район обороны. Артиллерийский полукапонир №14», адрес (местонахождение): Ленинградская область, Всеволожский район, Юкковское сельское поселение, массив Каллелово, 10,5 км северо-западнее д. Медный завод, 350 метров севернее песчаного карьера «Каллелово» (кадастровый номер ЗУ 47:07:0479004:40) (приказ комитета по культуре Ленинградской области от 07.09.2020 № 01-03/20-241).

Сведениями об отсутствии в границах участка проектирования объектов археологического наследия и объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия (в т.ч. археологического), Комитет не располагает.

Согласно ст. 28 Федерального закона от 25.06.2002 № 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 03.08.2018 № 342-ФЗ «О внесении изменений в градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации» (далее – Федеральный закон № 342-ФЗ) до утверждения в соответствии с пп. 34.2 п. 1 ст. 9 Федерального закона № 73-ФЗ границ территорий, в отношении которых у федеральных органов государственной власти, органов государственной власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления, уполномоченных в области сохранения, использования, популяризации и государственной охраны объектов культурного наследия, имеются основания предполагать наличие на таких территориях объектов археологического наследия либо объектов, обладающих признаками объекта археологического наследия, государственная историко-культурная экспертиза проводится в соответствии с абзацем девятым ст. 28, абзацем третьим ст. 30, п. 3 ст. 31 Федерального закона № 73-ФЗ (в редакции, действовавшей до дня официального опубликования Федерального закона № 342-ФЗ).

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

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

- предоставить в Комитет документацию, подготовленную на основе археологических полевых работ, содержащую результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов археологического наследия и объектов, обладающих признаками объекта археологического наследия, на земельном участке, подлежащем воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ, а также заключение

государственной историко-культурной экспертизы указанной документации (либо земельного участка);

- разработать в составе проектной документации раздел об обеспечении сохранности выявленных объектов культурного наследия или проект обеспечения сохранности выявленных объектов культурного наследия, включающих оценку воздействия проводимых работ на выявленные объекты культурного наследия (далее – документация или раздел документации, обосновывающий меры по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного наследия);

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

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

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

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



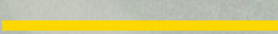
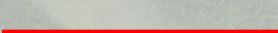
В.О. Цой

Приложение 5

Схема расположения участка на кадастровой карте территории



Условные обозначения

-  маршрут проведения разведки
-  границы кадастровых кварталов

0,3 км

Приложение 6

Координаты поворотных точек территории проектирования

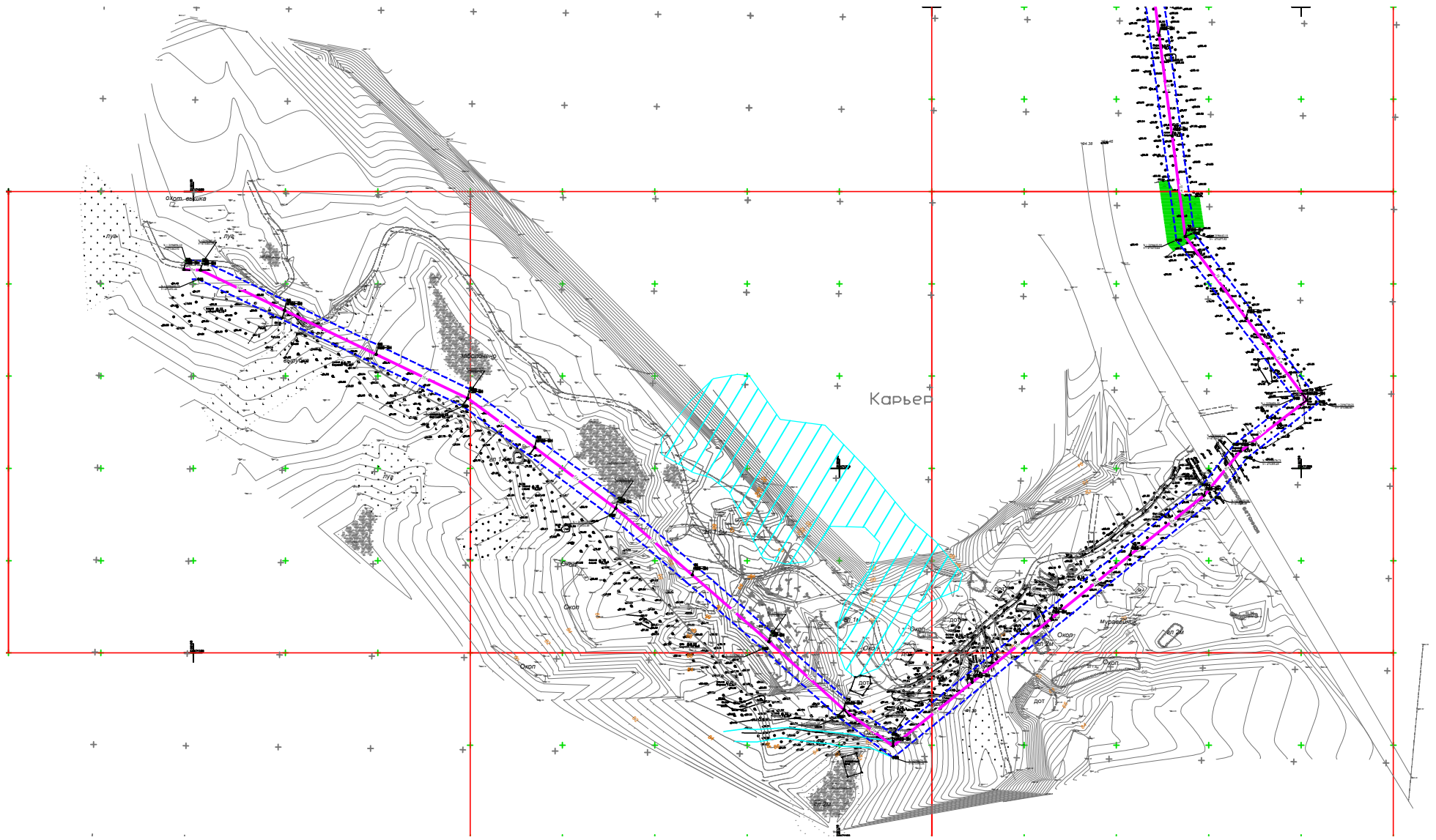
Координаты поворотных точек территории проектирования

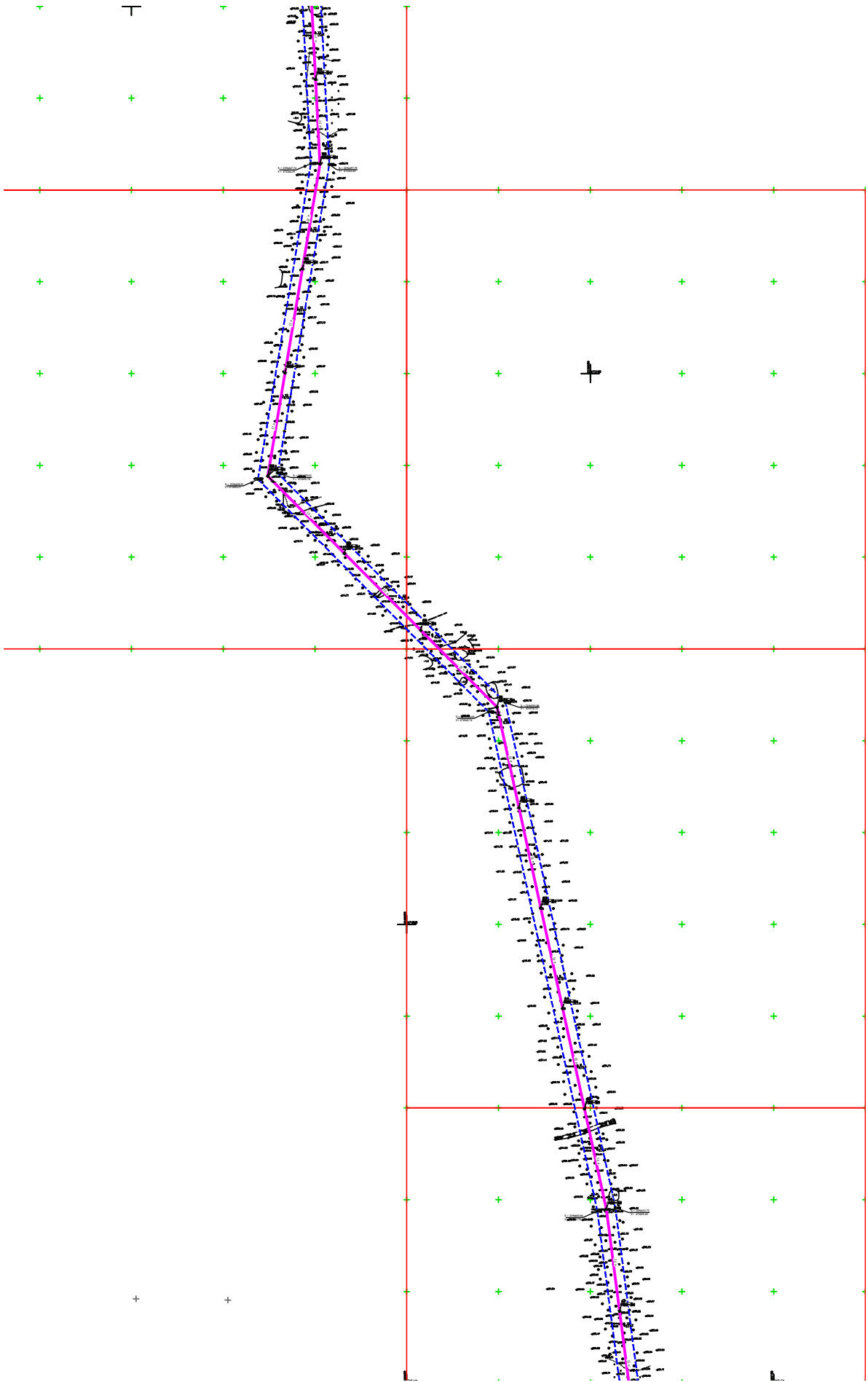
№	МСК - 47 зона 2		WGS84, g°m's.sss		WGS84, g.gggg	
	x	y	Lat	Long	Lat	Long
1	474132,681	2197308,755	60°16'29.23891	29°59'43.96417	60,2747886	29,9955456
2	474122,998	2197306,464	60°16'28.92502	29°59'43.82426	60,2747014	29,9955067
3	474198,02	2197065,665	60°16'31.23586	29°59'28.09008	60,2753433	29,9911361
4	474186,779	2197068,966	60°16'30.87426	29°59'28.31544	60,2752428	29,9911987
5	473784,163	2196689,996	60°16'17.68856	29°59'04.04767	60,2715802	29,9844577
6	473781,747	2196701,308	60°16'17.61586	29°59'04.78571	60,27156	29,9846627
7	473626,273	2196741,673	60°16'12.61214	29°59'07.55896	60,27017	29,985433
8	473632,823	2196750,051	60°16'12.82770	29°59'08.09762	60,2702299	29,9855827
9	473532,625	2196891,037	60°16'09.65718	29°59'17.36210	60,2693492	29,9881561
10	473537,112	2196902,705	60°16'09.80763	29°59'18.11669	60,269391	29,9883657
11	473359,447	2196841,884	60°16'04.03925	29°59'14.32977	60,2677887	29,9873138
12	473352,052	2196850,18	60°16'03.80425	29°59'14.87630	60,2677234	29,9874656
13	473308,009	2196717,199	60°16'02.31861	29°59'06.27007	60,2673107	29,985075
14	473299,593	2196723,022	60°16'02.04947	29°59'06.65675	60,267236	29,9851824
15	473231,506	2196645,724	60°15'59.81327	29°59'01.69478	60,2666148	29,9838041
16	473222,874	2196651,346	60°15'59.53706	29°59'02.06860	60,2665381	29,9839079
17	473212,284	2196590,53	60°15'59.16614	29°58'58.12381	60,266435	29,9828122
18	473205,144	2196600,434	60°15'58.94016	29°58'58.77468	60,2663723	29,982993
19	473091,873	2196588,898	60°15'55.27532	29°58'58.13250	60,2653543	29,9828146
20	473090,013	2196598,873	60°15'55.21996	29°58'58.78293	60,2653389	29,9829953
21	472996,534	2196553,548	60°15'52.17851	29°58'55.92473	60,264494	29,9822013
22	472989,792	2196561,713	60°15'51.96457	29°58'56.46210	60,2644346	29,9823506
23	472950,859	2196478,272	60°15'50.66721	29°58'51.07344	60,2640742	29,9808537
24	472944,609	2196487,249	60°15'50.46955	29°58'51.66314	60,2640193	29,9810175
25	472583,702	2196407,299	60°15'38.77198	29°58'46.80961	60,26077	29,9796693
26	472590,109	2196418,722	60°15'38.98439	29°58'47.54619	60,260829	29,9798739
27	472574,78	2196431,174	60°15'38.49509	29°58'48.37047	60,2606931	29,9801029
28	472581,025	2196443,032	60°15'38.70247	29°58'49.13549	60,2607507	29,9803154
29	472525,637	2196418,955	60°15'36.90165	29°58'47.62299	60,2602505	29,9798953
30	472524,597	2196429,001	60°15'36.87282	29°58'48.27716	60,2602425	29,980077
31	472464,154	2196421,245	60°15'34.91644	29°58'47.83067	60,259699	29,979953
32	472465,875	2196431,188	60°15'34.97676	29°58'48.47549	60,2597158	29,9801321
33	472403,156	2196440,486	60°15'32.95496	29°58'49.13997	60,2591542	29,9803167
34	472404,95	2196450,406	60°15'33.01762	29°58'49.78321	60,2591716	29,9804953
35	472264,386	2196447,743	60°15'28.47524	29°58'49.74440	60,2579098	29,9804846
36	472263,814	2196457,787	60°15'28.46153	29°58'50.39794	60,257906	29,9806661
37	472092,371	2196418,909	60°15'22.90436	29°58'48.03426	60,2563623	29,9800095

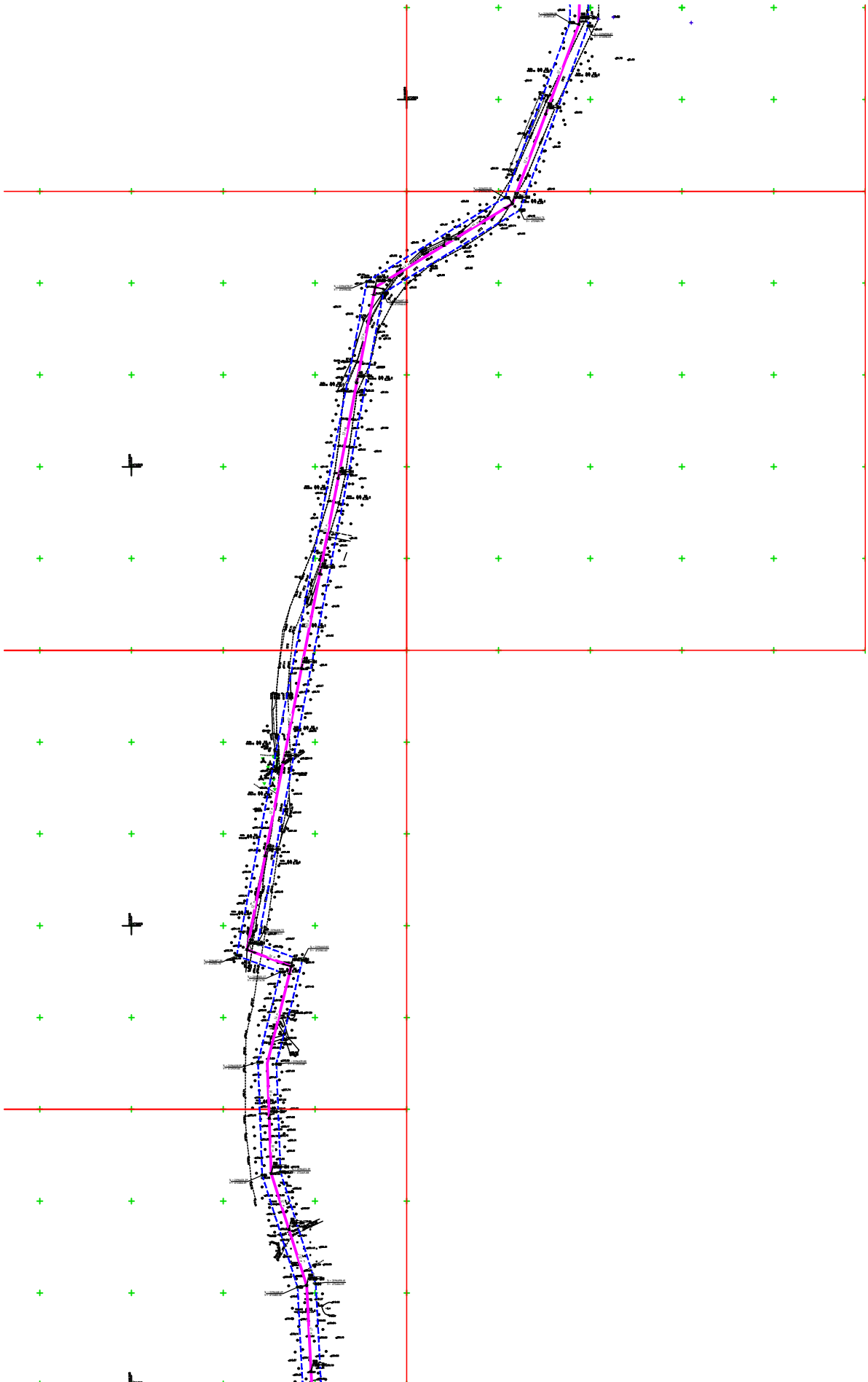
38	472095,777	2196429,62	60°15'23.01948	29°58'48.72733	60,2563943	29,980202
39	471965,736	2196544,649	60°15'18.87290	29°58'56.32943	60,2552425	29,9823137
40	471970,713	2196553,8	60°15'19.03803	29°58'56.91958	60,2552883	29,9824777
41	471693,78	2196603,863	60°15'10.11501	29°59'00.43787	60,2528097	29,983455
42	471695,492	2196613,724	60°15'10.17499	29°59'01.07724	60,2528264	29,9836326
43	471473,644	2196632,53	60°15'03.01676	29°59'02.51087	60,250838	29,9840308
44	471477,521	2196642,109	60°15'03.14655	29°59'03.12981	60,250874	29,9842027
45	471387,942	2196696,303	60°15'00.27818	29°59'06.73755	60,2500773	29,9852049
46	471386,009	2196710,206	60°15'00.22230	29°59'07.64305	60,2500618	29,9854564
47	471362,903	2196663,538	60°14'59.45378	29°59'04.63171	60,2498483	29,9846199
48	471355,686	2196670,712	60°14'59.22401	29°59'05.10487	60,2497844	29,9847514
49	471341,145	2196646,721	60°14'58.74290	29°59'03.55935	60,2496508	29,984322
50	471334,087	2196653,899	60°14'58.51827	29°59'04.03262	60,2495884	29,9844535
51	471205,891	2196478,873	60°14'54.29382	29°58'52.77882	60,2484149	29,9813275
52	471193,262	2196479,138	60°14'53.88594	29°58'52.80810	60,2483017	29,9813356
53	471215,315	2196449,29	60°14'54.58423	29°58'50.84709	60,2484956	29,9807909
54	471260,579	2196413,772	60°14'56.02969	29°58'48.49535	60,2488971	29,9801376
55	471252,276	2196408,5	60°14'55.75894	29°58'48.16063	60,2488219	29,9800446
56	471332,885	2196331,112	60°14'58.32635	29°58'43.05363	60,2495351	29,978626
57	471324,405	2196325,752	60°14'58.04984	29°58'42.71336	60,2494583	29,9785315
58	471392,498	2196250,709	60°15'00.21395	29°58'37.77056	60,2500594	29,9771585
59	471383,609	2196246,12	60°14'59.92459	29°58'37.48080	60,2499791	29,977078
60	471462,248	2196105,494	60°15'02.39804	29°58'28.26487	60,2506661	29,974518
61	471452,455	2196102,785	60°15'02.08037	29°58'28.09821	60,2505779	29,9744717
62	471462,503	2196096,198	60°15'02.40184	29°58'27.66040	60,2506672	29,9743501

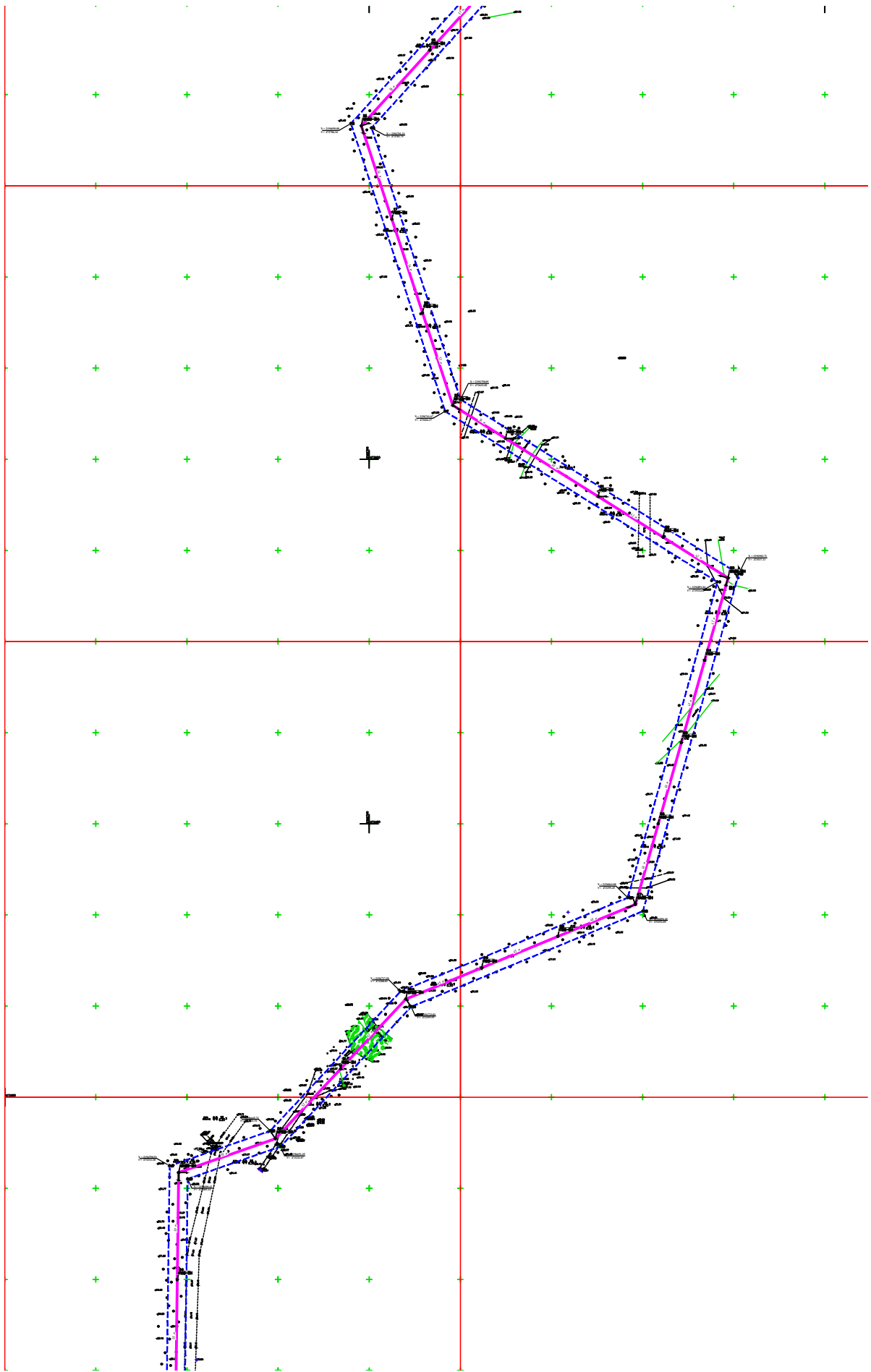
Приложение 7

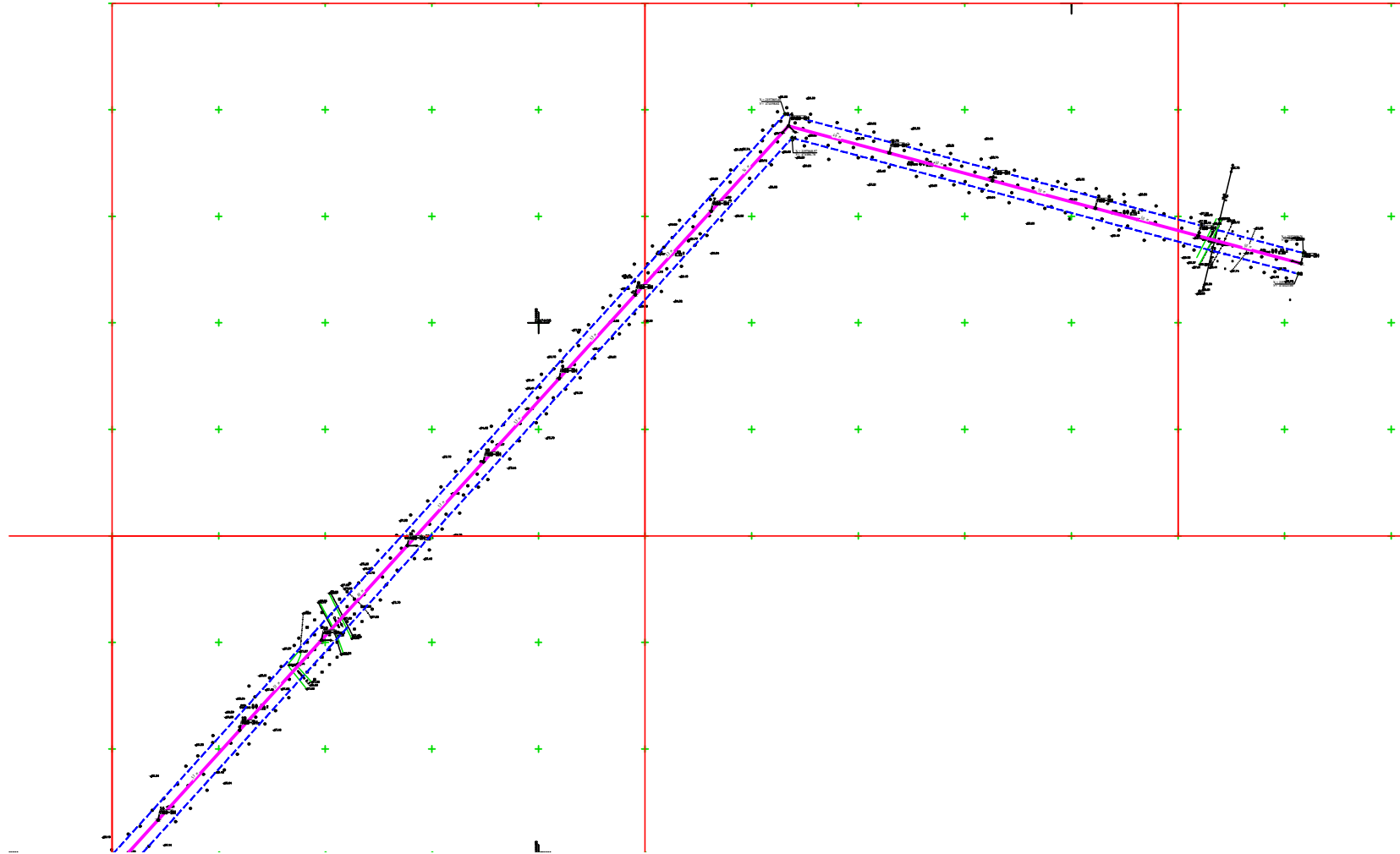
Топографический план территории проектирования











Приложение 8

Фотофиксация территории проектирования



Рис. 1. Общий вид южной части территории проектирования.



Рис. 2. Общий вид южной части территории проектирования.

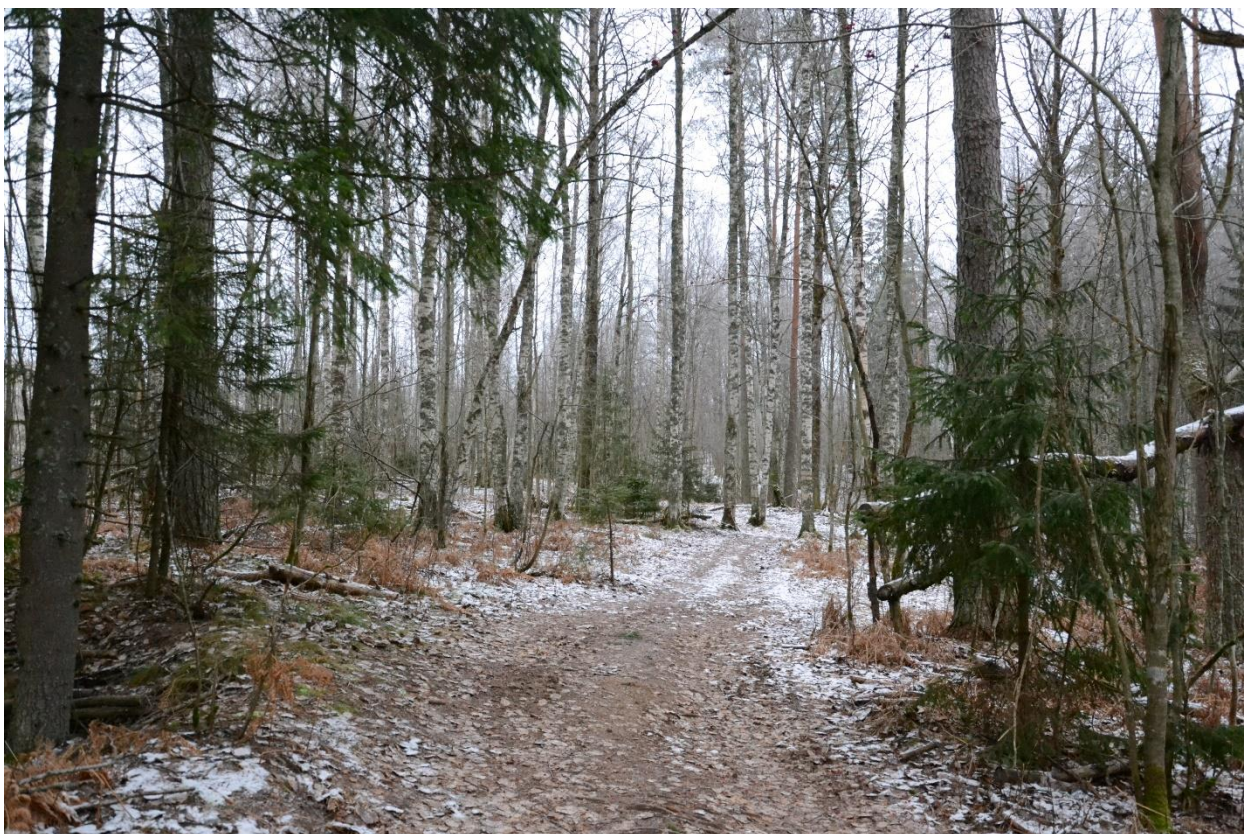


Рис. 3. Общий вид южной части территории проектирования.



Рис. 4. Общий вид южной части территории проектирования.



Рис. 5. Общий вид южной части территории проектирования.



Рис. 6. Общий вид на выявленный ОКН «Карельский укрепленный район. Меднозаводский батальонный район обороны. Казематированная батарея с командным пунктом», расположенный от 5 до 20 м от территории проектирования.



Рис. 7. Общий вид на выявленный ОКН «Карельский укрепленный район. Меднозаводский батальонный район обороны. Казематированная батарея с командным пунктом», расположенный от 5 до 20 м от территории проектирования.



Рис. 8. Общий вид на выявленный ОКН «Карельский укрепленный район. Меднозаводский батальонный район обороны. Казематированная батарея с командным пунктом», расположенный от 5 до 20 м от территории проектирования.



Рис. 9. Общий вид на выявленный ОКН «Карельский укрепленный район. Меднозаводский батальонный район обороны. Казематированная батарея с командным пунктом», расположенный от 5 до 20 м от территории проектирования.



Рис. 10. Общий вид на выявленный ОКН «Карельский укрепленный район. Меднозаводский батальонный район обороны. Казематированная батарея с командным пунктом», расположенный от 5 до 20 м от территории проектирования.



Рис. 11. Общий вид южной части территории проектирования.



Рис. 12. Общий вид на территорию проектирования от памятного знака финским солдатам, погибшим в 1944 году в этих местах.



Рис. 13. Общий вид на территорию проектирования от памятного знака финским солдатам, погибшим в 1944 году в этих местах.



Рис. 14. Общий вид на территорию проектирования. Вид с грунтовой дороги, проходящей с восточной стороны от песчаного карьера до СНТ «Светлая Гора».



Рис. 15. Общий вид на территорию проектирования. Вид с грунтовой дороги, проходящей с восточной стороны от песчаного карьера до СНТ «Светлая Гора».



Рис. 16. Общий вид на выявленный ОКН «Карельский укрепленный район. Передовой рубеж. Каллеловский батальонный район обороны. Артиллерийский полукапонир №14», расположенный на расстоянии от 63 м от территории проектирования.



Рис. 17. Общий вид на территорию проектирования.



Рис. 18. Общий вид на территорию проектирования.



Рис. 19. Общий вид территории проектирования. Грунтовая дорога, проходящей с восточной стороны от песчаного карьера до СНТ «Светлая Гора».



Рис. 20. Общий вид территории проектирования. Вид с грунтовой дороги, проходящей с восточной стороны от песчаного карьера до СНТ «Светлая Гора».



Рис. 21. Общий вид территории проектирования. Вид с моста через р. Сестра



Рис. 22. Общий вид территории проектирования. Вид с моста через р. Сестра



Рис. 23. Общий вид территории проектирования. Вид с восточного берега р. Сестра.



Рис. 24. Общий вид территории проектирования. Вид с восточного берега р. Сестра.



Рис. 25. Общий вид территории проектирования.



Рис. 26. Общий вид северной части территории проектирования.



Рис. 27. Общий вид северной части территории проектирования.

Приложение 9

Заключение о результатах археологического обследования земельного участка, выделенного для объекта: «Прокладка трассы ВЛЗ 10 кВ, проектируемой для технологического присоединения энергопринимающих устройств на земельном участке, расположенном по адресу: Ленинградская область, Всеволожский район, СПК «Пригородный», массив Каллолово, кадастровый номер 47:07:0479004:0031», находящегося по адресу: Ленинградская область, начинающийся во Всеволожском районе, СПК «Пригородный», массив Каллолово от участка с кадастровым номером 47:07:0479004:0031 и заканчивающийся в Выборгском районе, ур. Пшеничное, садоводческое некоммерческое товарищество «Светлая Гора» в 2021 году.



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «АРИСТО СЕВЕРО-ЗАПАД»

192283, г. Санкт-Петербург, ул. Будапештская д.97, корп.2, оф.155
www.aristosz.ru e-mail: aristosz@mail.ru, тел. (812) 987-80-84
ИНН/КПП 7816523270/781601001

«УТВЕРЖДАЮ»

Заместитель генерального директора
ООО «Аристо Северо-Запад»



С.С. Макаров

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о результатах археологического обследования земельного участка, выделенного для объекта «Прокладка трассы ВЛЗ 10 кВ, проектируемой для технологического присоединения энергопринимающих устройств на земельном участке, расположенном по адресу: Ленинградская область, Всеволожский район, СПК «Пригородный», массив Каллолово, кадастровый номер 47:07:0479004:0031», находящегося по адресу: Ленинградская область, начинающийся во Всеволожском районе, СПК «Пригородный», массив Каллолово от участка с кадастровым номером 47:07:0479004:0031 и заканчивающийся в Выборгском районе, ур. Пшеничное, садоводческое некоммерческое товарищество «Светлая Гора» в 2021 году

Открытый лист № 2030-2021 от 20.08.2021 г.

Специалист-эксперт
ООО «Аристо Северо-Запад»

К.Э. Герман

Санкт-Петербург,

2021 АННОТАЦИЯ

Ключевые слова: Ленинградская область, Всеволожский район, массив Каллолово, трасса ВЛЗ 10 кВ, археологические разведки, шурфы, зачистки.

Отчет в одном томе и состоит из текстовой части (20 стр.) и иллюстративной части (55 стр.).

В 2021 году на основании Открытого листа № 2030-2021, выданного 20 августа 2021 г. на имя кандидата исторических наук Германа Константина Энриковича, были проведены работы по обследованию земельного участка, выделенного для объекта: «Прокладка трассы ВЛЗ 10 кВ, проектируемой для технологического присоединения энергопринимающих устройств на земельном участке, расположенном по адресу: Ленинградская область, Всеволожский район, СПК «Пригородный», массив Каллолово, кадастровый номер 47:07:0479004:0031», находящегося по адресу: Ленинградская область, начинающийся во Всеволожском районе, СПК «Пригородный», массив Каллолово от участка с кадастровым номером 47:07:0479004:0031 и заканчивающийся в Выборгском районе, ур. Пшеничное, садоводческое некоммерческое товарищество «Светлая Гора» (рис. 1,2). Общая длина земельного участка, испрашиваемого для объекта проектирования – 4,368 км. Ширина полосы отвода объекта проектирования от 10 до 14 метров. Работы осуществлялись по договору с ДНП «НКС» №12-07/21 от 16 августа 2021 г. о проведении государственной историко-культурной экспертизы.

В результате археологических изысканий было выполнено четыре шурфа 1 x 1 м и две зачистки размерами 1-1,5 м. Объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия и объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, в границах территории проектирования не выявлено.

СОДЕРЖАНИЕ

п/н	Наименование параграфа	стр.
	Список участников (основных исполнителей работ)	4
	ВВЕДЕНИЕ	5
	Методика работ	6
1.	КРАТКАЯ ИСТОРИЧЕСКАЯ СПРАВКА О РАЙОНЕ, В КОТОРОМ РАСПОЛАГАЕТСЯ ТЕРРИТОРИЯ ОБСЛЕДОВАНИЯ	7
2.	ФИЗИКО-ГЕОГРАФИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАЙОНА, В КОТОРОМ РАСПОЛАГАЕТСЯ ТЕРРИТОРИЯ ОБСЛЕДОВАНИЯ	12
3.	АРХЕОЛОГИЧЕСКИЕ РАБОТЫ НА ОБСЛЕДУЕМОМ ЗЕМЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ	13
	ЗАКЛЮЧЕНИЕ	17
	Список использованных материалов	18
	Список приложений	
	Приложение	20

Список участников (основных исполнителей) работ

	Ф.И.О.	должность	выполненные работы
1.	Герман Константин Энрикович	начальник отряда	организация и проведение работ, ведение полевой документации, фотофиксация, контроль за ходом работ, подготовка отчета
2.	Шулейкин Алексей Сергеевич	старший лаборант	земляные работы, подготовка отчета
3.	Герман Глеб Константинович	старший лаборант	земляные работы, подготовка отчета

ВВЕДЕНИЕ

В данном Заключении представлены результаты полевых разведывательных археологических исследований, выполненных в сентябре 2021 года на земельном участке протяженностью 4,368 км, шириной от 10 до 14 м, выделенного для объекта: «Прокладка трассы ВЛЗ 10 кВ, проектируемой для технологического присоединения энергопринимающих устройств на земельном участке, расположенном по адресу: Ленинградская область, Всеволожский район, СПК «Пригородный», массив Каллолово, кадастровый номер 47:07:0479004:0031», находящегося по адресу: Ленинградская область, начинающийся во Всеволожском районе, СПК «Пригородный», массив Каллолово от участка с кадастровым номером 47:07:0479004:0031 и заканчивающийся в Выборгском районе, ур. Пшеничное, садоводческое некоммерческое товарищество «Светлая Гора» (далее – территория проектирования) (рис. 1,2). Объектом строительства предусмотрено размещение опор и воздушных линий электропередачи напряжением 6-20 кВ с защищенными проводами (ВЛЗ 6-20 кВ) в границах территории проектирования.

Археологическое исследование осуществлялось специалистом-экспертом ООО «Аристо Северо-Запад» Германом К.Э. на основании Открытого листа № 2030-2021 выданного 20 августа 2021 г.

Целью археологической разведки на территории проектирования являлось выявление объектов археологического наследия, уточнение сведений о них и планирование мероприятий по обеспечению их сохранности.

Задачами археологической разведки являлись:

- сбор и анализ данных об известных памятниках археологии в районе расположения территории проектирования;
- поиск и определение границ распространения на современной дневной поверхности археологических находок материала, памятников археологии, либо установление факта их отсутствия на территории объекта проектирования;
- выполнение шурфовочных работ или зачисток обнажений грунта на территории объекта проектирования;
- подготовка заключения о наличии или отсутствии объектов археологического наследия на территории объекта проектирования.

В случае обнаружения объекта археологического наследия к вышеуказанным задачам планировалось добавить:

- камеральная обработка обнаруженных находок;
- уточнение данных о распространении и характеристиках культурного слоя;

- определение культурной и хронологической принадлежности обнаруженных археологических объектов;
- уведомление органа охраны объектов культурного наследия.

Маршрут разведки предполагал сплошное обследование всей территории земельного участка, выделенного для объекта проектирования.

Методика работ.

Полевым работам предшествовало ознакомление с архивно-библиографическими источниками, связанными с объектами историко-культурного и археологического наследия на территории Всеволожского района, были изучены картографические материалы по обследуемому земельному участку. При производстве полевых археологических обследований наряду с топографическими картами использовались карты и планы, предоставленные заказчиком работ.

Археологические разведки на территории обследования велись пешими маршрутами по территории, подлежащей хозяйственному освоению, с подробным визуальным осмотром местности, дневниковым описанием и фотофиксацией ландшафта.

В соответствии с требованиями пункта 3.20 Положения «О порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчётной документации», утвержденного постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской Академии наук от 20 июня 2018г. № 32, в местах, где это было возможно и представлялось перспективным, закладывались разведочные шурфы площадью 1 кв.м. и зачистки размерами 1-1,5 м. Выбор места закладки разведочных шурфов и зачисток определялся в соответствии с объективной физико-геоморфологической ситуацией на местности.

Ход разведочных полевых археологических работ фиксировался в полевом дневнике, а также на фотокамеру. Для шурфов и зачисток осуществлялось определение их географических координат с помощью приборов глобального позиционирования (GPS) в системе WGS-84. На всей территории обследуемого участка производился тщательный осмотр отвалов, поврежденных участков поверхности на предмет наличия следов культурного слоя, а также объектов углежогного промысла.

Согласно пункту 3.9. «Положения», в шурфах производилась контрольная прокопка верхней части археологически стерильного слоя, подстилающего почвенный горизонт (материк).

По окончании работ производилась рекультивация шурфов и зачисток.

1. КРАТКАЯ ИСТОРИЧЕСКАЯ СПРАВКА О РАЙОНЕ, В КОТОРОМ РАСПОЛАГАЕТСЯ ТЕРРИТОРИЯ ОБСЛЕДОВАНИЯ

На земельном участке, выделенном для объекта «Прокладка трассы ВЛЗ 10 кВ, проектируемой для технологического присоединения энергопринимающих устройств на земельном участке, расположенном по адресу: Ленинградская область, Всеволожский район, СПК «Пригородный», массив Каллолово, кадастровый номер 47:07:0479004:0031», находящегося по адресу: Ленинградская область, начинающийся во Всеволожском районе, СПК «Пригородный», массив Каллолово от участка с кадастровым номером 47:07:0479004:0031 и заканчивающийся в Выборгском районе, ур. Пшеничное, садоводческое некоммерческое товарищество «Светлая Гора» предусмотрено строительство линии электропередач.

На основании исторических карт проектируемая трасса ВЛЗ 10 кВ проходит по территории двух губерний Российской Империи – Выборгской и Санкт-Петербургской. Южная часть проектируемой трассы располагается между исторических деревень Большое и Малое Каллево, следы которых фиксируются уже на семитопографической карте окружности Санкт-Петербурга и Карельского перешейка 1810 года (рис.3). Доподлинно, не удалось установить до какого времени существовали эти деревни. Вероятнее всего, они перестали существовать в ходе Второй мировой войны, поскольку на картах к. 19 в и довоенных картах 20-го века они еще обозначаются на картах (рис. 4-8).

После образования независимого государства Финляндия в 1917 году, северная часть территории обследования отошла к территории Финляндии, а южная – к территории РСФСР. Граница между государствами с 1917 по 1939 годы проходила по р. Сестра. В ходе Зимней войны вся рассматриваемая территория отошла к РСФСР. Во время Второй Мировой войны финские войска на время заняли данную территорию, но к ее завершению она окончательно отошла к РСФСР и была включена в состав Ленинградской области.

Примерно с 1950-х годов на ее территории начали разрабатывать песчано-гравийные карьеры. К настоящему времени вся территория д. Большое Каллолово поглощена большим действующим карьером, в результате чего были уничтожены все следы поселения.

Поскольку после образования Финляндского и Советского государств рассматриваемая территория относилась к пограничной, то для укрепления этой части государственной границы и с целью защиты Ленинграда с севера по приказу Революционного Военного Совета СССР № 90 от 19 марта 1928 года было начато строительство Карельского укрепленного района (КаУР), как совокупности фортификационных сооружений. Деревни Большое и Малое Каллолово полностью вошли в

район КаУР и в их окрестностях начали строить оборонительные сооружения. Строительство проходило в три этапа: 1928-32 года, 1936 год и 1938-39, до начала Зимней войны. КаУР состоял из Передового рубежа, построенного в 1936 и 1938-39 годах и основной полосы, на которой располагалось одиннадцать батальонных районов обороны (БРО). Каждый из них включал в себя от 15 до 30 пулемётных ДОТов, занимая по фронту 3-5 км, лесоболотистые промежутки простреливались из артиллерийских полукапониров.

Многие фортификационные сооружения КаУР в районе бывших деревень Большое и Малое Калелово сохранились до наших дней. Например, между южной границей действующего песчано-гравийного карьера и грунтовой дорогой, опоясывающей карьер с южной стороны, на расстоянии от 4 до 9 м от дороги сохранились четыре ДОТа, выстроенные в одну линию. Эти объекты поставлены на государственную охрану приказом Комитета по культуре Ленинградской области № 01-03/19-366 от 17.07.2019 как выявленный объект культурного наследия «Карельский укрепленный район. Меднозаводский батальонный район обороны. Казематированная батарея с командным пунктом», расположенный по адресу: Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Юкковское сельское поселение, массив Каллолово, 10,5 км северо-западнее д. Медный завод, юго-восточнее песчаного карьера «Калелово» (кадастровый номер ЗУ 47:07:0479004:37)» (рис. 43-47). Согласно письму Комитета по сохранению культурного наследия Ленинградской области от 15.10.2021 № ИСХ-6163/2021 границы территории и предмет охраны данного памятника истории и культуры не утверждены. Территория проектирования расположена на расстоянии от 5 до 20 м от данного выявленного объекта культурного наследия.

Еще одно фортификационное сооружение сохранилось с северной стороны от карьера на расстоянии 75 м от грунтовой дороги, проходящей с восточной стороны от песчаного карьера до СНТ «Светлая Гора», которая также поставлено на государственную охрану приказом Комитета по культуре Ленинградской области № 01-03/20-241 от 07.09.2020 как выявленный объект культурного наследия «Карельский укрепленный район. Передовой рубеж. Калеловский батальонный район обороны. Артиллерийский полукапонир №14», расположенный по адресу: Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Юкковское сельское поселение, массив Каллолово, 10,5 км северо-западнее д. Медный завод, 350 м севернее песчаного карьера «Калелово» (кадастровый номер ЗУ 47:07:0479004:40)». Согласно письму Комитета по сохранению культурного наследия Ленинградской области от 15.10.2021 № ИСХ-6163/2021 границы территории и предмет охраны данного памятника истории и культуры не утверждены. Территория проектирования расположена на расстоянии от 63 м от данного выявленного объекта

культурного наследия.

По археологической карте, составленной В. А. Лапшиным на 1995 г. на территории Всеволожского района зафиксировано 7 памятников.

Первые данные о исследованиях археологических памятников Всеволожского района относятся к началу второй четверти 20 века. В 1926 году Л.А. Динцесом и С.Н. Замятниным была открыта и обследована неолитическая стоянка у поселка Токсово. Следующие археологические изыскания в районе относятся к 1930 и 1934 гг., когда на той же стоянке Токсово Н.Н. Тихановой, а затем и Г.П. Сосновским был произведен сбор находок, коллекции которых поступили в МАЭ.

В 1978 г. археологическая экспедиция Ленинградского дворца пионеров под руководством А.В. Виноградова провела разведочные работы на неолитических памятниках Карельского перешейка с посещением стоянки Токсово. В том же году И.В. Верещагина производит раскопки неолитической стоянки Хепоярви у озера Хепоярви.

В 1984 г. Ленинградским неолитическим отрядом ЛОИА АН СССР (сейчас ИИМК РАН) под руководством В.И. Тимофеева на территории района открыты четыре памятника каменного века: местонахождение Лемболовское 1-3 и местонахождение Васкелово, где были собраны кварцевые орудия труда и отщепы.

В 1987 г. экспедицией ЛОИА под руководством А.И. Саксы на территории района открыт первый памятник средневековья – селище у д. Морье.

В 2002-2003 гг. при поддержке Российского Фонда Фундаментальных Исследований на территории Карельского перешейка были проведены полевые исследования в результате которых была открыта и частично исследована большая группа новых памятников каменного века и периода раннего металла, в результате которых составлена карта, на которой учтено 182 памятника, согласно которой ближайшими к территории обследования являются памятники, расположенные на западном побережье оз. Заливное, расположенном на расстоянии 18 км к северо-западу от территории обследования:

– Заливное, П1. Обнаружены находки над (0,5 м) урезом воды озера Заливное относящиеся к развитому неолиту, характерные для культуры гребенчато-ямочной керамики;

Заливное, П2. Обнаружены находки, представляющие собой компактное скопление фрагментов керамики – часть развала сосуда, наличие которого указывает с большой степенью вероятности на непереотложенность находок на урезе воды оз. Заливное. Развитой неолит, культура гребенчато-ямочной керамики;

Заливное, П3. Обнаружены находки над (0,5 м) урезом воды озера Заливное

относящиеся к развитому неолиту, характерные для культуры гребенчато-ямочной керамики;

Заливное, П4. На северо-восточном берегу озера на террасовидном уступе высотой около 1 м над урезом воды, у подножия песчаного всхолмления, скорее всего озового характера, были обнаружены кварцевые изделия, относящиеся к каменному веку-эпохе раннего металла (возможен мезолитический возраст памятника).

В 2003 и 2006 гг. во Всеволожском р-не отряды ИИМК РАН проводили археологические разведочные работы по трассе Северо-Европейского газопровода (СЕГ), а в 2007 г.– по трассе Балтийской трубопроводной системы (БТС-2).

В 2007 г. сотрудником ИИМК РАН С.Н. Лисицыным на озере Лемболовское было открыто два памятника каменного века Лемболовское 4-5.

В 2014 г. сотрудниками Отдела охранной археологии ИИМК РАН (руководители исследований С.А. Семенов и Ст.А. Васильев) в рамках выполнения государственного контракта (заказчик Комитет по культуре Ленинградской области), была проведена масштабная работа по актуализации сведений и уточнению границ территорий 13 объектов археологического наследия Всеволожского района. В соответствии с техническим заданием Контракта для объектов культурного наследия был проведен сбор сведений, включающий уточнение места расположения (адрес, привязки), сведения о наименовании или их уточнение, время возникновения и период существования, предложения о категории историко-культурного значения и виде объекта, описание его особенностей, указание предмета охраны, описание технического состояния, сохранности и состояния культурного слоя, фиксация и описание границ территории памятника или распространения культурного слоя.

В феврале 2016 года Отделом охранной археологии Института истории материальной культуры Российской Академии Наук были проведены работы в виде историко-культурного научного археологического обследования в границах проектирования и строительства объекта «Распределительный газопровод высокого давления II категория на д. Корабсельки до ПРГ на границе земельных участков с кадастровыми номерами 47:07:0719001:242 и 47:07:0719001:243, расположенных по адресу: Ленинградская область, Всеволожский район, массив Корабсельки, уч.5 кп-11».

В том же году К.Э. Германом были выявлены три объекта археологического наследия – «Углежогная куча Лесное 1», «Углежогная куча Лесное 2» и «Углежогная куча Лесное 3» на земельном участке в районе п. Стеглянное, отводимом для строительства объекта: «Логистический центр ПАО «Газпром» (Объект №2)».

В 2020 году А.М. Жульниковым при проведении археологического обследования в

районе д. Агалатово и д. Керро обнаружены четыре памятника археологии: «Углежогная куча Агалатово 1», «Углежогная куча Агалатово 2», «Группа углежогных куч Агалатово 3» и «Углежогная куча Керро 1». Все вышеуказанные памятники были поставлены на государственную охрану.

Согласно данным коллективной монографии «Материалы к археологической карте Карельского перешейка» (авторы: Герасимов Д.В., Лисицын С.Н., Тимофеев В.И., 2003) в Выборгском районе насчитывается 182 памятника археологии.

В 1914 году недалеко от поселка Антреа был найден комплекс находок эпохи мезолита, что свидетельствует о заселении данной территории почти 10 тысяч лет назад.

В 1909 году были обнаружены находки, свидетельствующие о пребывании людей на данной территории в период каменного века: в окрестностях Выборга, у поселка Йоханнес (Советский), на озере Красавица, близ поселка Победа Выборгского района. В районе современного поселка Кондратьево (Сяккиярви) были открыты 6 стоянок эпохи неолита с очагами и находками, а также в районе современной станции Лужайка (Вахвиала), пос. Гвардейское (Карисалми), Вещево (Хейняйоки), Ляйписуо, город Приморск были открыты стоянки первобытного человека.

В 1293 г. в результате активных нападений со стороны шведов на территории современного г. Выборг ими была возведена одноименная крепость.

В 1232 году 30 летняя война между Новгородом и Швецией закончилась принятием Ореховецкого мира, по которому устанавливалась новая граница между Швецией и Новгородом, огромная часть Финляндии должна была остаться под Новгородом, а часть Карельского перешейка, а именно 3 западных погоста Карелии: Саволак (Земли вокруг о. Сайма), Яски (Часть Карельского перешейка в районе свр. Лесогорска) и Эврепя (район Выборга) оставались у Швеции. Однако это не способствовало прекращению набегов на Карельский перешеек со стороны Швеции, в тоже время русские войска пытались вернуть утраченные земли, включая Выборг. В 1710 г. город был взят войсками Петра I.

Активное археологическое изучение Карельского перешейка начинается с 1970-х годов. В 1880-е в экспедициях, проведенных Выборгским студенческим обществом Хельсингского университета, Теодор Швиндт выявил и раскопал карельские грунтовые могильники эпохи крестовых походов (1050–1300 гг.).

Современник Т. Швиндта Хяльмар Аппельгрэн провел исследования древних городищ и крепостей Финляндии и Карелии, в результате чего, к концу XIX в. сформировался основной фонд археологических источников по ранней истории карел (корелы новгородских летописей).

В 1930-1940 гг. Э. Кивикоски продолжила исследования древнего прошлого карел начатое А. Европеусом и С.А. Нордманом, в результате чего гипотеза о западно-финском происхождении карел стала господствующей в финской археологической науке.

Последовательное изучение прибалтийско-финских древностей на территории Ленинградской области, включая Карельский перешеек, началось лишь в конце 1960-х гг. С образованием в 1974 году в Ленинградском отделении Института археологии АН СССР сектора славяно-финской археологии.

В 1970-е годы начались полевые работы на Карельском перешейке и в Северо-Западном Приладожье в таких ключевых пунктах, как крепость Корела и Тиверский городок на Вуоксе, древний Выборг, городище Паасонвуори и другие городища северо-западного побережья Ладожского озера. Работы проводились с участием археологов из Финляндии.

В результате С.И. Кочкуркина на основе своих работ, а также основываясь на археологических исследованиях, проведенных на Карельском перешейке и в Северо-Западном Приладожье написала докторскую диссертацию «Археологические памятники корелы. V–XV вв.» (1981, 1982).

Сведения об археологических исследованиях в границах территории проектирования или в ее ближайших окрестностях в ходе библиографических и архивных исследований не обнаружены. Все известные объекты культурного наследия располагаются за пределами земельного участка, выделенного для объекта проектирования. Ближайшими к территории проектирования археологическими памятниками являются стоянки Васкелово и Лемболово 4, 5, которые располагаются на расстоянии 15-20 км в северо-восточном направлении (рис. 9). Выявленный объект культурного наследия «Карельский укрепленный район. Меднозаводский батальонный район обороны. Казематированная батарея с командным пунктом» располагается на расстоянии 5,1 м от границ территории проектирования и на расстоянии 11 м от проектируемой опоры ВЛЗ. Выявленный объект культурного наследия «Карельский укрепленный район. Передовой рубеж. Каллеловский батальонный район обороны. Артиллерийский полукапонир №14» располагается на расстоянии 63 метра м от границ территории проектирования и на расстоянии 71 м от проектируемой опоры ВЛЗ.

Тем не менее, содержащиеся в археологической литературе сведения позволяли предполагать обнаружение в границах обследуемой территории памятников археологии от эпохи неолита до новейшего времени поселенческого, погребального, культового и производственного типов, что было учтено при формировании методики археологических исследований и при проведении полевых археологических работ.

2. ФИЗИКО-ГЕОГРАФИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАЙОНА, В КОТОРОМ РАСПОЛАГАЕТСЯ ТЕРРИТОРИЯ ОБСЛЕДОВАНИЯ

Территория обследования расположена во Всеволожском районе Ленинградской области, где присутствуют несколько природно-ландшафтных зон, характеризующихся различным рельефом, гидрологическими условиями, типам почв и растительности. Для рельефа данного региона характерно наличие двух крупных орографических единиц: часть Приневской низины и часть Приладожской низины. Это, по большей части, пониженные ступенчато-террасированные равнины, перемежаемые островными изолированными холмисто-камовыми возвышенностями (Юкковская, Колтушская, Румболовская). Широко распространены болота.

Севернее территории обследования расположена южная окраина Лемболовской возвышенности и долина р. Охта, которая в верхнем течении занимает террасированную песчаную озерно-ледниковую равнину, ограниченную камовыми, террасированными возвышениями. Этот район относится к Центральной геоморфологической провинции Карельского перешейка, соответствующей Центральной возвышенности перешейка и прилегающим к ней высоким озерно-ледниковым террасам. Ядро провинции – аккумулятивная моренная возвышенность диаметром около 30 км с плоской вершиной, лежащей на высоте 180-200 м. Склоны возвышенности террасированы. Террасы представляют собой озерно-ледниковые образования, сформировавшиеся в конце ледниковой эпохи и в самом начале голоцена, во время высоких уровней стояния приледниковых бассейнов. Абсолютная высота террас достигает 50-140 м. Наиболее широкое распространение имеют террасы, примыкающие к Центральной возвышенности с юга и востока (районы пос. Лемболово, Токсово, Кавголово и др.). Эти террасы называют камовыми – по сходству их субстрата с типичными отложениями, слагающими камы – одну из типичных форм водно-ледникового рельефа. Долина р. Охта в верхнем течении проходит как раз по террасированной песчаной озерно-ледниковой равнине, ограниченной со всех сторон камовыми, террасированными возвышениями. Абсолютные высоты в этом районе составляют 40-50 м.

3. АРХЕОЛОГИЧЕСКИЕ РАБОТЫ НА ОБСЛЕДУЕМОМ ЗЕМЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ

Археологическое обследование проведено в сентябре 2021 года на основании Открытого листа № 2030-2021 от 20 августа 2021г. выданного на имя Германа Константина Энриковича.

Объект проектирования представляет собой земельный участок, выделенный для линейного объекта (линия электропередач – ВЛЗ 10 кВ), протяженностью 4,368 км и шириной от 10 до 14 метров. Территория объекта проектирования начинается в юго-западной части карьера «Калелово» от земельного участка с кадастровым номером 47:07:0479004:37, проходит вдоль грунтовой дороги и огибает карьер с южной стороны и пересекает грунтовую дорогу, идущую до СНТ «Светлая гора». В южной части проектируемая трасса проходит на расстоянии от 5,1 до 11 м от выявленного объекта культурного наследия «Карельский укрепленный район. Меднозаводский батальонный район обороны. Казематированная батарея с командным пунктом». После пересечения грунтовой дороги, идущей на СНТ «Светлая гора», территория проектирования поворачивает на север и проходит вдоль грунтовой дороги. На расстоянии около 560 м от пересечения трассы проектирования с грунтовой дорогой в 20 м от границ территории проектирования, расположен памятный знак финским солдатам погибшим в 1944 году (рис. 37). Данный памятник не является объектом культурного наследия. Примерно через 800 м от памятного знака, территория проектирования пересекает грунтовую дорогу, идущую на СНТ «Светлая Гора» и проходит вдоль грунтовой дороги на расстоянии 5 – 10 м от нее в северном направлении. Недалеко от этого участка на расстоянии 63 м от границ территории проектирования расположен выявленный объект культурного наследия «Карельский укрепленный район. Передовой рубеж. Калеловский батальонный район обороны. Артиллерийский полукапонир №14». Далее территория проектирования пересекает реку Сестра, обходит южную часть СНТ «Светлая Гора», пересекает реку Люблинка, переходит через грунтовую дорогу и заканчивается на высоком берегу реки Сестра у северной части СНТ «Светлая Гора».

Вся территория проектирования свободна от застройки, покрыта лиственным лесом (ольха, осина) с примесью хвойных пород. Земная поверхность территории проектирования в южной части сильно повреждена окопами и противотанковыми рвами времен войны, а также строительной техникой в ходе разработки песчаного карьера и устройства грунтовой дороги, огибающей карьер с южной стороны.

На первом этапе обследования был проведен осмотр и фотофиксация территории

проектирования (рис. 10-52). Одновременно проводился поиск археологического материала, выходов культурного слоя и отмечались места перспективные для обнаружения памятников археологии. При осмотре территории проектирования подъемный материал не обнаружен, выходов культурного слоя не зафиксировано. После осмотра и фотофиксации были проведены шурфовочные и зачисточные работы.

Самыми перспективными с археологической точки зрения являлись берега реки Сестра и ее притока – реки Люблинка, которые трасса ВЛЗ 10 кВ пересекает трижды. Именно в этих местах были заложены четыре шурфа 1 x 1 м и зачистка 1-1,5 м (рис. 10,53-76). Еще одна зачистка была сделана в южной части трассы, с юго-восточной стороны от карьера, где сохранилась часть нетронутой земной поверхности (рис. 10,77-79).

Шурф №1 (WGS84. N 60°16'29,7" E 29°59'42,0") (рис. 10,11,53-57). Заложен в северной части трассы ВЛЗ 10 кВ, в 56 м северо-восточнее окраины СНТ "Светлая Гора", в 50 м западнее берега р. Сестра, на ровной площадке высокой речной террасы поросшей луговой растительностью. В северной стенке шурфа зафиксирована следующая стратиграфия (рис. 56):

п/н	Наименование слоя	глубина от современной дневной поверхности (см)
1.	Луговина	0 – 5
2.	Серо-коричневая супесь (пахотный слой)	5 – 20
3.	Подстилающая оранжево-желтая супесь	20 – 40

Культурный слой в шурфе не зафиксирован, вещевые находки не обнаружены. После проведения работ шурф был рекультивирован (рис. 57).

Шурф №2 (WGS84. N 60°16'24,1" E 29°59'16,4") (рис. 10,12,58-62). Заложен в северной части трассы ВЛЗ 10 кВ, в 57 м северо-западнее восточной границы СНТ "Светлая Гора", в 30 м северо-восточнее берега р. Люблинка, на ровной площадке высокой речной террасы поросшей лиственной растительностью. В северной стенке шурфа зафиксирована следующая стратиграфия (рис. 61):

п/н	Наименование слоя	глубина от современной дневной поверхности (см)
1.	Луговина	0 – 5
2.	Серо-коричневая супесь (пахотный слой)	5 – 20
3.	Подстилающая оранжево-желтая супесь	20 – 40

Культурный слой в шурфе не зафиксирован, вещевые находки не обнаружены. После проведения работ шурф был рекультивирован (рис. 62).

Шурф №3 (WGS84. N 60°16'23,3" E 29°59'11,2") (рис. 10,13,63-67). Заложен в северной части трассы ВЛЗ 10 кВ, в 75 м северо-западнее восточной границы СНТ "Светлая Гора", в 30 м юго-западнее берега р. Люблинка, на ровной площадке речной

террасы поросшей лиственной растительностью. В северной стенке шурфа зафиксирована следующая стратиграфия (рис. 66):

п/н	Наименование слоя	глубина от современной дневной поверхности (см)
1.	Луговина	0 – 5
2.	Серо-коричневая супесь (пахотный слой)	5 – 20
3.	Подстилаящая оранжево-желтая супесь с валунами	20 – 40

Культурный слой в шурфе не зафиксирован, вещевые находки не обнаружены.

После проведения работ шурф был рекультивирован (рис. 67).

Шурф №4 (WGS84. N 60°16'13,0" E 29°59'08,4") (рис. 10,13,68-72). Заложен в северной части трассы ВЛЗ 10 кВ, в 50 м юго-западнее южной окраины СНТ "Светлая Гора", в 20 м северо-западнее берега р. Сестра, на ровной площадке речной террасы поросшей лиственной растительностью. В северной стенке шурфа зафиксирована следующая стратиграфия (рис. 71):

п/н	Наименование слоя	глубина от современной дневной поверхности (см)
1.	Луговина	0 – 5
2.	Серо-коричневая супесь (пахотный слой)	5 – 20
3.	Подстилаящая оранжево-желтая супесь	20 – 35

Культурный слой в шурфе не зафиксирован, вещевые находки не обнаружены.

После проведения работ шурф был рекультивирован (рис. 72).

Зачистка №5 (WGS84. N 60°16'18,2" E 29°59'18,2") (рис. 10,14,73-76). Заложена в северной части трассы ВЛЗ 10 кВ, в 50 м южнее юго-восточной окраины СНТ "Светлая Гора", в 50 м южнее берега р. Сестра, на ровной площадке высокой речной террасы поросшей лиственной растительностью. В зачистке зафиксирована следующая стратиграфия (рис. 75):

п/н	Наименование слоя	глубина от современной дневной поверхности (см)
1.	Луговина	0 – 5
2.	Серо-коричневый суглинок (пахотный слой)	5 – 25
3.	Подстилаящий светло-серый суглинок	25 – 35

Культурный слой в зачистке не зафиксирован, вещевые находки не обнаружены.

После проведения работ зачистка была рекультивирована (рис. 76).

Зачистка №6 (WGS84. N 60°14'59,7" E 29°58'37,4") (рис. 10,23,77-79). Заложена в южной части трассы ВЛЗ 10кВ, в 80 м юго-западнее карьера, в 400 м западнее грунтовой дороги в СНТ "Светлая Гора", на краю окопа поросшего лиственной растительностью. В зачистке зафиксирована следующая стратиграфия (рис. 79):

п/н	Наименование слоя	глубина от современной дневной поверхности (см)
-----	-------------------	---

1.	Луговина	0 – 5
2.	Серо-коричневая супесь	5 – 30
	Подстилающая светло-желтая супесь	30 – 35

Культурный слой в зачистке не зафиксирован, вещевые находки не обнаружены.

В заложенных шурфах и зачистках объектов археологического наследия и их признаков не выявлено, находки, имеющие историко-культурную ценность, не обнаружены. Выраженные в рельефе археологические объекты на территории объекта проектирования не выявлены.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В ходе археологического обследования, выполненного на основании Открытого листа № 2030-2021 от 20.08.2021, выданного Министерством культуры Российской Федерации на имя Германа Константина Энриковича, на территории земельного участка, выделенного для объекта «Прокладка трассы ВЛЗ 10 кВ, проектируемой для технологического присоединения энергопринимающих устройств на земельном участке, расположенном по адресу: Ленинградская область, Всеволожский район, СПК «Пригородный», массив Каллолово, кадастровый номер 47:07:0479004:0031», находящегося по адресу: Ленинградская область, начинающийся во Всеволожском районе, СПК «Пригородный», массив Каллолово от участка с кадастровым номером 47:07:0479004:0031 и заканчивающийся в Выборгском районе, ур. Пшеничное, садоводческое некоммерческое товарищество «Светлая Гора», проведен визуальный осмотр территории проектирования, поиск археологического материала и выходов культурного слоя, заложено четыре шурфа размерами 1 x 1 м и две зачистки размерами 1-1,5 м, позволившие в полной мере исследовать территорию землеотвода на предмет ее освоения человеком в прошлом. В итоге проведенных полевых археологических работ археологические находки, признаки наличия культурного слоя, а также выраженные в рельефе объекты старше 100 лет не обнаружены.

Таким образом, объекты культурного наследия также, как и объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, в ходе проведенного обследования в границах территории проектирования не зафиксированы.

Необходимо отметить, что за границами территории проектирования, на расстоянии 5,1 м от них располагается выявленный объект культурного наследия «Карельский укрепленный район. Меднозаводский батальонный район обороны. Казематированная батарея с командным пунктом» по адресу: Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Юкковское сельское поселение, массив Каллолово, 10,5 км северо-западнее д. Медный завод, юго-восточнее песчаного карьера «Калелово» (кадастровый номер ЗУ 47:07:0479004:37)».

Специалист-эксперт
ООО «Аристо Северо-Запад»



К.Э. Герман

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ МАТЕРИАЛОВ

1. Федеральный закон Российской Федерации от 25 июня 2002г. N 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».
2. Постановление Правительства Российской Федерации от 15.07.2009г. №569 «Положение о государственной историко-культурной экспертизе».
3. Постановление Правительства Российской Федерации от 9 июня 2015 г. № 569 «О внесении изменений в Положение о государственной историко- культурной экспертизе».
4. Положение «О порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчётной документации», утверждено постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской Академии наук от 20 июня 2018г. № 32.
5. Постановление Правительства Российской Федерации от 20 февраля 2015 г. № 127 «Об утверждении правил выдачи, приостановления и прекращения действия разрешений (открытых листов) на проведение работ по выявлению и изучению объектов археологического наследия».
6. Постановление Правительства Российской Федерации от 17 июня 2017 г. № 720 "О внесении изменений в правила выдачи, приостановления и прекращения действия разрешений (открытых листов) на проведение работ по выявлению и изучению объектов археологического наследия».
7. Методика определения границ территорий объектов археологического наследия (рекомендована письмом Министерства культуры Российской Федерации от 27.01.2012г. № 12-01-39/05-АБ (Методика).
8. Верещагина В. И. Поселение Хепоярви в южной части Карельского перешейка // Неолит-энеолит юга и неолит севера Восточной Европы. 2003. СПб. С.140-151.
9. Герасимов Д.В. 2006. Каменный век Карельского перешейка в материалах МАЭ /Кунсткамеры/ РАН. // Свод археологических источников Кунсткамеры. Вып. 1. Под ред. Хлопачева Г.А. С. 109-188.
10. Герасимов Д.В., Лисицын С.Н., Тимофеев В.И. Материалы к археологической карте Карельского перешейка. Памятники каменного века и периода раннего металла. СПб., 2003.
11. Герасимов Д.В., Субетто Д.А. История Ладожского озера в свете археологических данных // Известия РГПУ им. Герцена. № 106. СПб. 2009.
12. Герасимов Д.В., Субетто Д.А., Вельский СВ. Культурные трансформации в контексте изменений окружающей среды на Карельском перешейке и в Северном Приладожье в голоцене // Хронология, периодизация и кросскультурные связи в каменном веке (Замятнинский сборник, вып. 1). СПб., 2008.
13. Ивлев В.В. Всеволожский район Ленинградской области (историкогеографический справочник). - СПб., 1994.
14. «Историко-статистические сведения о Санкт-Петербургской епархии» (Вып. VIII, IX и X, СПб., 1884-1885 гг.), Шлиссельбургский уезд. Сельские церкви. 12) Церковь св. Александра Невского в Матоксе.
15. Кулькова М.А., Сапелко Т.В., Лудикова А.В., Кузнецов Д.Д., Субетто Д.А., Нестеров Е.М., Гусенцова Т.М., Сорокин П.Е. Палеогеография и археология стоянок неолита – раннего металла в устье реки Охты (Санкт-Петербург) // Известия Русского Географического общества. 2010. Том 142. Выпуск 6, с. 13-31.
16. Лапшин В.А. Археологическая карта Ленинградской области. Ч. 2. Восточные и северные районы. СПб, 1995.
17. Материалы по статистике народного хозяйства С.-Петербургской губернии. Вып. 2, Крестьянское хозяйство в Шлиссельбургском уезде. // Числовые данные о крестьянском хозяйстве. СПб, 1885, С. 310, стр. 62.

18. Материалы по статистике народного хозяйства в Санкт-Петербургской губернии. Выпуск X. Частновладельческое хозяйство в Шлиссельбургском уезде. СПб. 1889 год, стр. 8, 11, 13.
19. Описание Санкт-Петербургской губернии по уездам и станам, 1838 г.
20. Памятная книжка С.-Петербургской губернии: описание губернии с адресными и справочными сведениями. СПб, 1905, С. 520
21. «Списки населённых мест Российской Империи, составленные и издаваемые центральным статистическим комитетом министерства внутренних дел» XXXVII Санкт-Петербургская губерния. По состоянию на 1862 год. — СПб., изд. 1864. С. 3.
22. «Список населённых мест Всеволожского района. 1896 г.». Спб., 1896.
23. Тимофеев В.И. Новые мезолитические находки с Карельского перешейка (Ленинградская обл.) //Тверской археологический сборник. 2000. В.4, т.1. С.87-90.
24. Тимофеев В.И. Памятники мезолита и неолита региона Петербурга и их место в системе балтийских культур Каменного века // Древности Северо-Запада. СПб., 1993. С. 8-33.
25. Гурина Н.Н. Древняя история Северо-Запада Европейской части СССР // Материалы и исследования по археологии СССР. N 87. М-Л. 1961.
26. Jussila T., Kriiska A. 2004. Shore displacement chronology of the Estonian Stone Age. // Eesti Arheoloogiaajakiri, Vol. 8. P. 3-32.
27. Акт государственной историко-культурной экспертизы документации, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащей результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов археологического наследия или объектов, обладающих признаками объекта археологического наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ в границах земельного участка с кадастровым номером 47:01:0701001:89, расположенного по адресу: Ленинградская область, Выборгский район. Рошинское городское поселение, г. Рошино, ул. Пионерская, д. 2.

СПИСОК ПРИЛОЖЕНИЙ

п/п	Наименование приложения	листов
1	Иллюстрации	54
2	Копия Открытого листа	2

ПРИЛОЖЕНИЕ

Приложение 1
ИЛЛЮСТРАЦИИ

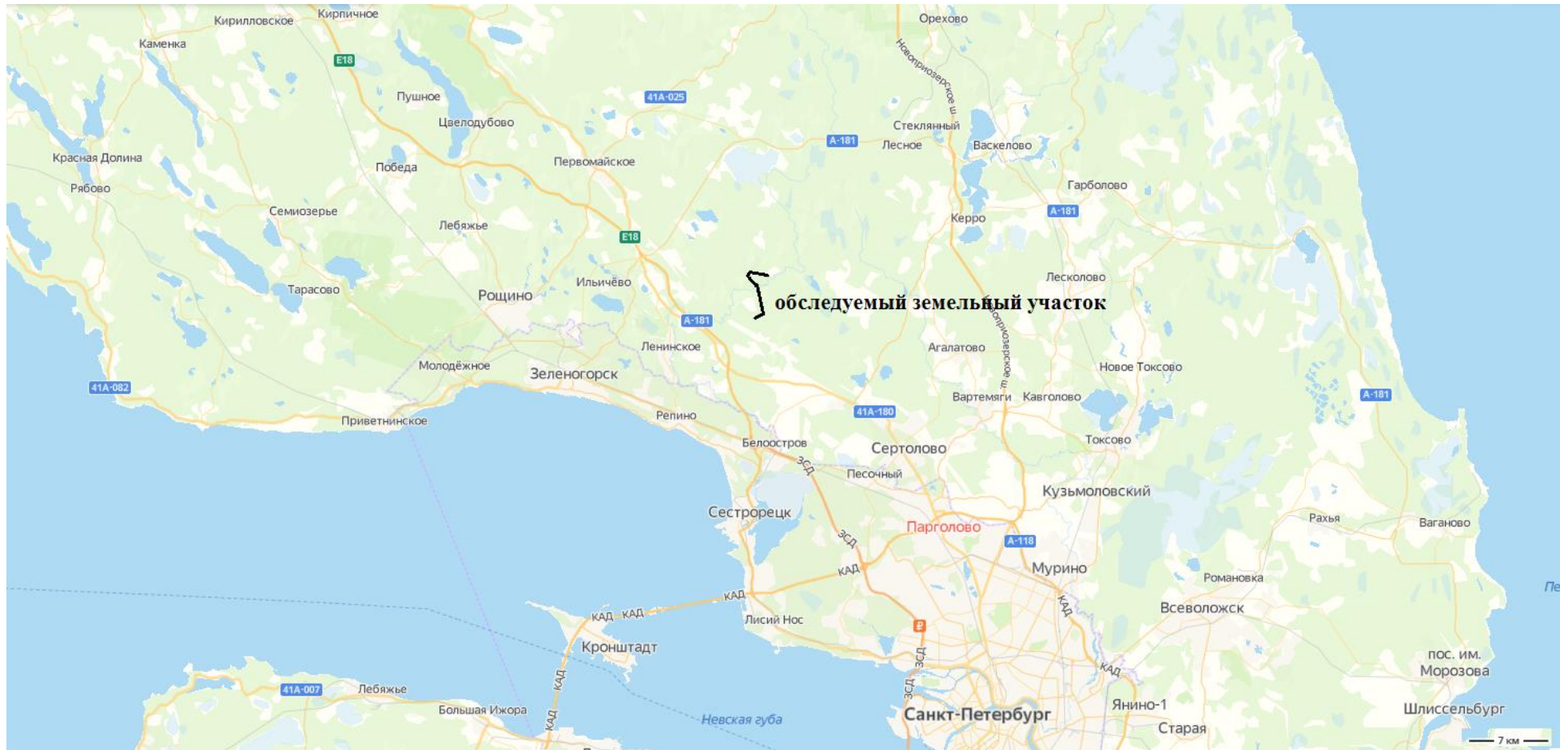


Рис. 1. Ситуационный план расположения территории проектирования на карте Ленинградской области

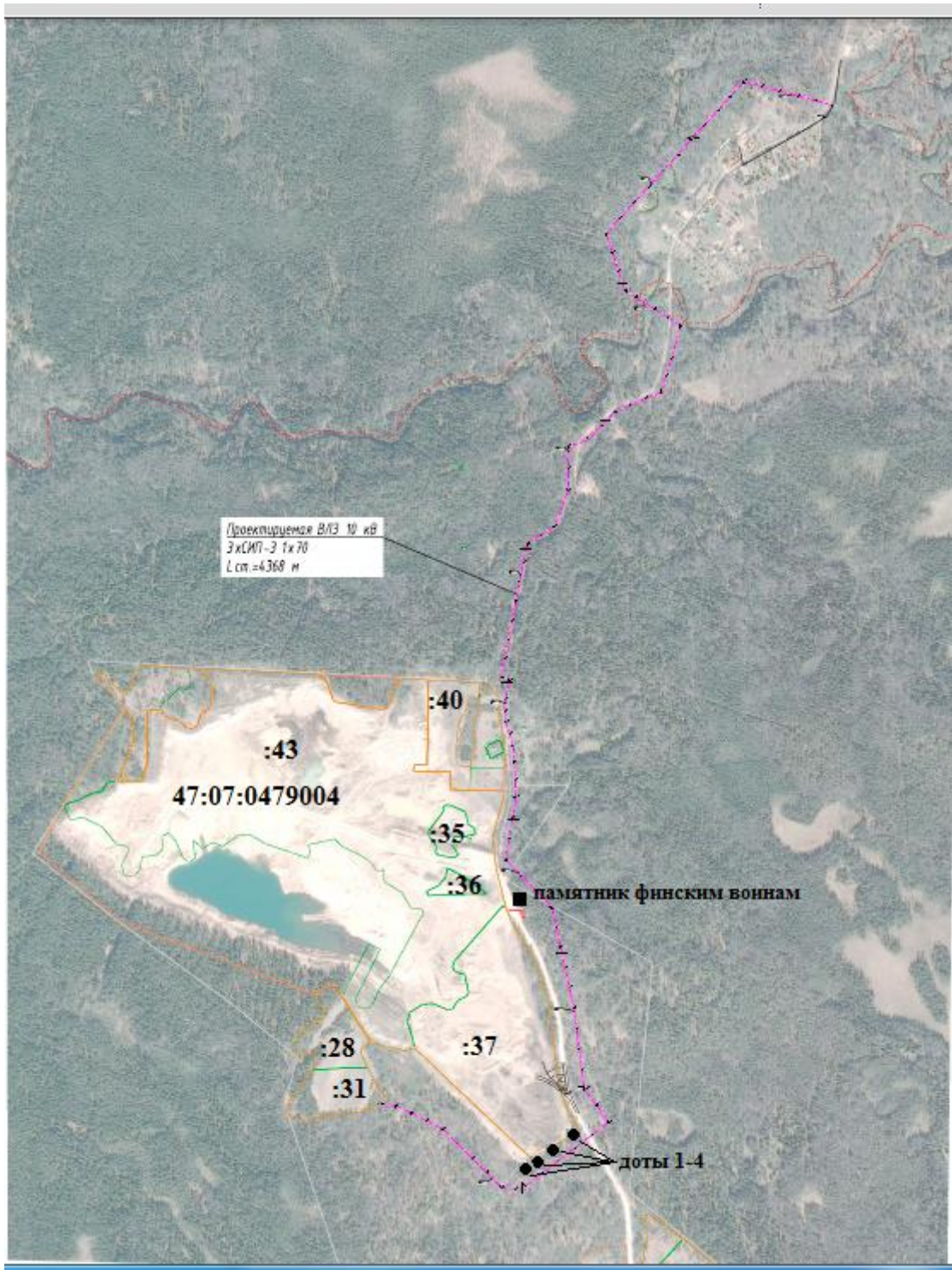


Рис. 2. Схема расположения территории проектирования на кадастровой карте Росреестра с памятником финским воинам и ОКН «Карельский укрепленный район. Меднозаводский батальонный район обороны. Казематированная батарея с командным пунктом», расположенный по адресу: Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Юкковское сельское поселение, массив Каллолово, 10,5 км северо-западнее д. Медный завод, юго-восточнее песчаного карьера «Калелово» (кадастровый номер ЗУ 47:07:0479004:37)».

Семитопографическая карта окрестности С.Петербурга и Карельского перешейка

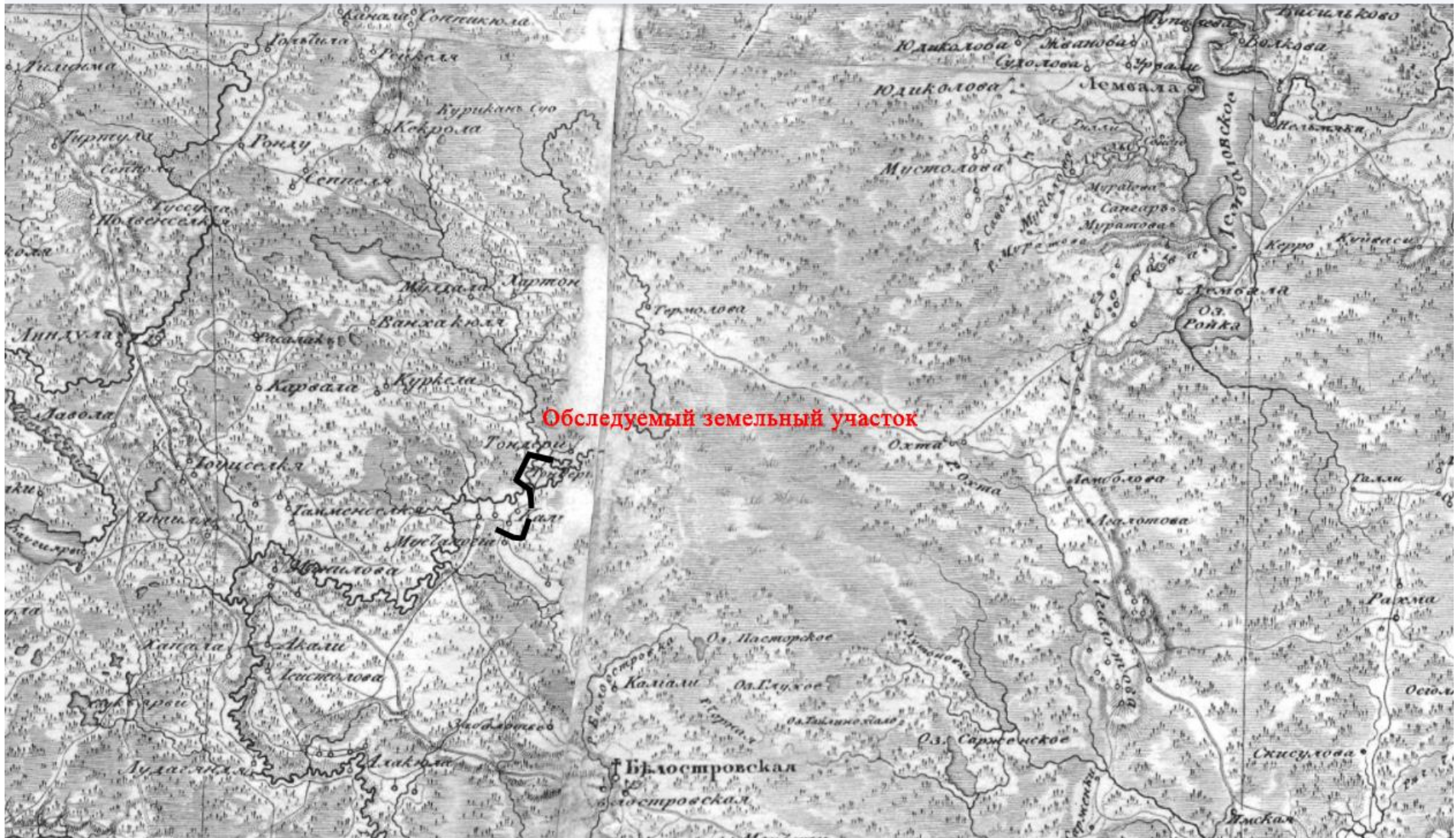


Рис. 3. Расположение территории проектирования на семитопографической карте окрестности Санкт-Петербурга и Карельского перешейка 1810 года.

Карта юго-восточной части Финляндии и С.Петербургской губернии 1863 г.

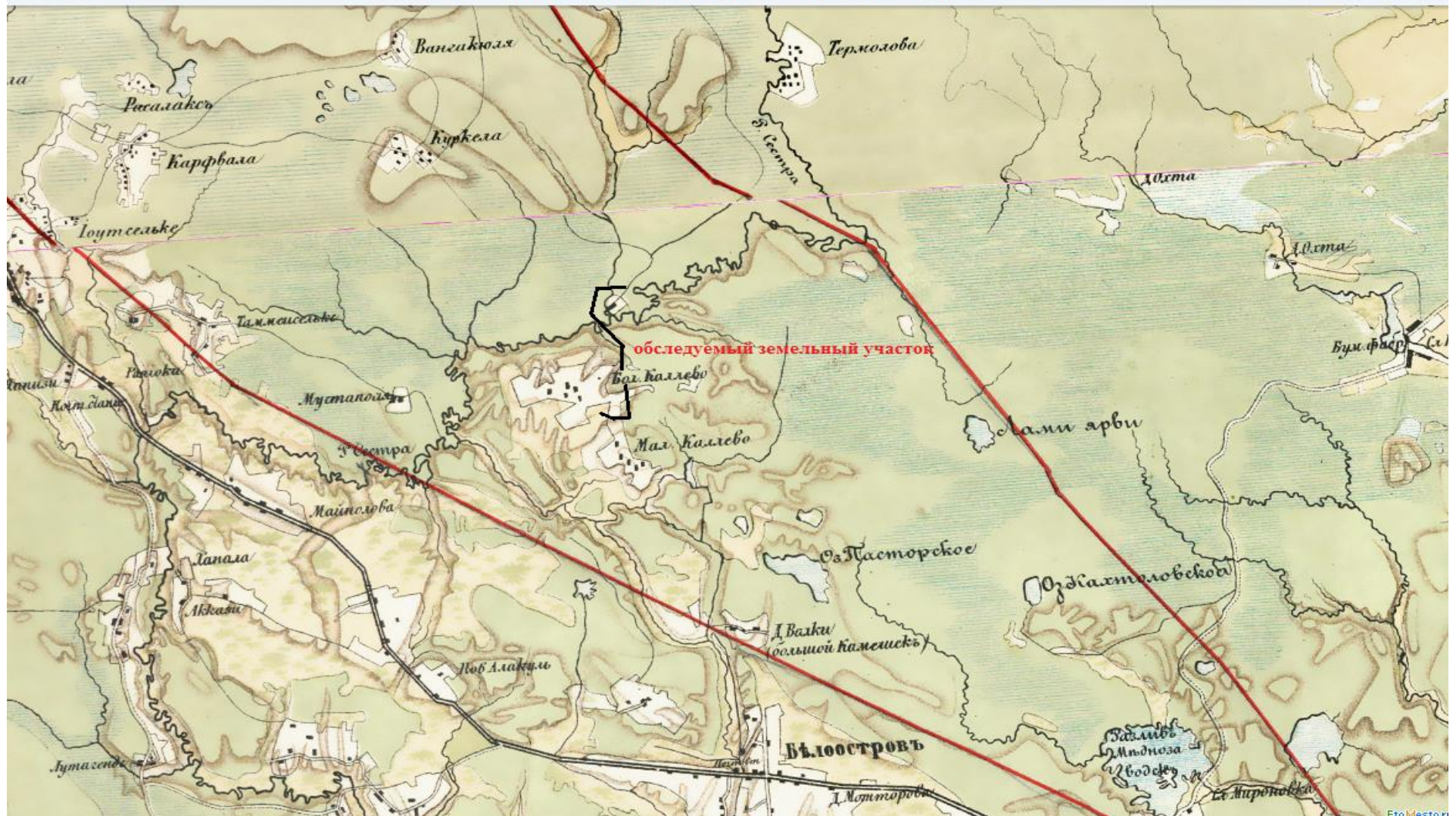


Рис. 4. Расположение территории проектирования на карте юго-восточной части Финляндии и Санкт-Петербургской губернии 1863 года.

Центр Санкт-Петербургской губернии. Карта района маневров. 2-х верстовка.

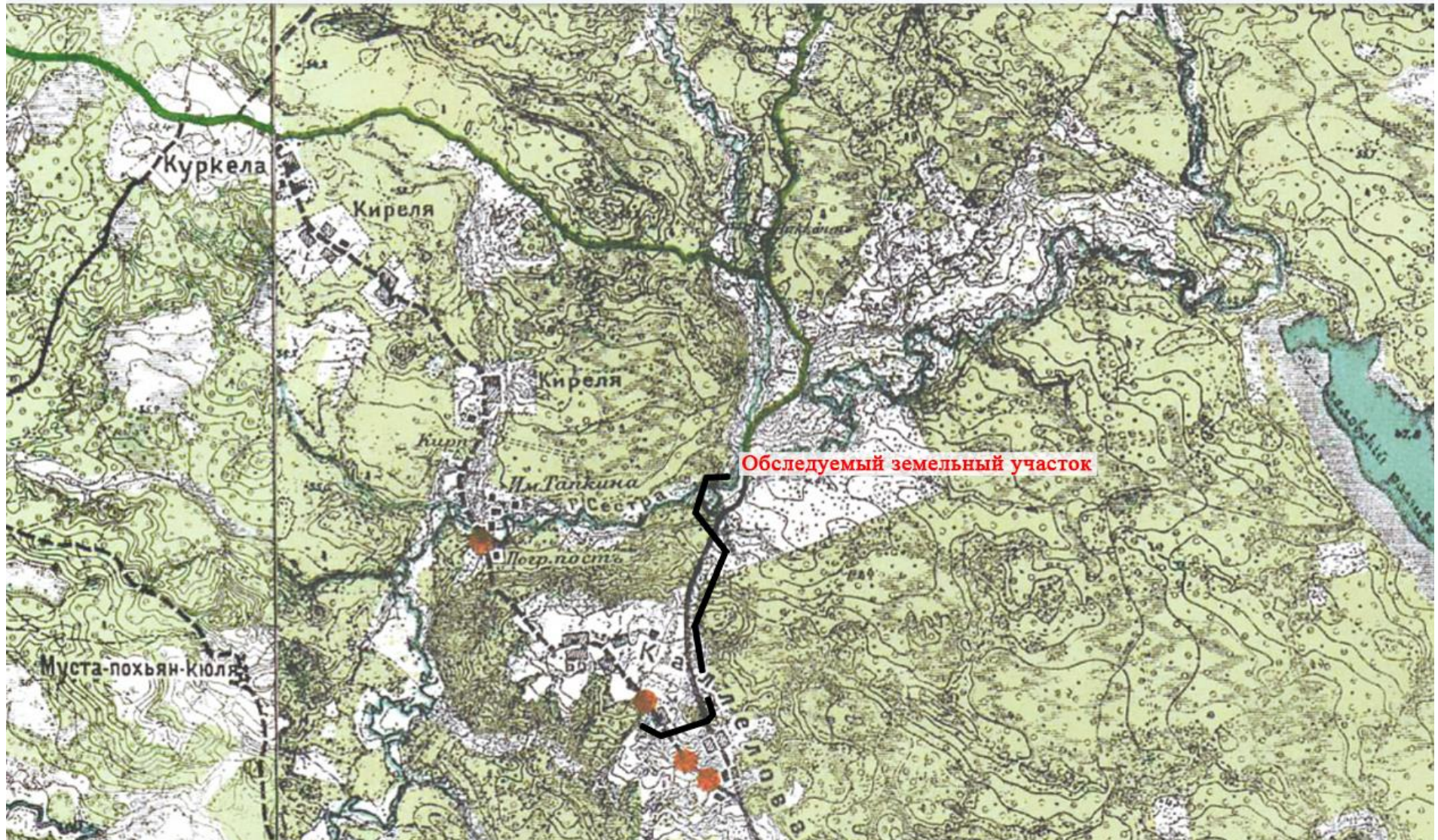


Рис. 5. Расположение территории проектирования на карте центра Санкт-Петербургской губернии 1891 года.

Финская карта Выборгской губернии 1923 года

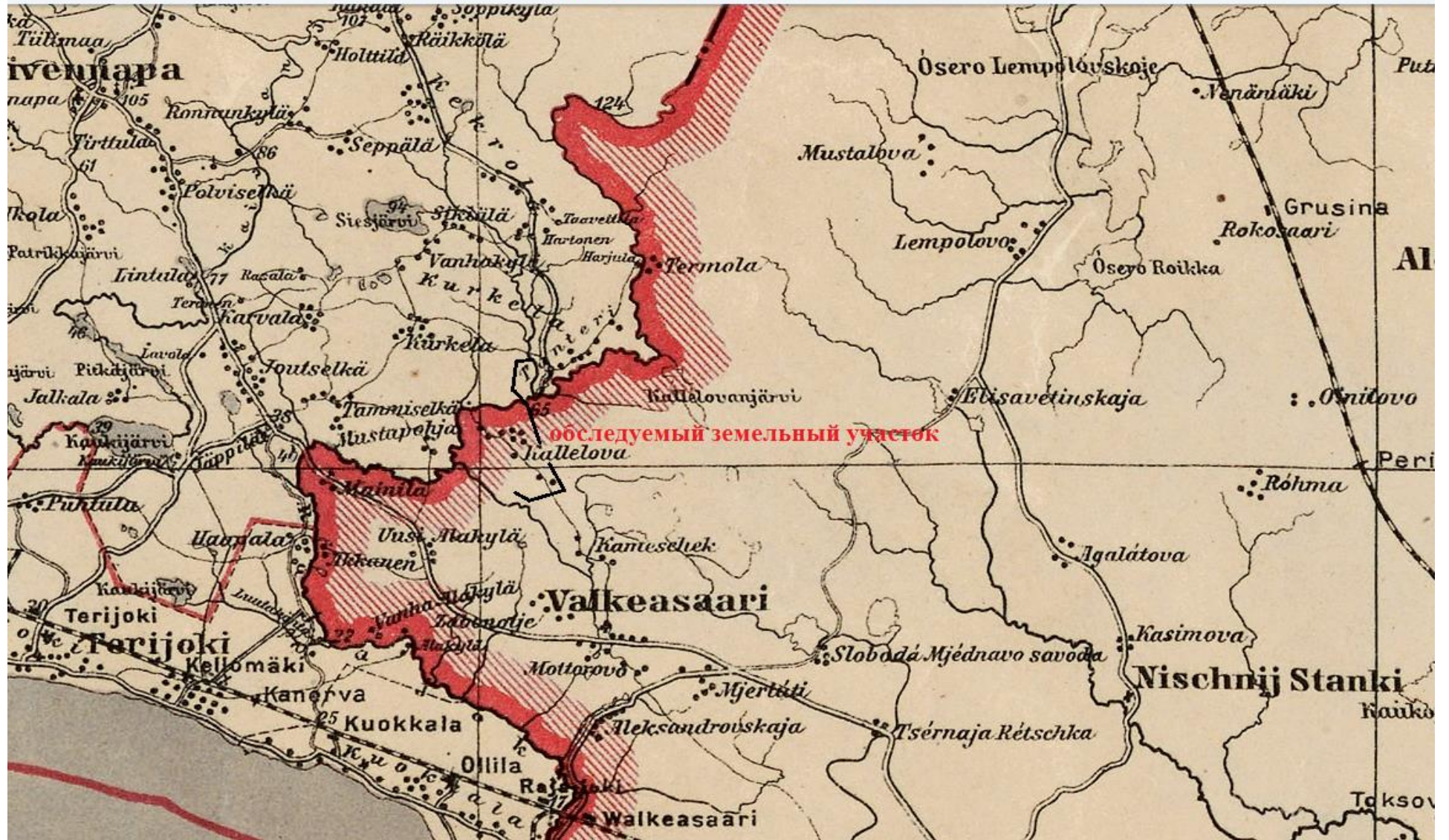


Рис. 6. Расположение территории проектирования на финской карте Выборгской губернии. 1923 года.

Финская довоенная топографическая карта Карельского перешейка

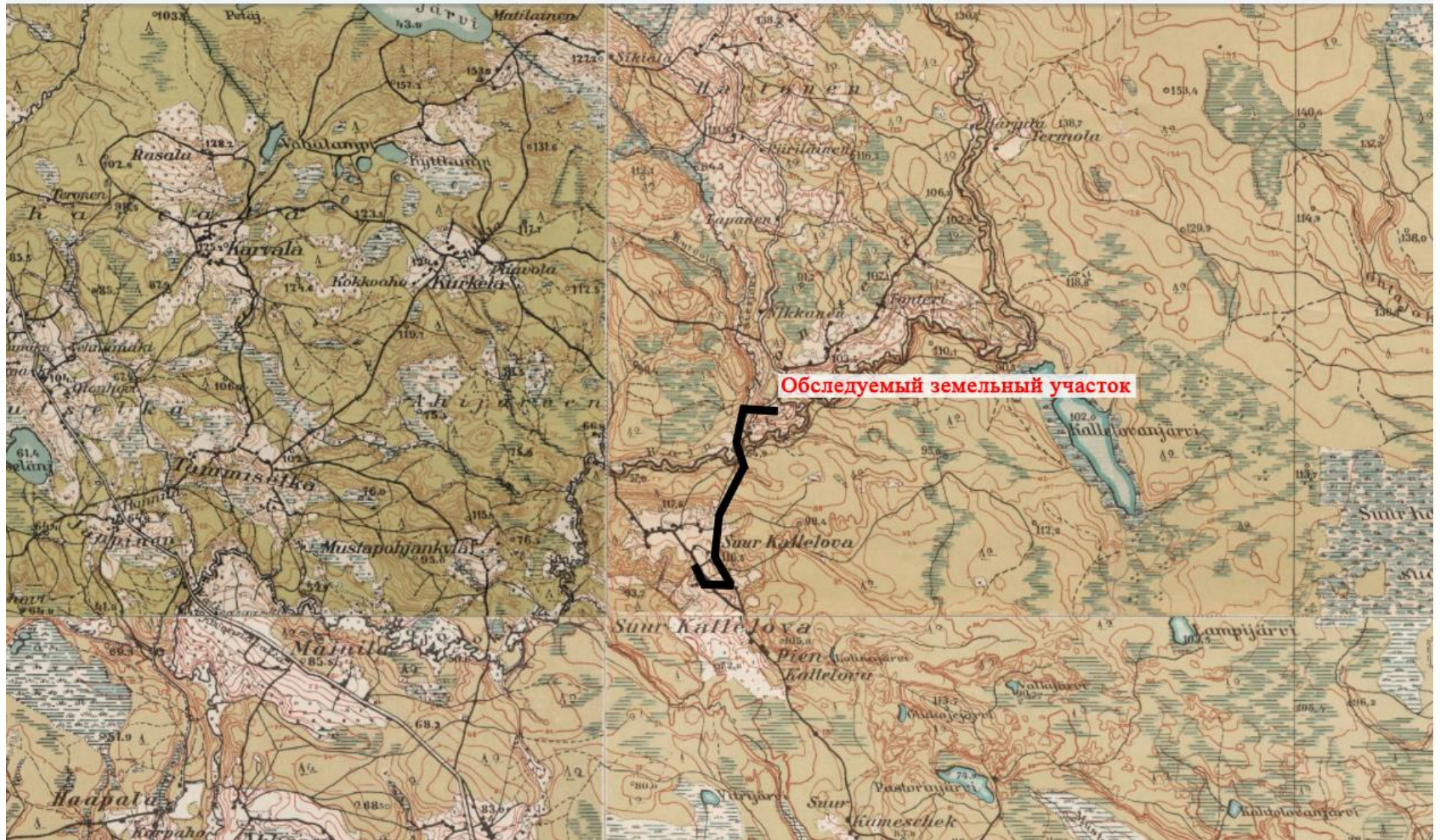


Рис. 7. Расположение территории проектирования на финской военной топографической карте Карельского перешейка 1940 года.

Карта РККА Ленинградской области, километровка

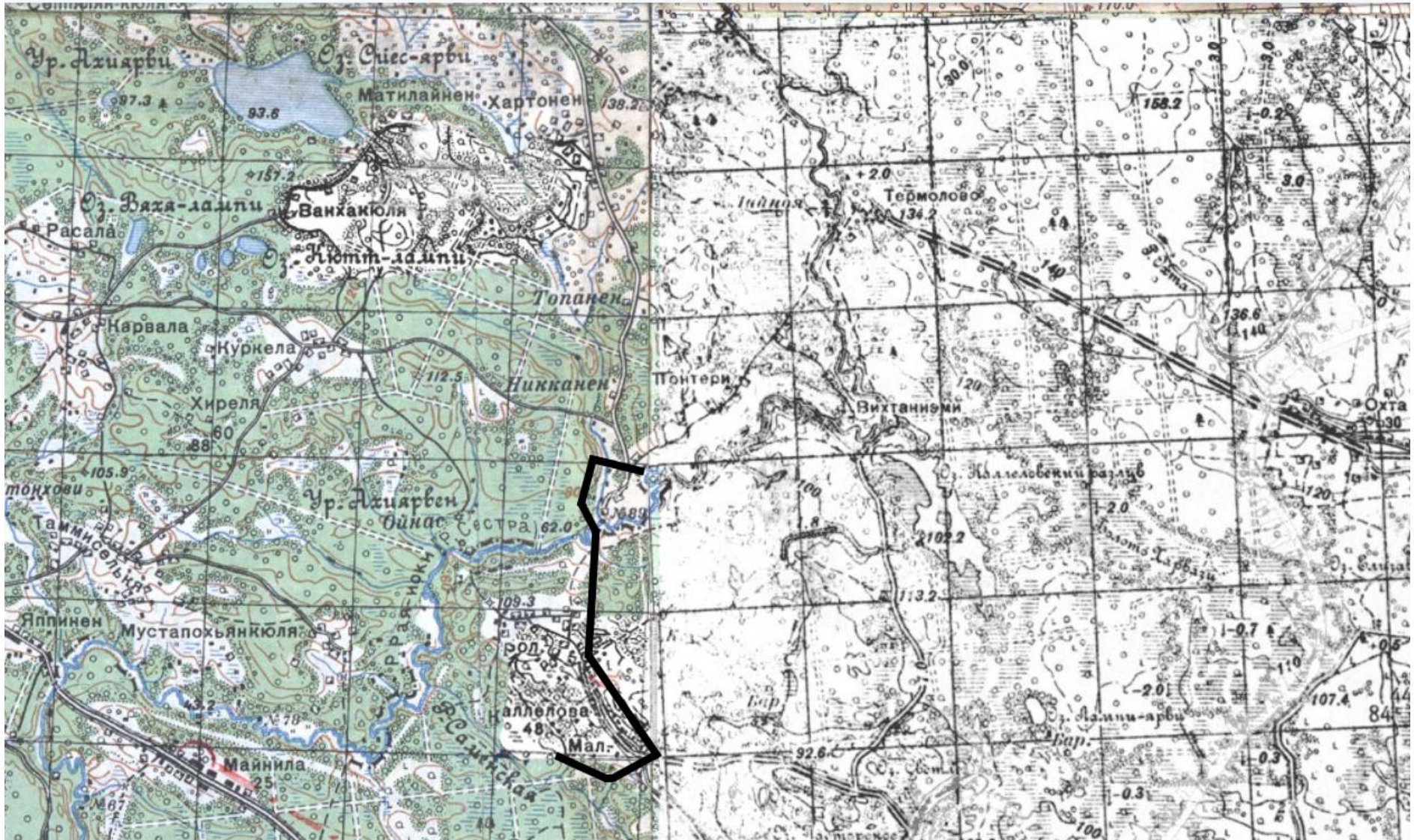


Рис. 8. Расположение территории проектирования на карте РККА Ленинградской области. 1 км. 1941 года.



Рис. 9. Схема памятников археологии: 1 – стоянка Васкелово; 2–4: местонахождения Лемболово 1 – 3; 5, 6: стоянки Лемболово 4, 5; 7-9 углежогная куча Агалатово 1, 2 и группа углежогных куч Агалатово 3; 10 – углежогная куча Керро 1.

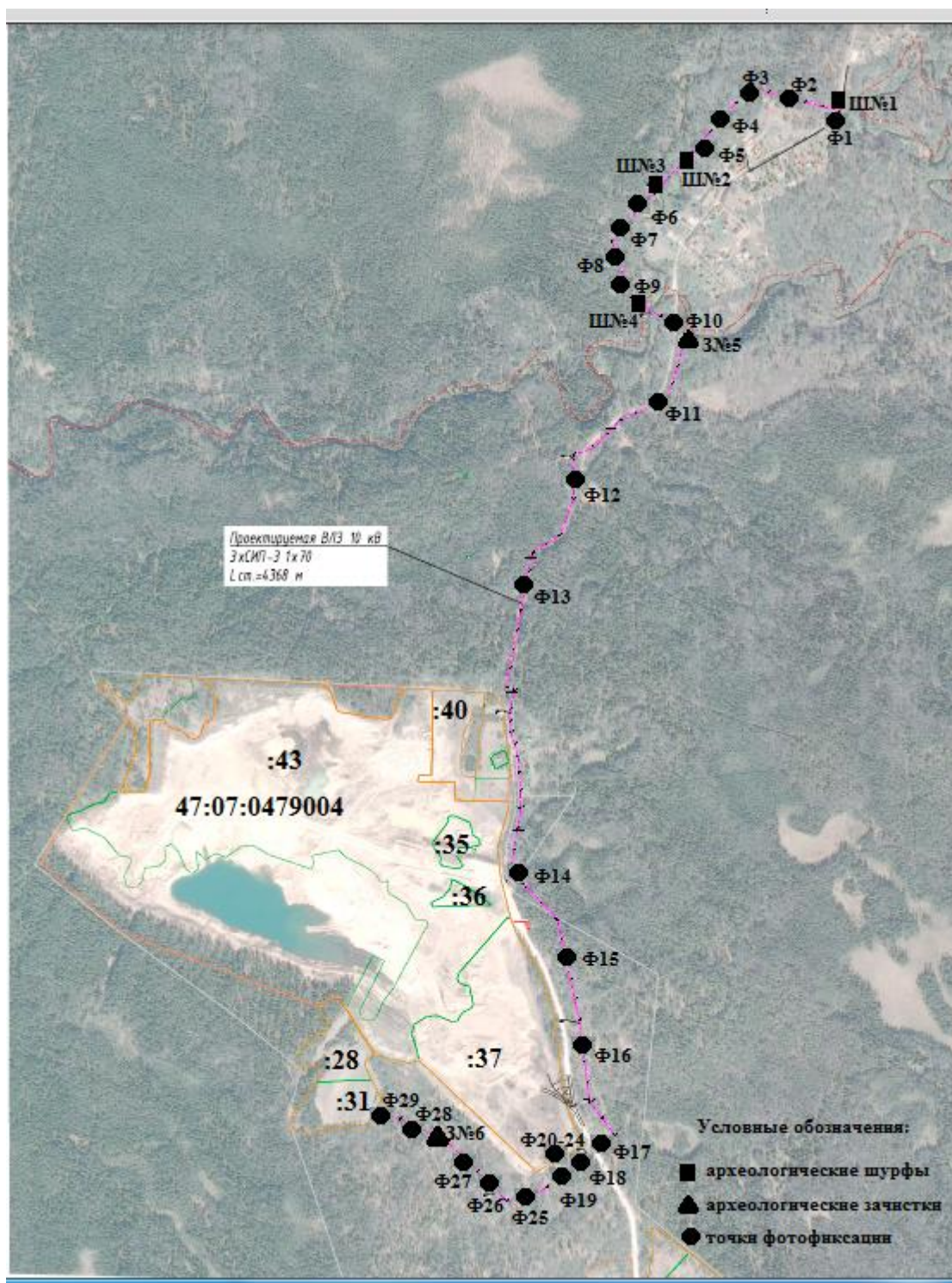


Рис. 10. Расположение территории проектирования на кадастровой карте Росреестра с местом расположения шурфов, зачисток и точек фотофиксации.

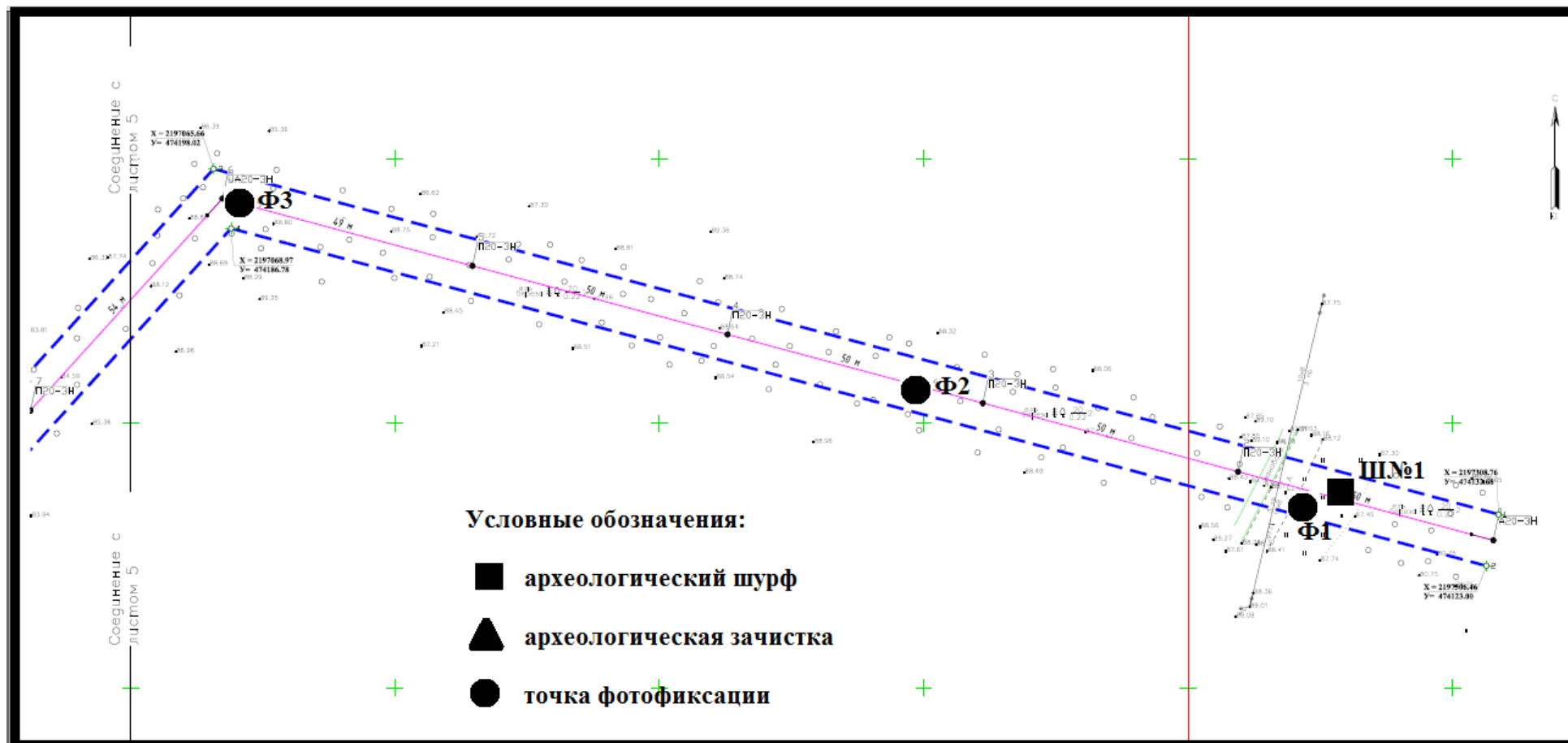


Рис. 11. Фрагмент топосъемки территории проектирования с местом расположения шурфа №1 и точек фотофиксации 1-3.

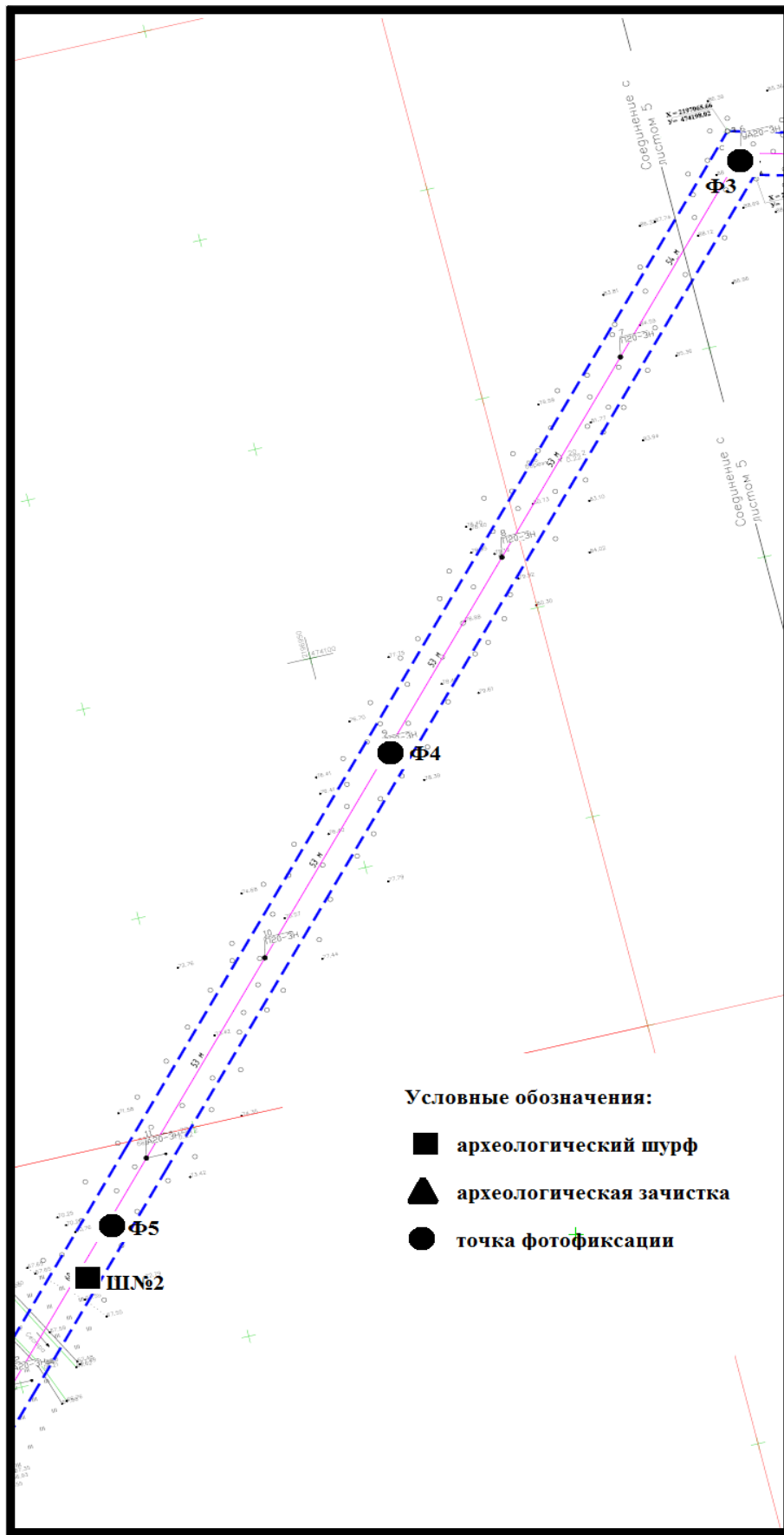


Рис. 12. Фрагмент топосъемки территории проектирования с местом расположения шурфа №2 и точек фотофиксации 3-5.

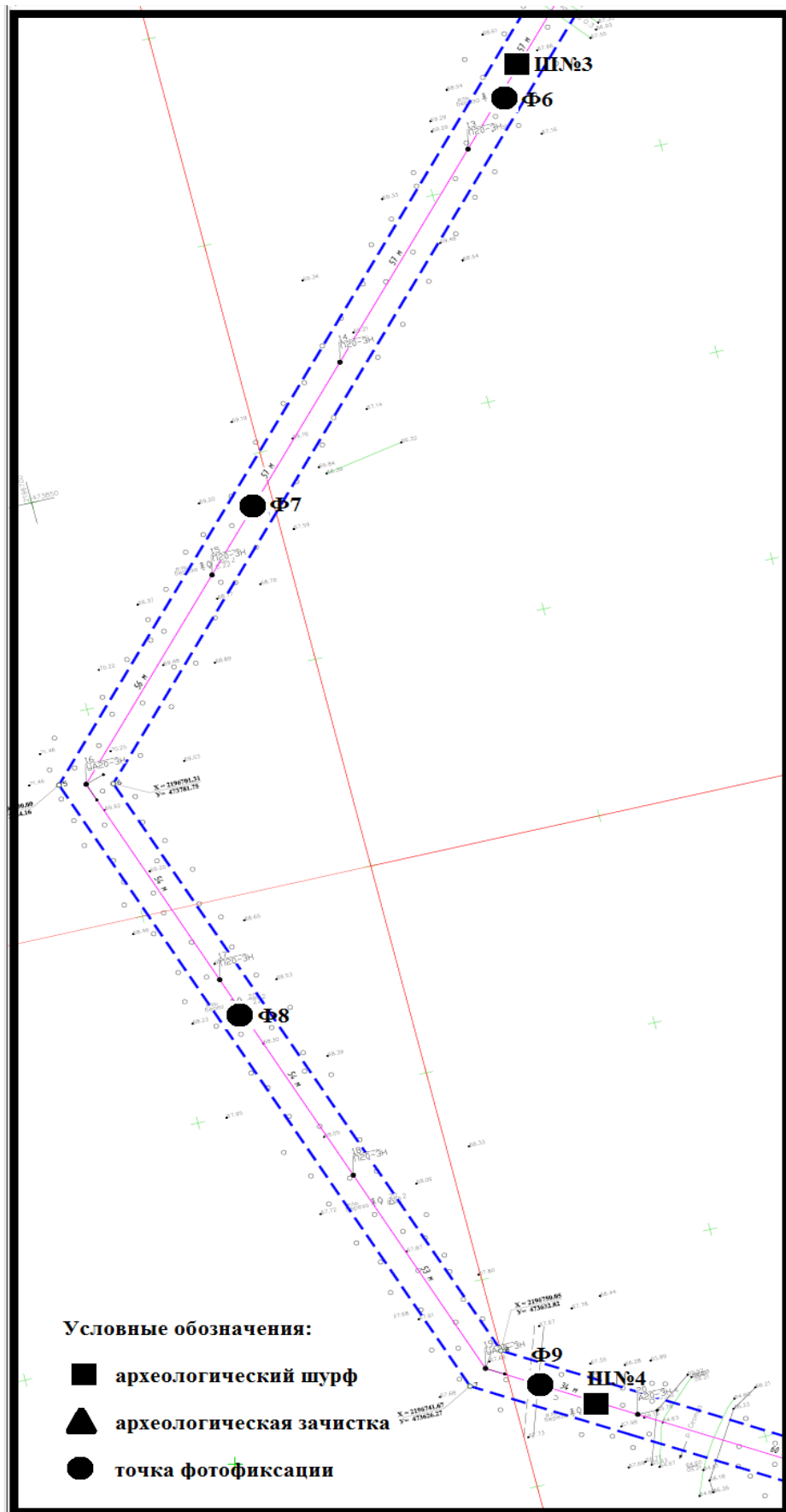


Рис. 13. Фрагмент топоъемки территории проектирования с местом расположения шурфов №3,4 и точек фотофиксации 6-9.

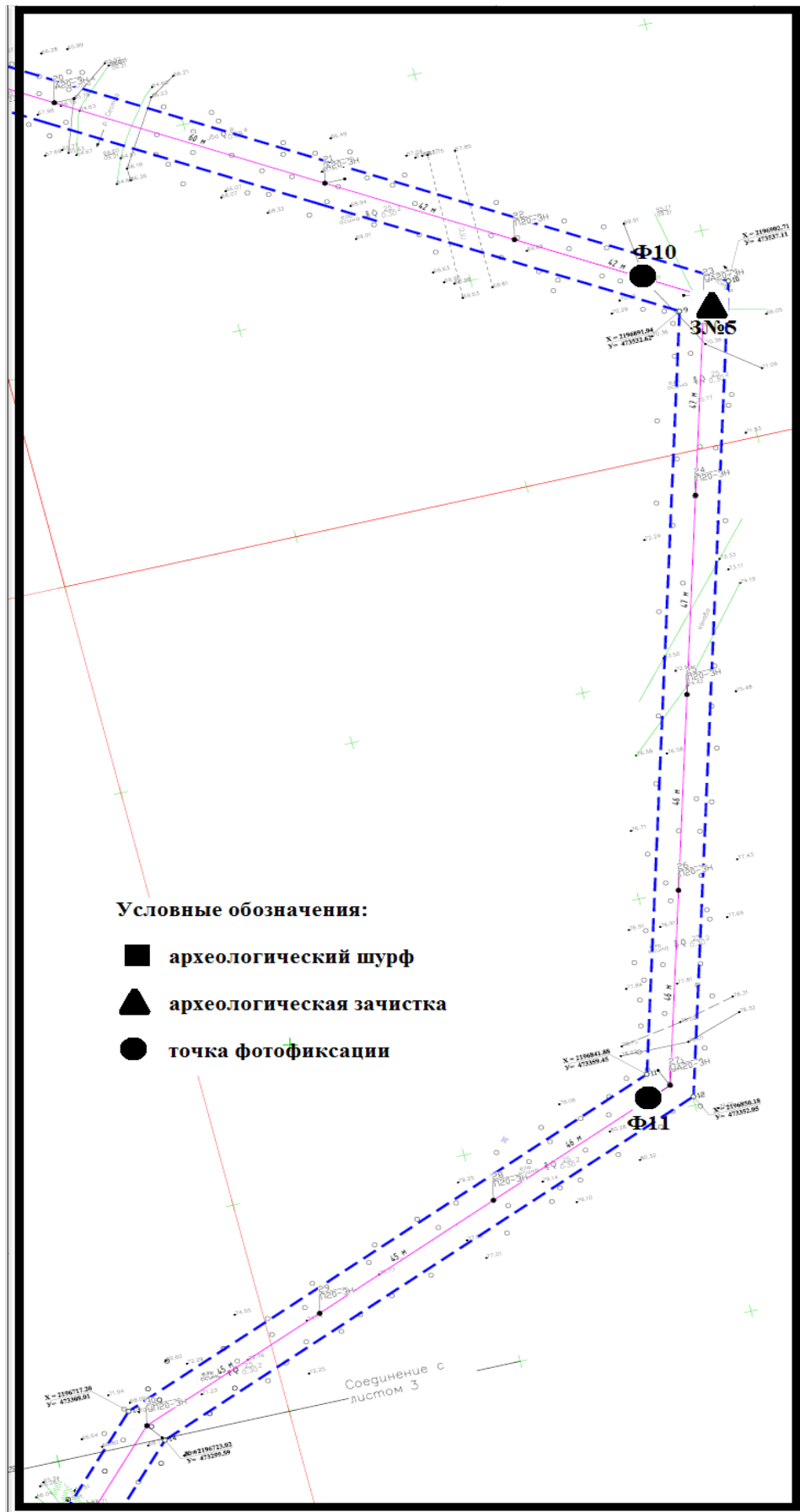


Рис. 14. Фрагмент топоъемки территории проектирования с местом расположения зачистки №3 и точек фотофиксации 10,11.

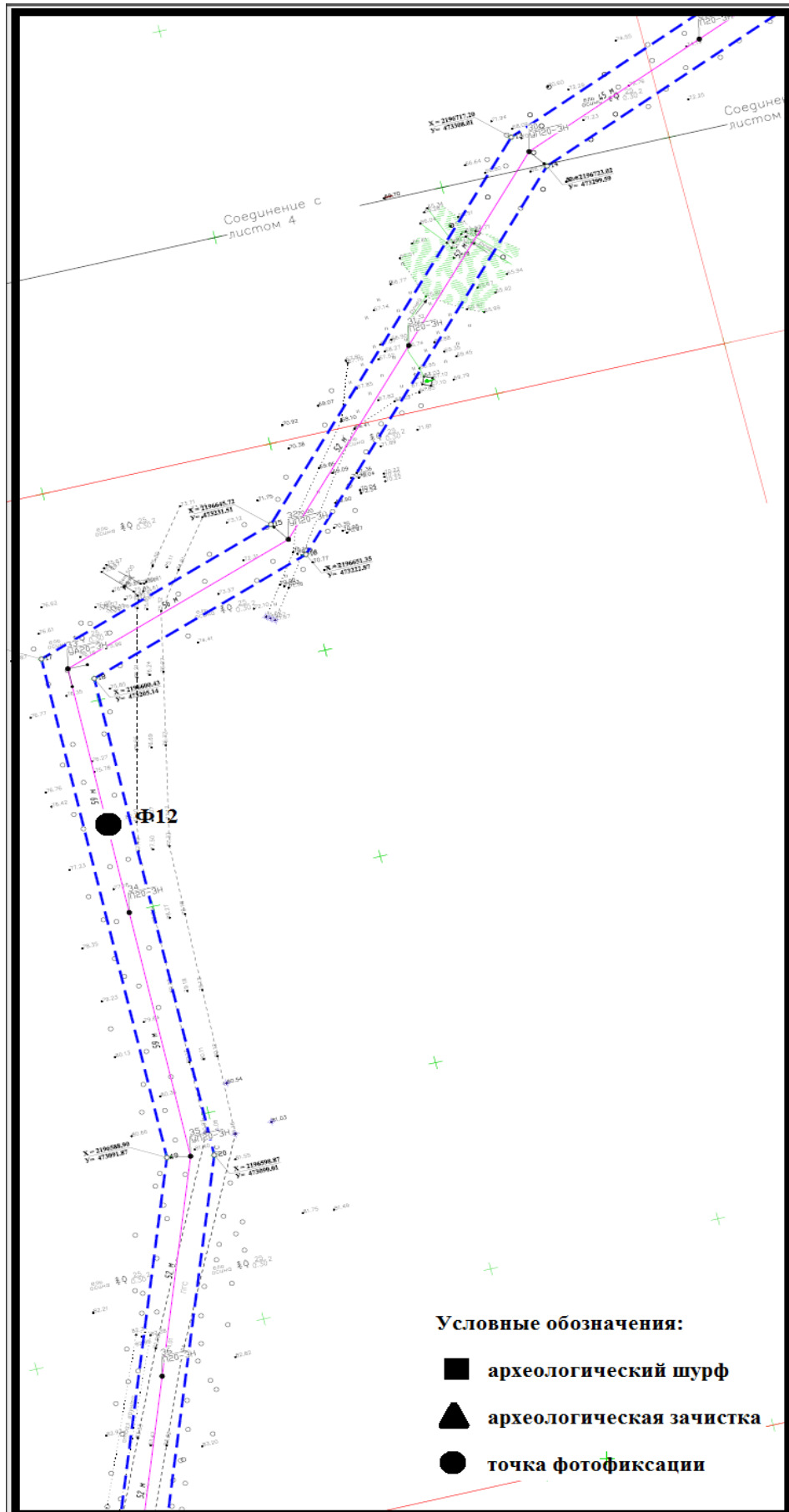


Рис. 15. Фрагмент топосъемки территории проектирования с местом расположения точки фотофиксации 12.

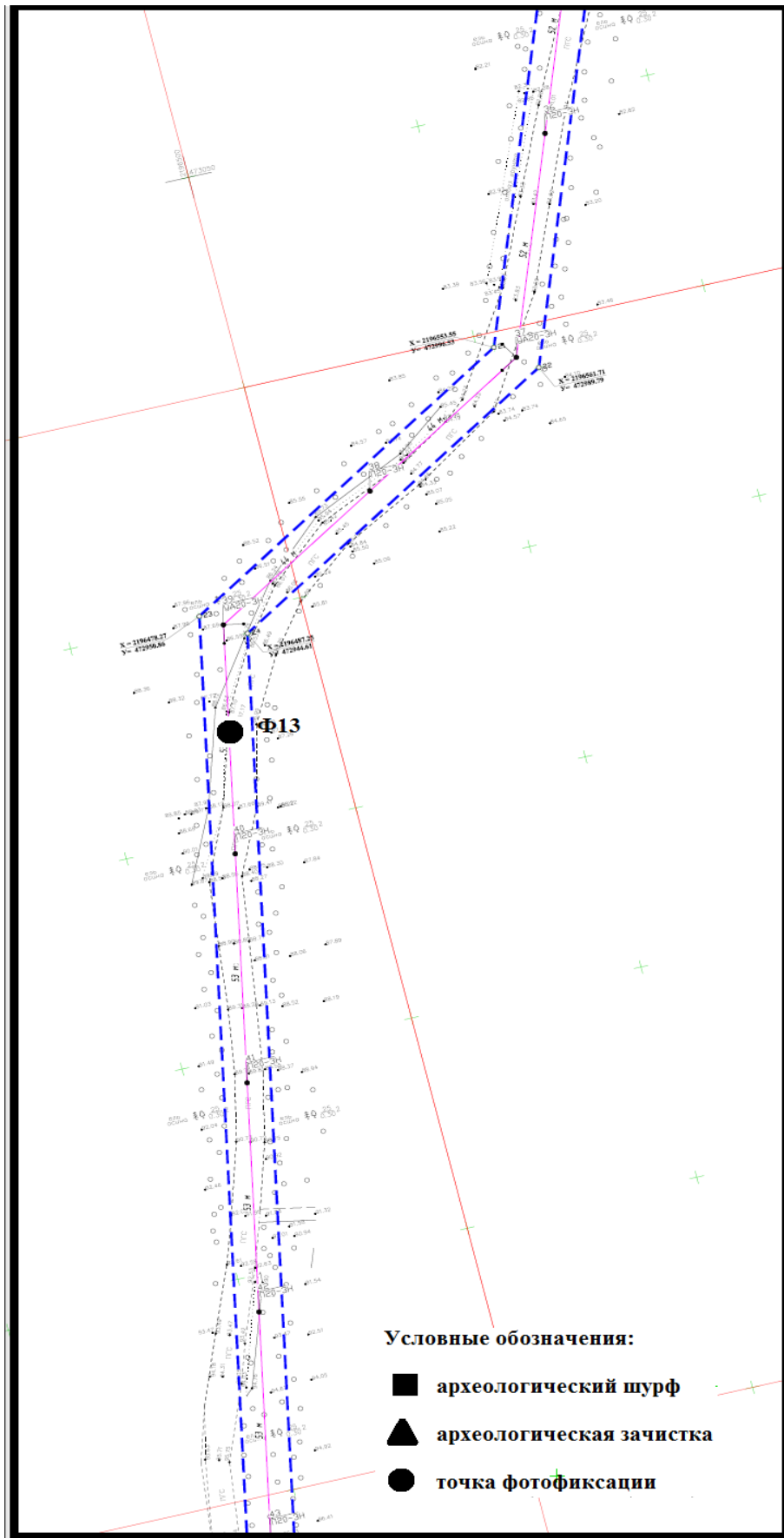


Рис. 16. Фрагмент топоъемки территории проектирования с местом расположения точки фотофиксации 13.

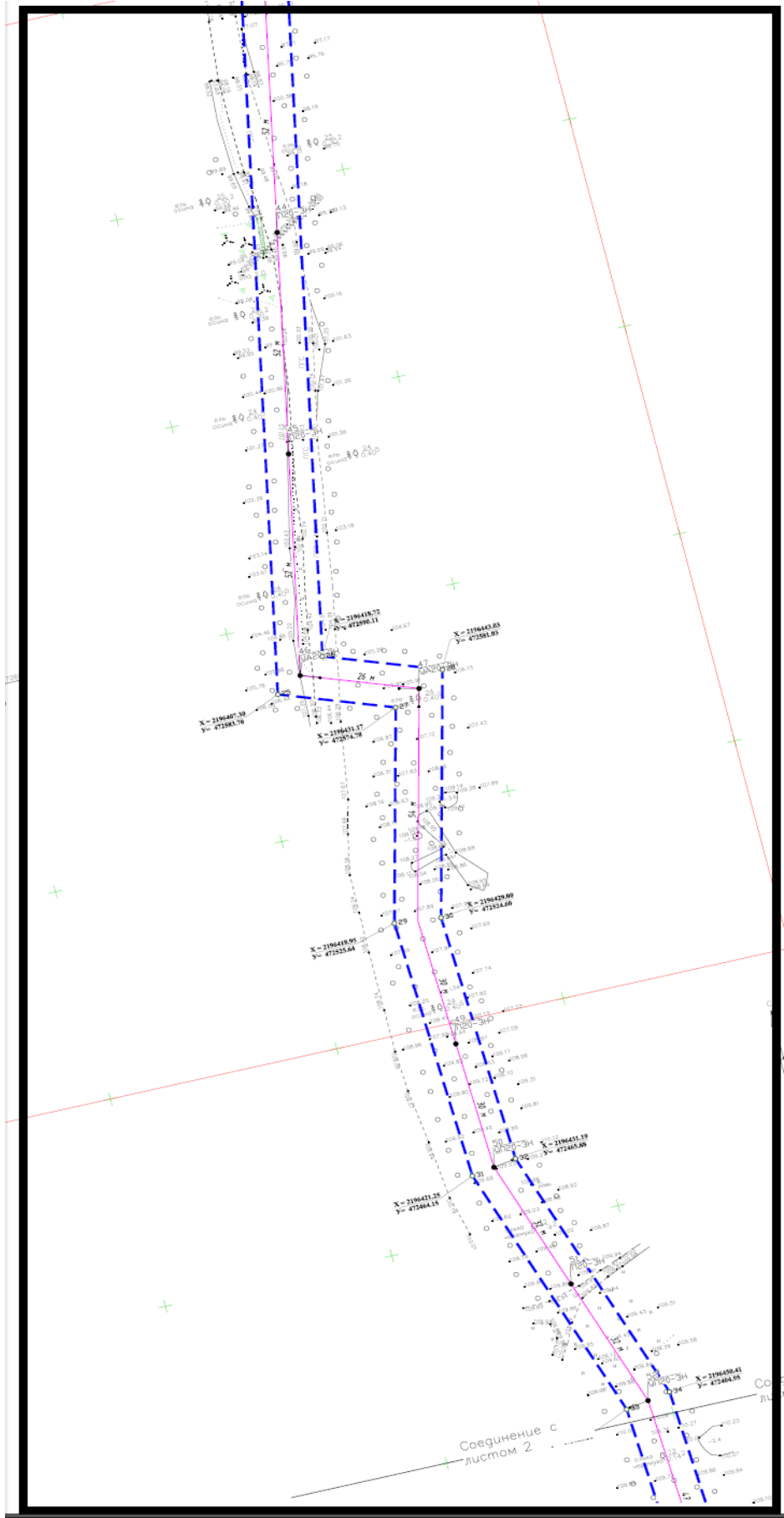


Рис. 17. Фрагмент топосъемки территории проектирования.

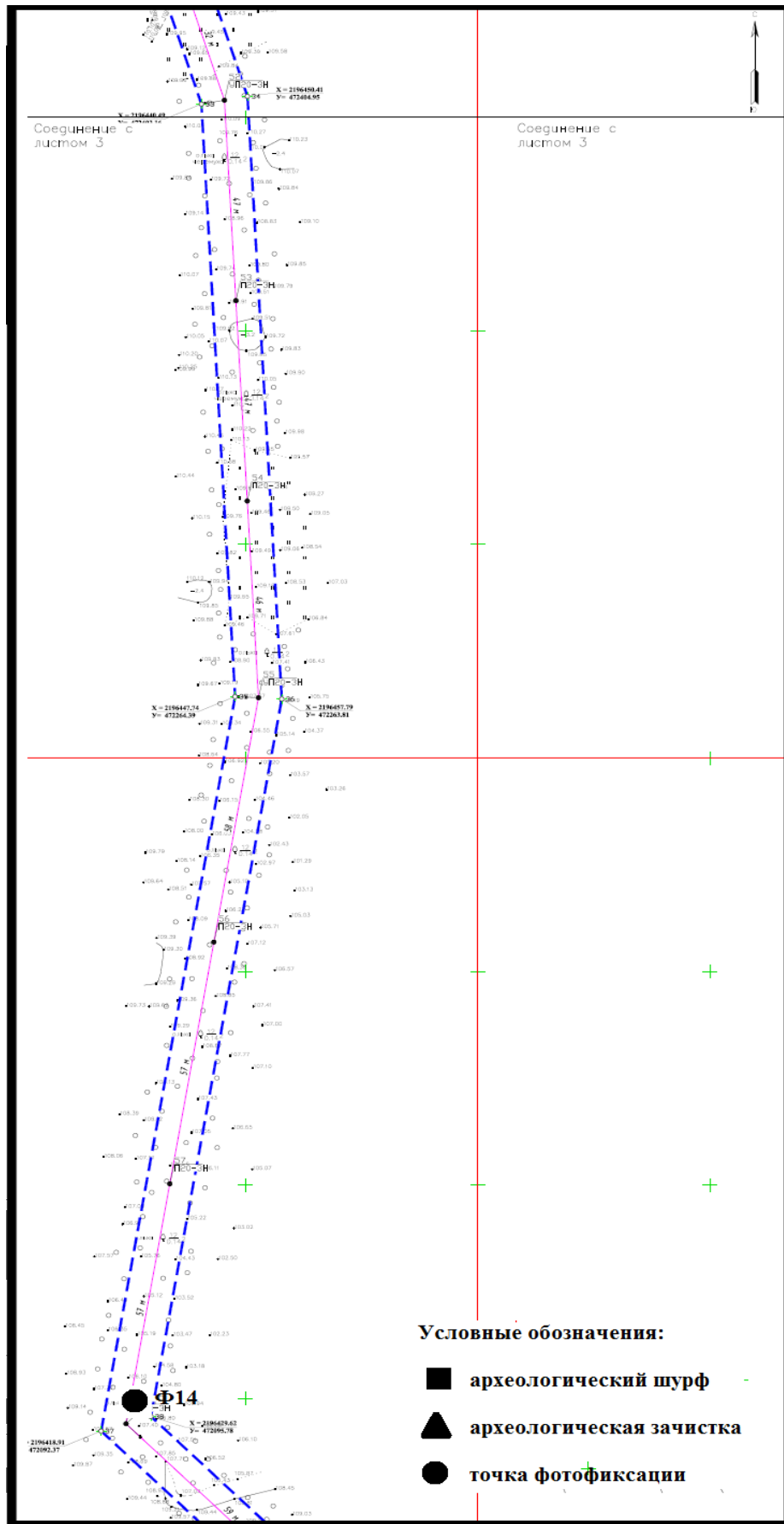


Рис. 18. Фрагмент топосъемки территории проектирования с местом расположения точки фотофиксации 14.

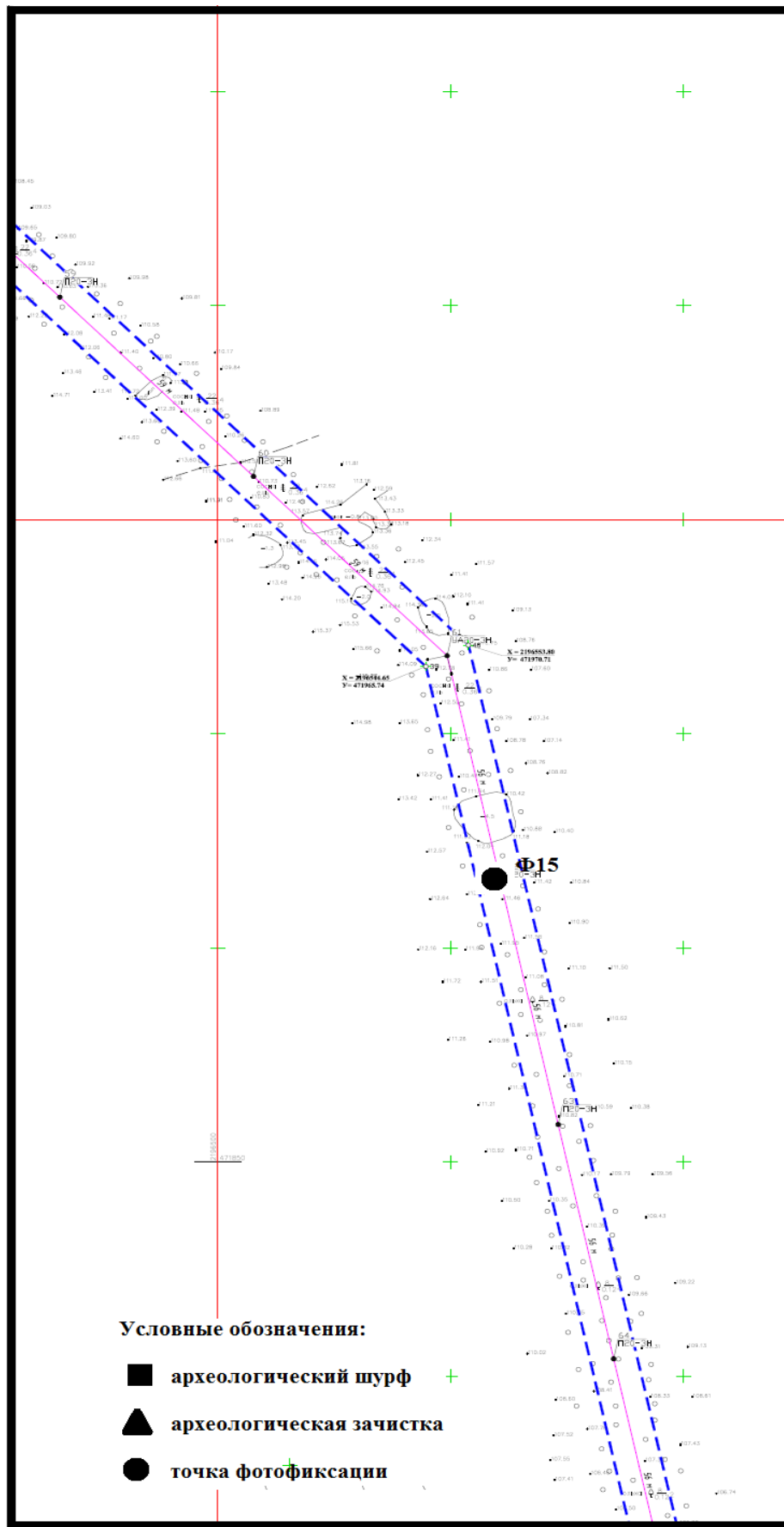


Рис. 19. Фрагмент топосъемки территории проектирования с местом расположения точки фотофиксации 15.

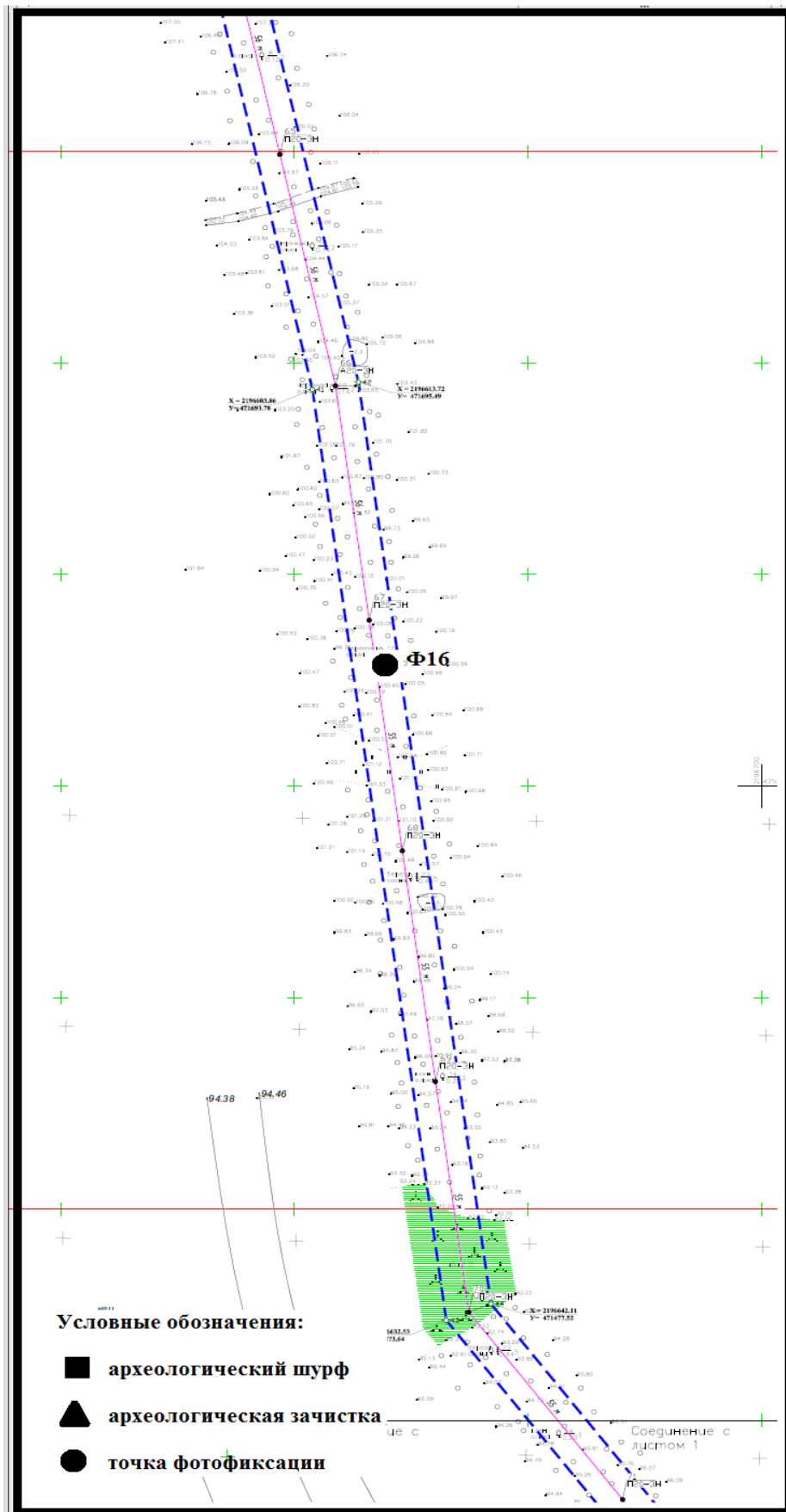


Рис. 20. Фрагмент топосъемки территории проектирования с местом расположения точки фотофиксации 16.

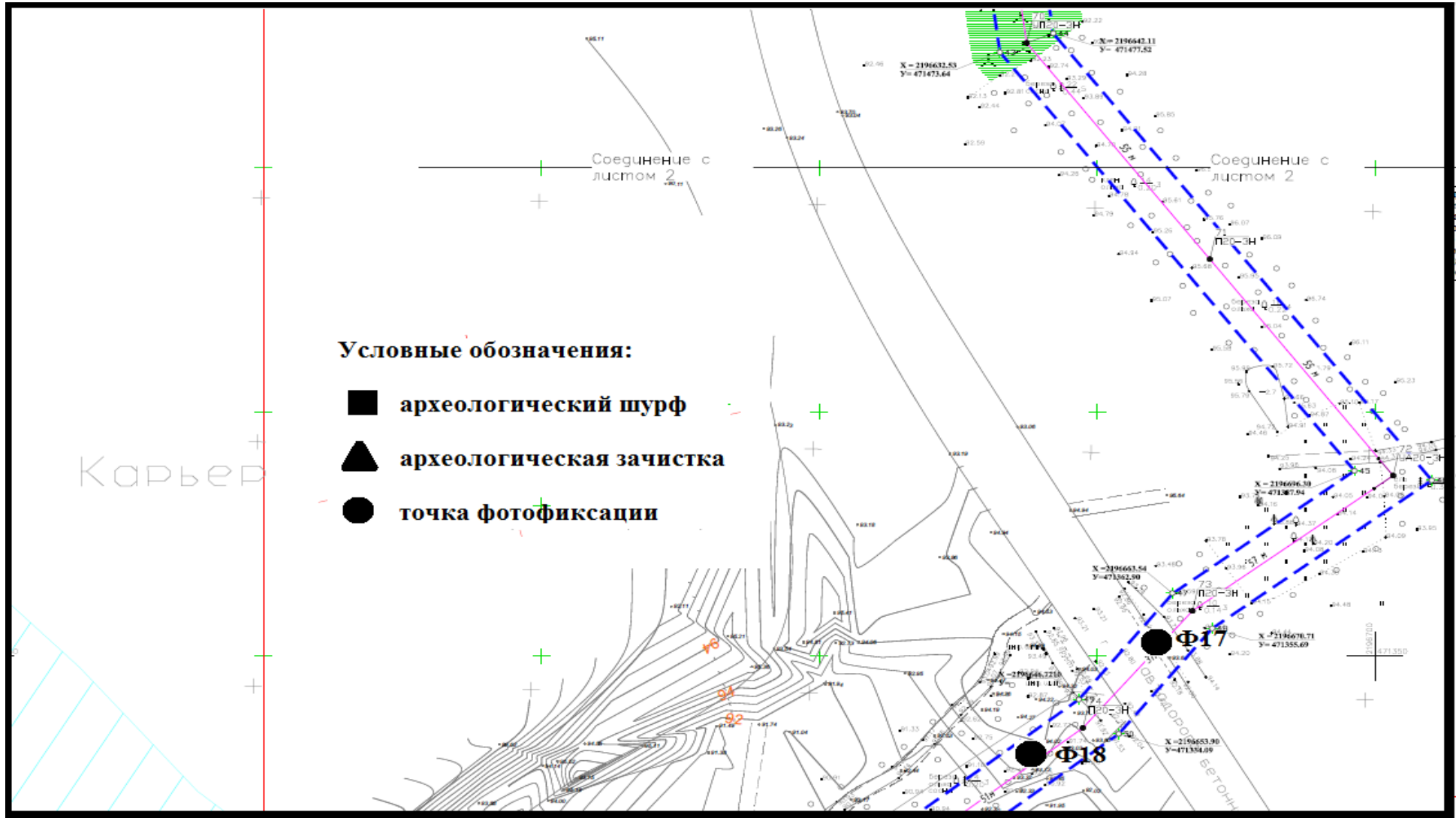


Рис. 21. Фрагмент топоъемки территории проектирования с местом расположения точек фотофиксации 17,18.

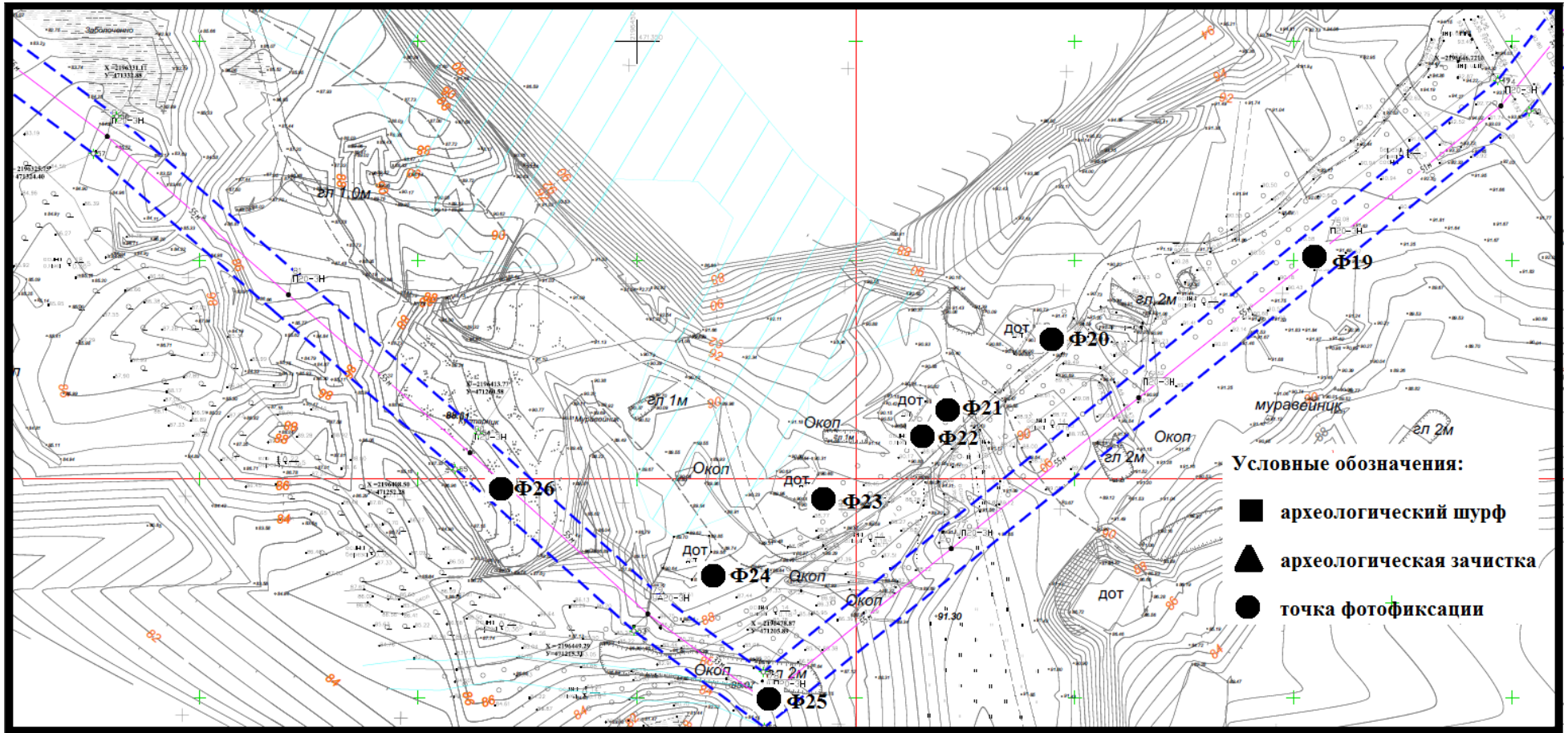


Рис. 22. Фрагмент топоъемки территории проектирования с местом расположения точек фотофиксации 19-26.

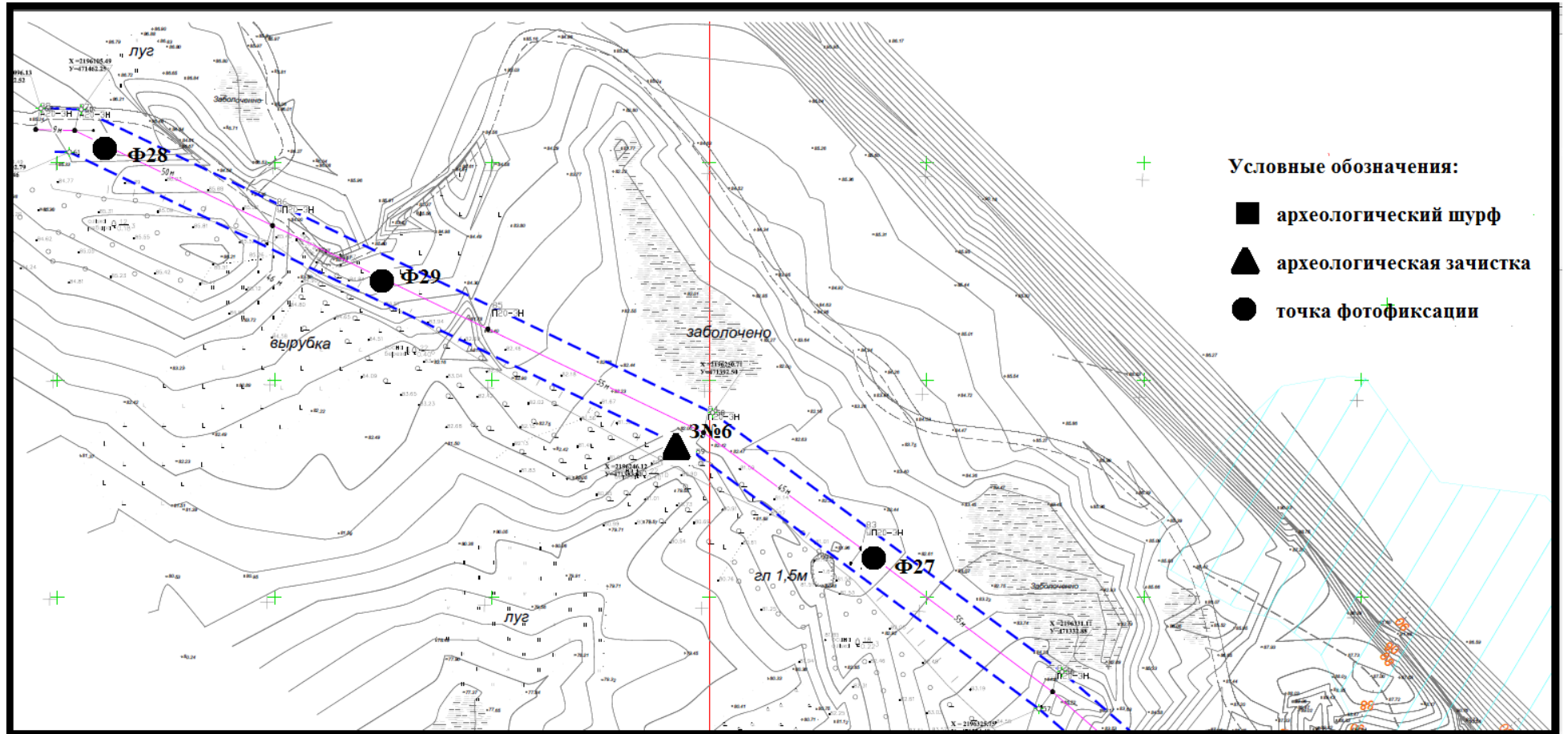


Рис. 23. Фрагмент топоъемки территории проектирования с местом расположения зачистки №6 и точек фотофиксации 27-29.



Рис. 24. Территория проектирования. Точка фотофиксации 1, вид с юго-запада.



Рис. 25. Территория проектирования. Точка фотофиксации 2, вид с востока.



Рис. 26. Территория проектирования. Точка фотофиксации 3, вид с юго-запада.



Рис. 27. Территория проектирования. Точка фотофиксации 4, вид с юга.



Рис. 28. Территория проектирования. Точка фотофиксации 5, вид с северо-запада.



Рис. 29. Территория проектирования. Точка фотофиксации 6, вид с востока.



Рис. 30. Территория проектирования. Точка фотофиксации 7, вид с запада.



Рис. 31. Территория проектирования. Точка фотофиксации 8, вид с востока.



Рис. 32. Территория проектирования. Точка фотофиксации 9, вид с севера.



Рис. 33. Территория проектирования. Точка фотофиксации 10, вид с запада.



Рис. 34. Территория проектирования. Точка фотофиксации 11, вид с севера.



Рис. 35. Территория проектирования. Точка фотофиксации 12, вид с юга.



Рис. 36. Территория проектирования. Точка фотофиксации 13, вид с юга.



Рис. 37. Территория проектирования. Точка фотофиксации 14, вид с запада.



Рис. 38. Территория проектирования. Точка фотофиксации 15, вид с востока.



Рис. 39. Территория проектирования. Точка фотофиксации 16, вид с севера.



Рис. 40. Территория проектирования. Точка фотофиксации 17, вид с юго-востока.



Рис. 41. Территория проектирования. Точка фотофиксации 18, вид с запада.



Рис. 42. Территория проектирования. Точка фотофиксации 19, вид с востока.



Рис. 43. Территория проектирования. Точка фотофиксации 20, вид с юго-востока.



Рис. 44. Территория проектирования. Точка фотофиксации 21, вид с юго-востока.



Рис. 45. Территория проектирования. Точка фотофиксации 22, вид с юго-востока.



Рис. 46. Точка фотофиксации 23, вид с юго-востока.



Рис. 47. Территория проектирования. Точка фотофиксации 24, вид с юго-востока.



Рис. 48. Территория проектирования. Точка фотофиксации 25, вид с юга.



Рис. 49. Территория проектирования. Точка фотофиксации 26, вид с севера.



Рис. 50. Территория проектирования. Точка фотофиксации 27, вид с юго-запада.



Рис. 51. Территория проектирования. Точка фотофиксации 28, вид с востока.



Рис. 52. Территория проектирования. Точка фотофиксации 29, вид с юго-востока.



Рис. 53. Территория проектирования. Вид с юга на место закладки шурфа №1.



Рис. 54. Территория проектирования. Вид с юга на шурф №1.



Рис. 55. Территория проектирования. Вид с юга на шурф №1.



Рис. 56. Территория проектирования. Вид с юга на шурф №1 после прокопки материка.



Рис. 57. Территория проектирования. Вид с юга на шурф №1 после рекультивации.



Рис. 58. Территория проектирования. Вид с юга на место закладки шурфа №2.



Рис. 59. Территория проектирования. Вид с юга на шурф №2.



Рис. 60. Территория проектирования. Вид с юга на шурф №2.



Рис. 61. Территория проектирования. Вид с юга на шурф №2 после прокопки материка.



Рис. 62. Территория проектирования. Вид с юга на шурф №2 после рекультивации.



Рис. 63. Территория проектирования. Вид с юга на место закладки шурфа №3.



Рис. 64. Территория проектирования. Вид с юга на шурф №3.



Рис. 65. Территория проектирования. Вид с юга на шурф №3.



Рис. 66. Территория проектирования. Вид с юга на шурф №3 после прокопки материка.



Рис. 67. Территория проектирования. Вид с юга на шурф №3 после рекультивации.



Рис. 68. Территория проектирования. Вид с юга на место закладки шурфа №4.



Рис. 69. Территория проектирования. Вид с юга на шурф №4.



Рис. 70. Территория проектирования. Вид с юга на шурф №4.



Рис. 71. Территория проектирования. Вид с юга на шурф №4 после прокопки материка.



Рис. 72. Территория проектирования. Вид с юга на шурф №4 после рекультивации.



Рис. 73. Территория проектирования. Вид с юга на место закладки зачистки №5.



Рис. 74. Территория проектирования. Вид с юга на зачистку №5.



Рис. 75. Территория проектирования. Вид с юга на зачистку №5.



Рис. 76. Территория проектирования. Вид с юга на зачистку №5 после рекультивации.



Рис. 77. Территория проектирования. Вид с юга на место закладки зачистки №6.



Рис. 79. Территория проектирования. Вид с юга на зачистку №6.

Приложение 2

КОПИЯ ОТКРЫТОГО ЛИСТА



Министерство культуры Российской Федерации

ОТКРЫТЫЙ ЛИСТ

№ 2030-2021

Настоящий открытый лист выдан:

Герману Константину Энриковичу

(серия номер паспорта)

на право проведения археологических полевых работ в зоне работ по объектам «Проект организации логистики с целью определения потребного автодорожного развития подъездных дорог АО «Сеgezский ЦБК» участок реконструкции а/д «Подъезд к г. Сеgezжа» км 0 – км 11, протяженностью 9,86 км, расположенный по адресу: Республика Карелия, Сеgezжский район, от а/д Р-21 до г. Сеgezжа, перекресток Надвоицкое шоссе с ул. Спиридонова»; «Проект организации логистики с целью определения потребного автодорожного развития подъездных дорог АО «Сеgezжский ЦБК» участок реконструкции а/д «Автомобильная дорога «Кола», км 748-Сеgezжа» км 0 – км 1, протяженностью 0,81 км, расположенный по адресу: Республика Карелия, Сеgezжский район, г. Сеgezжа, от перекрестка Надвоицкое шоссе с ул. Спиридонова до перекрестка Надвоицкое шоссе и Объездная дорога»; «Проект организации логистики с целью определения потребного автодорожного развития подъездных дорог АО «Сеgezжский ЦБК» участок реконструкции городских улиц местного значения (ул. Молодежная, ул. Советская, ул. Полевая), протяженностью 2,5 км, расположенных по адресу: Республика Карелия, Сеgezжский район, г. Сеgezжа, по ул. Молодежная (от ул. Лесная до КПП Молодежная), по ул. Советская – ул. Полевая – ул. Кирова (от ул. Молодежная до КПП № 1 проект., и до ул. Кирова) с реконструкцией ул. Полевая» в Сеgezжском районе Республики Карелия; в зоне строительства объекта «Аффинажное производство», промплощадка АО «Кольская ГМК» в г. Мончегорске Мурманской области; проезда от кармана вдоль Петровского бульвара (Магистраль № 3) до Екатерининской улицы для обеспечения транспортной доступности к учреждению начального и среднего общего образования (школы) на 1175 мест на участке между Петровским бульваром и ул. Екатерининской в пос. Мурино; строительства и реконструкции проезда по ул. Военный Городок от ул. Кольцевой до ул. Шоссейной на участке а/д от ул. Кольцевой, д. 11 до перекрестка ул. Военный Городок с ул. Шоссейной в дер. Янино-1 сельского поселения Заневское; прокладки трассы ВЛЗ 10 кВ, проектируемой для технологического присоединения энергопринимающих устройств на земельном участке с кадастровым номером 47:07:0479004:0031 СПК «Пригородный», массив Калолово от участка с кадастровым номером 47:07:0479004:0031 и заканчивающийся в Выборгском районе, уроч. Пшеничное, садоводческое товарищество «Светлая Гора» во Всеволожском районе Ленинградской области.

024080

На основании открытого листа

Герман Константин Энрикович

(Ф.И.О)

имеет право производить следующие археологические полевые работы:
археологические разведки с осуществлением локальных земляных работ на указанной территории в целях выявления объектов археологического наследия, уточнения сведений о них и планирования мероприятий по обеспечению их сохранности.

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

Срок действия открытого листа: с 20 августа 2021 г. по 19 августа 2022 г.

Дата принятия решения о предоставлении открытого листа: 20 августа 2021 г.

Заместитель Министра

(должность)

Дата 20 августа 2021 г.

(подпись)



В.Г.Осинцев

(Ф.И.О.)

М.П.