



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

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

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора ИИМК РАН
Соловьева Н.Ф.

«29» марта 2022 г.

Акт государственной историко-культурной экспертизы земельного участка, подлежащего воздействию земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ в случае, если федеральный орган охраны объектов культурного наследия и орган охраны объектов культурного наследия субъекта Российской Федерации не имеют данных об отсутствии на указанных землях объектов археологического наследия, включенных в реестр, и выявленных объектов археологического наследия (земельного участка по объектам: «Реконструкция канализационной насосной станции к Заводу поставщиков (для «Хэндэ Мотор Мануфактуринг» по адресу: п. Левашово, Горское шоссе, уч. 1 (севернее транспортного узла на пересечении Западного скоростного диаметра и кольцевой автомобильной дороги вокруг Санкт-Петербурга) для подключения завода по производству двигателей по адресу: Санкт-Петербург, г. Сестрорецк, Левашовское шоссе»; «Реконструкция канализационной насосной станции территория северо-западнее Западного скоростного диаметра и Кольцевой автомобильной дороги (территория нежилой зоны «Каменка») для подключения завода по производству двигателей по адресу: Санкт-Петербург, г. Сестрорецк, Левашовское шоссе»)

Заказчик: ООО «Энергетическое Строительство»

г. Санкт-Петербург,
Курортный район, Выборгский район
2022

Акт государственной историко-культурной экспертизы земельного участка, подлежащего воздействию земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ в случае, если федеральный орган охраны объектов культурного наследия и орган охраны объектов культурного наследия субъекта Российской Федерации не имеют данных об отсутствии на указанных землях объектов археологического наследия, включенных в реестр, и выявленных объектов археологического наследия (земельного участка по объектам: «Реконструкция канализационной насосной станции к Заводу поставщиков (для «Хэндэ Мотор Мануфактуринг» по адресу: п. Левашово, Горское шоссе, уч. 1 (севернее транспортного узла на пересечении Западного скоростного диаметра и кольцевой автомобильной дороги вокруг Санкт-Петербурга) для подключения завода по производству двигателей по адресу: Санкт-Петербург, г. Сестрорецк, Левашовское шоссе»; «Реконструкция канализационной насосной станции территория северо-западнее Западного скоростного диаметра и Кольцевой автомобильной дороги (территория нежилой зоны «Каменка») для подключения завода по производству двигателей по адресу: Санкт-Петербург, г. Сестрорецк, Левашовское шоссе»)

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

Дата начала проведения экспертизы: «02» февраля 2022 г.

Дата окончания экспертизы: «29» марта 2022 г.

Место проведения экспертизы: г. Санкт-Петербург, Выборгский район, п. Левашово, Горское шоссе; Курортный район, г. Сестрорецк, Левашовское шоссе

Заказчик экспертизы: ООО «Энергетическое Строительство»

Юридический адрес: 197101, Санкт-Петербург, ул. Кропоткина, д. 1, лит. И

ИНН 7813548237 / КПП 781301001

ОГРН 1127847599439

Электронная почта: kotina@energystroy.com

Тел.: 8 (495) 281-17-27

Сведения об экспертной организации:

Полное наименование	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт истории материальной культуры Российской академии наук
Краткое наименование	ИИМК РАН
Организационно-правовая форма	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Адрес	Российская Федерация, 191186, Санкт-Петербург, Дворцовая наб. 18, лит. А
Реквизиты	ИНН 7825004658 КПП 784101001 ОГРН: 1027809188527 ОКПО: 0269849 ОКВЭД 72.20

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

Сведения об эксперте:

Фамилия, имя, отчество	Субботин Андрей Викторович
Образование	высшее
Специальность	история
Ученая степень (звание)	кандидат исторических наук
Стаж работы	41 год
Место работы и должность	ст.н.с. ИИМК РАН
Реквизиты аттестации	Государственный эксперт по проведению историко-культурной экспертизы (приказ Министерства культуры Российской Федерации № 1998 от 19.11.2018 г. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы») (п. 23))

	<p>Объекты экспертизы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр; - земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, в случае, если орган охраны объектов культурного наследия не имеет данных об отсутствии на указанных землях объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия; - документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр; - документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из реестра; - документация, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов и иных работ. - документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в настоящей статье работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия.
--	---

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

Эксперт Субботин А.В.

Отношения к заказчику

Экспертная организация:

- не участвует в разработке проектной документации на строительство, расширение, реконструкцию, техническое перевооружение, консервацию и ликвидацию, и иное хозяйственное освоение объекта или объектов, в отношении которых проводится экспертиза, или подобной проектной документации;
- не участвует в проектировании или конструировании, изготовлении, поставке, монтаже, ремонте, покупке, владении, эксплуатации или обслуживании технических устройств, применяемых на объекте или других объектах, в отношении которых проводится экспертиза, или подобных конкурентных технических устройств;
- не участвует в проектировании или конструировании, строительстве, ремонте, покупке, владении, эксплуатации или обслуживании зданий и сооружений на объекте или других объектах, в отношении которых проводится экспертиза, или подобных конкурентных зданий и сооружений;
- не имеет с заказчиком отношений общего владения; не имеет с заказчиком конфликта интересов;
- не подлежит непосредственной отчетности тому же вышестоящему управляющему органу, что и заказчик экспертизы;
- не выполняет функции официального представителя заказчика.

Эксперт:

- не имеет родственных связей с заказчиком (его должностными лицами, работниками);
- не состоит в трудовых отношениях с заказчиком;
- не имеет долговых или иных имущественных обязательств перед заказчиком (его должностным лицом или работником), а также заказчик (его должностное лицо или работник) не имеет долговых или иных имущественных обязательств перед экспертом;
- не владеет ценными бумагами, акциями (долями участия, паями в уставных (складочных) капиталах) заказчика;
- не заинтересован в результатах исследований и решений, вытекающих из заключения экспертизы, с целью получения выгоды в виде денег, ценностей, иного имущества, услуг имущественного характера или имущественных прав для себя или третьих лиц.

Основание проведения государственной историко-культурной экспертизы

1. Федеральный закон от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».
2. Положение о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденное Постановлением Правительства РФ от 15.07.2009 № 569 и последующие дополнениями к нему.
3. Договор № ЭС-463/СПБ от 2 февраля 2022 года между ИИМК РАН и Заказчиком.
4. Письмо Комитета по государственному контролю, использованию и охране памятников истории и культуры Правительства Санкт-Петербурга № 01-25-32894/21-0-1 от 13.01.2022 г.

Цель и объекты экспертизы

Цель экспертизы: определение наличия или отсутствия объектов археологического наследия, включенных в реестр, и выявленных объектов археологического наследия, на земельном участке по объектам: «Реконструкция канализационной насосной станции к Заводу поставщиков (для «Хэндэ Мотор Мануфактуринг» по адресу: п. Левашово, Горское шоссе, уч. 1 (севернее транспортного узла на пересечении Западного скоростного диаметра и кольцевой автомобильной дороги вокруг Санкт-Петербурга) для подключения завода по производству двигателей по адресу: Санкт-Петербург, г. Сестрорецк, Левашовское шоссе»; «Реконструкция канализационной насосной станции территория северо-западнее Западного скоростного диаметра и Кольцевой автомобильной дороги (территория нежилой зоны «Каменка») для подключения завода по производству двигателей по адресу: Санкт-Петербург, г. Сестрорецк, Левашовское шоссе», подлежащем 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.

Объект экспертизы: земельный участок по объектам: «Реконструкция канализационной насосной станции к Заводу поставщиков (для «Хэндэ Мотор Мануфактуринг» по адресу: п. Левашово, Горское шоссе, уч. 1 (севернее транспортного узла на пересечении Западного скоростного диаметра и кольцевой автомобильной дороги вокруг Санкт-Петербурга) для подключения завода по производству двигателей по адресу: Санкт-Петербург, г. Сестрорецк,

Левашовское шоссе»; «Реконструкция канализационной насосной станции территория северо-западнее Западного скоростного диаметра и Кольцевой автомобильной дороги (территория нежилой зоны «Каменка») для подключения завода по производству двигателей по адресу: Санкт-Петербург, г. Сестрорецк, Левашовское шоссе», 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.

Перечень документов, представленных Заказчиком

- Копия письма Комитета по государственному контролю, использованию и охране памятников истории и культуры Правительства Санкт-Петербурга № 01-25-32894/21-0-1 от 13.01.2022 г.
- Схема расположения земельного участка на кадастровой карте территории.
- Копия письма ООО «Энергетическое Строительство» № 01-07/1813-ЭС22 от 28.03.2022 г. с обоснованием отсутствия градостроительного плана земельного участка.
- Копия письма ООО «Энергетическое Строительство» № 01-07/1780-ЭС22 от 25.03.2022 г. с обоснованием отсутствия Выписки из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости.

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

1. Основы законодательства Российской Федерации о культуре, утв. Верховным Советом РФ 9 октября 1992 г. N 3612-1.
2. Федеральный закон РФ от 25 июня 2002 г. №73-ФЗ "Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации".
3. Положение о государственной историко-культурной экспертизе, утв. Постановлением Правительства от 15 июля 2009 г. № 569.
4. Правила выдачи, приостановления и прекращения действия разрешений (открытых листов) на проведение работ по выявлению и изучению объектов археологического наследия, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 20.02.2014 № 127.

5. Положение о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации, утвержденное постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 20.06.2018 № 32.

6. Приказ Министерства культуры Российской Федерации от 1 сентября 2015 г. N 2328 "Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию".

7. Закон Санкт-Петербурга от 12.7.2007 N 333-64 «Об охране объектов культурного наследия в Санкт-Петербурге».

8. Закон Санкт-Петербурга от 19 января 2009 г. №820-7 "О границах объединенных зон охраны объектов культурного наследия, расположенных на территории Санкт-Петербурга, режимах использования земель и требованиях к градостроительным регламентам в границах указанных зон".

9. СП 42.13330.2011 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89.

10. Положение о едином государственном реестре объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, утвержденное приказом Министерства культуры Российской Федерации от 30.10.2011 № 954.

11. Алексеева С.В., Балашов Е.А., Владимирович А.Г. и др. Топонимическая Энциклопедия Санкт-Петербурга. К трехсотлетию Санкт-Петербурга. СПб. 2002.

12. Большая топонимическая энциклопедия Санкт-Петербурга. СПб. 2013.

13. Герасимов Д.В. История изучения, хронология и периодизация памятников эпохи неолита юга Карельского перешейка //Археологическое наследие Санкт-Петербурга. - СПб., 2003. - Вып. 1. -С. 12-24.

14. Глезеров С.Е. Исторические районы Петербурга от а до я. СПб. 2013.

15. Городские имена сегодня и вчера. Петербургская топонимика. СПб. 1997.

16. Даринский А.В. География Ленинграда. Л. 1982.

17. Переписная оброчная книга вотской пятины, 1500 года. Вторая половина // Новгородские писцовые книги, изданные археографической комиссией. СПб. 1868.

18. Семенцов С.В. Развитие Приневья и Приладожья в VIII-XVII вв. – основа создания Санкт-Петербурга и всей Санкт-петербургской агломерации// Елагинские чтения. Выпуск 1. СПб. 2003.

19. Сорокин П.Е. О системе расселения в Приневье в допетровское время //Сельская Русь в IX–XVI вв. М. 2008.

Сведения об обстоятельствах, повлиявших на процесс проведения и результаты экспертизы

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

Сведения о проведенных исследованиях

В процессе государственной историко-культурной экспертизы:

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

Факты и сведения, выявленные и установленные в результате проведенных исследований

Участок обследования по объектам: «Реконструкция канализационной насосной станции к Заводу поставщиков (для «Хэндэ Мотор Мануфактуринг» по адресу: п. Левашово, Горское шоссе, уч. 1 (севернее транспортного узла на пересечении Западного скоростного диаметра и кольцевой автомобильной дороги вокруг Санкт-Петербурга) для подключения завода по производству двигателей по адресу: Санкт-Петербург, г. Сестрорецк, Левашовское шоссе»; «Реконструкция канализационной насосной станции территория северо-западнее Западного скоростного диаметра и Кольцевой автомобильной дороги (территория нежилой зоны «Каменка») для подключения завода по производству двигателей по адресу: Санкт-Петербург, г. Сестрорецк, Левашовское шоссе» расположен на границе Курортного и Выборгского районов Санкт-Петербурга и состоит из двух участков:

Участок 1 - Санкт-Петербург, поселок Левашово, Горское ш., д. 1. По результатам анализа предоставленной заказчиком документации было установлено, что необходимость проведения археологических полевых работ отсутствует

Участок 2 - Санкт-Петербург, город Сестрорецк, Левашовское шоссе.

Участок 2 представляет собой фигуру неправильной формы, состоящую из площадного объекта (площадь территории – 750 кв. м) и линейного, состоящего из полосы отвода кабельной линии, питающей насосные установки длиной 55 погонных метров.

Абсолютные отметки поверхности составляют 8,92-10,06 м БС.

Общая площадь проектируемого объекта - 0,15 Га (0,05 Га – участок 1 и 0,1 Га – участок 2).

Территория обследования хозяйственно освоена. Линейный объект начинается от существующей трансформаторной подстанции и следует до места установки КНС ломаной линией общей протяженностью 55 метров. Поверхность земли заасфальтирована, по краям проезда устроены газоны.

На территории площадного объекта на момент проведения обследования велись строительные работы по раскрытию колодцев насосной станции. Центральная часть площадки заасфальтирована. На остальной территории складирован грунт.

По результатам визуального обследования и анализа сводного плана сетей было определено, что наиболее перспективной с точки зрения обнаружения археологических объектов является северная часть участка проектирования – на площадке, где визуально не фиксируются антропогенные нарушения грунта. Территория на момент проведения работ поросла небольшими лиственными деревьями (преимущественно – ивы).

Историко-культурное научное археологическое обследование (разведки) с целью проведения государственной историко-культурной экспертизы земельного участка по объектам: «Реконструкция канализационной насосной станции к Заводу поставщиков (для «Хэндэ Мотор Мануфактуринг» по адресу: п. Левашово, Горское шоссе, уч. 1 (севернее транспортного узла на пересечении Западного скоростного диаметра и кольцевой автомобильной дороги вокруг Санкт-Петербурга) для подключения завода по производству двигателей по адресу: Санкт-Петербург, г. Сестрорецк, Левашовское шоссе»; «Реконструкция канализационной насосной станции территория северо-западнее Западного скоростного диаметра и Кольцевой автомобильной дороги (территория нежилой зоны «Каменка») для подключения завода по производству двигателей по адресу: Санкт-Петербург, г. Сестрорецк, Левашовское шоссе», проводилось в феврале 2022 г. сотрудниками археологической экспедиции Отдела охранной археологии ИИМК РАН под руководством д.и.н. Полякова Андрея Владимировича. Работы осуществлялись на основании договора № ЭС-463/СПБ от 2 февраля 2022 г., заключенного между ИИМК РАН и ООО «Энергетическое Строительство» и разрешения Открытого листа № 3273-2021 от 16 декабря 2021 г., выданного на имя Полякова Андрея Владимировича на право

проведения археологических разведок с осуществлением локальных земляных работ на территории Адмиралтейского, Василеостровского, Выборгского, Красногвардейского, Московского, Петроградского, Петродворцового, Пушкинского и Центрального районов г. Санкт-Петербурга в целях выявления объектов археологического наследия, уточнения сведений о них и планирования мероприятий по обеспечению их сохранности. Срок действия открытого листа: с 16 декабря 2021 г. по 10 декабря 2022 г.

Исследования проводились во исполнение требований Федерального закона № 73-ФЗ от 25 июня 2002 года «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».

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

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

Территория производства работ находится вне границ населенных пунктов. Ближайшими историческими поселениями являются Парголово, Левашово и Песочный, однако участок обследования лежит вне зоны их хозяйственного ареала.

История хозяйственного освоения территории относится к периоду строительства автомобильных дорог:

1. Горское шоссе — шоссе в Выборгском районе Санкт-Петербурга. Построено в 1970-е годы. Проходит от Выборгского до Левашовского шоссе;
2. Левашовское шоссе - шоссе в Курортном районе Санкт-Петербурга. Проходит от пересечения Советской и Октябрьской улиц в Песочном (на севере) до Каугиевской улицы в Горской (на юге). Протяжённость около 15,5 км. Построено в

1970-е годы.

3. Кольцевая автодорога (КАД) - автомобильная дорога общего пользования федерального значения, располагающаяся на территории Санкт-Петербурга и Ленинградской области. Период строительства – 2003-2008 года.

4. Западный скоростной диаметр (ЗСД) - внутригородская платная автомагистраль в Санкт-Петербурге. Строительство участка, примыкающего к территории обследования завершилось в 2013 года.

Сестрорецкий автомобильный завод Хендэ - строительство завода началось 5 июня 2008 года.

Первые археологические свидетельства заселения территорий, входящих в пределы современного Санкт-Петербурга, известны в районе Лахты и Сестрорецкого разлива, и датируются периодом неолита и раннего железного века.

В 1922 г. сотрудником Лахтинской экскурсионной станции профессором П.В. Виттенбургом была открыта стоянка в Лахте. В 1923г. Б.Ф.Земляковым на памятнике были проведены небольшие раскопки, площадь которых точно неизвестна, и описана стратиграфия памятника. Стоянка расположена в северной части пос. Ольгино Приморского р-на Петербурга, на верхней площадке террасы высотой 5-5,5 м. над уровнем моря. Находки залежали под почвенно-дерновым слоем, слоем серого слоистого песка мощностью 20-30 см. и тонкой углистой прослойкой толщиной в 2-3 мм., прослеженной по всей вскрытой площади. Связаны находки со слоями краснубурого и лежащего под ним черного песка. Мощность культурного слоя составляла около 40 см., но местами увеличивалась до 90 см. Имеющиеся сейчас материалы Лахтинской стоянки представлены исключительно керамикой. Материалы хранятся в Государственном Эрмитаже (Герасимов 2003).

Племена, жившие в районе южного берега Финского залива, в том числе воль и ижора, вошли в IX в. в состав Новгородского государства. Территория будущего Санкт-Петербурга в новгородские времена находилась на землях Никольско-Ижорского и Спасско-Городненского погостов Ореховского уезда, входившего в состав Вотской пятины. Писцовая книга 1500 г. свидетельствует о том, что крестьяне выращивали рожь, овес, ячмень и лен. Было развито скотоводство, в некоторых погостах существенную роль играла охота. Рыбная ловля была развита в местностях, лежащих по берегам реки Невы. В XV веке с формированием централизованного Русского государства, к Московским землям были присоединены новгородские, в том числе Вотская пятина. «Освоение невских берегов – одна из проблем истории русского Северо-запада. Известно, что, начиная с VIII–X вв., по Неве, проходил международный водный путь, связывавший Восточную Европу с Балтийским регионом. Однако на ее побережье практически не известны следы оседлости этого времени. Не выявлены здесь и археологические

памятники более позднего времени – вплоть до XIV столетия» (Сорокин 2008: 351). Тем не менее Санкт-Петербург возник не на пустом месте, с середины XV в. известны поселения на территории современного города и его окрестностей. «Планировка современного Санкт-Петербурга и его пригородной зоны в значительной мере основывается на существовавшей веками стабильной системе поселений и дорог. Многие допетербургские дороги стали городскими улицами, а древние селения были первоначальной основой создания городских слобод, кварталов и усадеб. Санкт-Петербург создан на основе предшествовавшей ему системы расселения, стабильно существовавшей в древнерусские, новгородские, московские, шведские времена» (Семенцов 2003:20).

В XV в. острова дельты Невы относились к двум погостам Ореховецкого уезда Водской пятины - Спасско Городненскому и Никольскому Ижерскому.

В 7 км к северо-востоку от исследуемой территории располагалось селение Паркола, упоминаемое в Писцовой книге Водской пятины в 1500 году. В XVII веке здесь располагалась шведская мыза (обозначенная на картах 1662 года как Кабилуя), которую Пётр I подарил своей дочери Елизавете Петровне.

С конца XVI в. земли от Финского залива до Ладожского озера фактически перешли под управление Швеции. Территории Приневья были поделены на лены – Нотеборгский, Копорский и Корельский. В этот период происходил массовый отток православного населения на территорию России. На опустевшие земли приходило финское и шведское население, осваиваясь в заброшенных русских селениях. По опубликованным материалам Сауло Кепсу и по данным шведских описей и землемерных документов видно, что если до середины 1640-х - 1650-х гг. большинство поселений сохраняло традиционные русские названия, то с 1650-х - 1660-х гг. осуществлялись многочисленные замены старинных топонимов и гидронимов на новые, в основном финские. Проведенные в 1670-1680-е гг. шведским правительством землемерные работы демонстрируют освоённость этих земель. За время пребывания в составе Швеции население подверглось финнизации.

После окончания Северной войны ижерские земли вновь вошли в состав Российского государства. В 1703 г. на берегах Невы был основан город Санкт-Петербург.

После Северной войны, по условиям Нишадтского мирного договора 1721 г. Приневье и почти весь Карельский перешеек вошли в состав России.

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

На шведских планах конца XVII в. отображена система поселений на территории Санкт-Петербурга и окрестностей. На плане 1676 года авторства Беренгейма в районе исследуемой местности не отмечено каких-либо поселений.

На картах и планах XVIII в. («Карта части Ладожского озера и Финского залива с прилегающими землями» - авторства Ивана Гриммел 1730-го года) отмечены селение Паргола к востоку-северо-востоку от исследуемой территории, Лахта – к югу и Дубки - к юго-юго-западу. Все исторические населенные пункты находятся на значительном удалении.

На топографической карте Санкт-Петербургской губернии 1834 года (Пятиверстка, созданная под руководством Ф.Ф. Шуберта) исследуемая территория остается неосвоенной, основные дороги (тракты в сторону Выборга и Приморска) расположены восточнее и западнее.

На «Топографической карте частей Санкт-Петербургской и Выборгской губерний» 1867 г. участок проектируемого объекта находится не только на неосвоенной территории, но и заболочен.

Аналогична ситуация и на карте 1915 года, составленной Ю. Гашем.

На карте Санкт-Петербурга 1994 года территория севернее Горского шоссе по-прежнему остается неосвоенной.

Известные памятники археологии расположены на значительном удалении от территории производства работ (более 7 км).

В последние годы в рамках хозяйственного освоения территории проводились археологические исследования (разведки) на следующих участках в районе производства работ:

1. В январе 2021 года на земельном участке, отходящем под проектирование объекта "Реконструкция железнодорожного пути для организации пассажирского движения на участке Сертолово - Левашово" проводились археологические разведки. В ходе полевых археологических работ произведен натурный осмотр участка, фотофиксация современного состояния территории, заложено 3 шурфа размером 2x2 и 2x1 м, общей площадью 10 м². На обследованном участке объекты археологического наследия и признаки наличия объектов археологического наследия не обнаружены, культурный слой содержит материалы конца XX – начала XXI в.

В июле 2019 года археологической экспедицией Отдела охранной археологии ИИМК РАН было произведено историко-культурное научное археологическое обследование (разведки) с целью проведения государственной историко-культурной экспертизы земельного участка по объекту: «Комплекс зданий и сооружений ПАО «Газпром» в г. Санкт-Петербурге». Этап 3. Линейно-кабельные сооружения волоконно-оптической линии связи на участке от объекта «Комплекс зданий и

сооружений ПАО «Газпром» в г. Санкт-Петербурге» до объекта «Северное ЛПУ МГ». В ходе работ было заложено 8 разведывательных шурфов размером 1x1 м, общей площадью 8 кв. м. с целью выявления культурного слоя на территории обследования. В результате работ объекты археологического наследия на обследуемой территории не выявлены.

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

- В ходе архивно-библиографических исследований установлено, что непосредственно на территории участка обследования объекты археологического наследия ранее не фиксировались.
- Известные памятники археологии расположены на значительном удалении от территории производства работ (более 7 км)
- Территория обследования находилась вне зоны активного хозяйственного освоения вплоть до второй половины XX века.
- Непосредственно участок обследования оставался незастроенным вплоть до начала XXI века

Помимо проведения камеральных и полевых археологических работ были проанализированы материалы проектной документации, предоставленной заказчиком производства работ (разработчик ООО «НПО «ШЕЛЬФ»), по титулам: «Реконструкция канализационной насосной станции к Заводу поставщиков (для «Хендэ Мотор Мануфактуринг» по адресу: п. Левашово, Горское шоссе, участок 1 (севернее транспортного узла на пересечении Западного скоростного диаметра и кольцевой автомобильной дороги вокруг Санкт-Петербурга) для подключения завода по производству двигателей по адресу: г. Санкт-Петербург, г. Сестрорецк, Левашовское шоссе»; «Реконструкция канализационной насосной станции территория северо-западнее Западного скоростного диаметра и Кольцевой автомобильной дороги (территория нежилой зоны «Каменка») для подключения завода по производству двигателей по адресу: Санкт-Петербург, город Сестрорецк, Левашовское шоссе», Проектная и рабочая документация (Шифр: 859-ПЗ).

Проектируемый объект географически делится на два участка:

Участок 1 по адресу: Санкт-Петербург, поселок Левашово, Горское ш., д. 1

Объект расположен по адресу: г. Санкт-Петербург, Выборгский район, пос. Левашово, Горское шоссе, д.165, корп.4, лит. А. На юге от участка находится кольцевая автомобильная дорога. С западной стороны участок проектирования заканчивается западным скоростным диаметром, с восточной стороны Горским шоссе.

Абсолютные отметки поверхности составляют 10,17-11,61 м.

Согласно проектной документации «существующие габариты корпуса и емкость приемного резервуара позволяют не производить замену и монтировать насосы, оборудование, трубопроводы, задвижки в существующем корпусе насосной».

Проектная ведомость объемов работ не предполагает земляных работ и иных работ, связанных с нарушением сплошности грунта в границах проектирования. Предполагаемые к производству работы проводятся внутри существующей насосной станции.

Таким образом, проведение археологических работ в границах существующего объекта не требуется.

Участок 2 по адресу: Санкт-Петербург, город Сестрорецк, Левашовское ш.

Участок 2 состоит из площадного участка (на котором планируются земляные работы – откопка и демонтаж существующей КНС, устройство котлована для установки проектируемой КНС, благоустройство территории) и линейного, состоящего из полосы отвода кабельной линии, питающей насосные установки длиной 55 погонных метров.

В связи с тем, что проектной документацией предусматривается комплекс земляных работ по замене оборудования КНС с установкой дополнительных колодцев, в границах проектирования необходимо проведение археологической разведки.

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

Было проведено натурное обследование территории земельного участка по объектам: «Реконструкция канализационной насосной станции к Заводу поставщиков (для «Хэндэ Мотор Мануфактуринг» по адресу: п. Левашово, Горское шоссе, уч. 1 (севернее транспортного узла на пересечении Западного скоростного диаметра и кольцевой автомобильной дороги вокруг Санкт-Петербурга) для подключения завода по производству двигателей по адресу: Санкт-Петербург, г. Сестрорецк, Левашовское шоссе»; «Реконструкция канализационной насосной станции территория северо-западнее Западного скоростного диаметра и Кольцевой автомобильной дороги (территория нежилой зоны «Каменка») для подключения завода по производству двигателей по адресу: Санкт-Петербург, г. Сестрорецк,

Левашовское шоссе», с визуальным осмотром местности с целью поиска памятников археологии, выраженных в рельефе местности.

Натурные полевые исследования проводились в виде осуществления пеших маршрутов и закладки археологических шурфов. Вся исследуемая площадь была разбита на неравные квадраты со сторонами не более 20 метров и пройдена пешими маршрутами по линии сетки квадратов. Все участки детально фиксировались (фото, описание, привязка к карте). При прохождении маршрутов с целью обнаружения выходов культурного слоя и артефактов осматривались встречающиеся обнажения грунта естественного и антропогенного происхождения.

На перспективных для обнаружения памятников археологии участках производилась закладка шурфов, ориентированных по сторонам света, направленных на поиск культурного слоя и древних артефактов. Количество и места расположения шурфов были обусловлены геоморфологическим состоянием местности и степенью освоенности обследуемой территории, и определялось с таким расчетом, чтобы обеспечить полное выявление и определение границ всех объектов археологического наследия, попадающих в пределы обследуемых земельных участков, с учетом историко-библиографических изысканий и существующих методических рекомендаций 1 шурф на 1 га.

Всего в границах обследования для выявления объектов археологического наследия был заложен 1 шурф размером 2x2 м, общей площадью 4 кв. м.

Разборка грунта в процессе шурфовки производилась вручную по стратиграфическим слоям с разнородными культурными прослойками и соответствующим им общим планиграфическим горизонтам фиксации. Для выявления структуры плотных поверхностей и удаления грунта в стесненных условиях при расчистке использовались щетки, кисти и совки. Глубина шурфов включала всю толщу напластований, осуществлялась контрольная прокопка верхней части археологически стерильного слоя, подстилающего почвенный горизонт (материка). Проводилась полная фотографическая фиксация обнаруженных объектов, а также всего процесса шурфовочных работ. Все шурфы по окончании работ были засыпаны, почвенное и дерновое покрытие восстановлено

Все разведочные шурфы, документировались, в том числе фотографически, и фиксировались дневниковыми записями. При фиксации находок и объектов в культурном слое, вычерчивании планов горизонтов снятия, профилей бортов шурфов, и их разрезов, использовалась разработанная в ИИМК РАН в 2010 г. методика электронной фиксации и совмещённый с ней программный комплекс. Чертежи планов и стратиграфических профилей были выполнены при помощи системы автоматизированного проектирования и черчения (САПР) с использованием методов фотограмметрии. Все высотные отметки на планах и разрезах представлены в Балтийской системе высот (далее БС).

Для картирования рекогносцировочных шурфов, выявленных объектов и общеизвестных фотографий ландшафтной ситуации использованы имеющиеся в распоряжении экспедиции растровые карты масштаба 1:50000 и 1:100000 в формате JPG, а также топографический план масштаба 1:500 в формате DWG, предоставленный заказчиком. Привязка шурфов на участке землеотвода к системе мировых координат произведена с помощью портативных приборов глобального позиционирования Garmin MONTANA. Географические координаты (широта, долгота), определенные в зависимости от внешних условий приема с точностью 5-20 м с помощью встроенных в геоинформационную систему QGIS программных алгоритмов переведены в местную систему координат МСК-1964.

Основные этапы работ фиксировались с помощью цифровых фотоаппаратов с разрешением не менее 5 Мрх. Для указания масштаба и ориентации по сторонам света при фотографировании использовался набор телескопических реек длиной 4 м с сантиметровыми делениями, двухцветная стрелка «север».

В ходе полевых археологических работ заложен 1 шурф размером 2х2 м, общей площадью 4 кв. м., с целью выявления культурного слоя на территории обследования.

Шурф 1

Археологический шурф заложен в северной оконечности участка на границе территории обследования.

Размеры шурфа – 2х2 м. Шурф ориентирован по сторонам света.

Высотные отметки дневной поверхности – около 9,65 м БС.

До начала производства работ площадка шурфа была задернована, на площади шурфа и вокруг него произрастали молодые лиственные деревья (преимущественно – ива).

В ходе работ была зафиксирована следующая стратиграфия (по северной стенке):

1. Дерн – до 5 см.
2. Слой мешаной переотложенной материковой супеси мощностью 20-30 см.
3. Темно-серая гумусированная супесь (погребенная почва) – до 15 см.
4. Материк – желто-серая плотная супесь. Материк зафиксирован на отметке от -45 до -55 см от уровня дневной поверхности. Материк прокопан на глубину 5-15 см по всей площади шурфа.

Общая глубина исследований – 60 см.

Стратиграфические контексты, зафиксированные в ходе производства работ можно интерпретировать следующим образом:

Дерновый слой в уровне дневной поверхности, вероятно, сформировался после периода строительства завода (не ранее 2008 года). Залегающий под ним слой мешаной супеси представляет собой результат работ по нивелировке территории после окончания работ переотложенным грунтом. Слой темно-серой супеси представляет собой погребенную почву, образовывавшую дневной поверхность до строительства забора. Слой содержит многочисленные корневища деревьев и кустарников и, в целом, характерен для подтопленных и болотных территорий северной части Ленинградской области. В уровне материковой поверхности фиксируются морозобойные трещины. Различия в цвете материковой поверхностью можно объяснить воздействием корневой системы существовавших деревьев.

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

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

В результате проведенного археологического обследования земельного участка по объектам: «Реконструкция канализационной насосной станции к Заводу поставщиков (для «Хэндэ Мотор Мануфактуринг» по адресу: п. Левашово, Горское шоссе, уч. 1 (севернее транспортного узла на пересечении Западного скоростного диаметра и кольцевой автомобильной дороги вокруг Санкт-Петербурга) для подключения завода по производству двигателей по адресу: Санкт-Петербург, г. Сестрорецк, Левашовское шоссе»; «Реконструкция канализационной насосной станции территория северо-западнее Западного скоростного диаметра и Кольцевой автомобильной дороги (территория нежилой зоны «Каменка») для подключения завода по производству двигателей по адресу: Санкт-Петербург, г. Сестрорецк, Левашовское шоссе», зафиксировано отсутствие остатков наземных древних сооружений, артефактов, имеющих историко-культурную ценность, культурного слоя или иных следов пребывания здесь человека в древности, которые можно было бы отнести к объектам археологического наследия. Результаты проведенных в рамках государственной историко-культурной экспертизы археологических полевых работ отражены в полном научно-техническом отчете (Прил. 3).

Обоснования вывода экспертизы

1. В соответствии с заключением уполномоченного органа охраны объектов культурного наследия (письмо Комитета по государственному контролю, использованию и охране памятников истории и культуры Правительства Санкт-Петербурга № 01-25-32894/21-0-1 от 13.01.2022 г.), КГИОП сообщает следующее.

Сведениями о наличии либо отсутствии объектов, обладающих признаками объектов культурного (в т.ч. археологического) наследия на территории работ, КГИОП **не располагает**.

Согласно требованиям ст. 30 Федерального закона № 73-ФЗ от 25.06.2002 г. «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ и иных работ, в случае, если орган охраны объектов культурного наследия не имеет данных об отсутствии на указанных землях объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия являются объектом государственной историко-культурной экспертизы.

2. Согласно проведенным историко-архивным исследованиям на территории земельного участка по объектам: «Реконструкция канализационной насосной станции к Заводу поставщиков (для «Хэндэ Мотор Мануфактуринг» по адресу: п. Левашово, Горское шоссе, уч. 1 (севернее транспортного узла на пересечении Западного скоростного диаметра и кольцевой автомобильной дороги вокруг Санкт-Петербурга) для подключения завода по производству двигателей по адресу: Санкт-Петербург, г. Сестрорецк, Левашовское шоссе»; «Реконструкция канализационной насосной станции территория северо-западнее Западного скоростного диаметра и Кольцевой автомобильной дороги (территория нежилой зоны «Каменка») для подключения завода по производству двигателей по адресу: Санкт-Петербург, г. Сестрорецк, Левашовское шоссе» объекты, которые можно было бы отнести к объектам археологического наследия, **отсутствуют**.

3. В соответствии со статьей 45-1 Федерального закона от 25.06.2002 №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» на территории земельного участка по объектам: «Реконструкция канализационной насосной станции к Заводу поставщиков (для «Хэндэ Мотор Мануфактуринг» по адресу: п. Левашово, Горское шоссе, уч. 1 (севернее транспортного узла на пересечении Западного скоростного диаметра и кольцевой автомобильной дороги вокруг Санкт-Петербурга) для подключения завода по производству двигателей по адресу: Санкт-Петербург, г. Сестрорецк, Левашовское шоссе»; «Реконструкция канализационной насосной станции территория северо-западнее Западного скоростного диаметра и Кольцевой автомобильной дороги (территория нежилой зоны «Каменка») для подключения завода по производству двигателей по адресу: Санкт-Петербург, г. Сестрорецк, Левашовское шоссе», проведены археологические полевые работы в форме археологической разведки. Работы выполнены в соответствии с методическими указаниями и требованиями «Положения о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации», утвержденного постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской

академии наук от 20 июня 2018 № 32 и иных нормативно-правовых актов в сфере охраны объектов культурного наследия и хорошо документированы. Результаты обследования отражены в полном научно-техническом отчете. В ходе проведенных в рамках государственной историко-культурной экспертизы археологических полевых работ объектов археологического наследия **не обнаружено**.

4. Представленные материалы исчерпывающие и доказывают археологическую изученность земельного участка по объектам: «Реконструкция канализационной насосной станции к Заводу поставщиков (для «Хэндэ Мотор Мануфактуринг» по адресу: п. Левашово, Горское шоссе, уч. 1 (севернее транспортного узла на пересечении Западного скоростного диаметра и кольцевой автомобильной дороги вокруг Санкт-Петербурга) для подключения завода по производству двигателей по адресу: Санкт-Петербург, г. Сестрорецк, Левашовское шоссе); «Реконструкция канализационной насосной станции территория северо-западнее Западного скоростного диаметра и Кольцевой автомобильной дороги (территория нежилой зоны «Каменка») для подключения завода по производству двигателей по адресу: Санкт-Петербург, г. Сестрорецк, Левашовское шоссе».

Вывод экспертизы

Экспертом сделан вывод о возможности (положительное заключение) проведения земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов и иных работ на земельном участке по объектам: «Реконструкция канализационной насосной станции к Заводу поставщиков (для «Хэндэ Мотор Мануфактуринг» по адресу: п. Левашово, Горское шоссе, уч. 1 (севернее транспортного узла на пересечении Западного скоростного диаметра и кольцевой автомобильной дороги вокруг Санкт-Петербурга) для подключения завода по производству двигателей по адресу: Санкт-Петербург, г. Сестрорецк, Левашовское шоссе); «Реконструкция канализационной насосной станции территория северо-западнее Западного скоростного диаметра и Кольцевой автомобильной дороги (территория нежилой зоны «Каменка») для подключения завода по производству двигателей по адресу: Санкт-Петербург, г. Сестрорецк, Левашовское шоссе», в связи с отсутствием выявленных объектов археологического наследия на указанном земельном участке, подлежащем воздействию земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов и иных работ.

Перечень приложений к экспертизе:

- Приложение 1* Копия Технического задания к договору № ЭС-463/СПБ от 2 февраля 2022 года.
- Приложение 2* Копия письма Комитета по государственному контролю, использованию и охране памятников истории и культуры Правительства Санкт-Петербурга № 01-25-32894/21-0-1 от 13.01.2022 г.
- Приложение 3* Копия Полного научно-технического отчета о выполнении научно-исследовательских археологических работ в виде историко-культурного научного археологического обследования (разведки) с целью проведения государственной историко-культурной экспертизы земельного участка по объектам: «Реконструкция канализационной насосной станции к Заводу поставщиков (для «Хэндэ Мотор Мануфактуринг» по адресу: п. Левашово, Горское шоссе, уч. 1 (севернее транспортного узла на пересечении Западного скоростного диаметра и кольцевой автомобильной дороги вокруг Санкт-Петербурга) для подключения завода по производству двигателей по адресу: Санкт-Петербург, г. Сестрорецк, Левашовское шоссе»; «Реконструкция канализационной насосной станции территория северо-западнее Западного скоростного диаметра и Кольцевой автомобильной дороги (территория нежилой зоны «Каменка») для подключения завода по производству двигателей по адресу: Санкт-Петербург, г. Сестрорецк, Левашовское шоссе», выполненного Отделом охранной археологии ИИМК РАН.
- Приложение 4* Схема расположения земельного участка на кадастровой карте территории.
- Приложение 5* Копия письма ООО «Энергетическое Строительство» № 01-07/1813-ЭС22 от 28.03.2022 г. с обоснованием отсутствия градостроительного плана земельного участка.
- Приложение 6* Копия письма ООО «Энергетическое Строительство» № 01-07/1780-ЭС22 от 25.03.2022 г. с обоснованием отсутствия Выписки из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости.
- Приложение 7* Копия справки № 14102/33 – 125.5-37 от 23.03.2022 г.
- Приложение 8* Копия доверенности № 14102/33-161.5-704 от 22.12.2021 г.
- Приложение 9* Сведения об экспертах.
- Приложение 10* Выдержки из приказа № 997 от 17.07.2019 г. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы».
- Приложение 11* Выдержки из приказа № 1537 от 17.09.2021 г. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы».

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

Приложение 13 Выдержки из приказа № 219 от 27.02.2019 г. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы».

Эксперт Субботин А.В.

Руководитель археологических исследований Поляков А.В.

«29» марта 2022 г.

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

Приложение 1

**Копия Технического задания к договору № ЭС-463/СПБ от
2 февраля 2022 года**

Приложение №1
к Договору №ЭС-463/СПБ
от 02.02.2022 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на проведение научно-исследовательских работ в виде археологических разведок и подготовку акта государственной историко-культурной экспертизы земельного участка по объектам: «Реконструкция канализационной насосной станции к Заводу поставщиков (для «Хэндэ Мотор Мануфактуринг» по адресу: п. Левашово, Горское шоссе, уч. 1 (севернее транспортного узла на пересечении Западного скоростного диаметра и кольцевой автомобильной дороги вокруг Санкт-Петербурга) для подключения завода по производству двигателей по адресу: Санкт-Петербург, г. Сестрорецк, Левашовское шоссе»; «Реконструкция канализационной насосной станции территория северо-западнее Западного скоростного диаметра и Кольцевой автомобильной дороги (территория нежилой зоны «Каменка») для подключения завода по производству двигателей по адресу: Санкт-Петербург, г. Сестрорецк, Левашовское шоссе»

1. Общие положения

1.1. Наименование Работ: проведение научно-исследовательских работ в виде археологических разведок и подготовку акта государственной историко-культурной экспертизы земельного участка по объектам: «Реконструкция канализационной насосной станции к Заводу поставщиков (для «Хэндэ Мотор Мануфактуринг» по адресу: п. Левашово, Горское шоссе, уч. 1 (севернее транспортного узла на пересечении Западного скоростного диаметра и кольцевой автомобильной дороги вокруг Санкт-Петербурга) для подключения завода по производству двигателей по адресу: Санкт-Петербург, г. Сестрорецк, Левашовское шоссе»; «Реконструкция канализационной насосной станции территория северо-западнее Западного скоростного диаметра и Кольцевой автомобильной дороги (территория нежилой зоны «Каменка») для подключения завода по производству двигателей по адресу: Санкт-Петербург, г. Сестрорецк, Левашовское шоссе»

1.2. Заказчик: ООО «Энергетическое Строительство»

1.3. Исполнитель: ИИМК РАН

1.4. Стадия работ: проектная.

1.5. Район исследования: Санкт-Петербург, Выборгский район, Курортный район.

1.6. Основание выполнения работ: письмо Комитета по государственному контролю, использованию и охране памятников истории и культуры 01-25-32894/21-0-1 от 13.01.2022 г.

1.7. Площадь земельного участка: 20 м и 93,7 м.

2. Объект экспертизы: земельный участок по объектам: «Реконструкция канализационной насосной станции к Заводу поставщиков (для «Хэндэ Мотор Мануфактуринг» по адресу: п. Левашово, Горское шоссе, уч. 1 (севернее транспортного узла на пересечении Западного скоростного диаметра и кольцевой автомобильной дороги вокруг Санкт-Петербурга) для подключения завода по производству двигателей по адресу: Санкт-Петербург, г. Сестрорецк, Левашовское шоссе»; «Реконструкция канализационной насосной станции территория северо-западнее Западного скоростного диаметра и Кольцевой автомобильной дороги (территория нежилой зоны «Каменка») для подключения завода по производству двигателей по адресу: Санкт-Петербург, г. Сестрорецк, Левашовское шоссе»

3. Основная нормативно-техническая документация

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

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

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

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

3.5. Положение о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации (утверждено постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 20 июня 2018 г. №32).

4. Состав работ

Первый этап:

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

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

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

4.2.2. Визуальное обследование участка исследований.

4.2.3. Составление краткой исторической справки.

4.3. Археологическое обследование участка:

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

4.3.2. Привязка обнаруженных памятников к территории застройки.

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

4.3.4. Разбивка археологических шурфов - 1 шурф.

4.3.5. Фотофиксация в процессе подготовки к закладке шурфов.

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

4.3.7. Выявление археологического материала в культурном слое.

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

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

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

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

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

4.3.13. Ведение полевой документации.

4.4. Камеральные работы.

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

4.4.2. Статистическая обработка массовых находок. Шифровка находок.

4.4.3. Составление полевых описей индивидуальных и массовых находок.

4.4.4. Зарисовка находок.

4.4.5. Фотографирование находок.

При необходимости:

4.4.6. Определение остеологического материала и отбор образцов в коллекцию

4.4.7. Определение зерен и семян.

- 4.4.9. Дендрохронологический и радиоуглеродный анализ образцов.
 4.4.10. Атрибуция нумизматических находок.
 4.4.11. Атрибуция воинских и других знаков.
 4.4.12. Эпиграфический анализ находок с надписями.
 4.4.13. Атрибуция изделий с клеймами изготовителей.
 4.5. Подготовка коллекций к передаче на постоянное хранение в Государственный музейный фонд
 4.6. Написание полного научно-технического отчёта.
 4.7. Уведомление об окончании первого этапа.
Второй этап:
 4.8. Подготовка акта государственной историко-культурной экспертизы земельного участка.
 4.9. Передача акта государственной историко-культурной экспертизы в региональный орган охраны объектов культурного наследия.

5. Отчетная документация.

- 5.1. Полный научно-технический отчет в 2 экземплярах на бумажном носителе (1 экземпляр для Заказчика, 1 экземпляр для Исполнителя);
 Акт государственной историко-культурной экспертизы земельного участка в 1 экземпляре на электронном носителе;
 копия сопроводительного письма в региональный орган охраны объектов культурного наследия о передаче акта государственной историко-культурной экспертизы в 1 экземпляре на бумажном носителе.
 5.2. Отчетная документация предоставляется в электронном виде в формате Adobe Acrobat (*.pdf).

6. Требования к выполнению работ.

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

Генеральный директор ООО
«Энергетическое Строительство»


/С.В. Романов/
М.П.

М.П.



Заместитель Директора ИИМК РАН


/Н.Ф. Соловьева/
М.П.

М.П.



Приложение 2

**Копия письма Комитета по государственному контролю,
использованию и охране памятников истории и культуры
Правительства Санкт-Петербурга № 01-25-32894/21-0-1 от
13.01.2022 г**



ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
КОМИТЕТ ПО ГОСУДАРСТВЕННОМУ
КОНТРОЛЮ, ИСПОЛЬЗОВАНИЮ
И ОХРАНЕ ПАМЯТНИКОВ
ИСТОРИИ И КУЛЬТУРЫ
(КГИОП)

пл. Ломоносова, д. 1, Санкт-Петербург, 191023
Тел. (812) 315-43-03, (812) 571-64-31, Факс (812) 710-42-45
E-mail: kgiop@gov.spb.ru
<https://www.gov.spb.ru>, <http://kgiop.ru>

Локтионовой И.Е.

lediarta@mail.ru

№01-25-32894/21-0-1 от 13.01.2022 –
На № 724657 от 15.12.2021
Рег. № 01-25-32894 от 15.12.2021

Рассмотрев обращение по вопросу необходимости проведения предварительных археологических исследований при работах по объектам: «Реконструкция канализационной насосной станции к Заводу поставщиков (для «Хэндэ Мотор Мануфактуринг» по адресу: п. Левашово, Горское шоссе, уч. 1 (севернее транспортного узла на пересечении Западного скоростного диаметра и кольцевой автомобильной дороги вокруг Санкт-Петербурга) для подключения завода по производству двигателей по адресу: Санкт-Петербург, г. Сестрорецк, Левашовское шоссе»; «Реконструкция канализационной насосной станции территория северо-западнее Западного скоростного диаметра и Кольцевой автомобильной дороги (территория нежилой зоны «Каменка») для подключения завода по производству двигателей по адресу: Санкт-Петербург, г. Сестрорецк, Левашовское шоссе», сообщает следующее.

Сведениями о наличии либо отсутствии объектов, обладающих признаками объектов культурного (в т.ч. археологического) наследия на территории работ, КГИОП не располагает.

Согласно требованиям ст. 30 Федерального закона № 73-ФЗ от 25.06.2002 г. «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ и иных работ, в случае, если орган охраны объектов культурного наследия не имеет данных об отсутствии на указанных землях объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия являются объектом государственной историко-культурной экспертизы.

Согласно требования п. 11.3 постановления Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 №569 «Об утверждении Положения о государственной

историко-культурной экспертизе» государственная историко-культурная экспертиза земельного участка проводится путем проведения археологических разведок на основании полученного в Министерстве культуры Российской Федерации открытого листа.

Учитывая вышеизложенное для уточнения сведений о наличии либо отсутствии на рассматриваемое территории объектов, обладающих признаками объектов культурного (в т.ч. археологического) наследия, перед проведением работ на Участках необходимо провести государственную историко-культурную экспертизу земельных участков и результаты предоставить в КГИОП в виде Акта по результатам проведения государственной историко-культурной экспертизы земельного участка.

**Начальник Управления
сохранения исторической
среды**

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат 02FB54B300CDADD58746A894F8F7801506
Владелец **Козырева Екатерина Андреевна**
Действителен с 26.10.2021 по 26.10.2022

Е.А. Козырева

Приложение 3

Копия Полного научно-технического отчета о выполнении научно-исследовательских археологических работ в виде историко-культурного научного археологического обследования (разведки) с целью проведения государственной историко-культурной экспертизы земельного участка по объектам: «Реконструкция канализационной насосной станции к Заводу поставщиков (для «Хэндэ Мотор Мануфактуринг» по адресу: п. Левашово, Горское шоссе, уч. 1 (севернее транспортного узла на пересечении Западного скоростного диаметра и кольцевой автомобильной дороги вокруг Санкт-Петербурга) для подключения завода по производству двигателей по адресу: Санкт-Петербург, г. Сестрорецк, Левашовское шоссе»; «Реконструкция канализационной насосной станции территория северо-западнее Западного скоростного диаметра и Кольцевой автомобильной дороги (территория нежилой зоны «Каменка») для подключения завода по производству двигателей по адресу: Санкт-Петербург, г. Сестрорецк, Левашовское шоссе», выполненного Отделом охранной археологии ИИМК РАН



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

Экз. _____

ПОЛНЫЙ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ

Историко-культурное научное археологическое обследование (разведки) с целью проведения государственной историко-культурной экспертизы земельного участка по объектам: «Реконструкция канализационной насосной станции к Заводу поставщиков (для «Хэндэ Мотор Мануфактуринг» по адресу: п. Левашово, Горское шоссе, уч. 1 (севернее транспортного узла на пересечении Западного скоростного диаметра и кольцевой автомобильной дороги вокруг Санкт-Петербурга) для подключения завода по производству двигателей по адресу: Санкт-Петербург, г. Сестрорецк, Левашовское шоссе»; «Реконструкция канализационной насосной станции территория северо-западнее Западного скоростного диаметра и Кольцевой автомобильной дороги (территория нежилой зоны «Каменка») для подключения завода по производству двигателей по адресу: Санкт-Петербург, г. Сестрорецк, Левашовское шоссе»

Отв. Исполнитель д.и.н. А.В. Поляков

Санкт-Петербург
2022

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

Российская академия наук

ИНСТИТУТ ИСТОРИИ МАТЕРИАЛЬНОЙ КУЛЬТУРЫ

(ИИМК РАН)

УДК: 902.21(470.23-25)

ББК: 63.4(2)

Инв.№ _____

Гриф. _____

Экз. _____

ПРИНЯТО К СВЕДЕНИЮ:

ООО «Энергетическое Строительство»

« ____ » _____ 2022 г.



УТВЕРЖДАЮ:

Зам. директора ИИМК РАН

Н.Ф. Соловьева

_____ 2022 г.

ПОЛНЫЙ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ

ИСТОРИКО-КУЛЬТУРНОЕ НАУЧНОЕ АРХЕОЛОГИЧЕСКОЕ
ОБСЛЕДОВАНИЕ (РАЗВЕДКИ) С ЦЕЛЬЮ ПРОВЕДЕНИЯ
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИСТОРИКО-КУЛЬТУРНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ
ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА ПО ОБЪЕКТАМ: «РЕКОНСТРУКЦИЯ
КАНАЛИЗАЦИОННОЙ НАСОСНОЙ СТАНЦИИ К ЗАВОДУ ПОСТАВЩИКОВ
(ДЛЯ «ХЭНДЭ МОТОР МАНУФАКТУРИНГ» ПО АДРЕСУ: П. ЛЕВАШОВО,
ГОРСКОЕ ШОССЕ, УЧ. 1 (СЕВЕРНЕЕ ТРАНСПОРТНОГО УЗЛА НА
ПЕРЕСЕЧЕНИИ ЗАПАДНОГО СКОРОСТНОГО ДИАМЕТРА И КОЛЬЦЕВОЙ
АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ ВОКРУГ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА) ДЛЯ
ПОДКЛЮЧЕНИЯ ЗАВОДА ПО ПРОИЗВОДСТВУ ДВИГАТЕЛЕЙ ПО АДРЕСУ:
САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, Г. СЕСТРОРЕЦК, ЛЕВАШОВСКОЕ ШОССЕ»;
«РЕКОНСТРУКЦИЯ КАНАЛИЗАЦИОННОЙ НАСОСНОЙ СТАНЦИИ
ТЕРРИТОРИЯ СЕВЕРО-ЗАПАДНЕЕ ЗАПАДНОГО СКОРОСТНОГО
ДИАМЕТРА И КОЛЬЦЕВОЙ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ (ТЕРРИТОРИЯ
НЕЖИЛОЙ ЗОНЫ «КАМЕНКА») ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ЗАВОДА ПО
ПРОИЗВОДСТВУ ДВИГАТЕЛЕЙ ПО АДРЕСУ: САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, Г.
СЕСТРОРЕЦК, ЛЕВАШОВСКОЕ ШОССЕ»

ЭС-463/СПБ-2022-ТО

Объект по адресу: г. Санкт-Петербург, Выборгский район, п. Левашово, Горское шоссе;

Курортный район, г. Сестрорецк, Левашовское шоссе,

Основание: Договор № ЭС-463/СПБ от 2 февраля 2022 г.

Заказчик: ООО «Энергетическое Строительство»

Исполнитель: ИИМК РАН

Отв. исполнитель  д.и.н. А.В. Поляков

Санкт-Петербург

2022

Подп. и дата

Взам. инв. №

Инв. № дубл.

Подп. и дата

Инв. № подл.

Отчет 65 с., 36 рис., 9 источников, 2 прил.

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, ВЫБОРГСКИЙ РАЙОН, КУРОРТНЫЙ РАЙОН,
ЛЕВАШОВО, СЕСТРОРЕЦК, ГОРСКОЕ ШОССЕ, ЛЕВАШОВСКОЕ ШОССЕ,
АРХЕОЛОГИЧЕСКАЯ РАЗВЕДКА, ШУРФ.

Отчет содержит результаты археологической разведки, произведенной в феврале 2022 г. на земельном участке по объектам: «Реконструкция канализационной насосной станции к Заводу поставщиков (для «Хэндэ Мотор Мануфактуринг» по адресу: п. Левашово, Горское шоссе, уч. 1 (севернее транспортного узла на пересечении Западного скоростного диаметра и кольцевой автомобильной дороги вокруг Санкт-Петербурга) для подключения завода по производству двигателей по адресу: Санкт-Петербург, г. Сестрорецк, Левашовское шоссе»; «Реконструкция канализационной насосной станции территория северо-западнее Западного скоростного диаметра и Кольцевой автомобильной дороги (территория нежилой зоны «Каменка») для подключения завода по производству двигателей по адресу: Санкт-Петербург, г. Сестрорецк, Левашовское шоссе».

Работы проведены на основании Открытого Листа № 3273-2021 от 16 декабря 2021 г., выданного МК РФ на имя Полякова Андрея Владимировича. Срок действия открытого листа: с 16 декабря 2021 г. по 10 декабря 2022 г. (приложение Б).

Общая площадь проектируемого объекта - 0,15 Га (0,05 Га – участок 1 и 0,1 Га – участок 2).

Помимо проведения камеральных и полевых археологических работ были проанализированы материалы проектной документации, предоставленной заказчиком производства работ (разработчик ООО «НПО «ШЕЛЬФ»»), по титулам:

«Реконструкция канализационной насосной станции к Заводу поставщиков (для «Хендэ Мотор Мануфактуринг» по адресу: п. Левашово, Горское шоссе, участок 1 (севернее транспортного узла на пересечении Западного скоростного

Инд. № подл.	Подп. и дата	Инд. № докл.	Взам. инв. №	Инд. № инв.	Подп. и дата	Инд. № подл.						Лист
	Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	ЭС-463/СПБ-2022-ТО						

СОДЕРЖАНИЕ

СПИСОК ИСПОЛНИТЕЛЕЙ	2
РЕФЕРАТ	3
НОРМАТИВНО-ПРАВОВАЯ БАЗА	6
ОПРЕДЕЛЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ	8
ВВЕДЕНИЕ	10
1. ИСТОРИЧЕСКАЯ СПРАВКА	14
1.1 Топонимика района обследования	14
1.2 История освоения и застройки района обследования	14
1.3 Картографический анализ	17
1.4 Археологическая изученность района обследования.....	18
1.5 Выводы	18
2. ФИЗИКО-ГЕОГРАФИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАЙОНА РАБОТ	20
3. АНАЛИЗ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ	25
4. МЕТОДИКА ПОЛЕВЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ.....	27
5. ПОЛЕВЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	31
ЗАКЛЮЧЕНИЕ	34
СПИСОК ИСТОЧНИКОВ И ЛИТЕРАТУРЫ	36
СПИСОК ИЛЛЮСТРАЦИЙ.....	37
АЛЬБОМ ИЛЛЮСТРАЦИЙ.....	39
ПРИЛОЖЕНИЕ А. КОПИЯ ПИСЬМА КОМИТЕТА ПО ГОСУДАРСТВЕННОМУ КОНТРОЛЮ, ИСПОЛЬЗОВАНИЮ И ОХРАНЕ ПАМЯТНИКОВ ИСТОРИИ И КУЛЬТУРЫ ПРАВИТЕЛЬСТВА САНКТ-ПЕТЕРБУРГА	63
ПРИЛОЖЕНИЕ Б. КОПИЯ ОТКРЫТОГО ЛИСТА.....	65

Подп. и дата								
Взам. инв. №								
Инв. № дубл.								
Подп. и дата								
Инв. № подл.								
						ЭС-463/СПБ-2022-ТО-С		
	Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата			
	Разраб.		А.В. Поляков		10.03			
	Утв.		Н.Ф. Соловьева		10.03			
						Полный научно-технический отчет		
						Лит	Лист	Листов
							5	65
						ИИМК РАН		

НОРМАТИВНО-ПРАВОВАЯ БАЗА

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

1. Федеральный Закон РФ "Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации" от 25 июня 2002 года № 73-ФЗ;

2. Федеральный Закон РФ "Об охране окружающей природной среды" от 10.01.2002 № 7-ФЗ;

3. Постановление Совета министров СССР "Об охране и использовании памятников истории и культуры" от 16 сентября 1982 г. № 865;

4. Инструкция о порядке учета, обеспечения сохранности, содержания, использования и реставрации недвижимых памятников истории и культуры, утвержденная Приказом Министерства культуры СССР от 13 мая 1986 г. № 203;

5. Инструкция по экологическому обоснованию хозяйственной и иной деятельности Минприроды РФ, утвержденная приказом Минприроды от 29.12.1995 г. № 539;

6. Положение о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации, по форме утвержденного постановлением бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от «20» июня 2018 г. № 32.;

7. Положение о едином государственном реестре объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации (утверждено приказом Министерства культуры РФ от 03.12.2011 № 954);

8. Положение о государственной историко-культурной экспертизе (утверждено Постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 № 569);

Подп. и дата						ЭС-463/СПБ-2022-ТО	Лист
Взам. инв. №							6
Инв. № дубл.							
Подп. и дата							
Инв. № подл.							
Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата			

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

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

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

12. Закон Санкт-Петербурга о границах зон охраны объектов культурного наследия на территории Санкт-Петербурга и режимах использования земель в границах указанных зон и о внесении изменений в закон Санкт-Петербурга «О генеральном плане Санкт-Петербурга и границах зон охраны объектов культурного наследия на территории Санкт-Петербурга» от 19 января 2009 года N 820-7.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	Лист
					ЭС-463/СПБ-2022-ТО
					7

ОПРЕДЕЛЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ

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

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

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

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

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

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

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

Инв. № подл.	Подп. и дата	Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	Лист
					ЭС-463/СПБ-2022-ТО
					8

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

Используемые сокращения:

БС – Балтийская система высот 1977 г.

ИА РАН – Институт археологии Российской академии наук

ИИМК РАН – Институт истории материальной культуры Российской академии наук

ИИМК – Институт истории материальной культуры

ИКЭ – Историко-культурная экспертиза

МК РФ – Министерство Культуры Российской Федерации

НИЦ – Научно-исследовательский центр

ОАН – Объект археологического наследия

ОКН – Объект культурного наследия

РАН – Российская академия наук

С, В, Ю, З – Север, восток, юг, запад

ФЗ – Федеральный Закон

Инв. № подл.	Подп. и дата					Лист
	Взам. инв. №					
	Инв. № дубл.					
	Подп. и дата					
	Инв. № подл.					
Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	ЭС-463/СПБ-2022-ТО	
					9	

Объекты культурного наследия, включенные в Единый Государственный реестр памятников истории культуры Российской Федерации, отсутствуют. В ходе работы объектов культурного (археологического) наследия не выявлено. Объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, отсутствуют. Значимый культурный слой не зафиксирован.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	ЭС-463/СПБ-2022-ТО					Лист
										13
					Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	

Сестрорецкого разлива, и датируются периодом неолита и раннего железного века.

В 1922 г. сотрудником Лахтинской экскурсионной станции профессором П.В. Виттенбургом была открыта стоянка в Лахте. В 1923г. Б.Ф.Земляковым на памятнике были проведены небольшие раскопки, площадь которых точно неизвестна, и описана стратиграфия памятника. Стоянка расположена в северной части пос. Ольгино Приморского р-на Петербурга, на верхней площадке террасы высотой 5-5,5 м. над уровнем моря. Находки залежали под почвенно-дерновым слоем, слоем серого слоистого песка мощностью 20-30 см. и тонкой углистой прослойкой толщиной в 2-3 мм., прослеженной по всей вскрытой площади. Связаны находки со слоями красnobурого и лежащего под ним черного песка. Мощность культурного слоя составляла около 40 см., но местами увеличивалась до 90 см. Имеющиеся сейчас материалы Лахтинской стоянки представлены исключительно керамикой. Материалы хранятся в Государственном Эрмитаже (Герасимов 2003).

Племена, жившие в районе южного берега Финского залива, в том числе воль и ижора, вошли в IX в. в состав Новгородского государства. Территория будущего Санкт-Петербурга в новгородские времена находилась на землях Никольско-Ижорского и Спасско-Городненского погостов Ореховского уезда, входившего в состав Вотской пятины. Писцовая книга 1500 г. свидетельствует о том, что крестьяне выращивали рожь, овес, ячмень и лен. Было развито скотоводство, в некоторых погостах существенную роль играла охота. Рыбная ловля была развита в местностях, лежащих по берегам реки Невы. В XV веке с формированием централизованного Русского государства, к Московским землям были присоединены новгородские, в том числе Вотская пятина. «Освоение невских берегов – одна из проблем истории русского Северо-запада. Известно, что, начиная с VIII–X вв., по Неве, проходил международный водный путь, связывавший Восточную Европу с Балтийским регионом. Однако на ее побережье практически не известны следы оседлости этого времени. Не выявлены здесь и археологические памятники более позднего времени – вплоть до XIV столетия» (Сорокин 2008: 351). Тем не менее Санкт-Петербург возник не на пустом месте, с

Инв. № подл.	Подп. и дата	Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	ЭС-463/СПБ-2022-ТО	Лист
											15

1.4 Археологическая изученность района обследования

Известные памятники археологии расположены на значительном удалении от территории производства работ (более 7 км).

В последние годы в рамках хозяйственного освоения территории проводились археологические исследования (разведки) на следующих участках в районе производства работ:

1. В январе 2021 года на земельном участке, отходящем под проектирование объекта "Реконструкция железнодорожного пути для организации пассажирского движения на участке Сертолово - Левашово" проводились археологические разведки. В ходе полевых археологических работ произведен натурный осмотр участка, фотофиксация современного состояния территории, заложено 3 шурфа размером 2x2 и 2x1 м, общей площадью 10 м². На обследованном участке объекты археологического наследия и признаки наличия объектов археологического наследия не обнаружены, культурный слой содержит материалы конца XX – начала XXI в.

2. В июле 2019 года археологической экспедицией Отдела охранной археологии ИИМК РАН было произведено историко-культурное научное археологическое обследование (разведки) с целью проведения государственной историко-культурной экспертизы земельного участка по объекту: «Комплекс зданий и сооружений ПАО «Газпром» в г. Санкт-Петербурге». Этап 3. Линейно-кабельные сооружения волоконно-оптической линии связи на участке от объекта «Комплекс зданий и сооружений ПАО «Газпром» в г. Санкт-Петербурге» до объекта «Северное ЛПУ МГ». В ходе работ было заложено 8 разведывательных шурфов размером 1x1 м, общей площадью 8 кв. м. с целью выявления культурного слоя на территории обследования. В результате работ объекты археологического наследия на обследуемой территории не выявлены.

1.5 Выводы

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

Инв. № подл.	Подп. и дата	Инв. № докл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	Лист
					ЭС-463/СПБ-2022-ТО
					18
	Лит	Изм.	№ докum.	Подп.	Дата

- В ходе архивно-библиографических исследований установлено, что непосредственно на территории участка обследования объекты археологического наследия ранее не фиксировались.

- Известные памятники археологии расположены на значительном удалении от территории производства работ (более 7 км)

- Территория обследования находилась вне зоны активного хозяйственного освоения вплоть до второй половины XX века.

- Непосредственно участок обследования оставался незастроенным вплоть до начала XXI века.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	ЭС-463/СПБ-2022-ТО					Лист
										19
Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата						

2. ФИЗИКО-ГЕОГРАФИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАЙОНА РАБОТ

Санкт-Петербург расположен на северо-западе России, в пределах Приневской низменности, на прилегающем к устью реки Невы побережье Невской губы Финского залива и на многочисленных островах Невской дельты. Площадь территории города — 1439 кв. км, из них территория высокоплотной, почти сплошной застройки составляет 650 кв. км.

Геологическое строение территории Санкт-Петербурга обусловлено положением на стыке Балтийского кристаллического щита и Русской плиты. На всей территории развита мощная толща (до 1200 – 1300 м) верхнепротерозойских и палеозойских осадочных пород, образующая осадочный чехол Русской плиты. Они залегают наклонно, со слабым падением под углом 10 - 20' к юго-востоку и образуют северо-западное крыло гигантской пологой вогнутой складки – Московской синеклизы (впадины). Древние породы перекрыты плащом четвертичных отложений различной мощности (местами более 200 м). Четвертичные отложения продолжают накапливаться в наше время.

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

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

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

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

Инв. № подл.	Подп. и дата	Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	Лист	20
					ЭС-463/СПБ-2022-ТО	

побережья этого озера. Результатом такой трансгрессии явилось возникновение реки Невы (4,5 – 5 тыс. лет назад) м.

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

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

Средняя высота центра города над уровнем моря 5 м. Северные районы имеют высоту от 1 (болота Юнтоловского заказника) до 40 м (Поклонная гора). Южные районы — от 5 до 18 м. И только в южных и кое-где в северных пригородах средняя высота рельефа составляет 50-60 м. Наивысшая точка в границах города находится на Дудергофских высотах и составляет 176 м. Самая низкая сухопутная точка находится в Кронштадте — Доковый бассейн со среднегодовой отметкой уровня воды в 11,4 м ниже нуля Кронштадтского футштока.

Инв. № подл.	Подп. и дата				
	Взм. инв. №				
	Инв. № дубл.				
	Подп. и дата				
ЭС-463/СПБ-2022-ТО					
Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	Лист 21

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

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

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

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

Климат Петербурга умеренный, переходный от умеренно-континентального к умеренно-морскому. Такой тип климата объясняется географическим положением и атмосферной циркуляцией характерной для Ленинградской области. Это обуславливается сравнительно небольшим количеством поступающего на земную поверхность и в атмосферу солнечного тепла.

Из-за небольшого количества солнечного тепла влага испаряется медленно. За год в Санкт-Петербурге бывает в среднем 62 солнечных дня. Поэтому, на протяжении большей части года преобладают дни с облачной, пасмурной погодой, рассеянным освещением. В городе наблюдаются так называемые Белые

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

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

ЭС-463/СПБ-2022-ТО

Лист

22

ночи, наступающие 25—26 мая, когда солнце опускается за горизонт не более чем на 9°, и вечерние сумерки практически сливаются с утренними. Заканчиваются белые ночи 16—17 июля. В общей сложности продолжительность белых ночей более 50 дней.

Для города характерна частая смена воздушных масс, обусловленная в значительной степени циклонической деятельностью. Летом преобладают западные и северо-западные ветры, зимой западные и юго-западные.

Общая протяжённость всех водотоков на территории Санкт-Петербурга достигает 282 км, а их водная поверхность составляет около 7 % всей площади. За время существования Санкт-Петербурга гидрологическая сеть города претерпела существенные изменения. Строительство города в низком болотистом месте потребовало сооружения каналов и прудов для осушения. Вынутая при этом земля использовалась для повышения поверхности. В конце XIX века дельта Невы состояла из 48 рек и каналов, образующих 101 остров. С течением времени по мере строительства города многие водоёмы теряли своё первоначальное значение, загрязнялись и засыпались. В XX веке в результате засыпки каналов, проток и рукавов число островов сократилось до 42-х.

Основная водная магистраль города — река Нева, которая впадает в Невскую губу Финского залива, относящегося к Балтийскому морю. Наиболее значительны рукава дельты: Большая и Малая Нева, Большая, Средняя и Малая Невки, Фонтанка, Мойка, Екатерингофка, Крестовка, Карповка, Ждановка, Смоленка, Пряжка, Кронверкский пролив; каналы — Морской канал, Обводный канал, канал Грибоедова, Крюков канал. Основные притоки Невы в черте города: слева — Ижора, Славянка, Мурзинка, справа — Охта, Чёрная речка. Крупнейшие острова в дельте Невы: Васильевский, Петроградский, Крестовский, Декабристов; крупнейший остров в Финском заливе — Котлин. Значительная часть территории Санкт-Петербурга расположена на высотах, не превышающих 1,2—3 м над уровнем моря. Эти районы города подвержены опасности наводнений, связанных главным образом с ветровым нагоном вод в восточной части Финского залива.

Через водные объекты города перекинута около 800 мостов, в том числе 218 пешеходных.

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

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

ЭС-463/СПБ-2022-ТО

Лист

23

Зелёные насаждения Санкт-Петербурга и пригородов вместе с водной поверхностью занимают около 40 % городской территории. Общая площадь зелёных насаждений превышает 31 тысячу га, в их числе 68 парков, 166 садов, 730 скверов, 232 бульвара, 750 озеленённых улиц. Парки города расположены в различных ландшафтных условиях: на нижней и верхней террасах побережья Финского залива (парки Стрельны, Петергофа и Ломоносова), моренной равнине (парки города Пушкина), камовых Холмах (Шуваловский парк, Осинвая Роща). Основу ряда парков составляют естественные леса, до сих пор сохранившие свой породный состав (Сосновка, Удельный парк). На окраинах города сохранились лесные массивы, оставшиеся от подзоны южной тайги: Юнтоловский заказник, Ржевский лесопарк, лесные островки вдоль реки Охты, Таллинского шоссе, между рекой Невой и железной дорогой на Москву.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	ЭС-463/СПБ-2022-ТО					Лист
										24
					Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	

3. АНАЛИЗ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Помимо проведения камеральных и полевых археологических работ были проанализированы материалы проектной документации, предоставленной заказчиком производства работ (разработчик ООО «НПО «ШЕЛЬФ»), по титулам: «Реконструкция канализационной насосной станции к Заводу поставщиков (для «Хендэ Мотор Мануфактуринг» по адресу: п. Левашово, Горское шоссе, участок 1 (севернее транспортного узла на пересечении Западного скоростного диаметра и кольцевой автомобильной дороги вокруг Санкт-Петербурга) для подключения завода по производству двигателей по адресу: г. Санкт-Петербург, г. Сестрорецк, Левашовское шоссе»; «Реконструкция канализационной насосной станции территория северо-западнее Западного скоростного диаметра и Кольцевой автомобильной дороги (территория нежилой зоны «Каменка») для подключения завода по производству двигателей по адресу: Санкт-Петербург, город Сестрорецк, Левашовское шоссе», Проектная и рабочая документация (Шифр: 859-ПЗ).

Проектируемый объект географически делится на два участка:

Участок 1 по адресу: Санкт-Петербург, поселок Левашово, Горское ш., д. 1

Объект расположен по адресу: г. Санкт-Петербург, Выборгский район, пос. Левашово, Горское шоссе, д.165, корп.4, лит. А. На юге от участка находится кольцевая автомобильная дорога. С западной стороны участок проектирования заканчивается западным скоростным диаметром, с восточной стороны Горским шоссе.

Абсолютные отметки поверхности составляют 10,17-11,61 м.

Согласно проектной документации «существующие габариты корпуса и емкость приемного резервуара позволяют не производить замену и монтировать насосы, оборудование, трубопроводы, задвижки в существующем корпусе насосной».

Проектная ведомость объемов работ не предполагает земляных работ и иных работ, связанных с нарушением сплошности грунта в границах

Инв. № подл.	Подп. и дата	Инв. № дил.	Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.	Лит	Изм.	№ док.м.	Подп.	Дата	ЭС-463/СПБ-2022-ТО	Лист
	25											

проектирования. Предполагаемые к производству работы проводятся внутри существующей насосной станции.

Таким образом, проведение археологических работ в границах существующего объекта не требуется.

Участок 2 по адресу: Санкт-Петербург, город Сестрорецк, Левашовское ш.

Участок 2 состоит из площадного участка (на котором планируются земляные работы – откопка и демонтаж существующей КНС, устройство котлована для установки проектируемой КНС, благоустройство территории) и линейного, состоящего из полосы отвода кабельной линии, питающей насосные установки длиной 55 погонных метров.

В связи с тем, что проектной документацией предусматривается комплекс земляных работ по замене оборудования КНС с установкой дополнительных колодцев, в границах проектирования необходимо проведение археологической разведки.

Инв. № подл.	Подп. и дата					Лист
	Взам. инв. №					
	Инв. № дубл.					
	Подп. и дата					
					ЭС-463/СПБ-2022-ТО	26
Лист	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата		

4. МЕТОДИКА ПОЛЕВЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

В рамках работ по проведению историко-культурного научного археологического обследования (разведки) с целью проведения государственной историко-культурной экспертизы земельного участка по объектам: «Реконструкция канализационной насосной станции к Заводу поставщиков (для «Хэндэ Мотор Мануфактуринг» по адресу: п. Левашово, Горское шоссе, уч. 1 (севернее транспортного узла на пересечении Западного скоростного диаметра и кольцевой автомобильной дороги вокруг Санкт-Петербурга) для подключения завода по производству двигателей по адресу: Санкт-Петербург, г. Сестрорецк, Левашовское шоссе»; «Реконструкция канализационной насосной станции территория северо-западнее Западного скоростного диаметра и Кольцевой автомобильной дороги (территория нежилой зоны «Каменка») для подключения завода по производству двигателей по адресу: Санкт-Петербург, г. Сестрорецк, Левашовское шоссе», проводилось визуальное обследование объекта и закладка археологических шурфов.

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

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

Полевые работы включали в себя:

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

Инд. № инв.	Подп. и дата					
	Взам. инв. №					
Инд. № дубл.	Подп. и дата					
	Инд. № подл.					
		ЭС-463/СПБ-2022-ТО				Лист
						27
Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата		

- привязка археологических шурфов к ситуационному плану исследуемой территории;
- выборку культурных напластований из шурфов по слоям;
- выявление и изучение археологического материала по слоям;
- фотофиксацию процесса работ;
- фотофиксацию стенок и планиграфии шурфов;
- описание ландшафтной характеристики обнаруженных объектов и фиксацию их современного состояния;
- ведение полевой документации;
- рекультивацию шурфов.

Применялся стандартный набор методов, используемых при археологических разведках: предварительные архивно-библиографические изыскания, визуальный осмотр местности, осмотр обнажений культурного слоя, поиск подъемного материала, шурфовка.

Натурные полевые исследования проводились в виде осуществления пеших маршрутов на территории участка обследования. Вся исследуемая площадь была разбита на неравные квадраты со сторонами не более 20 метров и пройдена пешими маршрутами по линии сетки квадратов. Все участки детально фиксировались (фото, описание, привязка к карте). При прохождении маршрутов с целью обнаружения выходов культурного слоя и артефактов осматривались встречающиеся обнажения грунта естественного и антропогенного происхождения.

На перспективных для обнаружения памятников археологии участках производилась закладка шурфов, ориентированных по сторонам света, направленных на поиск культурного слоя и древних артефактов. Количество и места расположения шурфов были обусловлены геоморфологическим состоянием местности и степенью освоенности обследуемой территории, и определялось с таким расчетом, чтобы обеспечить полное выявление и определение границ всех объектов археологического наследия, попадающих в пределы обследуемых земельных участков, с учетом историко-библиографических изысканий и

Инв. № подл.	Подп. и дата				
	Взам. инв. №				
	Инв. № дубл.				
	Подп. и дата				
	Инв. № подл.				
Лист	ЭС-463/СПБ-2022-ТО				
Лист	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	28

существующих методических рекомендаций 1 шурф на 1 Га. Размеры шурфов 2х2.

Всего в границах обследования для выявления объектов археологического наследия был заложен 1 шурф размером 2х2 м, общей площадью 4 кв. м.

Разборка грунта в процессе шурфовки производилась вручную по стратиграфическим слоям с разнородными культурными прослойками и соответствующим им общим планиграфическим горизонтам фиксации. Для выявления структуры плотных поверхностей и удаления грунта в стесненных условиях при расчистке использовались щетки, кисти и совки. Глубина шурфов включала всю толщу напластований, осуществлялась контрольная прокопка верхней части археологически стерильного слоя, подстилающего почвенный горизонт (материка). Проводилась полная фотографическая фиксация обнаруженных объектов, а также всего процесса шурфовочных работ. Все шурфы по окончании работ были засыпаны, почвенное и дерновое покрытие восстановлено.

Все разведочные шурфы, документировались, в том числе фотографически, и фиксировались дневниковыми записями. При фиксации находок и объектов в культурном слое, вычерчивании планов горизонтов снятия, профилей бортов шурфов и разрезов использовалась разработанная в ИИМК РАН в 2010 г. методика электронной фиксации и совмещённый с ней программный комплекс. Чертежи планов и стратиграфических профилей были выполнены при помощи системы автоматизированного проектирования и черчения (САПР) с использованием методов фотограмметрии. Все высотные отметки на планах и разрезах представлены в Балтийской системе высот (далее БС).

Для картирования рекогносцировочных шурфов, выявленных объектов и общевидовых фотографий ландшафтной ситуации использованы имеющиеся в распоряжении экспедиции растровые карты масштаба 1:50000 и 1:100000 в формате JPG, а также топографический план масштаба 1:500 в формате DWG, предоставленный заказчиком. Привязка шурфа на участке землеотвода к системе мировых координат произведена с помощью портативных приборов глобального позиционирования Garmin MONTANA. Географические координаты (широта,

Инд. № подл.	Подп. и дата	Инд. № докл.	Взам. инв. №	Инд. № подл.	Подп. и дата	Инд. № подл.	Лист
	Лист		Изм.		№ докум.		
ЭС-463/СПБ-2022-ТО							Лист

долгота), определенные в зависимости от внешних условий приема с точностью 5-20 м с помощью встроенных в геоинформационную систему QGIS программных алгоритмов переведены в местную систему координат МСК-1964.

Основные этапы работ фиксировались с помощью цифровых фотоаппаратов с разрешением не менее 5 Мрх. Для указания масштаба и ориентации по сторонам света при фотографировании использовался набор телескопических реек длиной 4 м с сантиметровыми делениями, двухцветная стрелка «север».

Инв. № подл.	Подп. и дата	Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	ЭС-463/СПБ-2022-ТО					Лист
										30
					Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	

5. ПОЛЕВЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Участок обследования по объектам: «Реконструкция канализационной насосной станции к Заводу поставщиков (для «Хэндэ Мотор Мануфактуринг» по адресу: п. Левашово, Горское шоссе, уч. 1 (севернее транспортного узла на пересечении Западного скоростного диаметра и кольцевой автомобильной дороги вокруг Санкт-Петербурга) для подключения завода по производству двигателей по адресу: Санкт-Петербург, г. Сестрорецк, Левашовское шоссе»; «Реконструкция канализационной насосной станции территория северо-западнее Западного скоростного диаметра и Кольцевой автомобильной дороги (территория нежилой зоны «Каменка») для подключения завода по производству двигателей по адресу: Санкт-Петербург, г. Сестрорецк, Левашовское шоссе» расположен на границе Курортного и Выборгского районов Санкт-Петербурга (рис. 1–6) и состоит из двух участков:

Участок 1 - Санкт-Петербург, поселок Левашово, Горское ш., д. 1. По результатам анализа предоставленной заказчиком документации было установлено, что необходимость проведения археологических полевых работ отсутствует

Участок 2 - Санкт-Петербург, город Сестрорецк, Левашовское шоссе.

Участок 2 представляет собой фигуру неправильной формы, состоящую из площадного объекта (площадь территории – 750 кв. м) и линейного, состоящего из полосы отвода кабельной линии, питающей насосные установки длиной 55 погонных метров.

Абсолютные отметки поверхности составляют 8,92-10,06 м БС.

Общая площадь проектируемого объекта - 0,15 Га (0,05 Га – участок 1 и 0,1 Га – участок 2).

На первом этапе полевых исследований был проведен визуальный осмотр территории, произведена фотофиксация современного состояния местности:

Каталог координат точек фотофиксации МСК-1964 г. Санкт-Петербург		
№ т.с.	X	Y
1	108117.579	103563.356
2	108133.612	103558.144

Инд. № подл.	Инд. № дил.	Взам. инв. №	Подп. и дата

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

ЭС-463/СПБ-2022-ТО

Лист

31

Территория обследования хозяйственно освоена. Линейный объект начинается от существующей трансформаторной подстанцией и следует до места установки КНС ломаной линией общей протяженностью 55 метров. Поверхность земли заасфальтирована, по краям проезда устроены газоны.

На территории площадного объекта на момент проведения обследования велись строительные работы по раскрытию колодцев насосной станции. Центральная часть площадки заасфальтирована. На остальной территории складирован грунт.

По результатам визуального обследования и анализа сводного плана сетей было определено, что наиболее перспективной с точки зрения обнаружения археологических объектов является северная часть участка проектирования – на площадке, где визуально не фиксируются антропогенные нарушения грунта. Территория на момент проведения работ поросла небольшими лиственными деревьями (преимущественно – ивы).

В ходе полевых археологических работ произведен натурный осмотр участка, заложен 1 шурф размером 2x2 м, общей площадью 4 кв. м, с целью выявления культурного слоя на территории обследования.

Координаты центра археологических шурфов:

Каталог координат археологических шурфов МСК-1964 г. Санкт-Петербург		
ШУРФ 1	108129.530	103559.557

Шурф 1 (рис. 5-6, 27-36)

Археологический шурф заложен в северной оконечности участка на границе территории обследования.

Размеры шурфа – 2x2 м. Шурф ориентирован по сторонам света.

Высотные отметки дневной поверхности – около 9,65 м БС.

До начала производства работ площадка шурфа была задернована, на площади шурфа и вокруг него произрастали молодые лиственные деревья (преимущественно – ива).

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В ходе выполнения научно-исследовательских археологических работ в виде историко-культурного научного археологического обследования (разведки) с целью проведения государственной историко-культурной экспертизы земельного участка по объектам: «Реконструкция канализационной насосной станции к Заводу поставщиков (для «Хэндэ Мотор Мануфактуринг» по адресу: п. Левашово, Горское шоссе, уч. 1 (севернее транспортного узла на пересечении Западного скоростного диаметра и кольцевой автомобильной дороги вокруг Санкт-Петербурга) для подключения завода по производству двигателей по адресу: Санкт-Петербург, г. Сестрорецк, Левашовское шоссе»; «Реконструкция канализационной насосной станции территория северо-западнее Западного скоростного диаметра и Кольцевой автомобильной дороги (территория нежилой зоны «Каменка») для подключения завода по производству двигателей по адресу: Санкт-Петербург, г. Сестрорецк, Левашовское шоссе», были проведены следующие работы:

1. Составление исторической справки по результатам архивно-библиографических и научных изысканий;
2. Анализ проектной документации, предоставленной заказчиком работ;
3. В рамках визуального обследования была произведена фотофиксация современного состояния застройки и окружающей территории;
4. В ходе проведения археологического обследования заложен 1 шурф размером 2х2 м, общей площадью 4 кв. м.

По результатам проведенных работ можно сделать следующие выводы:

Объекты археологического наследия и признаки наличия объектов археологического наследия не обнаружены. Свидетельств наличия культурного слоя и древних артефактов на территории и в заполнении шурфов не обнаружено.

Таким образом, на территории участка обследования по объектам: «Реконструкция канализационной насосной станции к Заводу поставщиков (для «Хэндэ Мотор Мануфактуринг» по адресу: п. Левашово, Горское шоссе, уч. 1

Подп. и дата						ЭС-463/СПБ-2022-ТО	Лист
Взм. инв. №							34
Инв. № дубл.							
Подп. и дата							
Инв. № подл.							
Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата			

СПИСОК ИЛЛЮСТРАЦИЙ

Рис. 1. КНС_Завод Хэнде Мотор-2022. Участок производства работ на фрагменте карты г. Санкт-Петербурга.

Рис. 2. КНС_Завод Хэнде Мотор-2022. Участок производства работ на фрагменте карты г. Санкт-Петербурга с указанием координат поворотных точек.

Рис. 3. КНС_Завод Хэнде Мотор-2022. Участок производства работ 1 (Горское шоссе) на фрагменте топоплана с наложением сводного плана сетей.

Рис. 4. КНС_Завод Хэнде Мотор-2022. Участок производства работ 2 (Левашовское шоссе) на фрагменте топоплана с наложением сводного плана сетей.

Рис. 5. КНС_Завод Хэнде Мотор-2022. Участок обследования с указанием месторасположения точек съемки видовых фотографий и археологических шурфов на фрагменте карты Санкт-Петербурга.

Рис. 6. КНС_Завод Хэнде Мотор-2022. Участок обследования с указанием месторасположения точек съемки видовых фотографий и археологического шурфа на аэрофотоснимке.

Рис. 7. КНС_Завод Хэнде Мотор-2022. Участок обследования на карте 1676 года.

Рис. 8. КНС_Завод Хэнде Мотор-2022. Участок обследования на карте 1730 года.

Рис. 9. КНС_Завод Хэнде Мотор-2022. Участок обследования на карте 1834 года.

Рис. 10. КНС_Завод Хэнде Мотор-2022. Участок обследования на карте 1860 года.

Рис. 11. КНС_Завод Хэнде Мотор-2022. Участок обследования на карте 1915 года.

Рис. 12. КНС_Завод Хэнде Мотор-2022. Участок обследования на карте 1994 года.

Рис. 13. КНС_Завод Хэнде Мотор-2022. Точка фотофиксации 1, вид на северо-восток.

Рис. 14. КНС_Завод Хэнде Мотор-2022. Точка фотофиксации 1, вид на северо-запад.

Рис. 15. КНС_Завод Хэнде Мотор-2022. Точка фотофиксации 1, вид на юго-восток.

Рис. 16. КНС_Завод Хэнде Мотор-2022. Точка фотофиксации 1, вид на восток.

Рис. 17. КНС_Завод Хэнде Мотор-2022. Точка фотофиксации 1, вид на северо-запад.

Рис. 18. КНС_Завод Хэнде Мотор-2022. Точка фотофиксации 1, вид на юго-запад.

Рис. 19. КНС_Завод Хэнде Мотор-2022. Точка фотофиксации 2, вид на юго-восток.

Рис. 20. КНС_Завод Хэнде Мотор-2022. Точка фотофиксации 2, вид на юго-запад.

Рис. 21. КНС_Завод Хэнде Мотор-2022. Точка фотофиксации 2, фиксация обнажения грунта котлована КНС, вид на юго-запад.

Рис. 22. КНС_Завод Хэнде Мотор-2022. Точка фотофиксации 2, фиксация обнажения грунта котлована КНС, вид на юго-запад.

Рис. 23. КНС_Завод Хэнде Мотор-2022. Точка фотофиксации 3, вид на северо-запад.

Рис. 24. КНС_Завод Хэнде Мотор-2022. Точка фотофиксации 3, вид на запад.

Рис. 25. КНС_Завод Хэнде Мотор-2022. Точка фотофиксации 3, вид на юг.

Рис. 26. КНС_Завод Хэнде Мотор-2022. Точка фотофиксации 3, вид на восток.

Рис. 27. КНС_Завод Хэнде Мотор-2022. Местоположение шурфа 1, вид на юг.

Рис. 28. КНС_Завод Хэнде Мотор-2022. Дневная поверхность шурфа 1, вид на юг.

Рис. 29. КНС_Завод Хэнде Мотор-2022. Шурф 1, фиксация по уровню прекращения работ. Вид на юг.

Рис. 30. КНС_Завод Хэнде Мотор-2022. Шурф 1, южная стенка.

Рис. 31. КНС_Завод Хэнде Мотор-2022. Шурф 1, фиксация по уровню прекращения работ. Вид на север.

Рис. 32. КНС_Завод Хэнде Мотор-2022. Шурф 1, северная стенка.

Инд. № подл.	Подп. и дата	Инд. № докл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	Инд. № инв.	Инд. № подл.	Лист
							ЭС-463/СПБ-2022-ТО
							37
Лист	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата			

Рис. 33. КНС_Завод Хэнде Мотор-2022. Шурф 1, фиксация по уровню прекращения работ. Вид на восток.

Рис. 34. КНС_Завод Хэнде Мотор-2022. Шурф 1, восточная стенка.

Рис. 35. КНС_Завод Хэнде Мотор-2022. Шурф 1, западная стенка.

Рис. 36. КНС_Завод Хэнде Мотор-2022. Шурф 1 после рекультивации, вид на юг.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	ЭС-463/СПБ-2022-ТО					Лист
										38
Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата						

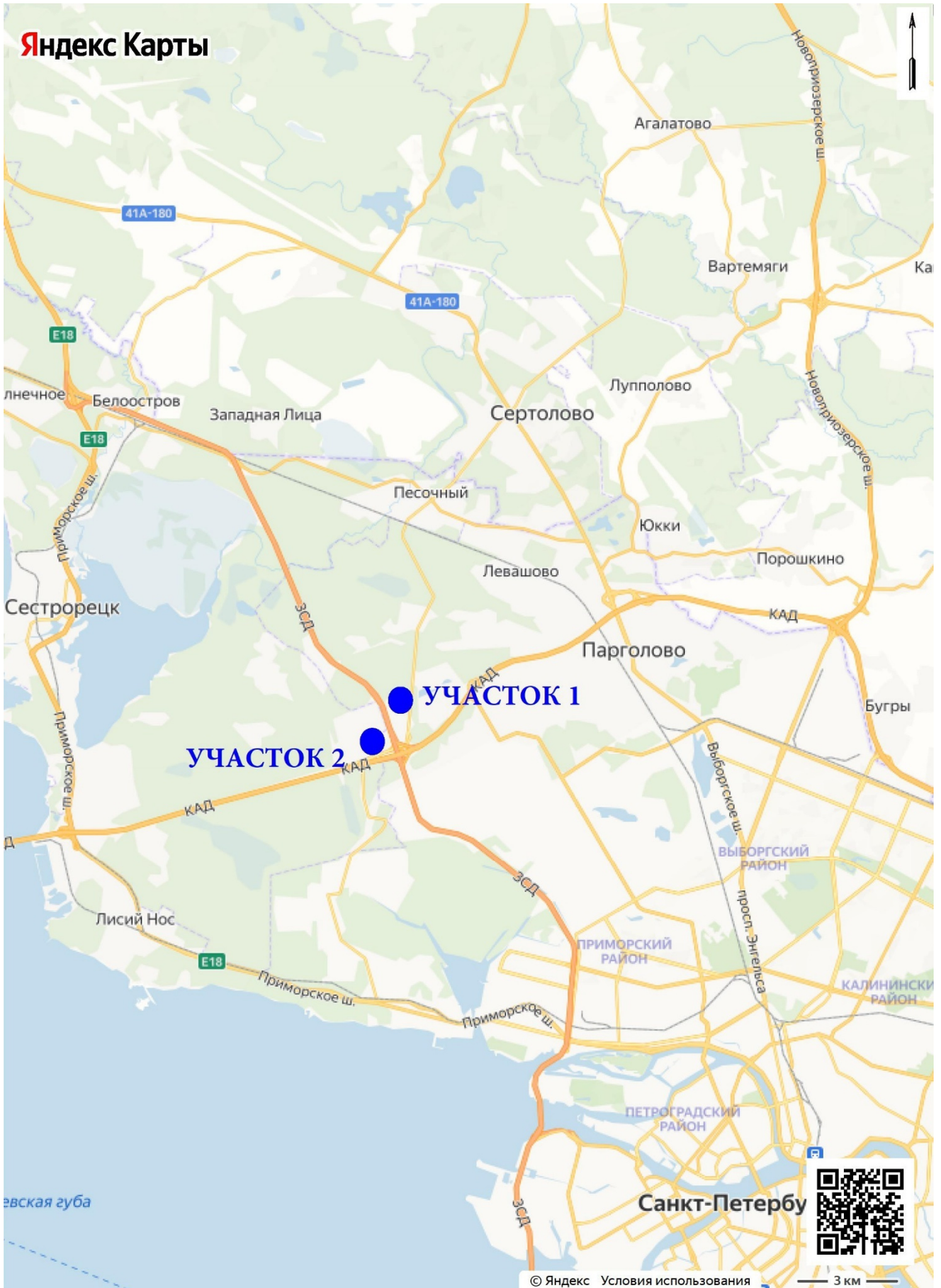


Рис. 1. КНС_Завод Хэнде Мотор-2022. Участок производства работ на фрагменте карты г. Санкт-Петербурга.

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

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

ЭС-463/СПБ-2022-ТО

N	X	Y
1	103487.8074	108113.3611
2	103490.1266	108107.3493
3	103501.6021	108112.3662
4	103507.401	108100.5655
5	103525.4455	108107.6309
6	103527.648	108101.7362
7	103539.3207	108106.3661
8	103541.0406	108102.307
9	103563.2634	108101.8555
10	103570.6415	108109.0289
11	103572.6284	108113.8822
12	103560.6418	108130.9188
13	103542.3066	108127.4244
14	103538.3011	108125.4976
15	103539.4029	108122.8965
16	103538.3404	108122.2058
17	103539.7113	108119.1636
18	103540.444	108116.3743
19	103539.5393	108113.228
20	103536.9828	108111.9193
21	103538.4069	108108.4362
22	103529.633	108105.5012
23	103527.2685	108111.2882
24	103509.3407	108104.1148
25	103503.2666	108118.0295
26	103495.041	108114.8867
27	103494.5844	108116.1106

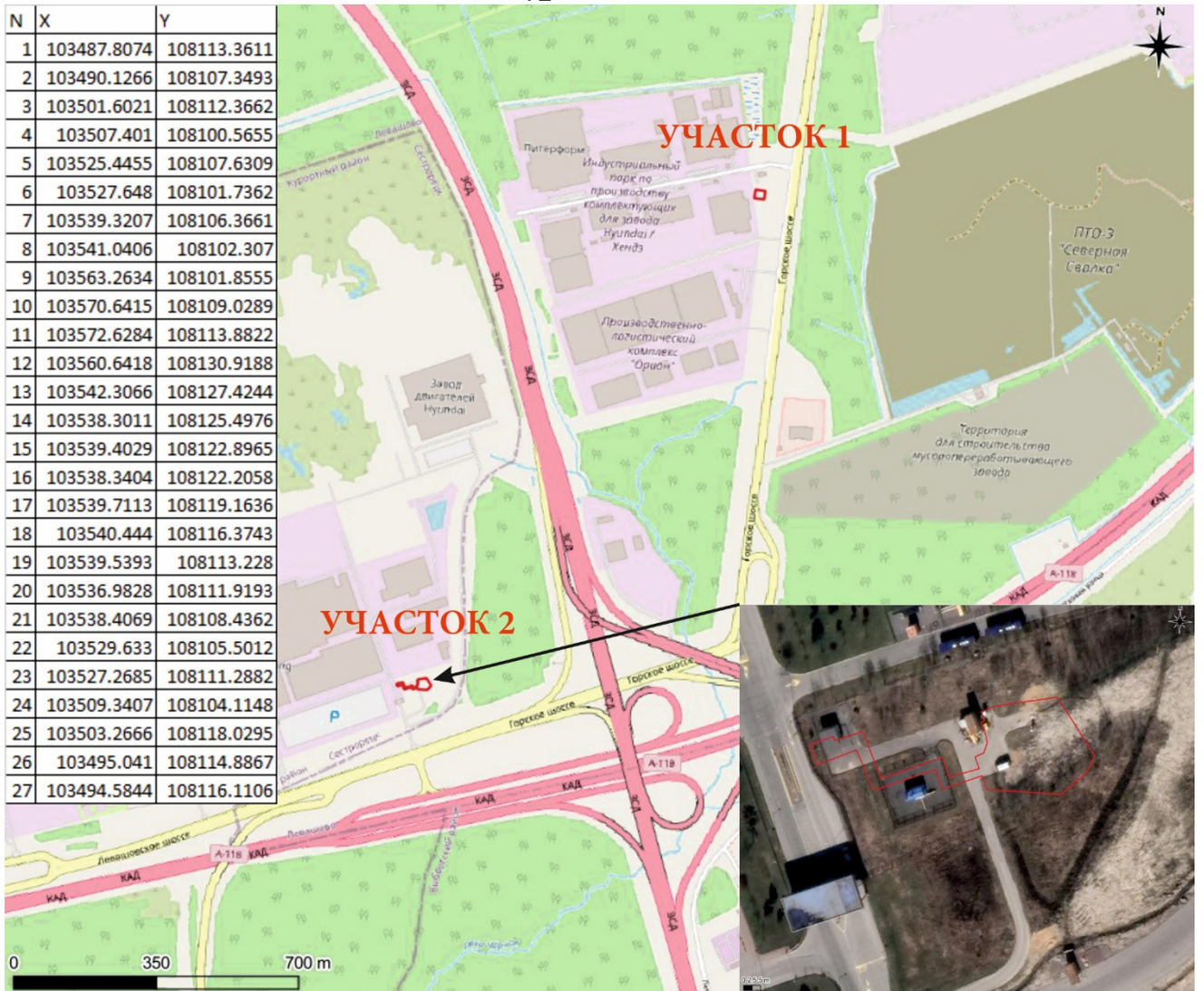
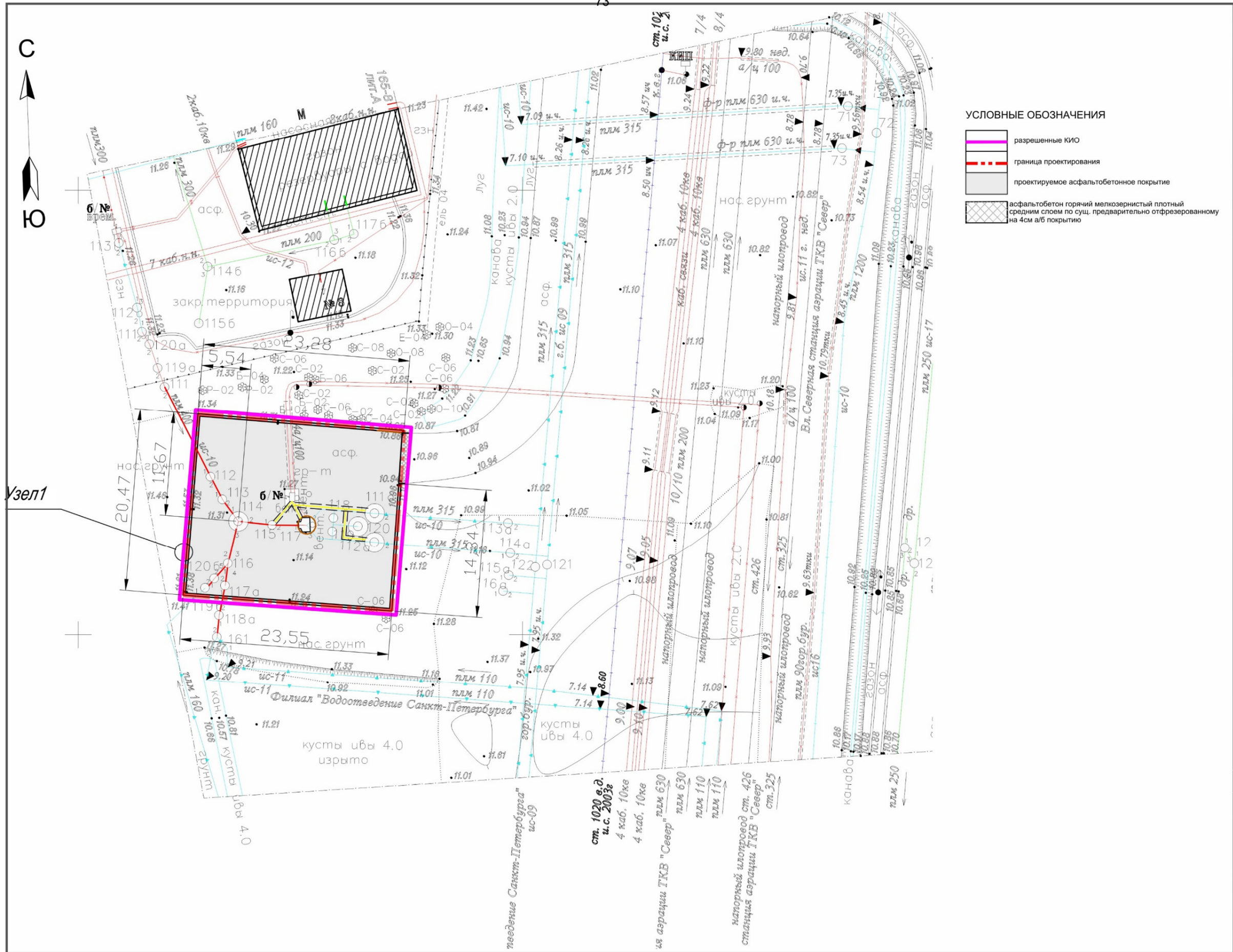


Рис. 2. КНС_Завод Хэнде Мотор-2022. Участок производства работ на фрагменте карты г. Санкт-Петербурга с указанием координат поворотных точек.

Инд. № подл.	Подп. и дата
Инд. № дубл.	Взм. инв. №
Инд. № подл.	Подп. и дата
Инд. № подл.	Инд. № подл.

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата



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

Рис. 3. КНС_Завод Хэнде Мотор-2022. Участок производства работ 1 (Горское шоссе) на фрагменте топоплана с наложением сводного плана сетей.

Лист	Изм.	№ докц.	Подп.	Дата

ЭС-463/СПБ-2022-ТО

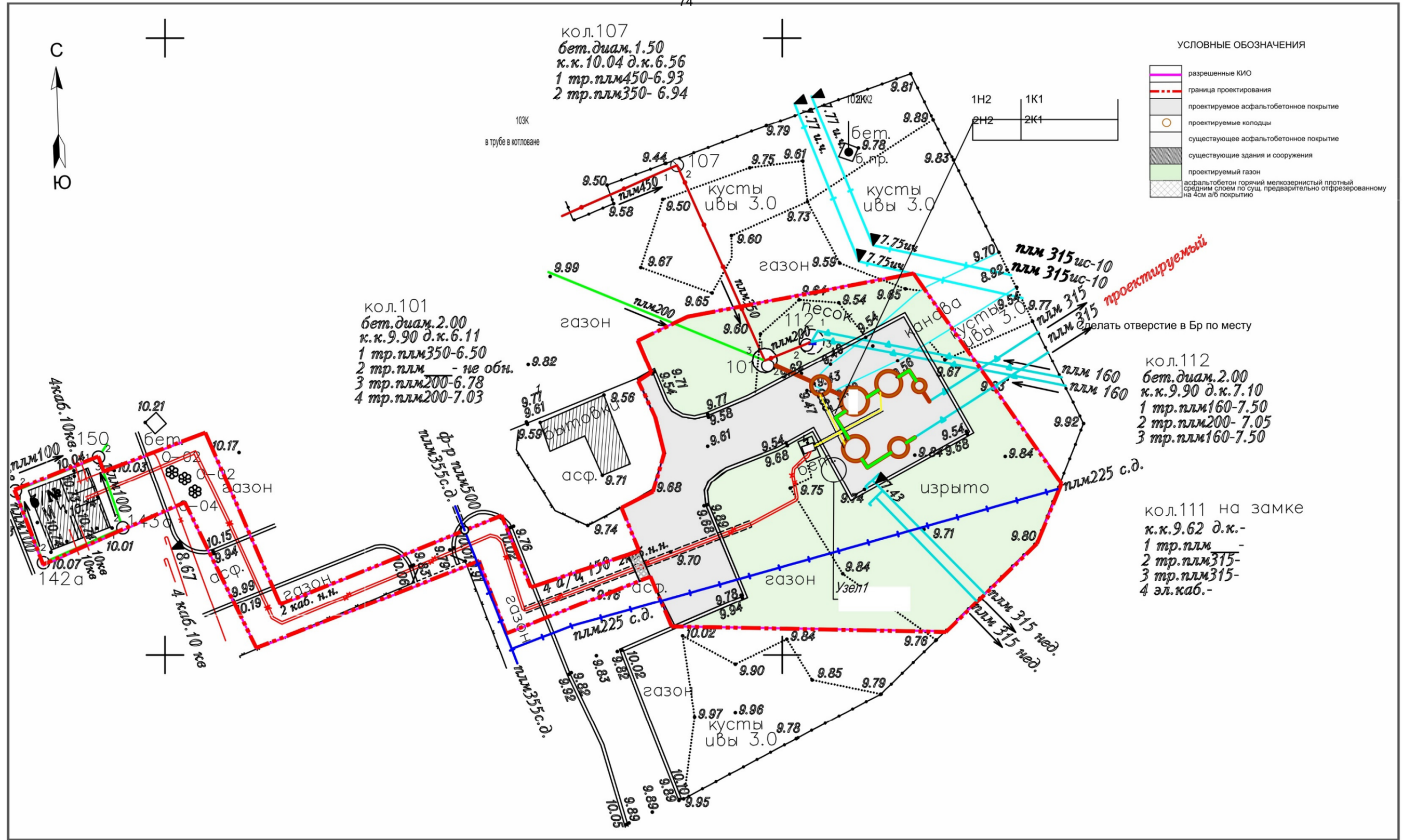


Рис. 4. КНС_Завод Хэнде Мотор-2022. Участок производства работ 2 (Левашовское шоссе) на фрагменте топоплана с наложением сводного плана сетей.

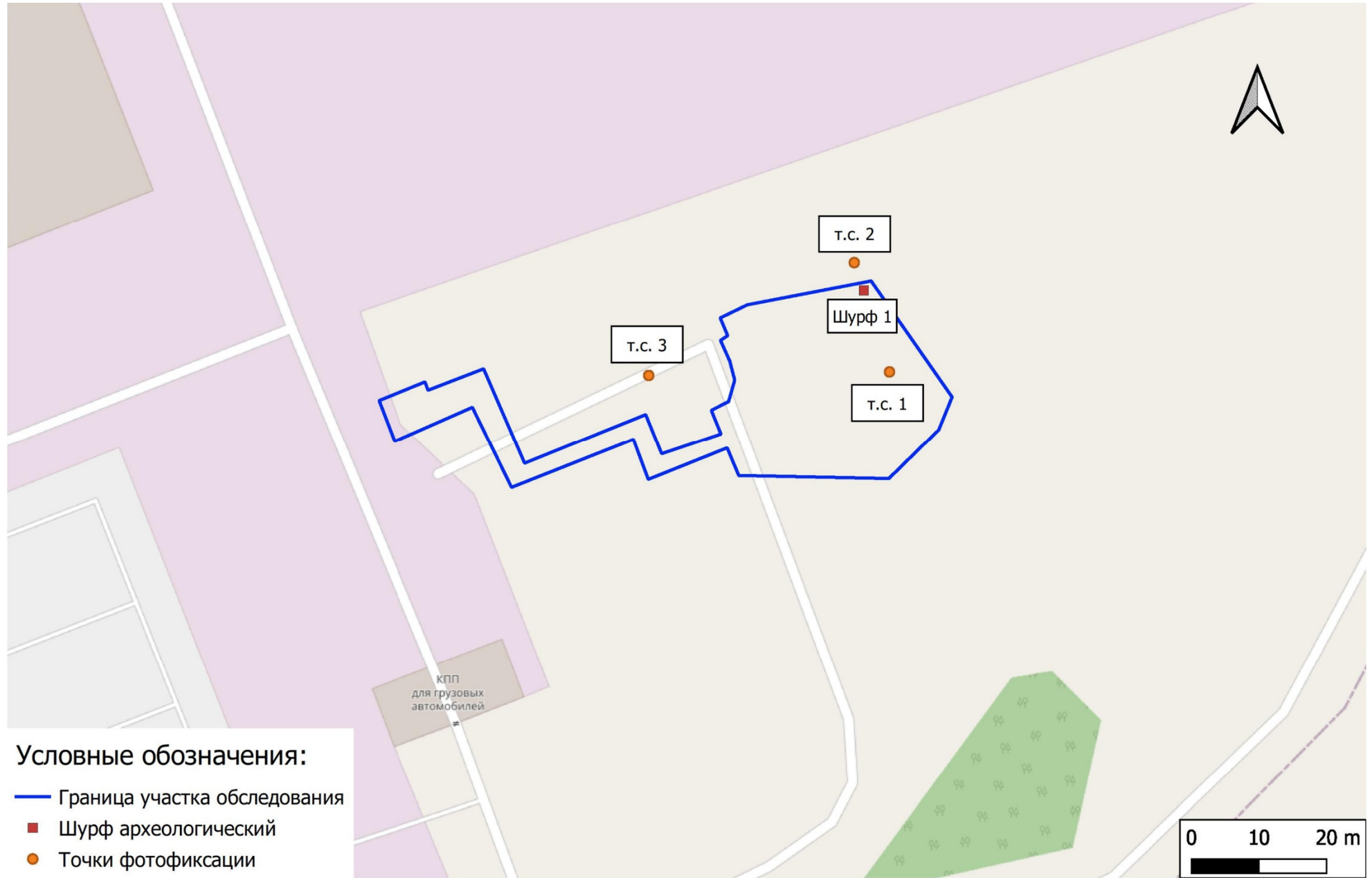
Подп. и дата
Взам. инв. №
Инв. № дубл.
Подп. и дата
Инв. № подл.

Лит	Изм.	№ докц.	Подп.	Дата

Инв. № подл	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата	76

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ЭС-463/СПБ-2022-10



Условные обозначения:

- Граница участка обследования
- Шурф археологический
- Точки фотофиксации

Рис. 5. КНС_Завод Хэнде Мотор-2022. Участок обследования с указанием месторасположения точек съемки видовых фотографий и археологических шурфов на фрагменте карты Санкт-Петербурга.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата	76

Изм.	Лист	№ док-м.	Подп.	Дата

ЭС-463/СПБ-2022-70



Условные обозначения:

- Граница участка обследования
- Шурф археологический
- Точки фотофиксации

Рис. 6. КНС_Завод Хэнде Мотор-2022. Участок обследования с указанием месторасположения точек съемки видовых фотографий и археологического шурфа на аэрофотоснимке.



Рис. 7. КНС_Завод Хэнде Мотор-2022. Участок обследования на карте 1676 года.

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

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

ЭС-463/СПБ-2022-ТО



Рис. 8. КНС_Завод Хэнде Мотор-2022. Участок обследования на карте 1730 года.

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

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

ЭС-463/СПБ-2022-ТО

Лист

46

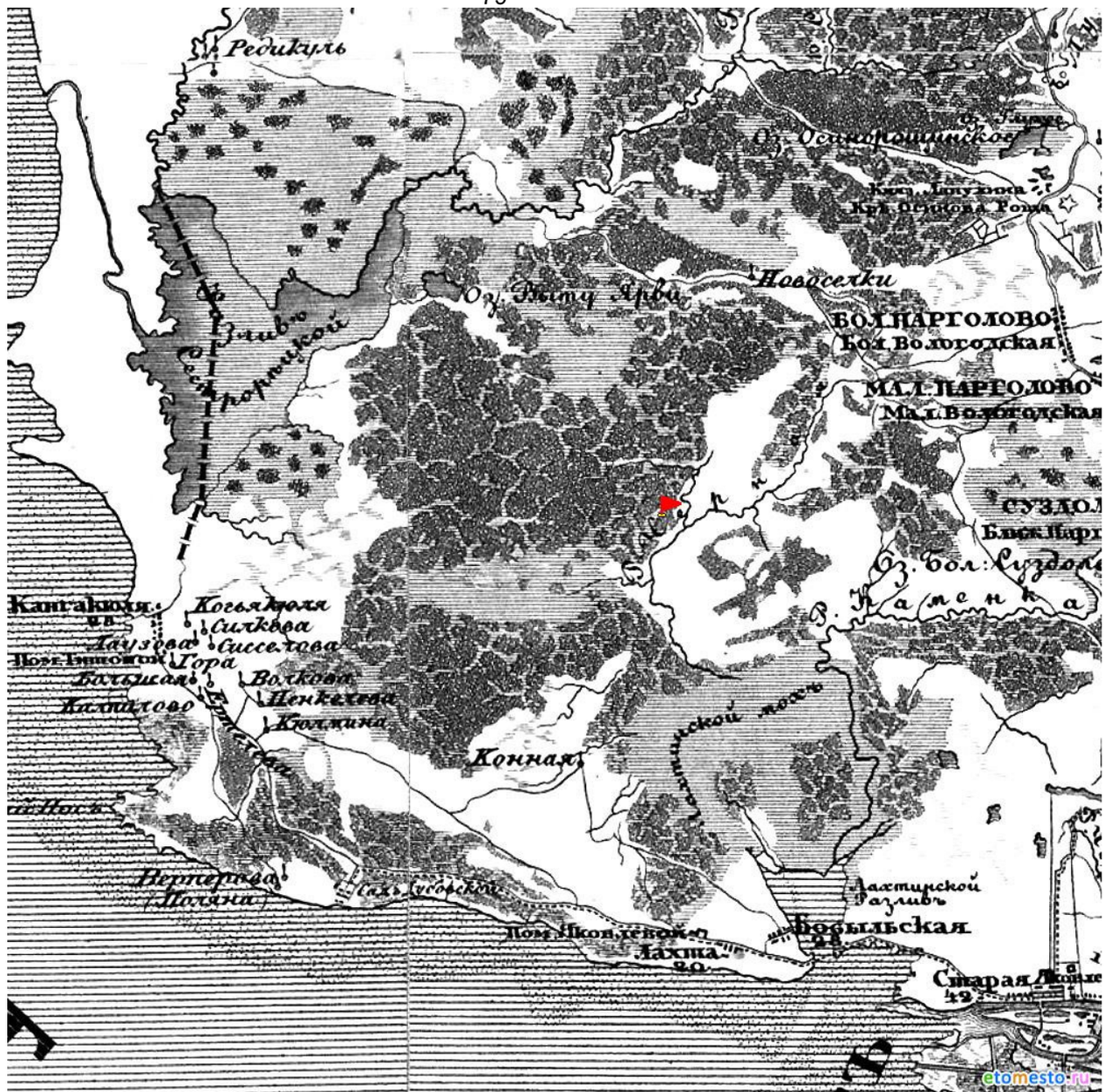


Рис. 9. КНС_Завод Хэнде Мотор-2022. Участок обследования на карте 1834 года.

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

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата



Рис. 10. КНС_Завод Хэнде Мотор-2022. Участок обследования на карте 1867 года.

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

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

ЭС-463/СПБ-2022-ТО



Рис. 11. КНС_Завод Хэнде Мотор-2022. Участок обследования на карте 1915 года.

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

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

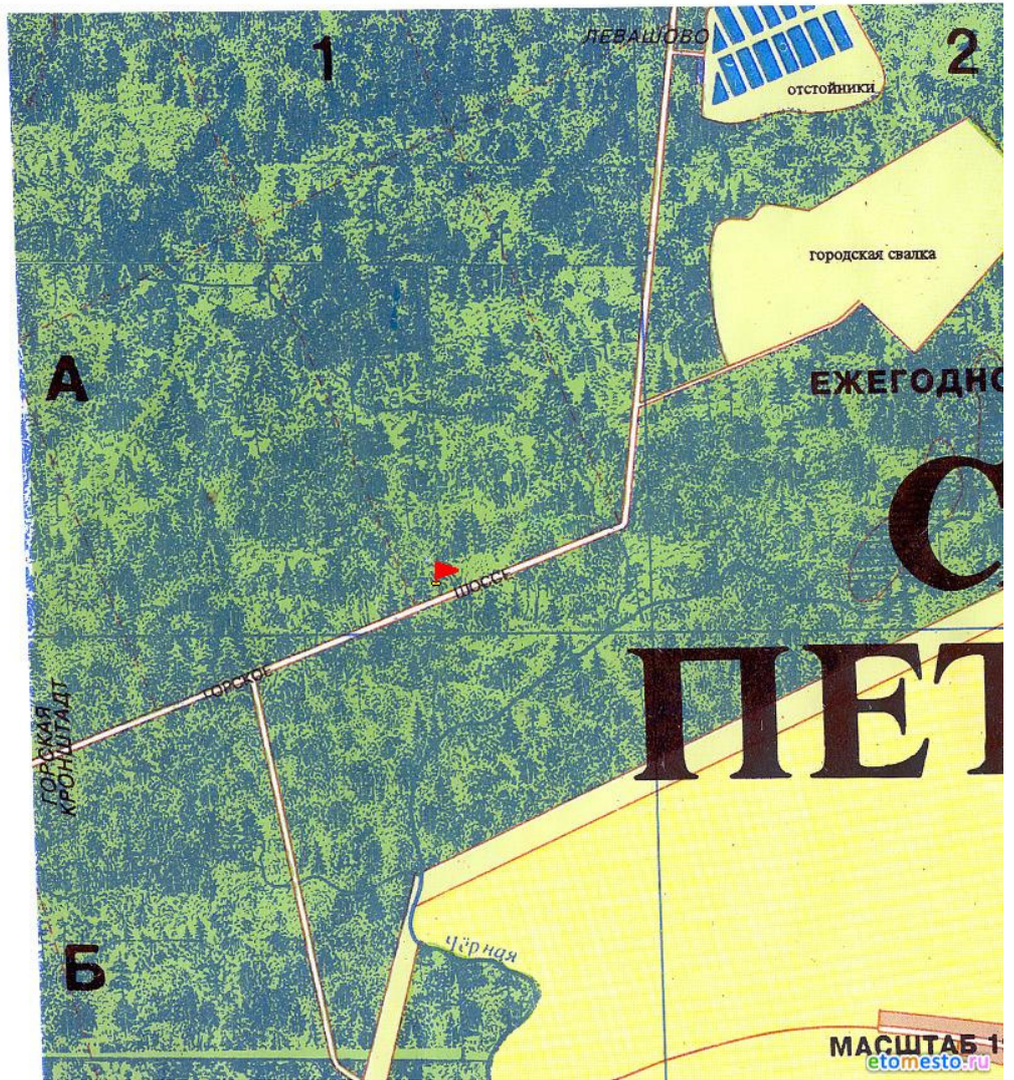


Рис. 12. КНС_Завод Хэнде Мотор-2022. Участок обследования на карте 1994 года.

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

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

ЭС-463/СПБ-2022-ТО



Рис. 13. КНС_Завод Хэнде Мотор-2022. Точка фотофиксации 1, вид на северо-восток.



Рис. 14. КНС_Завод Хэнде Мотор-2022. Точка фотофиксации 1, вид на северо-запад.

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

Лит	Изм.	№ докum.	Подп.	Дата

ЭС-463/СПБ-2022-ТО



Рис. 15. КНС_Завод Хэнде Мотор-2022. Точка фотофиксации 1, вид на юго-восток.



Рис. 16. КНС_Завод Хэнде Мотор-2022. Точка фотофиксации 1, вид на восток.

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

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

ЭС-463/СПБ-2022-ТО

Лист

52



Рис. 17. КНС_Завод Хэнде Мотор-2022. Точка фотофиксации 1, вид на северо-запад.



Рис. 18. КНС_Завод Хэнде Мотор-2022. Точка фотофиксации 1, вид на юго-запад.

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

Лит	Изм.	№ док.м.	Подп.	Дата

ЭС-463/СПБ-2022-ТО



Рис. 19. КНС_Завод Хэнде Мотор-2022. Точка фотофиксации 2, вид на юго-восток.



Рис. 20. КНС_Завод Хэнде Мотор-2022. Точка фотофиксации 2, вид на юго-запад.

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

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

ЭС-463/СПБ-2022-ТО

Лист

54



Рис. 21. КНС_Завод Хэнде Мотор-2022. Точка фотофиксации 2, фиксация обнажения грунта котлована КНС, вид на юго-запад.



Рис. 22. КНС_Завод Хэнде Мотор-2022. Точка фотофиксации 2, фиксация обнажения грунта котлована КНС, вид на юго-запад.

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

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

ЭС-463/СПБ-2022-ТО

Лист

55



Рис. 23. КНС_Завод Хэнде Мотор-2022. Точка фотофиксации 3, вид на северо-запад.



Рис. 24. КНС_Завод Хэнде Мотор-2022. Точка фотофиксации 3, вид на запад.

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

Лит	Изм.	№ док.м.	Подп.	Дата

ЭС-463/СПБ-2022-ТО

Лист

56



Рис. 25. КНС_Завод Хэнде Мотор-2022. Точка фотофиксации 3, вид на юг.



Рис. 26. КНС_Завод Хэнде Мотор-2022. Точка фотофиксации 3, вид на восток.

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

Лит	Изм.	№ док.м.	Подп.	Дата

ЭС-463/СПБ-2022-ТО

Лист

57



Рис. 27. КНС_Завод Хэнде Мотор-2022. Местоположение шурфа 1, вид на юг.



Рис. 28. КНС_Завод Хэнде Мотор-2022. Дневная поверхность шурфа 1, вид на юг.

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

Лит	Изм.	№ докum.	Подп.	Дата

ЭС-463/СПБ-2022-ТО



Рис. 29. КНС_Завод Хэнде Мотор-2022. Шурф 1, фиксация по уровню прекращения работ. Вид на юг.



Рис. 30. КНС_Завод Хэнде Мотор-2022. Шурф 1, южная стенка.

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

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

ЭС-463/СПБ-2022-ТО



Рис. 31. КНС_Завод Хэнде Мотор-2022. Шурф 1, фиксация по уровню прекращения работ. Вид на север.



Рис. 32. КНС_Завод Хэнде Мотор-2022. Шурф 1, северная стенка.

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

Лит	Изм.	№ докum.	Подп.	Дата

ЭС-463/СПБ-2022-ТО



Рис. 33. КНС_Завод Хэнде Мотор-2022. Шурф 1, фиксация по уровню прекращения работ. Вид на восток.

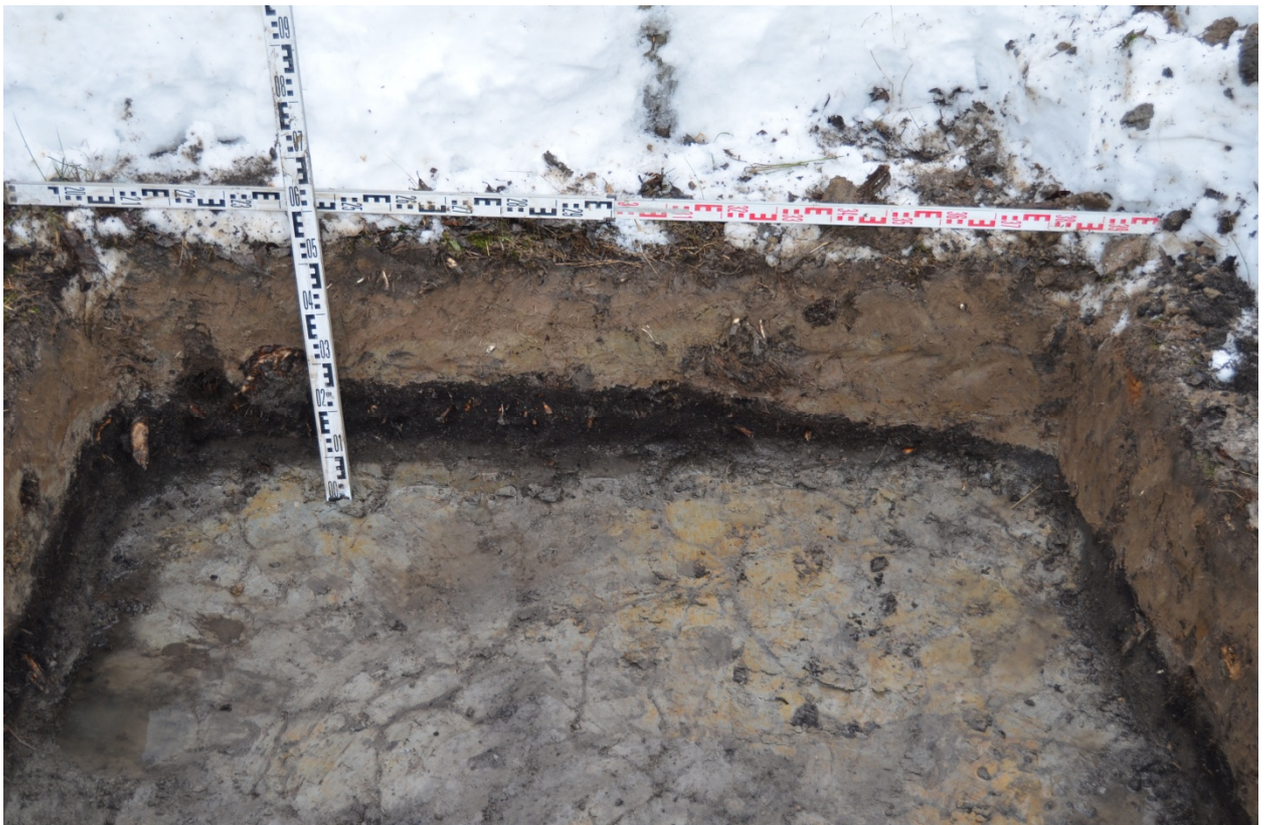


Рис. 34. КНС_Завод Хэнде Мотор-2022. Шурф 1, восточная стенка.

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

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

ЭС-463/СПБ-2022-ТО



Рис. 35. КНС_Завод Хэнде Мотор-2022. Шурф 1, западная стенка.



Рис. 36. КНС_Завод Хэнде Мотор-2022. Шурф 1 после рекультивации, вид на юг.

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

Лит	Изм.	№ док.м.	Подп.	Дата

ЭС-463/СПБ-2022-ТО

**ПРИЛОЖЕНИЕ А. КОПИЯ ПИСЬМА КОМИТЕТА ПО
ГОСУДАРСТВЕННОМУ КОНТРОЛЮ, ИСПОЛЬЗОВАНИЮ И ОХРАНЕ
ПАМЯТНИКОВ ИСТОРИИ И КУЛЬТУРЫ ПРАВИТЕЛЬСТВА САНКТ-
ПЕТЕРБУРГА**



ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
КОМИТЕТ ПО ГОСУДАРСТВЕННОМУ
КОНТРОЛЮ, ИСПОЛЬЗОВАНИЮ
И ОХРАНЕ ПАМЯТНИКОВ
ИСТОРИИ И КУЛЬТУРЫ
(КГИОП)

Локтионовой И.Е.

lediarta@mail.ru

пл. Ломоносова, д. 1, Санкт-Петербург, 191023
Тел. (812) 315-43-03, (812) 571-64-31, Факс (812) 710-42-45
E-mail: kgiop@gov.spb.ru
<https://www.gov.spb.ru>, <http://kgiop.ru>

№01-25-32894/21-0-1 от 13.01.2022 –
На № 724657 от 15.12.2021
Рег. № 01-25-32894 от 15.12.2021

Рассмотрев обращение по вопросу необходимости проведения предварительных археологических исследований при работах по объектам: «Реконструкция канализационной насосной станции к Заводу поставщиков (для «Хэндэ Мотор Мануфактуринг» по адресу: п. Левашово, Горское шоссе, уч. 1 (севернее транспортного узла на пересечении Западного скоростного диаметра и кольцевой автомобильной дороги вокруг Санкт-Петербурга) для подключения завода по производству двигателей по адресу: Санкт-Петербург, г. Сестрорецк, Левашовское шоссе»; «Реконструкция канализационной насосной станции территория северо-западнее Западного скоростного диаметра и Кольцевой автомобильной дороги (территория нежилой зоны «Каменка») для подключения завода по производству двигателей по адресу: Санкт-Петербург, г. Сестрорецк, Левашовское шоссе», сообщает следующее.

Сведениями о наличии либо отсутствии объектов, обладающих признаками объектов культурного (в т.ч. археологического) наследия на территории работ, КГИОП не располагает.

Согласно требованиям ст. 30 Федерального закона № 73-ФЗ от 25.06.2002 г. «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ и иных работ, в случае, если орган охраны объектов культурного наследия не имеет данных об отсутствии на указанных землях объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия являются объектом государственной историко-культурной экспертизы.

Согласно требования п. 11.3 постановления Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 №569 «Об утверждении Положения о государственной

историко-культурной экспертизе» государственная историко-культурная экспертиза земельного участка проводится путем проведения археологических разведок на основании полученного в Министерстве культуры Российской Федерации открытого листа.

Учитывая вышеизложенное для уточнения сведений о наличии либо отсутствии на рассматриваемое территории объектов, обладающих признаками объектов культурного (в т.ч. археологического) наследия, перед проведением работ на Участках необходимо провести государственную историко-культурную экспертизу земельных участков и результаты предоставить в КГИОП в виде Акта по результатам проведения государственной историко-культурной экспертизы земельного участка.

**Начальник Управления
сохранения исторической
среды**

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат 02FB54B300CDADD58746A894F8F7801506
Владелец **Козырева Екатерина Андреевна**
Действителен с 26.10.2021 по 26.10.2022

Е.А. Козырева

Приложение 4

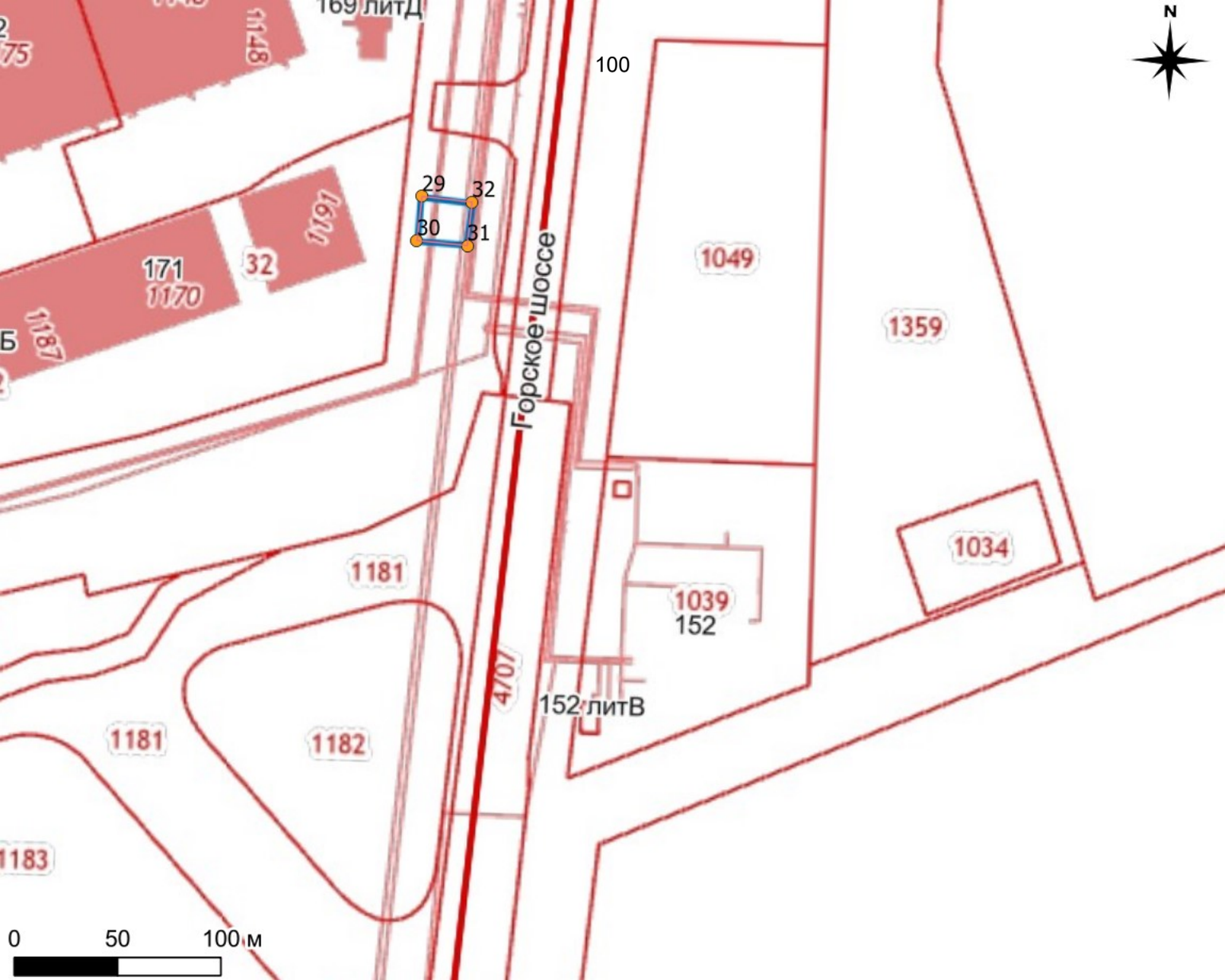
**Схема расположения земельного участка на кадастровой карте
территории**

Схема земельного участка по объектам: «Реконструкция канализационной насосной станции к Заводу поставщиков (для «Хендэ Мотор Мануфактуринг» по адресу: п. Левашово, Горское шоссе, уч. 1 (севернее транспортного узла на пересечении Западного скоростного диаметра и кольцевой автомобильной дороги вокруг Санкт-Петербурга) для подключения завода по производству двигателей по адресу: Санкт-Петербург, г. Сестрорецк, Левашовское шоссе»

«Реконструкция канализационной насосной станции территория северо-западнее Западного скоростного диаметра и Кольцевой автомобильной дороги (территория нежилой зоны «Каменка») для подключения завода по производству двигателей по адресу: Санкт-Петербург, г. Сестрорецк, Левашовское шоссе»



№	Y	X
1	103487,8	108113,29
2	103490,13	108107,27
3	103501,61	108112,31
4	103507,43	108100,52
5	103525,46	108107,61
6	103527,68	108101,73
7	103539,35	108106,38
8	103541,06	108102,32
9	103563,29	108101,92
10	103570,66	108109,09
11	103572,64	108113,96
12	103560,63	108130,96
13	103542,29	108127,43
14	103538,29	108125,5
15	103539,38	108122,9
16	103538,34	108122,22
17	103539,72	108119,17
18	103540,44	108116,4
19	103539,55	108113,24
20	103537	108111,92
21	103538,43	108108,45
22	103529,66	108105,51
23	103527,28	108111,28
24	103509,36	108104,08
25	103503,26	108117,97
26	103495,03	108114,83
27	103494,58	108116,04
28	103487,8	108113,29
29	104313,22	108984,8051
30	104311,41	108963,4251
31	104335,79	108961,7051
32	104337,5	108982,7851



Горское шоссе

29
30
31
32

100

1049

1359

1034

1039
152

152 литВ

1181

1182

1181

1183

171
1170

32

1191

1187

75

1148

169 литД



0 50 100 м



Приложение 5

**Копия письма ООО «Энергетическое Строительство»
№ 01-07/1813-ЭС22 от 28.03.2022 г. с обоснованием отсутствия
градостроительного плана земельного участка**

**Общество с ограниченной ответственностью
«Энергетическое Строительство»**

Юр. адрес: 197101, г. Санкт-Петербург, ул. Кропоткина д. 1 литера И

Факт. адрес: 123557, г. Москва, Пресненский вал, д.14

Тел. 8 (495) 287 17 27, e-mail: mail@energystroy.com

ИНН 7813548237, КПП 781301001

р/сч. 4070281030000005177, к/сч. 3010181080000000861

АО «Акционерный Банк «РОССИЯ» БИК 044030861

28.03.2022 № *01-07/1813-2022*

На № _____ от _____

**Заместителю директора
ФГБУН «Институт истории
материальной культуры»
Российской академии наук
Н.Ф. Соловьевой
nac@archeo.ru**

О проведении археологического
обследования
(КНС Хендэ)

Уважаемая Наталья Федоровна!

В целях проведения научно-исследовательского археологического обследования территории объекта: «Реконструкция канализационной насосной станции к Заводу поставщиков (для «Хендэ Мотор Мануфактуринг» по адресу: п. Левашово, Горское шоссе, участок 1 (севернее транспортного узла на пересечении Западного скоростного диаметра и кольцевой автомобильной дороги вокруг Санкт-Петербурга) для подключения завода по производству двигателей по адресу: г. Санкт-Петербург, г. Сестрорецк, Левашовское шоссе», «Реконструкция канализационной насосной станции территория северо-западнее Западного скоростного диаметра и Кольцевой автомобильной дороги (территория нежилой зоны «Каменка») для подключения завода по производству двигателей по адресу: Санкт-Петербург, город Сестрорецк, Левашовское шоссе» (далее - Объект) сообщаем следующее:

1. Выше обозначенный Объект является линейным объектом в соответствии с п. 10.1 ст. 1 «Градостроительный кодекс Российской Федерации» от 29.12.2004 №190-ФЗ.

2. В соответствии с ч. 5, п. 3, ст. 41 Градостроительного кодекса Российской Федерации для линейных объектов подготовка документации по планировке территории в целях размещения объекта капитального строительства является обязательной (за исключением случая, если размещение линейного объекта планируется осуществлять на землях или земельных участках, находящихся в государственной или муниципальной собственности и для размещения такого линейного объекта не требуются предоставление земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, и установление сервитутов). В соответствии с п. 4 ст. 41 Градостроительного кодекса Российской Федерации видами документации по планировке территории являются проект планировки

территории и проект межевания территории, градостроительный план земельного участка не является документацией по планировке территории и не разрабатывается.

**Первый заместитель
генерального директора**



М.Ю. Двороковский

Приложение 6

**Копия письма ООО «Энергетическое Строительство»
№ 01-07/1780-ЭС22 от 25.03.2022 г. с обоснованием отсутствия
Выписки из Единого государственного реестра недвижимости
об объекте недвижимости**

**Общество с ограниченной ответственностью
«Энергетическое Строительство»**

Юр. адрес: 197101, г. Санкт-Петербург, ул. Кропоткина д. 1 литера И

Факт. адрес: 123557, г. Москва, Пресненский вал, д.14

Тел. 8 (495) 287 17 27, e-mail: mail@energystroy.com

ИНН 7813548237, КПП 781301001

р/сч. 40702810300000005177, к/сч. 30101810800000000861

АО «Акционерный Банк «РОССИЯ» БИК 044030861

25.03.2022 № 01-07/1780-2022

На № _____ от _____

**Заместителю директора
ФГБУН «Институт истории
материальной культуры»
Российской академии наук
Н.Ф. Соловьевой
nac@archeo.ru**

О кадастровых кварталах
(КНС Хендэ)

Уважаемая Наталья Федоровна!

В целях проведения научно-исследовательских работ в виде историко-культурного научного археологического обследования (разведки) с целью проведения государственной историко-культурно экспертизы земельного участка по объекту: «Реконструкция канализационной насосной станции к Заводу поставщиков (для «Хендэ Мотор Мануфактуринг» по адресу: п. Левашово, Горское шоссе, участок 1 (севернее транспортного узла на пересечении Западного скоростного диаметра и кольцевой автомобильной дороги вокруг Санкт-Петербурга) для подключения завода по производству двигателей по адресу: г. Санкт-Петербург, г. Сестрорецк, Левашовское шоссе», «Реконструкция канализационной насосной станции территория северо-западнее Западного скоростного диаметра и Кольцевой автомобильной дороги (территория нежилой зоны «Каменка») для подключения завода по производству двигателей по адресу: Санкт-Петербург, город Сестрорецк, Левашовское шоссе» (далее - Объект) сообщаем следующее:

Объект находится в границах следующих кадастровых кварталов: 78:36:0013415; 78:38:0011501.

**Первый заместитель
генерального директора**



М.Ю. Двороковский

Приложение 7

Копия справки № 14102/33 – 125.5-37 от 23.03.2022 г



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

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

№ 14102/33 – 125.5-37 от 23.03.2022

**К Акту
 Государственной
 историко-культурной
 экспертизы**

СПРАВКА

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

ФИО	стаж с
Городилов Андрей Юрьевич	01.01.2005
Лазаретов Игорь Павлович	17.01.1987
Поляков Андрей Владимирович	02.07.2001
Садыков Тимур Рашитович	11.08.2008
Соловьев Сергей Львович	15.01.2010
Субботин Андрей Викторович	09.12.1975
Тарасов Алексей Юрьевич	12.03.2021

по настоящее время.

Заместитель директора ИИМК РАН

Н.Ф. Соловьева

Приложение 8

Копия доверенности № 14102/33-161.5-704 от 22.12.2021 г.

Приложение 9

Сведения об экспертах

Сведения об экспертах:

Фамилия, имя, отчество	Городилов Андрей Юрьевич
Образование	высшее
Специальность	история, археология
Ученая степень (звание)	-
Стаж работы	17 лет
Место работы и должность	н.с. ИИМК РАН
Реквизиты аттестации	Государственный эксперт по проведению историко-культурной экспертизы (приказ Министерства культуры Российской Федерации № 219 от 27.02.2019 г. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы» (п. 34)) Объекты экспертизы: <ul style="list-style-type: none"> - выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр; - документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр.
Фамилия, имя, отчество	Лазаретов Игорь Павлович
Образование	высшее
Специальность	история
Ученая степень (звание)	кандидат исторических наук
Стаж работы	35 лет
Место работы и должность	ст.н.с. ИИМК РАН
Реквизиты аттестации	Государственный эксперт по проведению историко-культурной экспертизы (приказ Министерства культуры Российской Федерации № 1537 от 17.09.2021 г. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы» (п. 13)) Объекты экспертизы: <ul style="list-style-type: none"> - выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр; - документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр; - документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из реестра;

	<ul style="list-style-type: none"> - земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, в случае, если орган охраны объектов культурного наследия не имеет данных об отсутствии на указанных землях объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия; - документация, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов и иных работ; - документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в настоящей статье работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия
Фамилия, имя, отчество	Поляков Андрей Владимирович
Образование	высшее
Специальность	история
Ученая степень (звание)	доктор исторических наук
Стаж работы	21 год
Место работы и должность	ст.н.с. ИИМК РАН, и.о. директора ИИМК РАН
Реквизиты аттестации	Государственный эксперт по проведению историко-культурной экспертизы (приказ Министерства культуры Российской Федерации № 1668 от 11.10.2021 г. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению

	<p>государственной историко-культурной экспертизы» (п. 23))</p> <p>Объекты экспертизы:</p> <ul style="list-style-type: none">- выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр;- документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр;- документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из реестра;- земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, в случае, если указанные земли расположены в границах территорий, утвержденных в соответствии с пунктом 34.2 пункта 1 статьи 9 Федерального закона;- документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в настоящей статье работ, указанных в статье 30 Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия;- документация, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных
--	--

	работ, указанных в статье 30 Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ;
Фамилия, имя, отчество	Садыков Тимур Рашитович
Образование	высшее
Специальность	история
Ученая степень (звание)	-
Стаж работы	11 лет
Место работы и должность	и.о. м.н.с. ИИМК РАН
Реквизиты аттестации	Государственный эксперт по проведению историко-культурной экспертизы (приказ Министерства культуры Российской Федерации № 235 от 01.03.2022 г. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы» (п. 25)) Объекты экспертизы: <ul style="list-style-type: none"> - выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр; - документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр;
Фамилия, имя, отчество	Соловьев Сергей Львович
Образование	высшее
Специальность	история
Ученая степень (звание)	кандидат исторических наук
Стаж работы	44 года
Место работы и должность	и.о. ст.н.с. ИИМК РАН
Реквизиты аттестации	Государственный эксперт по проведению историко-культурной экспертизы (приказ Министерства культуры Российской Федерации № 235 от 01.03.2022 г. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы» (п. 26)) Объекты экспертизы: <ul style="list-style-type: none"> - выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр;

	<ul style="list-style-type: none"> - документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр; - документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из реестра; - земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, в случае, если указанные земли расположены в границах территорий, утвержденных в соответствии с пунктом 34.2 пункта 1 статьи 9 Федерального закона; - документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в настоящей статье работ, указанных в статье 30 Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия; - документация, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ
Фамилия, имя, отчество	Субботин Андрей Викторович
Образование	высшее
Специальность	история
Ученая степень (звание)	кандидат исторических наук

Стаж работы	46 лет
Место работы и должность	ст.н.с. ИИМК РАН
Реквизиты аттестации	<p>Государственный эксперт по проведению историко-культурной экспертизы (приказ Министерства культуры Российской Федерации № 1668 от 11.10.2021 г. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы» (п. 26))</p> <p>Объекты экспертизы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр; - документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр; - документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из реестра; - земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, в случае, если указанные земли расположены в границах территорий, утвержденных в соответствии с пунктом 34.2 пункта 1 статьи 9 Федерального закона; - документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в настоящей статье работ, указанных в статье 30 Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия;

	- документация, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ
Фамилия, имя, отчество	Тарасов Алексей Юрьевич
Образование	высшее
Специальность	история, археология
Ученая степень (звание)	кандидат исторических наук
Стаж работы	20 лет
Место работы и должность	н.с. ИИМК РАН
Реквизиты аттестации	<p>Государственный эксперт по проведению историко-культурной экспертизы (приказ Министерства культуры Российской Федерации № 997 от 17.07.2019 г. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы» (п. 29))</p> <p>Объекты экспертизы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр; - земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, в случае, если указанные земли расположены в границах территорий, 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

	<p>отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона N2 73-ФЗ работ по использованию лесов и иных работ;</p> <ul style="list-style-type: none">- документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в настоящей статье работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия.
--	--

Приложение 10

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



МИНИСТЕРСТВО КУЛЬТУРЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

17 июня 2019

Москва

№ 997

Об аттестации экспертов по проведению государственной историко-культурной экспертизы

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

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

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

3. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Заместитель Министра



С.Г.Обрывалин

Приложение

Утверждено приказом
Министерства культуры
Российской Федерации

от «17» июля 2019 г. № 997

Аттестованные эксперты по проведению
государственной историко-культурной экспертизы

№ п/п	Фамилия, имя, отчество соискателя	Объекты экспертизы
1.	Авксентьева Ольга Николаевна	<ul style="list-style-type: none"> - выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр; - документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр; - документы, обосновывающие изменение категории историко-культурного значения объекта культурного наследия; - проекты зон охраны объекта культурного наследия; - проектная документация на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия; - документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее – Федеральный закон № 73-ФЗ) работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке,

		земельным участком в границах территории объекта культурного наследия.
28.	Старцева Татьяна Сергеевна	<ul style="list-style-type: none"> - выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр; - документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр; - документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из реестра; - документы, обосновывающие изменение категории историко-культурного значения объекта культурного наследия; - документы, обосновывающие отнесение объекта культурного наследия к историко-культурным заповедникам, особо ценным объектам культурного наследия народов Российской Федерации либо объектам всемирного культурного и природного наследия; - проектная документация на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия; - документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона № 73-ФЗ работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия.
29.	Тарасов Алексей Юрьевич	<ul style="list-style-type: none"> - выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр; - земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных

		<p>работ, в случае, если указанные земли расположены в границах территорий, утвержденных в соответствии с пунктом 34.2 пункта 1 статьи 9 Федерального закона № 73-ФЗ;</p> <ul style="list-style-type: none"> - документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр; - документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из реестра; - документация, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона № 73-ФЗ работ по использованию лесов и иных работ; - документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона № 73-ФЗ работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия.
30.	Титова Светлана Валентиновна	<ul style="list-style-type: none"> - документы, обосновывающие изменение категории историко-культурного значения объекта культурного наследия.
31.	Тихонов Виктор Евгеньевич	<ul style="list-style-type: none"> - выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр; - документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр; - документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из реестра;

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

		<p>Федерации либо объектам всемирного культурного и природного наследия;</p> <ul style="list-style-type: none">- документация, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона № 73-ФЗ работ по использованию лесов и иных работ;- документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона № 73-ФЗ работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия.
--	--	---

Приложение 11

**Выдержки из приказа № 1537 от 17.09.2021 г г.
«Об утверждении статуса аттестованного эксперта по
проведению государственной историко-культурной
экспертизы»**



**МИНИСТЕРСТВО КУЛЬТУРЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПРИКАЗ

от 17 сентября 2021 г.

Москва

№ 1537

**Об аттестации экспертов по проведению государственной
историко-культурной экспертизы**

В соответствии с Федеральным законом от 25 июня 2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», пунктом 9 Положения о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 15 июля 2009 г. № 569, Положением о порядке аттестации экспертов по проведению государственной историко-культурной экспертизы, утвержденным приказом Минкультуры России от 26 августа 2010 г. № 563 (в редакции приказа Минкультуры России от 17 октября 2011 г. № 1003), руководствуясь Положением об аттестационной комиссии Минкультуры России, утвержденным приказом Минкультуры России от 29 декабря 2011 г. № 1276, протоколом заседания аттестационной комиссии Министерства культуры Российской Федерации по аттестации экспертов по проведению государственной историко-культурной экспертизы от 03 сентября 2021 г.,
п р и к а з ы в а ю:

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

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

3. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Первый заместитель Министра



С.Г.Обрывалин

Приложение
к приказу Министерства культуры
Российской Федерации
от «17» сентября 2021 г.
№ 1537

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

№ п/ п	Фамилия, имя, отчество соискателя	Решение о присвоении статуса аттестованного эксперта:
1.	Аврутов Юрий Иосифович	<ul style="list-style-type: none"> - выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр; - документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр; - документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из реестра; - документы, обосновывающие изменение категории историко-культурного значения объекта культурного наследия; - документы, обосновывающие отнесение объекта культурного наследия к историко-культурным заповедникам, особо ценным объектам культурного наследия народов Российской Федерации либо объектам всемирного культурного и природного наследия; - проектная документация на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия; - документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия;

		<ul style="list-style-type: none"> - проектная документация на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия; - документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия.
13.	Лазаретов Игорь Павлович	<ul style="list-style-type: none"> - выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр; - документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр; - документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из реестра; - земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, в случае, если указанные земли расположены в границах территорий, утвержденных в соответствии с пунктом 34.2 пункта 1 статьи 9 Федерального закона; - документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия;

		<ul style="list-style-type: none"> - документация, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ.
14.	Лапшин Андрей Сергеевич	<ul style="list-style-type: none"> - выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр; - документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр; - земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, в случае, если указанные земли расположены в границах территорий, утвержденных в соответствии с пунктом 34.2 пункта 1 статьи 9 Федерального закона; - документация, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ.
15.	Малихова Наталья Геннадьевна	<ul style="list-style-type: none"> - проектная документация на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия; - документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона работ по

Приложение 12

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



МИНИСТЕРСТВО КУЛЬТУРЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от 11 октября 2021

Москва

№ 1668

**Об аттестации экспертов по проведению государственной
историко-культурной экспертизы**

В соответствии с Федеральным законом от 25 июня 2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», пунктом 9 Положения о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 15 июля 2009 г. № 569, Положением о порядке аттестации экспертов по проведению государственной историко-культурной экспертизы, утвержденным приказом Минкультуры России от 26 августа 2010 г. № 563 (в редакции приказа Минкультуры России от 17 октября 2011 г. № 1003), руководствуясь Положением об аттестационной комиссии Минкультуры России, утвержденным приказом Минкультуры России от 29 декабря 2011 г. № 1276, протоколом заседания аттестационной комиссии Министерства культуры Российской Федерации по аттестации экспертов по проведению государственной историко-культурной экспертизы от 29 сентября 2021 г.,
п р и к а з ы в а ю:

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

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

3. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Первый заместитель Министра



С.Г.Обрывалин

Приложение
к приказу Министерства культуры
Российской Федерации
от « 11 » сентября 2021 г.
№ 1668

Аттестованные эксперты по проведению
государственной историко-культурной экспертизы

№ п/ п	Фамилия, имя, отчество соискателя	Решение о присвоении статуса аттестованного эксперта:
1.	Абуханов Абдурахман Залимханович	<ul style="list-style-type: none"> - выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр; - документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр; - проектная документация на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия; - документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее – Федеральный закон) работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия.
2.	Аксенов Виктор Викторович	<ul style="list-style-type: none"> - выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр; - документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр; - документы, обосновывающие изменение категории историко-культурного значения объекта культурного наследия; - проектная документация на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия;

		<ul style="list-style-type: none"> - документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр; - документы, обосновывающие изменение категории историко-культурного значения объекта культурного наследия; - документы, обосновывающие отнесение объекта культурного наследия к историко-культурным заповедникам, особо ценным объектам культурного наследия народов Российской Федерации либо объектам всемирного культурного и природного наследия; - проектная документация на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия.
23.	Поляков Андрей Владимирович	<ul style="list-style-type: none"> - выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр; - документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр; - документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из реестра; - земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, в случае, если указанные земли расположены в границах территорий, утвержденных в соответствии с пунктом 34.2 пункта 1 статьи 9 Федерального закона; - документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия; - документация, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие

		объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ.
24.	Прямухин Алексей Николаевич	<ul style="list-style-type: none">- выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр;- документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр;- земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, в случае, если указанные земли расположены в границах территорий, утвержденных в соответствии с пунктом 34.2 пункта 1 статьи 9 Федерального закона;- документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия;- документация, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ.

25.	Сахновский Виктор Александрович	<ul style="list-style-type: none">- выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр;- документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр;- проектная документация на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия;- документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия.
26.	Субботин Андрей Викторович	<ul style="list-style-type: none">- выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр;- документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр;- документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из реестра;- земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, в случае, если указанные земли расположены в границах территорий, утвержденных в соответствии с пунктом 34.2 пункта 1 статьи 9 Федерального закона;- документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного

		<p>наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия;</p> <ul style="list-style-type: none"> - документация, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ.
27.	Сурков Алексей Владимирович	<ul style="list-style-type: none"> - выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр; - документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр; - документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия; - документация, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ.
28.	Тарновский Владимир Викторович	<ul style="list-style-type: none"> - выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр; - документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр;

Приложение 13

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



**МИНИСТЕРСТВО КУЛЬТУРЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПРИКАЗ

27 февраля 2019г.

Москва

№ 219

Об аттестации экспертов по проведению государственной историко-культурной экспертизы

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

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

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

3. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Заместитель Министра



С.Г.Обрывалин

П р и л о ж е н и е

Утверждено приказом
Министерства культуры
Российской Федерации

от «24» февраля 2019 г. № 219

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

№ п/п	Фамилия, имя, отчество соискателя	Объекты экспертизы
1.	Барышева Ирина Владимировна	<ul style="list-style-type: none"> - проектная документация на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия; - документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в настоящей статье работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия.
2.	Бахарева Наталия Николаевна	<ul style="list-style-type: none"> - выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр; - документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр; - документы, обосновывающие изменение категории историко-культурного значения объекта культурного наследия; - проекты зон охраны объекта культурного наследия;

		<p>в границах территорий, утвержденных в соответствии с пунктом 34.2 пункта 1 статьи 9 настоящего Федерального закона;</p> <ul style="list-style-type: none"> - документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр; - документация, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в настоящей статье работ по использованию лесов и иных работ.
5.	Городилов Андрей Юрьевич	<ul style="list-style-type: none"> - выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр; - документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр.
6.	Дмитриев Виктор Викторович	<ul style="list-style-type: none"> - выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр; - документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр; - документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из реестра; - документы, обосновывающие изменение категории историко-культурного значения объекта культурного наследия; - документы, обосновывающие отнесение объекта культурного наследия к историко-культурным заповедникам, особо ценным объектам культурного наследия народов Российской Федерации либо объектам всемирного культурного и природного наследия; - проекты зон охраны объекта культурного наследия; - проектная документация на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия; - документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия,

Приложение 14

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



**МИНИСТЕРСТВО КУЛЬТУРЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПРИКАЗ

от 1 марта 2022

Москва

№ 235

**Об аттестации экспертов по проведению государственной
историко-культурной экспертизы**

В соответствии с Федеральным законом от 25 июня 2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», пунктом 9 Положения о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 15 июля 2009 г. № 569, Положением о порядке аттестации экспертов по проведению государственной историко-культурной экспертизы, утвержденным приказом Минкультуры России от 26 августа 2010 г. № 563 (в редакции приказа Минкультуры России от 17 октября 2011 г. № 1003), руководствуясь Положением об аттестационной комиссии Минкультуры России, утвержденным приказом Минкультуры России от 29 декабря 2011 г. № 1276, протоколом заседания аттестационной комиссии Министерства культуры Российской Федерации по аттестации экспертов по проведению государственной историко-культурной экспертизы от 17 февраля 2022 г.,
п р и к а з ы в а ю:

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

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

3. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Первый заместитель Министра



С.Г.Обрывалин

Приложение
к приказу Министерства культуры
Российской Федерации
от « 1 » мая 2022 г.
№ 235

Аттестованные эксперты по проведению
государственной историко-культурной экспертизы

№ п/ п	Фамилия, имя, отчество соискателя	Решение о присвоении статуса аттестованного эксперта:
1.	Мялк Анна Вадимовна	<ul style="list-style-type: none"> - выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр; - документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр; - документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из реестра; - документы, обосновывающие изменение категории историко-культурного значения объекта культурного наследия; - документы, обосновывающие отнесение объекта культурного наследия к историко-культурным заповедникам, особо ценным объектам культурного наследия народов Российской Федерации либо объектам всемирного культурного и природного наследия; - проектная документация на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия; - документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее – Федеральный закон) работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно

		<p>связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия;</p> <ul style="list-style-type: none"> - проекты зон охраны объекта культурного наследия; - документация, обосновывающая границы защитной зоны объекта культурного наследия.
24.	Рубель Александр Андреевич	<ul style="list-style-type: none"> - проекты зон охраны объекта культурного наследия.
25.	Садыков Тимур Рашитович	<ul style="list-style-type: none"> - выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр; - документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр.
26.	Соловьев Сергей Львович	<ul style="list-style-type: none"> - выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр; - земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, в случае, если указанные земли расположены в границах территорий, утвержденных в соответствии с пунктом 34.2 пункта 1 статьи 9 Федерального закона; - документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр; - документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из реестра; - документация, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ; - документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо

		объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия.
27.	Шумилова Ольга Викторовна	- проектная документация на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия.
28.	Юдин Александр Иванович	<ul style="list-style-type: none">- выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр;- земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, в случае, если указанные земли расположены в границах территорий, утвержденных в соответствии с пунктом 34.2 пункта 1 статьи 9 Федерального закона;- документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр;- документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из реестра;- документация, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ;- документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30

		Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия.
--	--	--
