



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.

«20» июля 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 объекту: «Комплекс по переработке отходов «Новоселки», г. Санкт-Петербург, поселок Левашово, Горское шоссе, участки с кадастровыми номерами 78:36:0013404:7 и 78:36:0013404:8)

Заказчик: ООО «КПЭИ»

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 объекту: «Комплекс по переработке отходов «Новоселки», г. Санкт-Петербург, поселок Левашово, Горское шоссе, участки с кадастровыми номерами 78:36:0013404:7 и 78:36:0013404:8)

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: «26» апреля 2022 г.

Дата окончания экспертизы: «20» июля 2022 г.

Место проведения экспертизы: г. Санкт-Петербург, Выборгский район, поселок Левашово, земельные участки с кадастровыми номерами 78:36:0013404:7 и 78:36:0013404:8

Заказчик экспертизы: ООО «КПЭИ»

Юридический адрес: 630087, г. Новосибирск, ул. Немировича-Данченко, д. 165, офис 715

Почтовый адрес: 630102, г. Новосибирск, ул. Нижегородская, д. 6А, 7 этаж

ИНН 6670133173 / КПП 540401001

Электронная почта: Kpacshenko@k-peii.ru

Тел. +7 (383) 305-46-38

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	46 лет
Место работы и должность	ст.н.с. ИИМК РАН
Реквизиты аттестации	Государственный эксперт по проведению историко-культурной экспертизы (приказ Министерства культуры Российской Федерации № 1668 от 11.10.2021 г. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы») (п. 26)) 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 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 земельном участке, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ.
--	--

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

Эксперт Субботин А.В.

Отношения к заказчику

Экспертная организация:

- не участвует в разработке проектной документации на строительство, расширение, реконструкцию, техническое перевооружение, консервацию и ликвидацию, и иное хозяйственное освоение объекта или объектов, в

отношении которых проводится экспертиза, или подобной проектной документации;

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

Эксперт:

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

Основание проведения государственной историко-культурной экспертизы

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

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

3. Договор № КПЭИ-039/22 от 26 апреля 2022 г. между ИИМК РАН и Заказчиком.

4. Дополнительное соглашение № 1 от 07 июля 2022 г. к договору № КПЭИ-039/22 от 26 апреля 2022 г. между ИИМК РАН и Заказчиком.

5. Письмо Комитета по государственному контролю, использованию и охране памятников истории и культуры Правительства Санкт-Петербурга № 01-43-16443/22-0-1 от 13.07.2022 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 объекту: «Комплекс по переработке отходов «Новоселки», г. Санкт-Петербург, поселок Левашово, Горское шоссе, участки с кадастровыми номерами 78:36:0013404:7 и 78:36:0013404:8, 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 объекту: «Комплекс по переработке отходов «Новоселки», г. Санкт-Петербург, поселок Левашово, Горское шоссе, участки с кадастровыми номерами 78:36:0013404:7 и 78:36:0013404:8, 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 № 01-43-16443/22-0-1 от 13.07.2022 г.
- Схема расположения земельного участка на кадастровой карте территории.
- Копия градостроительного плана земельного участка № RU7820900028287.
- Копии Выписок из Единого государственного реестра недвижимости об объектах недвижимости.

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

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

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:

Горское шоссе – шоссе в Выборгском районе Санкт-Петербурга. Построено в 1970-е годы. Проходит от Выборгского до Левашовского шоссе.

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.

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

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

Историко-культурное научное археологическое обследование (разведки) с целью проведения государственной историко-культурной экспертизы земельного участка по объекту: «Комплекс по переработке отходов «Новоселки», г. Санкт-Петербург, поселок Левашово, Горское шоссе, участки с кадастровыми номерами 78:36:0013404:7 и 78:36:0013404:8, проводилось в июле 2022 г. сотрудниками археологической экспедиции Центра спасательной археологии ИИМК РАН под руководством д.и.н. Полякова Андрея Владимировича. Работы осуществлялись на основании договора № КПЭИ-039/22 от 26 апреля 2022 г., дополнительного соглашения № 1 от 07 июля 2022 г. к договору № КПЭИ-039/22 от 26 апреля 2022 г., заключенных между ИИМК РАН и ООО «КПЭИ» и разрешения Открытого листа № 3273-2021 от 16 декабря 2021 г., выданного Полякову Андрею Владимировичу на право проведения археологических полевых работ в Адмиралтейском, Василеостровском, Выборгском, Красногвардейском, Московском, Петроградском, Петродворцовом, Пушкинском и Центральном районах г. Санкт-Петербурга. 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 «КПЭИ». Объемы изыскательских работ определялись исходя из площади земельного участка на основании исходных материалов,

представленных Заказчиком работ, с учетом существующих методических рекомендаций. При проведении исследований эксперт опирался на предоставленные ООО «КПЭИ» 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).

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 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 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 освоенность этих земель. За время пребывания в составе Швеции население подверглось финнизации.

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

После Северной войны, по условиям Ништадтского 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 Бергенгейма 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, и на немецкой трехверстовке окрестностей Петрограда.

«Карта РККА на территорию от Ленинграда (Санкт-Петербурга) и местности к северу и востоку до города Великого Новгорода» 1941 года содержит обозначение дороги на месте современного Горского шоссе.

На карте Санкт-Петербурга 1994 года территория восточнее Горского шоссе по-прежнему остается неосвоенной, к северо-востоку указано расположение полигона отходов – «городская свалка».

Непосредственно на участке производства работ известные археологические объекты отсутствуют. Наиболее близкими являются археологические памятники, расположенные в районе совр. пос. Токсово, Сестрорецкого и Лахтинского разлива и в устье р. Охта. Известные памятники археологии расположены на значительном удалении от территории производства работ.

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

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.

В феврале 2022 года в рамках исследований 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» заложен 1 шурф размерами 2x2 м. На исследуемой территории в границах проектирования объектов культурного (археологического) наследия не выявлено, значимый культурный слой отсутствует.

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 исследуемого участка объекты археологического наследия и иные объекты культурного наследия ранее не фиксировались.
- Территория обследования находилась вне зоны активного хозяйственного освоения вплоть до второй половины XX века.
- Непосредственно участок обследования оставался незастроенным вплоть до начала XXI века.
- Известные археологические памятники находятся на значительном

удалении (более 7 км) от участка производства работ.

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 объекту: «Комплекс по переработке отходов «Новоселки», г. Санкт-Петербург, поселок Левашово, Горское шоссе, участки с кадастровыми номерами 78:36:0013404:7 и 78:36:0013404:8, 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. Маршруты осуществлялись на всем протяжении пешим порядком. 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 было заложено 12 шурфов размерами 1x1 м, общей площадью 12 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. 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 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».

Территория проведения работ расположена на границе Курортного и Приморского районов Санкт-Петербурга и состоит из двух участков. Общая площадь проектируемого объекта – 22 га (участок КН: 78:36:0013404:8 - 114 210 кв. м, участок КН: 78:36:0013404:7 - 107 456 кв. м).

Участок обследования представляет собой фигуру неправильной формы максимальной протяженностью с северо-востока на юго-запад в 950 метров, с северо-запада на юго-восток – 360 метров. Согласно топографической съемке, предоставленной заказчиком производства работ, в границах территории обследования действующие воздушные и подземные линии коммуникаций отсутствуют.

Участок с кадастровым номером 78:36:0013404:7 трапецевидной формы площадью 107 456 кв. м представляет собой открытый относительно ровный участок с высотными отметками от 8,50 до 10,0 м БС. Вдоль северного, восточного и южного краев идет мелиоративная канава, западная часть участка подтоплена, по территории фиксируются отдельные отвалы грунта высотой до 2,5 метров. Растительность (травы и кустарник) характерна для заболоченных территорий. По результатам визуального обследования установлено, что естественный рельеф полностью видоизменен человеком – перемещенный (по всей видимости, привезенный) грунт строительной техникой распределен по площадке.

Западный участок с кадастровым номером 78:36:0013404:8 треугольной формы площадью 114 210 кв. м практически ровный – высотные отметки - от 8,55 до 8,70 м БС. Участок полностью покрыт смешанным лесом (возрастные деревья представлены в основном елью, березой и осиной). Почвенный слой на момент проведения обследования был относительно сухой, однако характер почв и растительности позволяют предположить регулярные подтопления территории. По центру участка в направлении север-юг проходит мелиоративная канава шириной до 3 метров, заполненная водой.

В рамках визуального обследования участок был пройден пешими маршрутами по условной сетке квадратов со сторонами около 20 метров. Признаки наличия археологических объектов культурного наследия не зафиксированы. Следует отметить, что, несмотря на расположение в черте г. Санкт-Петербурга, практически не фиксируются следы антропогенного воздействия.

По результатам визуального обследования было установлено, что участок с кадастровым номером 78:36:0013404:7 малоперспективен с точки зрения вероятности обнаружения объектов археологии. Участок с кадастровым номером 78:36:0013404:8 – напротив, в силу отсутствия видимых антропогенных воздействий и с учетом сплошного лесного покрова для проведения археологической разведки требует проведения земляных работ. В границах участка заложено 12 шурфов размерами 1x1 метр. Шурфы закладывались на относительно ровных свободных от деревьев сухих участках таким образом, чтобы охватить всю обследуемую территорию.

Шурфы №№ 1-12

В ходе полевых археологических работ произведен натурный осмотр участка, заложены 12 шурфов размерами 1x1 м, общей площадью 12 кв. м., с целью выявления культурного слоя на территории обследования.

Шурфы имеют схожую стратиграфию:

1. Дёрн.
2. Темно-серая гумусированная супесь (почвенный слой).
3. Материк – желто-серая плотная супесь/суглинок.

Общая глубина исследования – от 20 до 100 см.

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

После завершения исследовательских работ шурфы были рекультивированы до уровня дневной поверхности на момент начала работ.

В результате проведенного археологического обследования земельного участка по объекту: «Комплекс по переработке отходов «Новоселки», г. Санкт-

Санкт-Петербург, поселок Левашово, Горское шоссе, участки с кадастровыми номерами 78:36:0013404:7 и 78:36:0013404:8, 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 № 01-43-16443/22-0-1 от 13.07.2022 г.) земельный участок по объекту: «Комплекс по переработке отходов «Новоселки» расположен в границах вне зон охраны объектов культурного наследия.

В пределах границ вышеуказанного земельного участка отсутствуют объекты (выявленные объекты) культурного наследия; объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, а также защитная зона объектов культурного наследия. К границам участка непосредственно не примыкают объекты (выявленные объекты) культурного наследия.

КГИОП не располагает сведениями о наличии либо отсутствии объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия, на рассматриваемых земельных участках.

2. Согласно проведенным историко-архивным исследованиям на территории земельного участка по объекту: «Комплекс по переработке отходов «Новоселки», г. Санкт-Петербург, поселок Левашово, Горское шоссе, участки с кадастровыми номерами 78:36:0013404:7 и 78:36:0013404:8 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 объекту: «Комплекс по переработке отходов «Новоселки», г. Санкт-Петербург, поселок Левашово, Горское шоссе, участки с кадастровыми номерами 78:36:0013404:7 и 78:36:0013404:8, 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 объекту: «Комплекс по переработке отходов «Новоселки», г. Санкт-Петербург, поселок Левашово, Горское шоссе, участки с кадастровыми номерами 78:36:0013404:7 и 78:36:0013404:8.

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 объекту: «Комплекс по переработке отходов «Новоселки», г. Санкт-Петербург, поселок Левашово, Горское шоссе, участки с кадастровыми номерами 78:36:0013404:7 и 78:36:0013404:8, 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 № КПЭИ-039/22 от 26 апреля 2022 года., Копия Дополнительного соглашения № 1 от 07 июля 2022 г. к договору № КПЭИ-039/22 от 26 апреля 2022 г.

Приложение 2 Копия письма Комитета по государственному контролю, использованию и охране памятников истории и культуры Правительства Санкт-Петербурга № 01-43-16443/22-0-1 от 13.07.2022 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 объекту: «Комплекс по переработке отходов «Новоселки», г. Санкт-Петербург, поселок Левашово, Горское шоссе, участки с кадастровыми номерами

78:36:0013404:7 и 78:36:0013404:8, выполненного Центром спасательной археологии ИИМК РАН.

Приложение 4 Схема расположения земельного участка на кадастровой карте территории.

Приложение 5 Копия градостроительного плана земельного участка № RU7820900028287.

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

Приложение 7 Копия справки № 14102/33 – 125.5-37 от 14.07.2022 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».

Приложение 14 Выдержки из приказа № 235 от 01.03.2022 г. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы».

Эксперт Субботин А.В.

Руководитель археологических исследований Поляков А.В.

«20» июля 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 № КПЭИ-039/22 от 26 апреля 2022 года., Копия Дополнительного соглашения № 1 от 07 июля 2022 г. к договору № КПЭИ-039/22 от 26 апреля 2022 г

Приложение № 1
к Договору №КПЭИ-039/22
от 26.04.2022

СОГЛАСОВАНО:



_____/ К.Б. Паденко
202__ г.



УТВЕРЖДАЮ:



_____/ Н.Ф. Соловьева
202__ г.


ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на проведение научно-исследовательских работ в виде археологических разведок и
подготовку акта государственной историко-культурной экспертизы земельного участка

1. Перечень Работ, объем и характеристики Работ, требования к Работам

№ этапа	Объем и характеристики Работ по каждому этапу, требования к Работам
1	Проведение научно-исследовательских работ в виде археологических разведок. Объект «Комплекс по переработке отходов «Волхонка». Территория «Завода МПБО-2», земельный участок с кадастровым номером 78:40:0008603:4, площадью 18,3145 га, расположенном по адресу: г. Санкт-Петербург, Волхонское шоссе, 116
2	Проведение научно-исследовательских работ в виде археологических разведок. Объект «Комплекс по переработке отходов «Дубровка». Территория, площадью 126,54 га, в границах земельного участка с кадастровым номером 47:00:0000000:2, площадью 220133 га, расположенного в Ленинградской области, Кировский район, Всеволожский район
3	Проведение научно-исследовательских работ в виде археологических разведок. Объект «Комплекс по переработке отходов «Новоселки». г. Санкт-Петербург, поселок Левашово, Горское шоссе, участки с кадастровыми номерами 78:36:0013404:7 и 78:36:0013404:8;
4	Проведение научно-исследовательских работ в виде археологических разведок. Объект «Комплекс по переработке отходов «Островский». Земельный участок с кадастровым номером 47:01:0000000:501, площадью 122,6680 га, расположенном на территории Ленинградской области, Выборгский район.
5	Подготовка акта государственной историко-культурной экспертизы земельного участка. Объект «Комплекс по переработке отходов «Волхонка». Территория «Завода МПБО-2», земельный участок с кадастровым номером 78:40:0008603:4, площадью 18,3145 га, расположенном по адресу: г. Санкт-Петербург, Волхонское шоссе, 116
6	Подготовка акта государственной историко-культурной экспертизы земельного участка. Объект «Комплекс по переработке отходов «Дубровка». Территория, площадью 126,54 га, в границах земельного участка с кадастровым номером 47:00:0000000:2, площадью 220133 га, расположенного в Ленинградской области, Кировский район, Всеволожский район
7	Подготовка акта государственной историко-культурной экспертизы земельного участка. Объект «Комплекс по переработке отходов «Новоселки». г. Санкт-Петербург, поселок Левашово, Горское шоссе, участки с кадастровыми номерами 78:36:0013404:7 и 78:36:0013404:8;
8	Подготовка акта государственной историко-культурной экспертизы земельного участка. Объект «Комплекс по переработке отходов «Островский». Земельный участок с кадастровым номером 47:01:0000000:501, площадью 122,6680 га, расположенном на территории Ленинградской области, Выборгский район.

Место выполнения Работ: г. Санкт-Петербург

2. Исходные данные для выполнения работ

Заказчик в течение 5 (пяти) рабочих дней с даты подписания договора предоставляет Подрядчику следующие исходные данные:

А) заключение уполномоченного органа охраны объектов культурного наследия об отсутствии данных об объектах археологического наследия, включенных в реестр, и о выявленных объектах





археологического наследия на землях, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ (в формате .pdf);

Б) копии градостроительного плана земельного участка, на котором предполагается проведение земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ или обоснование его отсутствия (в формате pdf);

В) схему размещения Объекта (в формате .dwg с топосновой в местной системе координат);

Г) выписки из государственного кадастра недвижимости о земельном участке либо, при отсутствии, - письмо о расположении Объекта в кадастровом квартале (в формате pdf);

Д) доверенность на передачу акта государственной историко-культурной экспертизы земельного участка в орган охраны памятников истории и культуры субъекта РФ.

3. Сроки выполнения Работ

3.1. Срок начала выполнения Работ: 28.04.2022;

3.2. Конечный срок выполнения Работ: 19.07.2022.

4. Результаты Работ (этапа Работ), материальные носители, в которых выражены результаты Работ (этапа Работ), порядок сдачи результата Работ

№ этапа	Результат Работ (этапа Работ)	Материальные носители, в которых выражены результаты Работ (этапа Работ)
1	Полный научно-технический отчет. Объект «Комплекс по переработке отходов «Волхонка». Территория «Завода МПБО-2», земельный участок с кадастровым номером 78:40:0008603:4, площадью 18,3145 га, расположенном по адресу: г. Санкт-Петербург, Волхонское шоссе, 116	На бумажном носителе в 1 экз. и в электронном виде в 2 экз. на CD.
2	Полный научно-технический отчет. Объект «Комплекс по переработке отходов «Дубровка». Территория, площадью 126,54 га, в границах земельного участка с кадастровым номером 47:00:0000000:2, площадью 220133 га, расположенного в Ленинградской области, Кировский район, Всеволожский район	На бумажном носителе в 1 экз. и в электронном виде в 2 экз. на CD.
3	Полный научно-технический отчет. Объект «Комплекс по переработке отходов «Новоселки». г. Санкт-Петербург, поселок Левашово, Горское шоссе, участки с кадастровыми номерами 78:36:0013404:7 и 78:36:0013404:8;	На бумажном носителе в 1 экз. и в электронном виде в 2 экз. на CD.
4	Полный научно-технический отчет. Объект «Комплекс по переработке отходов «Островский». Земельный участок с кадастровым номером 47:01:0000000:501, площадью 122,6680 га, расположенном на территории Ленинградской области, Выборгский район.	На бумажном носителе в 1 экз. и в электронном виде в 2 экз. на CD.
5	Акт государственной историко-культурной экспертизы. Объект «Комплекс по переработке отходов «Волхонка». Территория «Завода МПБО-2», земельный участок с кадастровым номером 78:40:0008603:4, площадью 18,3145 га, расположенном по адресу: г. Санкт-Петербург, Волхонское шоссе, 116	В электронном виде в 2 экз. на CD.
6	Акт государственной историко-культурной экспертизы. Объект «Комплекс по переработке отходов «Дубровка». Территория, площадью 126,54 га, в границах земельного участка с кадастровым номером 47:00:0000000:2, площадью 220133 га, расположенного в Ленинградской области, Кировский район, Всеволожский район	В электронном виде в 2 экз. на CD.
7	Акт государственной историко-культурной экспертизы. Объект «Комплекс по переработке отходов «Новоселки». г. Санкт-Петербург, поселок Левашово, Горское шоссе,	В электронном виде в 2 экз. на CD.





	участки с кадастровыми номерами 78:36:0013404:7 и 78:36:0013404:8;	
8	Акт государственной историко-культурной экспертизы. Объект «Комплекс по переработке отходов «Островский». Земельный участок с кадастровым номером 47:01:0000000:501, площадью 122,6680 га, расположенном на территории Ленинградской области, Выборгский район.	В электронном виде в 2 экз. на CD.

Оформление всех разрабатываемых материалов, передаваемых Заказчику, должно соответствовать требованиям действующих нормативных документов РФ.

Требования к документации, передаваемой на электронных носителях:

- Отсканированные с подписями материалы в формате PDF предоставляются в одном файле;
- Формат разработки: Текстовые документы- MS Office, MS Excel; Чертежи – AutoCAD;
- Состав и структура электронной версии отчетной технической документации должны быть идентичны бумажному экземпляру.

5. Все остальные условия Договора остаются неизменными и Стороны подтверждают по ним свои обязательства.

6. Настоящее Задание на выполнение Работ является неотъемлемой частью Договора, вступает в силу с даты его подписания обеими Сторонами и действует до полного исполнения Сторонами своих обязательств.

7. Настоящее Задание на выполнение Работ составлено в 2-х экземплярах, имеющих равную юридическую силу, по одному для каждой из Сторон.

8. Во всем остальном, что не предусмотрено условиями настоящего Задания на выполнение Работ, Стороны руководствуются Договором и действующим законодательством РФ.



Приложение 2

**Копия письма Комитета по государственному контролю,
использованию и охране памятников истории и культуры
Правительства Санкт-Петербурга № 01-43-16443/22-0-1 от
13.07.2022 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/>

**Первому заместителю генерального
директора ООО «КПЭИ»
Минибаеву Д.В.**

**emilyutin@k-pei.ru
akovalchuk@k-pei.ru
info@k-pei.ru**

№01-43-16443/22-0-1 от 13.07.2022

№ 01-43-16443/22-0-0 от 21.06.2022

На № 2047 от 20.06.2022

В ответ на Ваше обращение КГИОП сообщает, что земельный участок по объекту: **«Комплекс по переработке отходов «Новоселки»** расположен в границах:

- вне зон охраны объектов культурного наследия.

Закон Санкт-Петербурга от 19.01.2009 № 820-7 (в редакции, вступившей в силу 01.08.2021) "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".

В пределах границ вышеуказанного земельного участка отсутствуют объекты (выявленные объекты) культурного наследия; объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, а также защитная зона объектов культурного наследия.

К границам участка непосредственно не примыкают объекты (выявленные объекты) культурного наследия.

16.06.2021 г. опубликован приказ Министерства культуры Российской Федерации (далее – Минкультуры России) от 30.10.2020 №1295 «Об утверждении предмета охраны, границ территории и требований к градостроительным регламентам в границах территории исторического поселения федерального значения город Санкт-Петербург» (далее – историческое поселение).

Земельный участок расположен вне границ территории исторического поселения, утвержденного вышеуказанным приказом Минкультуры России.

КГИОП не располагает сведениями о наличии либо отсутствии объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия, на рассматриваемых земельных участках. В связи с этим, а также в соответствии с требованиями ст. 30 Федерального закона № 73-ФЗ от 25.06.2002 г. «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», требуется проведение государственной историко-культурной экспертизы

земельного участка. Согласно требованиям 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 археологической разведки.

Данное письмо носит информативный характер и не является разрешением на производство работ.

**Начальник Управления
государственного реестра
объектов культурного наследия**

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат 024B14B300CDADF98D4864CFE996AF59AB
Владелец **Яковлев Петр Олегович**
Действителен с 26.10.2021 по 26.10.2022

П.О. Яковлев

Дьяконов Н.П.
(812)417-43-33
Петрова А.А.
(812)417-43-46

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 объекту: «Комплекс по переработке отходов «Новоселки», г. Санкт-Петербург, поселок Левашово, Горское шоссе, участки с кадастровыми номерами 78:36:0013404:7 и 78:36:0013404:8, выполненного Центром спасательной археологии ИИМК РАН



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

Экз. _____

ПОЛНЫЙ НАУ. НО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ

**Историко-культурное научное археологическое обследование
(разведки) с целью проведения государственной историко-культурной
экспертизы земельного участка по объекту: «Комплекс по переработке
отходов «Новоселки», г. Санкт-Петербург, поселок Левашово, Горское
шоссе, участки с кадастровыми номерами 78:36:0013404:7 и 78:36:0013404:8**

Отв. исполнитель д.и.н. А.В. Поляков

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

Санкт-Петербург
2022

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 «КПЭИ»

« ____ » _____ 2022 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Зам. Директора ИИМК РАН

К.и.н.

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 ОБЪЕКТУ «КОМПЛЕКС ПО ПЕРЕРАБОТКЕ
ОТХОДОВ «НОВОСЕЛКИ», Г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, ПОСЕЛОК ЛЕВАШОВО,
ГОРСКОЕ ШОССЕ, УЧАСТКИ С КАДАСТРОВЫМИ НОМЕРАМИ
78:36:0013404:7 И 78:36:0013404:8

КПЭИ-039/22-ДС1-2022-ТО

Объект по адресу: г. Санкт-Петербург, Выборгский район, поселок Левашово

Основание: Договор № КПЭИ-039/22 от 26 апреля 2022 года, дополнительное соглашение № 1 от 07 июля 2022 года

Заказчик: ООО «КПЭИ»

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.

СПИСОК ИСПОЛНИТЕЛЕЙ

Руководитель работ,

д.и.н.

А.В. Поляков

Заместитель руководителя,

м.н.с.

А.М. Смирнов

(ведение полевого
дневника, фотографическая
фиксация, подготовка
иллюстративного материала,
подготовка исторической
справки, картографического
материала)

лаборант

А.Г. Раззак

лаборант

В.П. Макарова (чертежник)

Инв. № подл.	Подп. и дата					
	Взам. инв. №					
	Инв. № дубл.					
	Подп. и дата					
	Инв. № подл.					
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	КПЭИ-039/22-ДС1-2022-ТО	Лист 2

РЕФЕРАТ

Отчет 99 с., 99 рис., 12 источников, 2 прил.

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, ВЫБОРГСКИЙ РАЙОН, ПОСЕЛОК ЛЕВАШОВО,
ГОРСКОЕ ШОССЕ, ШУРФ, АРХЕОЛОГИЧЕСКАЯ РАЗВЕДКА.

Отчет содержит результаты археологической разведки, произведенной в июле 2022 года на земельном участке по объекту: «Комплекс по переработке отходов «Новоселки», г. Санкт-Петербург, поселок Левашово, Горское шоссе, участки с кадастровыми номерами 78:36:0013404:7 и 78:36:0013404:8.

Общая площадь участка обследования – 22 Га.

Работы проведены на основании Открытого листа № 3273-2021, выданного Министерством культуры РФ 16 декабря 2021 г. на имя Полякова А.В. (Приложение А).

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

В ходе полевых археологических работ произведен натурный осмотр участка, выполнен осмотр обнажений грунта, заложено 12 археологических шурфов размерами 1х1 м общей площадью 12 кв. м.

На обследованном участке объекты археологического наследия и признаки наличия объектов археологического наследия не обнаружены, культурный слой и подъемный материал не зафиксирован.

Изнв. № подл.	Подп. и дата	Изнв. № дубл.	Взам. изнв. №	Подп. и дата	Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	КПЭИ-039/22-ДС1-2022-ТО	Лист
											3

СОДЕРЖАНИЕ

НОРМАТИВНО-ПРАВОВАЯ БАЗА	5
ОПРЕДЕЛЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ	7
ВВЕДЕНИЕ.....	9
1. ИСТОРИЧЕСКАЯ СПРАВКА	12
1.1. Топонимика исследуемого района	12
1.2. История освоения района исследования.....	12
1.3. Анализ картографического материала	14
1.4. Археологическая изученность района проведения работ	15
Выводы	17
2. ФИЗИКО-ГЕОГРАФИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАЙОНА РАБОТ	18
3. МЕТОДИКА ПОЛЕВЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ	21
4. ПОЛЕВЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	24
ЗАКЛЮЧЕНИЕ	34
СПИСОК ИСТОЧНИКОВ И ЛИТЕРАТУРЫ	35
СПИСОК ИЛЛЮСТРАЦИЙ	36
АЛЬБОМ ИЛЛЮСТРАЦИЙ	40
ПРИЛОЖЕНИЕ А. КОПИЯ ОТКРЫТОГО ЛИСТА	97
ПРИЛОЖЕНИЕ Б. КОПИЯ ПИСЬМА КГИОП.....	98

Подп. и дата						Лит	Лист	Листов
Взам. инв. №						КПЭИ-039/22-ДС1-2022-ТО-С		
Инв. № дубл.						Лит	Лист	Листов
							4	99
Подп. и дата						Полный научно-технический отчет		
Инв. № подл.	Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	ИИМК РАН		
	Разраб.	Поляков А.В.		<i>А. Поляков</i>				
	Утв.	Соловьева Н.Ф.		<i>Н. Соловьева</i>				

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				
	Взам. инв. №				
Инв. № дубл.	Подп. и дата				
	Инв. № подл.				
КПЭИ-039/22-ДС1-2022-ТО					Лист
					6
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	

ОПРЕДЕЛЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ

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

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

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

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

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

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

Подп. и дата										
Взам. инв. №										
Инв. № дубл.										
Подп. и дата										
Инв. № подл.										
						КПЭИ-039/22-ДС1-2022-ТО				Лист
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата						7

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

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

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.

ИИМК РАН – Институт истории материальной культуры Российской академии наук

КГИОП – Комитет по государственному контролю, использованию и охране памятников истории и культуры

МАЭ РАН – Музей антропологии и этнографии Российской академии наук

ОКН – Объект культурного наследия

ФЗ – Федеральный Закон

Инт. № подл.	Подп. и дата	Инт. № дубл.	Взам. инв. №						Лист 8	
				КПЭИ-039/22-ДС1-2022-ТО						
				Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата		

ВВЕДЕНИЕ

В июле 2022 года археологической экспедицией Центра спасательной археологии ИИМК РАН было произведено историко-культурное научное археологическое обследование (разведки) с целью проведения государственной историко-культурной экспертизы земельного участка по объекту: «Комплекс по переработке отходов «Новоселки», г. Санкт-Петербург, поселок Левашово, Горское шоссе, участки с кадастровыми номерами 78:36:0013404:7 и 78:36:0013404:8 (рис. 1-4).

Общая площадь проектируемого объекта – 22 Га (участок с КН: 78:36:0013404:8 – 114 210 кв. м, участок с КН: 78:36:0013404:7 – 107 456 кв. м).

Работы осуществлялись на основании договора № КПЭИ-039/22 от 26 апреля 2022 года, а также дополнительного соглашения № 1 от 07 июля 2022 года, заключенных между ИИМК РАН и ООО «КПЭИ», а также Открытого Листа № 3273-2021 от 16 декабря 2021 г., выданного Полякову Андрею Владимировичу на право проведения археологических полевых работ в Адмиралтейском, Василеостровском, Выборгском, Красногвардейском, Московском, Петроградском, Петродворцовом, Пушкинском и Центральном районах г. Санкт-Петербурга. Срок действия открытого листа: с 16 декабря 2021 г. по 10 декабря 2022 г. (Приложение А).

В соответствии с письмом Комитета по государственному контролю, использованию и охране памятников истории и культуры Санкт-Петербурга № 01-43-16443/22-0-1 от 13.07.2022 года, земельный участок по объекту: «Комплекс по переработке отходов «Новоселки» расположен в границах вне зон охраны объектов культурного наследия.

В пределах границ вышеуказанного земельного участка отсутствуют объекты (выявленные объекты) культурного наследия; объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, а также защитная зона объектов культурного наследия.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

КПЭИ-039/22-ДС1-2022-ТО

Лист

9

К границам участка непосредственно не примыкают объекты (выявленные объекты) культурного наследия. КГИОП не располагает сведениями о наличии либо отсутствии объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия, на рассматриваемых земельных участках (Приложение Б).

В связи с тем, что данных о проводимых ранее археологических исследованиях на территории предполагаемых работ в КГИОП не поступало, в данной ситуации необходимо провести предварительные научно-исследовательские археологические полевые работы (археологическую разведку), согласно требованиям Федерального закона от 25.06.2002 №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» и закона Санкт-Петербурга от 19.01.2009 № 820-7.

До начала полевых археологических работ была собрана историко-библиографическая информация, подготовлен комплект исторических карт с нанесенными на них границами участка обследования, иллюстративный материал (рис. 5-12). В ходе полевых работ произведен визуальный осмотр территории (рис. 13-32) и закладка археологических шурфов (рис. 33-99).

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

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

В ходе работ было выполнено 12 шурфов размерами 1x1 м и общей площадью 12 кв. м с целью выявления культурного слоя на территории обследования. В результате работ объекты археологического наследия и

Инв. № подл.	Подп. и дата	Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	КПЭИ-039/22-ДС1-2022-ТО	Лист
											10

признаки наличия значимого культурного слоя на территории в границах проектируемого объекта не выявлены.

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

Инв. № подл.	Подп. и дата				
	Взам. инв. №				
Инв. № дубл.	Подп. и дата				
	Инв. № дубл.				
Инв. № подл.	Подп. и дата				
	Взам. инв. №				
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	КПЭИ-039/22-ДС1-2022-ТО
					Лист
					11

1. ИСТОРИЧЕСКАЯ СПРАВКА

1.1. Топонимика исследуемого района

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:

Горское шоссе – шоссе в Выборгском районе Санкт-Петербурга. Построено в 1970-е годы. Проходит от Выборгского до Левашовского шоссе.

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.

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

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

1.2. История освоения района исследования

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

Интв. № подл.	Подп. и дата	Интв. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	КПЭИ-039/22-ДС1-2022-ТО	Лист
	12										

высотой 5-5,5 м. над уровнем моря. Находки залегали 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 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-

Инв. № подл.	Подп. и дата	Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	Лист
	Взам. инв. №						
Инв. № подл.	Подп. и дата						13

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 Кабилюя), 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 освоенность этих земель. За время пребывания в составе Швеции население подверглось финнизации.

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

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

1.3. Анализ картографического материала

При подготовке исторической справки были проработаны доступные картографические материалы XVII – XX веков. Для составления опорного плана

Ивл. № подл.	Подп. и дата	Ивл. № дубл.	Взам. ивл. №	Подп. и дата	Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	КПЭИ-039/22-ДС1-2022-ТО	Лист
											14

были отобраны несколько из них, наиболее полно отображающие характер хозяйственной деятельности в разные исторические периоды исследуемого участка и прилегающих территорий (рис. 5-12).

На шведских планах конца XVII в. отображена система поселений на территории Санкт-Петербурга и окрестностей. На плане 1676 года авторства Бергенгейма в районе исследуемой местности не отмечено каких-либо поселений (рис. 5).

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 (рис. 6). 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 (рис. 7).

На «Топографической карте частей Санкт-Петербургской и Выборгской губерний» 1867 г. участок проектируемого объекта находится не только на неосвоенной территории, но и заболочен. (рис. 8).

Аналогична ситуация и на карте 1915 года, составленной Ю. Гашем (рис. 9), и на немецкой трехверстовке окрестностей Петрограда (рис. 10).

«Карта РККА на территорию от Ленинграда (Санкт-Петербурга) и местности к северу и востоку до города Великого Новгорода» 1941 года содержит обозначение дороги на месте современного Горского шоссе (рис. 11).

На карте Санкт-Петербурга 1994 года (рис. 12) территория восточнее Горского шоссе по-прежнему остается неосвоенной, к северо-востоку указано расположение полигона отходов – «городская свалка».

1.4. Археологическая изученность района проведения работ

Непосредственно на участке производства работ известные археологические объекты отсутствуют. Наиболее близкими являются

Изн. № подл.	Подп. и дата	Изн. № дубл.	Взам. изн. №	Подп. и дата	Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	КПЭИ-039/22-ДС1-2022-ТО	Лист
	15										

археологические памятники, расположенные в районе совр. пос. Токсово, Сестрорецкого и Лахтинского разлива и в устье р. Охта. 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:

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.

В феврале 2022 года в рамках исследований на земельном участке по объектам: «Реконструкция канализационной насосной станции к Заводу поставщиков (для «Хэндэ Мотор Мануфактуринг» по адресу: п. Левашово,

Инв. № подл.	Подп. и дата	Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	КПЭИ-039/22-ДС1-2022-ТО	Лист
											16

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» заложен 1 шурф размерами 2х2 м. На исследуемой территории в границах проектирования объектов культурного (археологического) наследия не выявлено, значимый культурный слой отсутствует.

Выводы

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

Непосредственно участок обследования оставался незастроенным вплоть до начала XXI века.

Известные археологические памятники находятся на значительном удалении (более 7 км) от участка производства работ.

Инв. № подл.	Подп. и дата					Лист
	Взам. инв. №					
	Инв. № дубл.					
	Подп. и дата					
					КПЭИ-039/22-ДС1-2022-ТО	17
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата		

2. ФИЗИКО-ГЕОГРАФИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАЙОНА РАБОТ

Санкт-Петербург расположен на северо-западе Российской Федерации, на прилегающем к устью реки Невы побережье Невской губы Финского залива и на многочисленных островах Невской дельты. Протяженность города с северо-запада на юго-восток составляет около 90 км.

На территории города насчитывается 33 имеющих официальное название острова, из которых можно выделить основные, образованные рукавами Невы: Васильевский, Петроградский, Крестовский, Каменный, Петровский, Елагин. По обилию воды город занимает одно их первых мест в мире, поскольку водная поверхность составляет 1/10 часть городской территории. В городе насчитывается около 385 водотоков общей протяженностью около 800 км и 620 водоемов общей площадью 3300 га. Река Нева, глубокая, широкая и судоходная на всем протяжении, с широкой дельтой, достигающей 1000-1200 м, является основной водной и транспортной артерией города.

Город расположен на границе двух геологических структур: Балтийского кристаллического щита и Русской плиты, сложенной преимущественно осадочными породами. Сильно смятые метаморфизованные породы щита (граниты, гнейсы) залегают на глубине до 200 м. Сверху они перекрыты осадочным чехлом, в разрезе которого выделяются две толщи: нижняя представлена уплотненными и практически обезвоженными глинами и песчаниками кембрия и венда, верхняя состоит из песчано-глинистых грунтов четвертичного возраста. Четвертичные отложения образованы в результате многократного чередования ледниковых и межледниковых эпох, что обусловило сложные геологические и гидрогеологические условия строения территории.

Климат города является переходным от морского к континентальному, с умеренно холодной зимой и умеренно теплым летом. Среднегодовая температура воздуха, по данным многолетних наблюдений, составляет 5,6°С. Санкт-Петербург по своему географическому местоположению попадает в зону избыточного увлажнения. Среднегодовая сумма осадков составляет 653 мм, при

Инва. № подл.	Подп. и дата	Инва. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	Инва. № инв.	Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	КПЭИ-039/22-ДС1-2022-ТО	Лист
												18

этом их внутригодовое распределение неравномерное: за теплый период (апрель – октябрь) выпадает около 70% осадков. На территории города преобладают ветры западных и юго-западных направлений, наблюдается большая облачность и высокая влажность в течение всего года. В последние десятилетия наблюдаются существенные изменения основных климатических параметров для территории Санкт-Петербурга.

Рельеф территории сформировался в результате действия ледника и талых вод, образовавших многочисленные озера. В результате подъемов и опусканий суши в зоне Балтийского щита уровни ледниковых озер часто колебались. Большая часть территории города расположена на высоте 2-3 м над уровнем моря, при этом правый и левый берег Невы значительно различаются по характеру рельефа.

Наиболее высокий правый берег Невы отличается пересеченным рельефом, с большой площадью зеленых насаждений, озер и прудов. Для левобережного района города вплоть до Пулковских высот характерен более плоский ландшафт, с высотами, не превышающими 2-5 м над уровнем моря. Самое высокое место в черте города – Дудергофские высоты в районе Красного Села с максимальной высотой 176 м. На территории города находится нулевая отметка системы отсчёта высот и глубин, служащая исходным пунктом для нивелирных сетей нескольких государств (Кронштадтский футшток).

Зелёный фонд Санкт-Петербурга занимает около 30% городской территории. Почти половина всех зеленых насаждений города сосредоточена в городских лесах в пригородных районах. С целью сохранения биологического разнообразия и поддержания в естественном состоянии охраняемых природных комплексов на территории города образованы 14 особо охраняемых природных территорий общей площадью около 6000 га, которые главным образом сосредоточены в Курортном и Приморском районах.

Отличительной особенностью растительности города является большое видовое разнообразие (до 800 видов растений), многие из которых занесены в Красные книги Санкт-Петербурга и Российской Федерации. Фауна Санкт-

Инв. № подл.	Подп. и дата					Лист
	Взам. инв. №					
	Инв. № дубл.					
	Подп. и дата					
					КПЭИ-039/22-ДС1-2022-ТО	19
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата		

Петербурга представлена 267 видами птиц, из них 211 - почти 80% - отмечены на особо охраняемых природных территориях, а также 38 видами млекопитающих.

Основное фаунистическое разнообразие и концентрация редких видов отмечаются на наименее нарушенных природных территориях, расположенных в периферийных частях города с прилегающими к ним естественными природными комплексами Ленинградской области.

На рассматриваемой территории широко распространены слабо- и средне-дерновоподзолистые почвы, подзолистые и болотные. По механическому составу почвы суглинистые, тяжелосуглинистые, средне- и легкосуглинистые, супесчаные и песчаные. Преобладают суглинистые почвы на валунных суглинках. Почвы в районе изысканий частично сильно изменены в результате антропогенной деятельности. Асфальтовые покрытия затрудняют доступ воды и кислорода в почву. С водонепроницаемого асфальта дождевые воды стекают в канализационную сеть, поэтому для растений возрастает вероятность почвенной засухи. Кроме того, наличие подземных коммуникаций и сооружений в зоне корневой системы деревьев неблагоприятно как для отдельных растений, так и для насаждений в целом.

Инв. № подл	Подп. и дата					Лист	
	Взам. инв. №						20
	Инв. № дубл.						
	Подп. и дата						
	Инв. № подл						
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	КПЭИ-039/22-ДС1-2022-ТО		

3. МЕТОДИКА ПОЛЕВЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

В рамках работ по проведению научного обследования (археологическая разведка) земельного участка по объекту: «Комплекс по переработке отходов «Новоселки», г. Санкт-Петербург, поселок Левашово, Горское шоссе, участки с кадастровыми номерами 78:36:0013404:7 и 78:36:0013404:8 проводилось визуальное обследование объекта и закладка археологических шурфов (рис. 5-99).

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;
- 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 фиксация их современного состояния;

Изн. № подл.	Подп. и дата					Лист
Подп. и дата	Изн. № дубл.					21
Взам. инв. №	Изн. № инв.					КПЭИ-039/22-ДС1-2022-ТО
Ли Изм. № докум. Подп. Дата						

- 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 по всей площади 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, ориентированного по сторонам света, направленного на поиск культурного слоя и древних артефактов. Количество и место расположения шурфов было обусловлено геоморфологическим состоянием местности и степенью освоенности обследуемой территории, и определялось с таким расчетом, чтобы обеспечить полное выявление и определение границ всех объектов археологического наследия, попадающих в пределы обследуемых земельных участков, с учетом существующих методических рекомендаций 1 шурф на 1 га (при площадных обследованиях). Шурфы закладывались на перспективных для обнаружения памятников археологии местах, исключая хозяйственно-освоенные участки трассы. В ходе работ были заложены 12 разведывательных шурфов размерами 1x1 м общей площадью 12 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,

Ивл. № подл.	Подп. и дата	Ивл. № дубл.	Взам. ивл. №	Подп. и дата	КПЭИ-039/22-ДС1-2022-ТО					Лист				
										22				
										Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

кисти и совки. Глубина шурфа включала всю толщу напластований до материка. Все археологические работы проводились при температуре выше 0° С (согласно ст. 3.23 «Положения о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации», утвержденного постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 20 июня 2018 № 32). Разведочные шурфы документировались, в том числе фотографически, и фиксировались дневниковыми записями. Для картирования рекогносцировочных шурфов, выявленных объектов и общевидовых фотографий ландшафтной ситуации использованы имеющиеся в распоряжении экспедиции растровые карты масштаба 1:50000 и 1:100000 в формате JPG, а также топографический план масштаба 1:500 в формате DWG, предоставленный заказчиком. Привязка шурфов, зачисток и зондажей на участках землеотводов 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, даются в формате градусы-минуты-секунды Long/Lat dd°mm'ss,ss" (WGS-84). 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». После окончания разведочных работ все шурфы рекультивировались, что подтверждается фотографически.

Инва. № подл	Подп. и дата					КПЭИ-039/22-ДС1-2022-ТО	Лист 23
	Взам. инв. №						
	Инва. № дубл.						
	Подп. и дата						
	Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата		

4. ПОЛЕВЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Территория проведения работ расположена на границе Курортного и Приморского районов Санкт-Петербурга (рис. 1-4) и состоит из двух участков. Общая площадь проектируемого объекта – 22 га (участок КН: 78:36:0013404:8 - 114 210 кв. м, участок КН: 78:36:0013404:7 - 107 456 кв. м).

Участок обследования представляет собой фигуру неправильной формы максимальной протяженностью с северо-востока на юго-запад в 950 метров, с северо-запада на юго-восток – 360 метров. Согласно топографической съемке, предоставленной заказчиком производства работ, в границах территории обследования действующие воздушные и подземные линии коммуникаций отсутствуют.

Участок с кадастровым номером 78:36:0013404:7 трапециевидной формы площадью 107 456 кв. м представляет собой открытый относительно ровный участок с высотными отметками от 8,50 до 10,0 м БС. Вдоль северного, восточного и южного краев идет мелиоративная канава, западная часть участка подтоплена, по территории фиксируются отдельные отвалы грунта высотой до 2,5 метров. Растительность (травы и кустарник) характерна для заболоченных территорий. По результатам визуального обследования установлено, что естественный рельеф полностью видоизменен человеком – перемещенный (по всей видимости, привезенный) грунт строительной техникой распределен по площадке.

Западный участок с кадастровым номером 78:36:0013404:8 треугольной формы площадью 114 210 кв. м практически ровный – высотные отметки - от 8,55 до 8,70 м БС. Участок полностью покрыт смешанным лесом (возрастные деревья представлены в основном елью, березой и осиной). Почвенный слой на момент проведения обследования был относительно сухой, однако характер почв и растительности позволяют предположить регулярные подтопления территории. По центру участка в направлении север-юг проходит мелиоративная канава шириной до 3 метров, заполненная водой.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

КПЭИ-039/22-ДС1-2022-ТО

Лист

24

В рамках визуального обследования участок был пройден пешими маршрутами по условной сетке квадратов со сторонами около 20 метров. Признаки наличия археологических объектов культурного наследия не зафиксированы. Следует отметить, что, несмотря на расположение в черте г. Санкт-Петербурга, практически не фиксируются следы антропогенного воздействия.

Координаты точек съемки видовых фотографий:

Каталог координат археологических шурфов МСК-1964 г. Санкт-Петербург		
№ точки фотофиксации	N	E
Точка фотофиксации 1	108852.378	104884.442
Точка фотофиксации 2	108884.288	104949.687
Точка фотофиксации 3	108653.801	105007.659
Точка фотофиксации 4	108662.537	105072.239
Точка фотофиксации 5	108562.420	104952.745
Точка фотофиксации 6	108549.480	104567.721
Точка фотофиксации 7	108762.668	104542.504

По результатам визуального обследования было установлено, что участок с кадастровым номером 78:36:0013404:7 малоперспективен с точки зрения вероятности обнаружения объектов археологии. Участок с кадастровым номером 78:36:0013404:8 – напротив, в силу отсутствия видимых антропогенных воздействий и с учетом сплошного лесного покрова для проведения археологической разведки требует проведения земляных работ. В границах участка заложено 12 шурфов размерами 1x1 метр. Шурфы закладывались на относительно ровных свободных от деревьев сухих участках таким образом, чтобы охватить всю обследуемую территорию.

Координаты центра археологических шурфов:

Каталог координат археологических шурфов МСК-1964 г. Санкт-Петербург		
№ точки фотофиксации	N	E
ШУРФ 1	108611.300	104986.154
ШУРФ 2	108606.089	104996.636

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

КПЭИ-039/22-ДС1-2022-ТО

Лист

25

ШУРФ 3	108600.757	104817.602
ШУРФ 4	108568.926	104784.652
ШУРФ 5	108703.448	104897.328
ШУРФ 6	108708.051	104818.516
ШУРФ 7	108627.423	104547.437
ШУРФ 8	108634.608	104571.312
ШУРФ 9	108748.458	104564.701
ШУРФ 10	108749.450	104559.909
ШУРФ 11	108804.693	104837.722
ШУРФ 12	108804.352	104834.994

Шурф 1 (рис. 3-4, 33-38).

Археологический шурф заложен в юго-восточном углу участка с кадастровым номером 78:36:0013404:8.

Размеры шурфа – 1х1 м. Шурф ориентирован по сторонам света.

Высотные отметки дневной поверхности – около 8,50 м БС.

До начала производства работ площадка шурфа была задернована.

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

1. Дерн – до 5 см.
2. Темно-серая гумусированная супесь (почвенный слой) – до 10 см.
3. Материк – желто-серая плотная супесь/суглинок. Материк зафиксирован на отметке -15 см от уровня дневной поверхности. Материк прокопан на глубину 10 см по всей площади шурфа.

Общая глубина исследований – 25 см.

Шурф 2 (рис. 3-4, 39-43).

Археологический шурф заложен в юго-восточном углу участка с кадастровым номером 78:36:0013404:8 в 15 метрах к юго-востоку от шурфа 1.

Размеры шурфа – 1х1 м. Шурф ориентирован по сторонам света.

Высотные отметки дневной поверхности – около 8,57 м БС.

До начала производства работ площадка шурфа была задернована.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

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

1. Дерн – до 5 см.
2. Слой светлого мелкозернистого песка – до 20 см.
3. Темно-серая гумусированная супесь (погребенная почва) – до 10 см.
4. Материк – желто-серая плотная супесь/суглинок. Материк зафиксирован на отметке -35 см от уровня дневной поверхности. Материк прокопан на глубину 10 см по всей площади шурфа.

Общая глубина исследований – 40 см.

По всей видимости, при проведении работ (устройство мелиоративной канавы) на соседнем участке (КН: 78:36:0013404:7) извлеченный грунт был высыпан на соседний участок и с тех пор задерновался.

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.

Шурф 3 (рис. 3-4, 44-49).

Археологический шурф заложен в центре южной границы участка с кадастровым номером 78:36:0013404:8.

Размеры шурфа – 1x1 м. Шурф ориентирован по сторонам света.

Высотные отметки дневной поверхности – около 8,44 м БС.

До начала производства работ площадка шурфа была задернована.

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

1. Дерн – до 5 см.
2. Темно-серая гумусированная супесь (почвенный слой) – до 10 см.
3. Материк – желто-серая плотная супесь/суглинок. Материк зафиксирован на отметке -15 см от уровня дневной поверхности. Материк прокопан на глубину 10 см по всей площади шурфа.

Общая глубина исследований – 25 см.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	КПЭИ-039/22-ДС1-2022-ТО	Лист
											27

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.

Шурф 4 (рис. 3-4, 50-55).

Археологический шурф заложен в центре южной границы участка с кадастровым номером 78:36:0013404:8 в 43 метрах юго-западнее шурфа 3.

Размеры шурфа – 1x1 м. Шурф ориентирован по сторонам света.

Высотные отметки дневной поверхности – около 8,55 м БС.

До начала производства работ площадка шурфа была задернована.

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

1. Дерн – до 5 см.
2. Темно-серая гумусированная супесь (почвенный слой) – до 15 см.
3. Материк – желто-серая плотная супесь/суглинок. Материк зафиксирован на отметке -20 см от уровня дневной поверхности. Материк прокопан на глубину 10 см по всей площади шурфа.

Общая глубина исследований – 30 см.

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.

Шурф 5 (рис. 3-4, 56-61).

Археологический шурф заложен в восточной части участка с кадастровым номером 78:36:0013404:8.

Размеры шурфа – 1x1 м. Шурф ориентирован по сторонам света.

Высотные отметки дневной поверхности – около 8,65 м БС.

До начала производства работ площадка шурфа была задернована.

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

Подп. и дата									
Взам. инв. №									
Инв. № дубл.									
Подп. и дата									
Инв. № подл.									
КПЭИ-039/22-ДС1-2022-ТО									Лист
									28
	Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата				

1. Дерн – до 5 см.
2. Темно-серая гумусированная супесь (почвенный слой) – до 5 см.
3. Материк – желто-серая плотная супесь/суглинок. Материк зафиксирован на отметке -10 см от уровня дневной поверхности. Материк прокопан на глубину 15 см по всей площади шурфа.

Общая глубина исследований – 25 см.

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.

Шурф 6 (рис. 3-4, 62-67).

Археологический шурф заложен в восточной части участка с кадастровым номером 78:36:0013404:8 в 78 метрах к западу-северо-западу от шурфа 5.

Размеры шурфа – 1x1 м. Шурф ориентирован по сторонам света.

Высотные отметки дневной поверхности – около 8,59 м БС.

До начала производства работ площадка шурфа была задернована.

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

1. Дерн – до 5 см.
2. Темно-серая гумусированная супесь (почвенный слой) – до 10 см.
3. Материк – желто-серая плотная супесь/суглинок. Материк зафиксирован на отметке -15 см от уровня дневной поверхности. Материк прокопан на глубину 10 см по всей площади шурфа.

Общая глубина исследований – 25 см.

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.

Шурф 7 (рис. 3-4, 68-73).

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

Археологический шурф заложен в центре западной половины участка с кадастровым номером 78:36:0013404:8.

Размеры шурфа – 1х1 м. Шурф ориентирован по сторонам света.

Высотные отметки дневной поверхности – около 8,65 м БС.

До начала производства работ площадка шурфа была задернована.

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

1. Дерн – до 5 см.
2. Темно-серая гумусированная супесь (почвенный слой) – до 10 см.
3. Материк – желто-серая плотная супесь/суглинок. Материк зафиксирован на отметке -15 см от уровня дневной поверхности. Материк прокопан на глубину 10 см по всей площади шурфа.

Общая глубина исследований – 25 см.

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.

Шурф 8 (рис. 3-4, 74-79).

Археологический шурф заложен в центре западной половины участка с кадастровым номером 78:36:0013404:8 в 24,5 метрах к востоку-северо-востоку от шурфа 7.

Размеры шурфа – 1х1 м. Шурф ориентирован по сторонам света.

Высотные отметки дневной поверхности – около 8,61 м БС.

До начала производства работ площадка шурфа была задернована.

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

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

Инва. № подл.	Подп. и дата	Инва. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	Инва. № подл.	Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	КПЭИ-039/22-ДС1-2022-ТО	Лист
												30

Размеры шурфа – 1x1 м. Шурф ориентирован по сторонам света.

Высотные отметки дневной поверхности – около 8,65 м БС.

До начала производства работ площадка шурфа была задернована.

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

1. Дерн – до 5 см.
2. Темно-серая гумусированная супесь (почвенный слой) – до 10 см.
3. Материк – желто-серая плотная супесь/суглинок. Материк зафиксирован на отметке -15 см от уровня дневной поверхности. Материк прокопан на глубину 20 см по всей площади шурфа.

Общая глубина исследований – 35 см.

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.

Шурф 11 (рис. 3-4, 92-95).

Археологический шурф заложен в северо-восточной оконечности участка с кадастровым номером 78:36:0013404:8 на небольшом плоском всхолмлении для уточнения его морфологии.

Размеры шурфа – 1x1 м. Шурф ориентирован по сторонам света.

Высотные отметки дневной поверхности – около 8,8 м БС.

До начала производства работ площадка шурфа была задернована.

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

1. Дерн – до 5 см.
2. Темно-серая гумусированная супесь (мешаный почвенный слой) с пятнами подзола и бурым ожелезненным песком – до 85 см.

3. Материк – желто-серая плотная супесь/суглинок. Материк зафиксирован на отметке -90 см от уровня дневной поверхности.

Общая глубина исследований – 90 см.

Инва. № подл.	Подп. и дата	Инва. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	Инва. № подл.	Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	КПЭИ-039/22-ДС1-2022-ТО	Лист
												32

В уровне материковой поверхности находится горизонт грунтовых вод.

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.

Шурф 12 (рис. 3-4, 96-99).

Археологический шурф заложен в северо-восточной оконечности участка с кадастровым номером 78:36:0013404:8 на небольшом плоском всхолмлении для уточнения его морфологии в 10 метрах к юго-западу от шурфа 11.

Размеры шурфа – 1х1 м. Шурф ориентирован по сторонам света.

Высотные отметки дневной поверхности – около 8,7 м БС.

До начала производства работ площадка шурфа была задернована.

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

1. Дерн – до 5 см.
2. Темно-серая гумусированная супесь (мешаный почвенный слой) с пятнами подзола и бурым ожелезненным песком– до 95 см.
3. Материк – желто-серая плотная супесь/суглинок. Материк зафиксирован на отметке -90 см от уровня дневной поверхности.

Общая глубина исследований – 100 см.

В уровне материковой поверхности находится горизонт грунтовых вод.

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

По результатам разборки заполнения шурфов №№ 11 и 12 установлено, что всхолмление имеет естественное происхождение.

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

Ив. № подл.	Подп. и дата	Ив. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	Ив. № подл.	Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	КПЭИ-039/22-ДС1-2022-ТО	Лист
												33

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В ходе выполнения научно-исследовательских археологических работ в виде историко-культурного научного археологического обследования (археологические разведки) на земельном участке по объекту: «Комплекс по переработке отходов «Новоселки», г. Санкт-Петербург, поселок Левашово, Горское шоссе, участки с кадастровыми номерами 78:36:0013404:7 и 78:36:0013404:8 в июле 2022 года был обследован земельный участок общей площадью 22 Га и проведены следующие работы:

1. Составление исторической справки по результатам архивно-библиографических и научных изысканий, анализа картографического материала.

2. Обследование участка землеотвода проектируемого строительства общей площадью 22 Га. В рамках визуального обследования была произведена фотофиксация современного состояния объекта и окружающей территории.

3. В ходе проведения археологического обследования заложено 12 археологических шурфов размерами 1х1 м.

В результате проведенных работ можно сделать следующие выводы:

- на исследуемой территории в границах проектирования объектов культурного (археологического) наследия не выявлено;
- значимый культурный слой отсутствует.

Таким образом, на территории земельного участка по объекту: «Комплекс по переработке отходов «Новоселки», г. Санкт-Петербург, поселок Левашово, Горское шоссе, участки с кадастровыми номерами 78:36:0013404:7 и 78:36:0013404:8, 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.


 _____ А.В. Поляков, д.и.н.

Име. № подл	Подп. и дата	Име. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата
-------------	--------------	--------------	--------------	--------------

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

КПЭИ-039/22-ДС1-2022-ТО

Лист

34

СПИСОК ИСТОЧНИКОВ И ЛИТЕРАТУРЫ

1. Алексеева С.В., Балашов Е.А., Владимирович А.Г. и др. Топонимическая Энциклопедия Санкт-Петербурга. К трехсотлетию Санкт-Петербурга. СПб. 2002.
2. Большая топонимическая энциклопедия Санкт-Петербурга. СПб. 2013.
3. 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.
4. Глезеров С.Е. Исторические районы Петербурга от а до я. СПб. 2013.
5. Городские имена сегодня и вчера. Петербургская топонимика. СПб. 1997.
6. Даринский А.В. География Ленинграда. Л. 1982.
7. Переписная оброчная книга вотской пятины, 1500 года. Вторая половина // Новгородские писцовые книги, изданные археографической комиссией. СПб. 1868.
8. 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.
9. Сорокин П.Е. О системе расселения в Приневье в допетровское время //Сельская Русь в IX–XVI вв. М. 2008.

Электронные ресурсы:

1. <http://www.etomesto.ru/peterburg/>
2. www.citywalls.ru
3. <http://www.spbin.ru/> - электронная энциклопедия Санкт-Петербурга

Подп. и дата						КПЭИ-039/22-ДС1-2022-ТО	Лист
Взам. инв. №							
Инв. № дубл.							
Подп. и дата							35
Инв. № подл.							
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата			

СПИСОК ИЛЛЮСТРАЦИЙ

Рис. 1. КПО Новосёлки-2022. Участок производства работ на фрагменте карты г. Санкт-Петербурга.

Рис. 2. КПО Новосёлки-2022. Участок производства работ с указанием границ кадастровых участков.

Рис. 3. КПО Новосёлки-2022. Участок обследования с указанием месторасположения точек съёмки видовых фотографий и археологических шурфов на аэрофотоснимке (yandex.ru).

Рис. 4. КПО Новосёлки-2022. Участок обследования с указанием месторасположения точек съёмки видовых фотографий и археологических шурфов на топоплане.

Рис. 5. КПО Новосёлки-2022. Участок обследования на карте 1676 года (обозначено синим).

Рис. 6. КПО Новосёлки-2022. Участок обследования на карте 1730 года (обозначено синим).

Рис. 7. КПО Новосёлки-2022. Участок обследования на карте 1834 года (обозначено синим).

Рис. 8. КПО Новосёлки-2022. Участок обследования на карте 1867 года (обозначено синим).

Рис. 9. КПО Новосёлки-2022. Участок обследования на карте 1915 года (обозначено синим).

Рис. 10. КПО Новосёлки-2022. Участок обследования на карте 1917 года (обозначено синим).

Рис. 11. КПО Новосёлки-2022. Участок обследования на карте 1941 года (обозначено синим).

Рис. 12. КПО Новосёлки-2022. Участок обследования на карте 1994 года (обозначено синим).

Рис. 13. КПО Новосёлки-2022. Точка фотофиксации 1, вид на юг.

Рис. 14. КПО Новосёлки-2022. Точка фотофиксации 1, вид на восток.

Рис. 15. КПО Новосёлки-2022. Точка фотофиксации 1, вид на юго-восток.

Рис. 16. КПО Новосёлки-2022. Точка фотофиксации 2, вид на запад.

Рис. 17. КПО Новосёлки-2022. Точка фотофиксации 2, вид на юго-запад.

Рис. 18. КПО Новосёлки-2022. Точка фотофиксации 2, вид на юг.

Рис. 19. КПО Новосёлки-2022. Точка фотофиксации 3, вид на север.

Рис. 20. КПО Новосёлки-2022. Точка фотофиксации 3 вид на северо-восток.

Рис. 21. КПО Новосёлки-2022. Точка фотофиксации 3, вид на юго-восток.

Рис. 22. КПО Новосёлки-2022. Точка фотофиксации 4, вид на северо-запад.

Рис. 23. КПО Новосёлки-2022. Точка фотофиксации 4, вид на юго-запад.

Рис. 24. КПО Новосёлки-2022. Точка фотофиксации 5, вид на север.

Рис. 25. КПО Новосёлки-2022. Точка фотофиксации 5, вид на северо-запад.

Рис. 26. КПО Новосёлки-2022. Точка фотофиксации 5, вид на юго-запад.

Рис. 27. КПО Новосёлки-2022. Точка фотофиксации 6, вид на юг.

Рис. 28. КПО Новосёлки-2022. Точка фотофиксации 6, вид на север.

Рис. 29. КПО Новосёлки-2022. Точка фотофиксации 7, вид на запад.

Рис. 30. КПО Новосёлки-2022. Точка фотофиксации 7, вид на юго-запад.

Рис. 31. КПО Новосёлки-2022. Точка фотофиксации 7, вид на юго-восток.

Инд. № подл.	Подп. и дата	Инд. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	КПЭИ-039/22-ДС1-2022-ТО	Лист
											36

Рис. 32. КПО Новосёлки-2022. Точка фотофиксации 7, вид на восток.

Рис. 33. КПО Новосёлки-2022. Местоположение шурфа 1, вид на север.

Рис. 34. КПО Новосёлки-2022. Шура 1. Дневная поверхность до начала работ, вид на север.

Рис. 35. КПО Новосёлки-2022. Шурф 1, фиксация по уровню прекращения работ, вид на северо-запад.

Рис. 36. КПО Новосёлки-2022. Шурф 1, фиксация по уровню прекращения работ, вид на север.

Рис. 37. КПО Новосёлки-2022. Шурф 1, северная стенка

Рис. 38. КПО Новосёлки-2022. Шурф 1 после рекультивации, вид на север.

Рис. 39. КПО Новосёлки-2022. Местоположение шурфа 2, вид на север.

Рис. 40. КПО Новосёлки-2022. Шура 2. Дневная поверхность до начала работ, вид на север.

Рис. 41. КПО Новосёлки-2022. Шурф 2, фиксация по уровню прекращения работ, вид на север.

Рис. 42. КПО Новосёлки-2022. Шурф 2, северная стенка

Рис. 43. КПО Новосёлки-2022. Шурф 2 после рекультивации, вид на север.

Рис. 44. КПО Новосёлки-2022. Местоположение шурфа 3, вид на север.

Рис. 45. КПО Новосёлки-2022. Шура 3. Дневная поверхность до начала работ, вид на север.

Рис. 46. КПО Новосёлки-2022. Шурф 3, фиксация по уровню прекращения работ, вид на северо-запад.

Рис. 47. КПО Новосёлки-2022. Шурф 3, фиксация по уровню прекращения работ, вид на север.

Рис. 48. КПО Новосёлки-2022. Шурф 3, северная стенка

Рис. 49. КПО Новосёлки-2022. Шурф 3 после рекультивации, вид на север.

Рис. 50. КПО Новосёлки-2022. Местоположение шурфа 4, вид на север.

Рис. 51. КПО Новосёлки-2022. Шура 4. Дневная поверхность до начала работ, вид на север.

Рис. 52. КПО Новосёлки-2022. Шурф 4, фиксация по уровню прекращения работ, вид на северо-запад.

Рис. 53. КПО Новосёлки-2022. Шурф 4, фиксация по уровню прекращения работ, вид на север.

Рис. 54. КПО Новосёлки-2022. Шурф 4, северная стенка

Рис. 55. КПО Новосёлки-2022. Шурф 4 после рекультивации, вид на север.

Рис. 56. КПО Новосёлки-2022. Местоположение шурфа 5, вид на север.

Рис. 57. КПО Новосёлки-2022. Шура 5. Дневная поверхность до начала работ, вид на север.

Рис. 58. КПО Новосёлки-2022. Шурф 5, фиксация по уровню прекращения работ, вид на северо-запад.

Рис. 59. КПО Новосёлки-2022. Шурф 5, фиксация по уровню прекращения работ, вид на север.

Рис. 60. КПО Новосёлки-2022. Шурф 5, северная стенка

Рис. 61. КПО Новосёлки-2022. Шурф 5 после рекультивации, вид на север.

Рис. 62. КПО Новосёлки-2022. Местоположение шурфа 6, вид на север.

Инд. № подл.	Подп. и дата	Инд. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	КПЭИ-039/22-ДС1-2022-ТО	Лист

Рис. 63. КПО Новосёлки-2022. Шура 6. Дневная поверхность до начала работ, вид на север.

Рис. 64. КПО Новосёлки-2022. Шурф 6, фиксация по уровню прекращения работ, вид на северо-запад.

Рис. 65. КПО Новосёлки-2022. Шурф 6, фиксация по уровню прекращения работ, вид на север.

Рис. 66. КПО Новосёлки-2022. Шурф 6, северная стенка

Рис. 67. КПО Новосёлки-2022. Шурф 6 после рекультивации, вид на север.

Рис. 68. КПО Новосёлки-2022. Местоположение шурфа 7, вид на север.

Рис. 69. КПО Новосёлки-2022. Шура 7. Дневная поверхность до начала работ, вид на север.

Рис. 70. КПО Новосёлки-2022. Шурф 7, фиксация по уровню прекращения работ, вид на северо-запад.

Рис. 71. КПО Новосёлки-2022. Шурф 7, фиксация по уровню прекращения работ, вид на север.

Рис. 72. КПО Новосёлки-2022. Шурф 7, северная стенка

Рис. 73. КПО Новосёлки-2022. Шурф 7 после рекультивации, вид на север.

Рис. 74. КПО Новосёлки-2022. Местоположение шурфа 8, вид на север.

Рис. 75. КПО Новосёлки-2022. Шура 8. Дневная поверхность до начала работ, вид на север.

Рис. 76. КПО Новосёлки-2022. Шурф 8, фиксация по уровню прекращения работ, вид на северо-запад.

Рис. 77. КПО Новосёлки-2022. Шурф 8, фиксация по уровню прекращения работ, вид на север.

Рис. 78. КПО Новосёлки-2022. Шурф 8, северная стенка

Рис. 79. КПО Новосёлки-2022. Шурф 8 после рекультивации, вид на север.

Рис. 80. КПО Новосёлки-2022. Местоположение шурфа 9, вид на север.

Рис. 81. КПО Новосёлки-2022. Шура 9. Дневная поверхность до начала работ, вид на север.

Рис. 82. КПО Новосёлки-2022. Шурф 9, фиксация по уровню прекращения работ, вид на северо-запад.

Рис. 83. КПО Новосёлки-2022. Шурф 9, фиксация по уровню прекращения работ, вид на север.

Рис. 84. КПО Новосёлки-2022. Шурф 9, северная стенка

Рис. 85. КПО Новосёлки-2022. Шурф 9 после рекультивации, вид на север.

Рис. 86. КПО Новосёлки-2022. Местоположение шурфа 10, вид на север.

Рис. 87. КПО Новосёлки-2022. Шура 10. Дневная поверхность до начала работ, вид на север.

Рис. 88. КПО Новосёлки-2022. Шурф 10, фиксация по уровню прекращения работ, вид на северо-запад.

Рис. 89. КПО Новосёлки-2022. Шурф 10, фиксация по уровню прекращения работ, вид на север.

Рис. 90. КПО Новосёлки-2022. Шурф 10, северная стенка

Рис. 91. КПО Новосёлки-2022. Шурф 10 после рекультивации, вид на север.

Рис. 92. КПО Новосёлки-2022. Шура 11. Дневная поверхность до начала работ, вид на север.

Инд. № подл.	Подп. и дата	Инд. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	Инд. № подл.						Лист 38
						КПЭИ-039/22-ДС1-2022-ТО					
						Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	

Рис. 93. КПО Новосёлки-2022. Шурф 11, фиксация по уровню прекращения работ, вид на северо-восток.

Рис. 94. КПО Новосёлки-2022. Шурф 11, северная стенка.

Рис. 95. КПО Новосёлки-2022. Шурф 11 после рекультивации, вид на север.

Рис. 96. КПО Новосёлки-2022. Шура 12. Дневная поверхность до начала работ, вид на север.

Рис. 97. КПО Новосёлки-2022. Шурф 12, фиксация по уровню прекращения работ, вид на север.

Рис. 98. КПО Новосёлки-2022. Шурф 12, северная стенка.

Рис. 99. КПО Новосёлки-2022. Шурф 12 после рекультивации, вид на север.

Инв. № подл.	Подп. и дата				
	Взам. инв. №				
Инв. № дубл.	Подп. и дата				
	Инв. № подл.				
КПЭИ-039/22-ДС1-2022-ТО					Лист
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	39

АЛЬБОМ ИЛЛЮСТРАЦИЙ

Инв. № подл.	Подп. и дата				Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	КПЭИ-039/22-ДС1-2022-ТО		
					40		

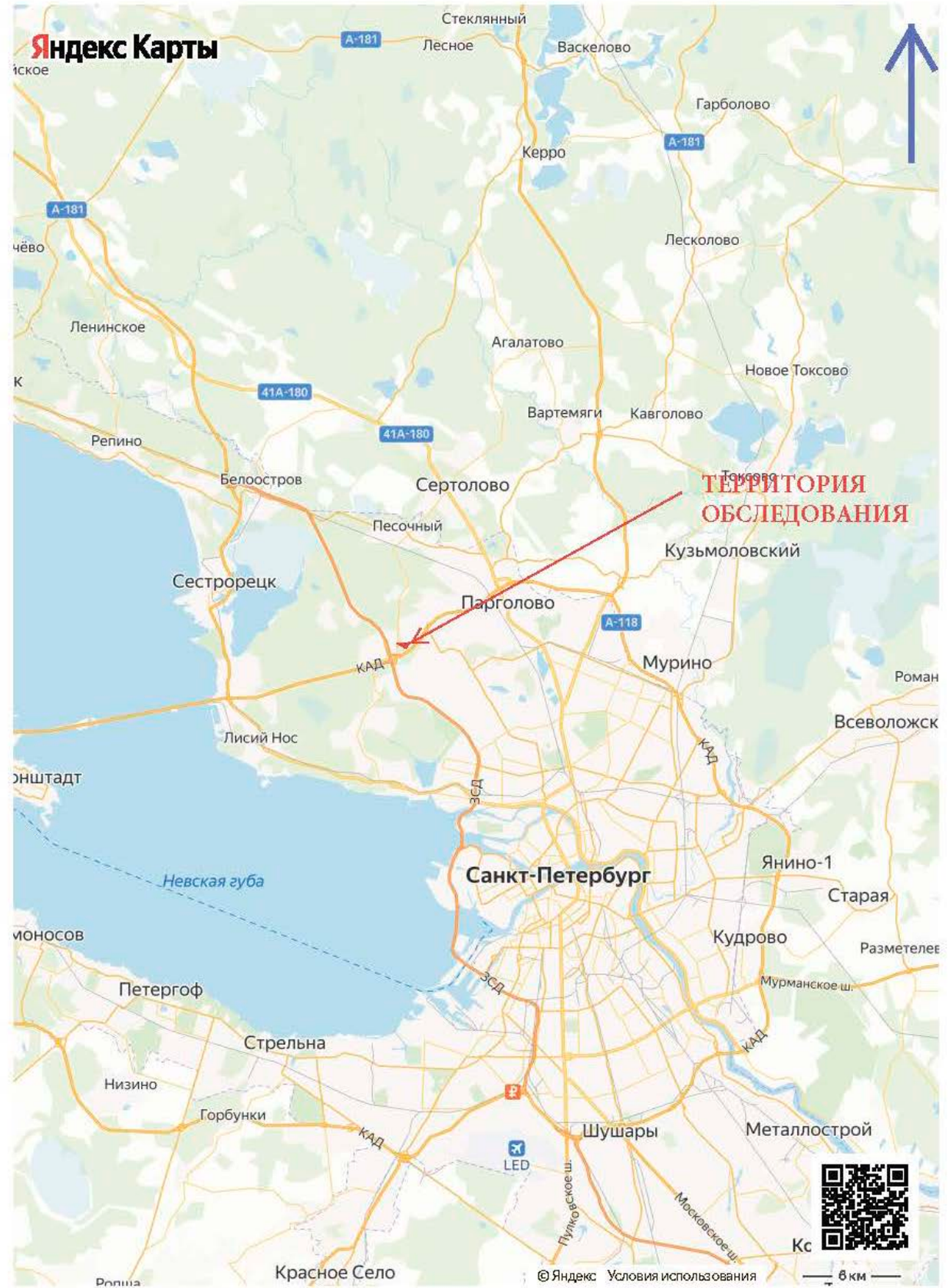


Рис. 1. КПО Новосёлки-2022. Участок производства работ на фрагменте карты г. Санкт-Петербурга.

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

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



Рис. 2. КПО Новосёлки-2022. Участок производства работ с указанием границ кадастровых участков.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

КПЭИ-039/22-ДС1-2022-ТО

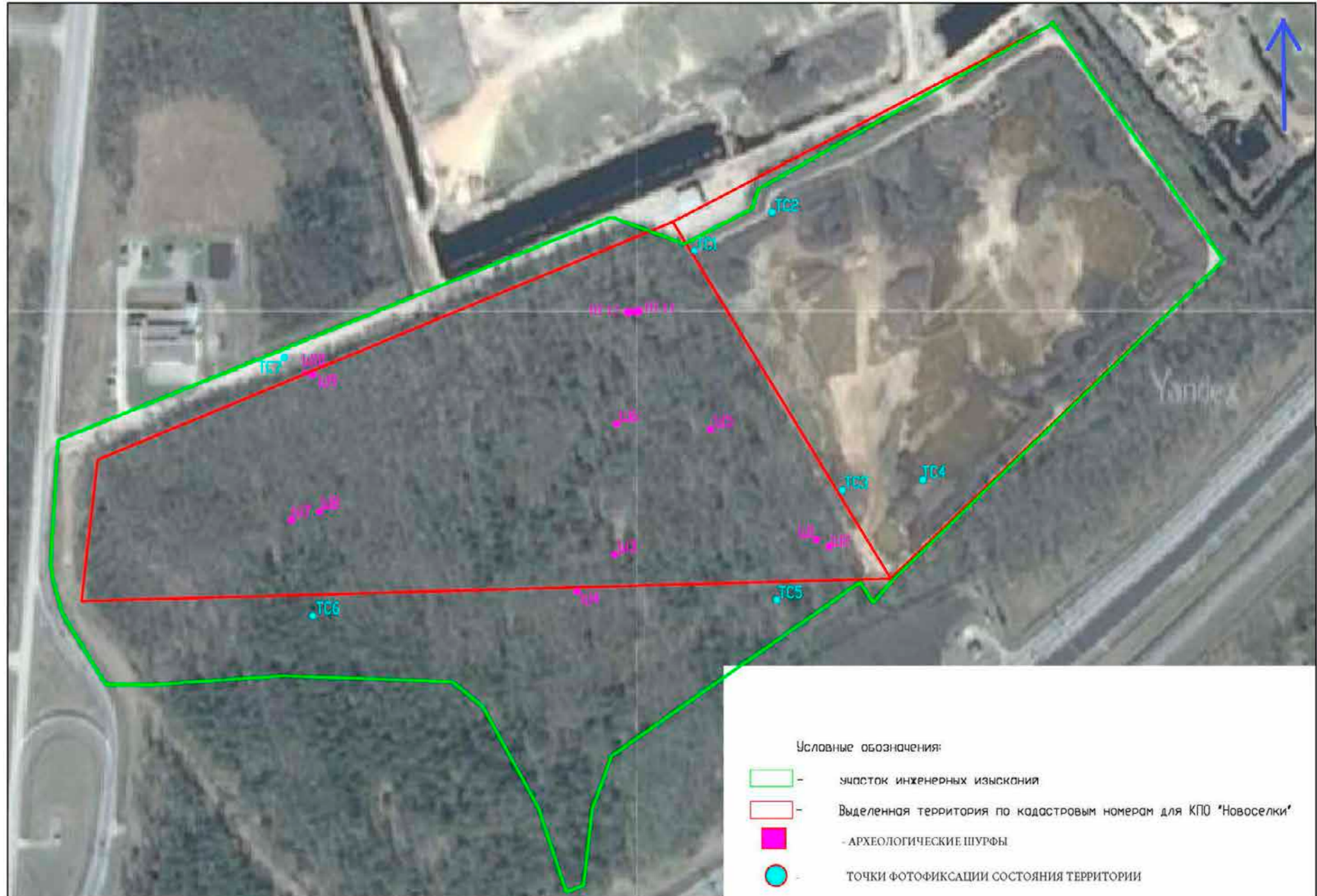


Рис. 3. КПО Новосёлки-2022. Участок обследования с указанием месторасположения точек съемки видовых фотографий и археологических шурфов на аэрофотоснимке (yandex.ru).

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

КПЭИ-039/22-ДС1-2022-ТО

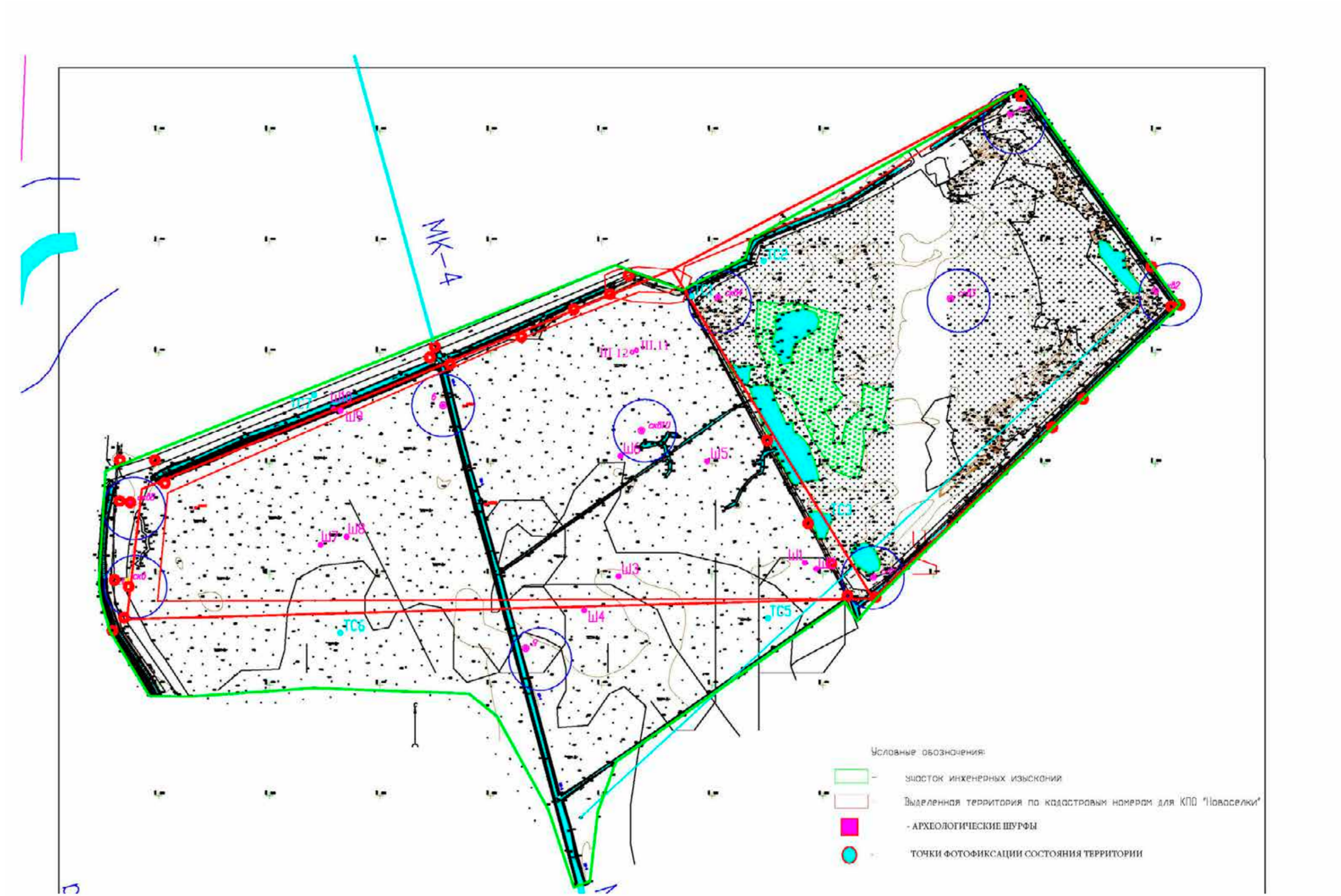


Рис. 4. КПО Новосёлки-2022. Участок обследования с указанием месторасположения точек съемки видовых фотографий и археологических шурфов на топоплане.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

КПЭИ-039/22-ДС1-2022-ТО

Лист
44

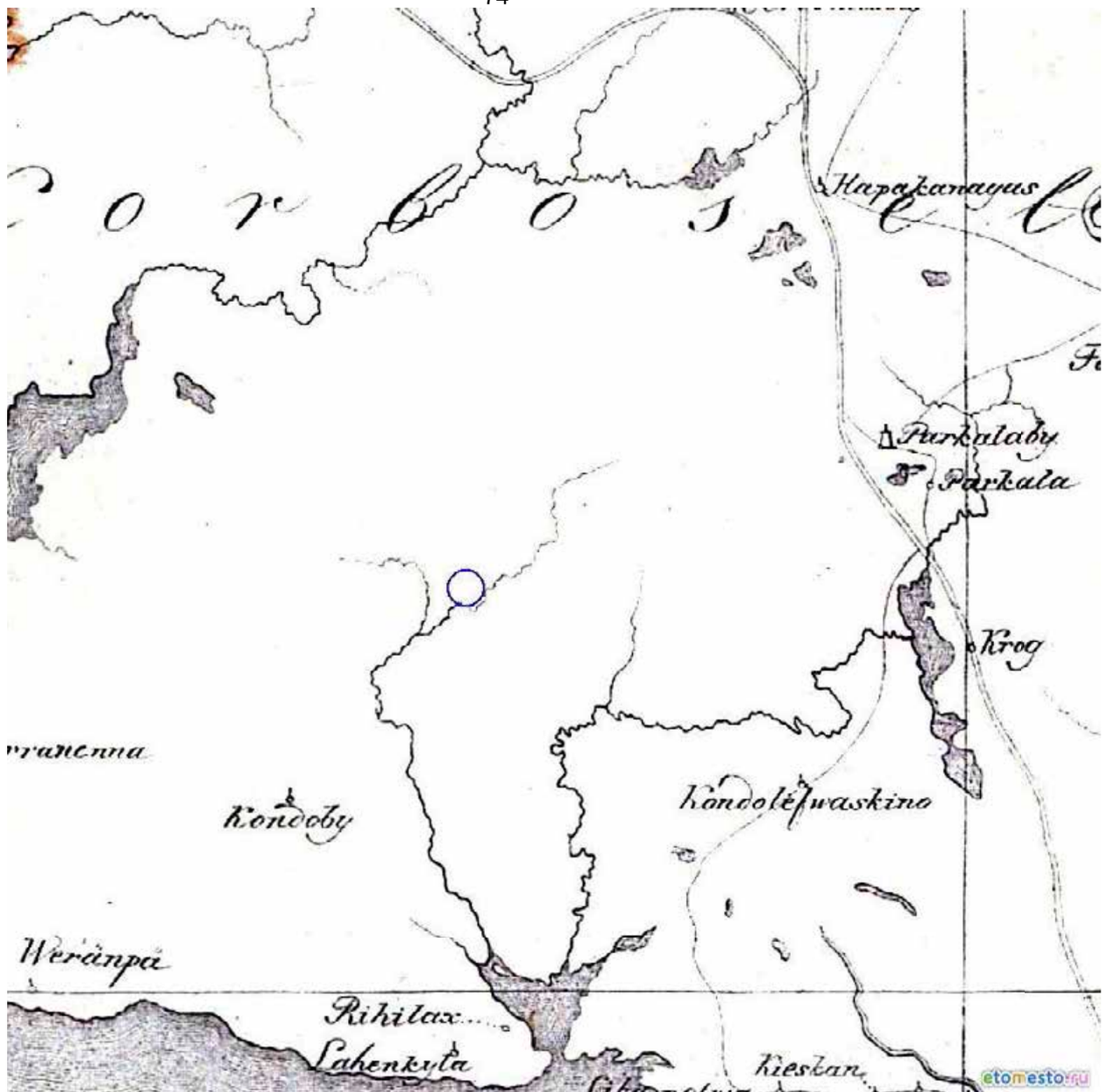


Рис. 5. КПО Новосёлки-2022. Участок обследования на карте 1676 года (обозначено синим).

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

КПЭИ-039/22-ДС1-2022-ТО

Лист

45



Рис. 6. КПО Новосёлки-2022. Участок обследования на карте 1730 года (обозначено синим).

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

КПЭИ-039/22-ДС1-2022-ТО

Лист

46



Рис. 7. КПО Новосёлки-2022. Участок обследования на карте 1834 года (обозначено синим).

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата



Рис. 8. КПО Новосёлки-2022. Участок обследования на карте 1867 года (обозначено синим).

Инва. № подп	Подп. и дата	Инва. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

КПЭИ-039/22-ДС1-2022-ТО

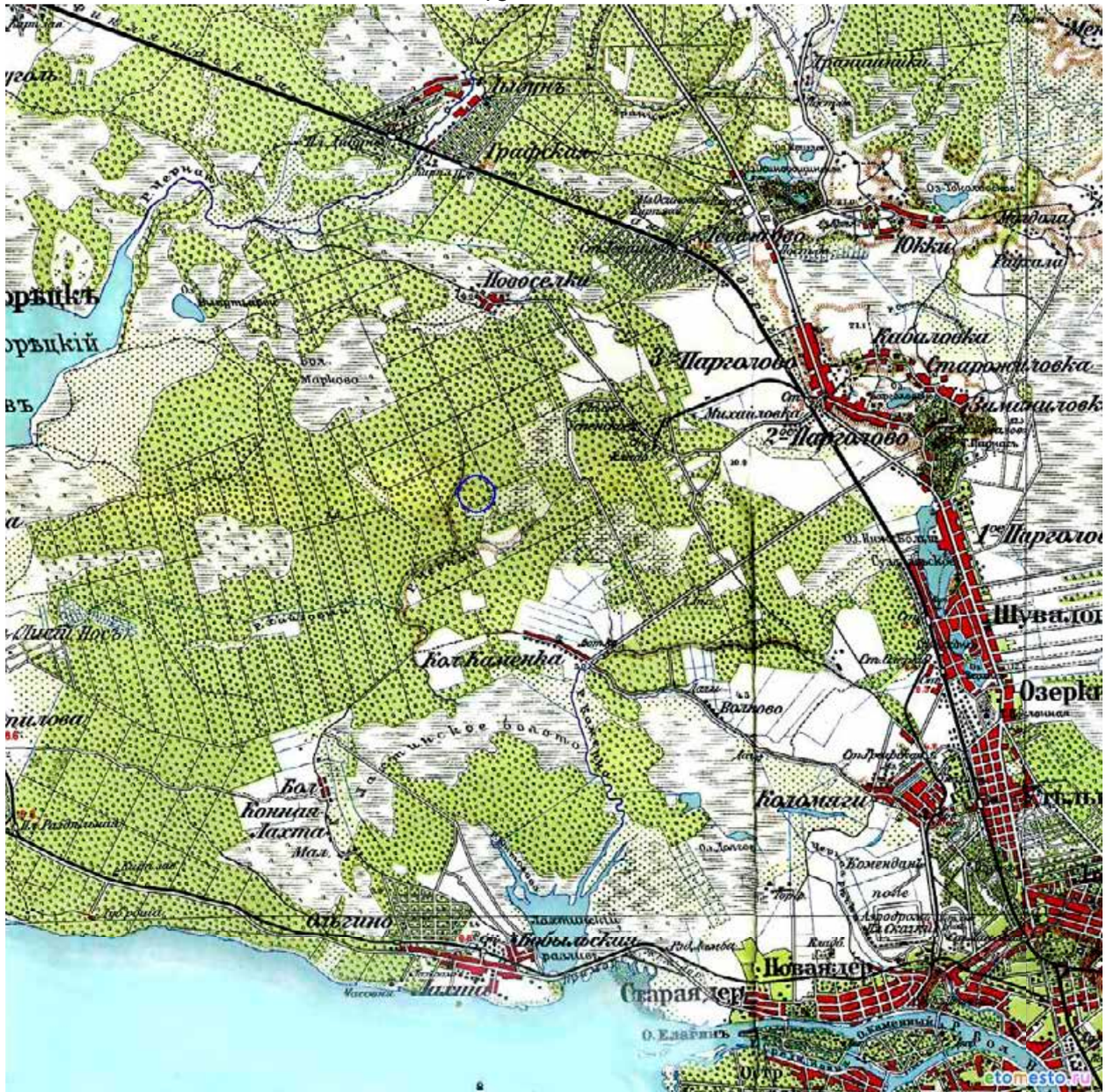


Рис. 9. КПО Новосёлки-2022. Участок обследования на карте 1915 года (обозначено синим).

Инов. № подл.	Подп. и дата	Инов. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата					
Инов. № подл.	Подп. и дата	Инов. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата					
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	КПЭИ-039/22-ДС1-2022-ТО				
					Лист				
					49				



Рис. 10. КПО Новосёлки-2022. Участок обследования на карте 1917 года (обозначено синим).

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

КПЭИ-039/22-ДС1-2022-ТО

Лист

50



Рис. 11. КПО Новосёлки-2022. Участок обследования на карте 1941 года (обозначено синим).

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

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

КПЭИ-039/22-ДС1-2022-ТО

Лист

51



Рис. 12. КПО Новосёлки-2022. Участок обследования на карте 1994 года (обозначено синим).

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

КПЭИ-039/22-ДС1-2022-ТО

Лист

52



Рис. 13. КПО Новосёлки-2022. Точка фотофиксации 1, вид на юг.



Рис. 14. КПО Новосёлки-2022. Точка фотофиксации 1, вид на восток.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

КПЭИ-039/22-ДС1-2022-ТО

Лист

53



Рис. 15. КПО Новосёлки-2022. Точка фотофиксации 1, вид на юго-восток.



Рис. 16. КПО Новосёлки-2022. Точка фотофиксации 2, вид на запад.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

КПЭИ-039/22-ДС1-2022-ТО

Лист

54



Рис. 17. КПО Новосёлки-2022. Точка фотофиксации 2, вид на юго-запад.



Рис. 18. КПО Новосёлки-2022. Точка фотофиксации 2, вид на юг.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

КПЭИ-039/22-ДС1-2022-ТО

Лист

55



Рис. 19. КПО Новосёлки-2022. Точка фотофиксации 3, вид на север.



Рис. 20. КПО Новосёлки-2022. Точка фотофиксации 3, вид на северо-восток.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

КПЭИ-039/22-ДС1-2022-ТО

Лист

56



Рис. 21. КПО Новосёлки-2022. Точка фотофиксации 3, вид на юго-восток.



Рис. 22. КПО Новосёлки-2022. Точка фотофиксации 4, вид на северо-запад.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

КПЭИ-039/22-ДС1-2022-ТО

Лист

57



Рис. 23. КПО Новосёлки-2022. Точка фотофиксации 4, вид на юго-запад.



Рис. 24. КПО Новосёлки-2022. Точка фотофиксации 5, вид на север.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

КПЭИ-039/22-ДС1-2022-ТО

Лист

58



Рис. 25. КПО Новосёлки-2022. Точка фотофиксации 5, вид на северо-запад.



Рис. 26. КПО Новосёлки-2022. Точка фотофиксации 5, вид на юго-запад.

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

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

КПЭИ-039/22-ДС1-2022-ТО

Лист

59



Рис. 27. КПО Новосёлки-2022. Точка фотофиксации 6, вид на юг.



Рис. 28. КПО Новосёлки-2022. Точка фотофиксации 6, вид на север.

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

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

КПЭИ-039/22-ДС1-2022-ТО

Лист

60



Рис. 29. КПО Новосёлки-2022. Точка фотофиксации 7, вид на запад.



Рис. 30. КПО Новосёлки-2022. Точка фотофиксации 7, вид на юго-запад.

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

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

КПЭИ-039/22-ДС1-2022-ТО

Лист

61



Рис. 31. КПО Новосёлки-2022. Точка фотофиксации 7, вид на юго-восток.



Рис. 32. КПО Новосёлки-2022. Точка фотофиксации 7, вид на восток.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

КПЭИ-039/22-ДС1-2022-ТО

Лист

62



Рис. 33. КПО Новосёлки-2022. Местоположение шурфа 1, вид на север.



Рис. 34. КПО Новосёлки-2022. Шурф 1. Дневная поверхность до начала работ, вид на север.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

КПЭИ-039/22-ДС1-2022-ТО

Лист

63



Рис. 35. КПО Новосёлки-2022. Шурф 1, фиксация по уровню прекращения работ, вид на северо-запад.



Рис. 36. КПО Новосёлки-2022. Шурф 1, фиксация по уровню прекращения работ, вид на север.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

КПЭИ-039/22-ДС1-2022-ТО

Лист

64



Рис. 37. КПО Новосёлки-2022. Шурф 1, северная стенка.



Рис. 38. КПО Новосёлки-2022. Шурф 1 после рекультивации, вид на север.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

КПЭИ-039/22-ДС1-2022-ТО

Лист

65



Рис. 39. КПО Новосёлки-2022. Местоположение шурфа 2, вид на север.



Рис. 40. КПО Новосёлки-2022. Шурф 2. Дневная поверхность до начала работ, вид на север.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

КПЭИ-039/22-ДС1-2022-ТО

Лист

66



Рис. 41. КПО Новосёлки-2022. Шурф 2, фиксация по уровню прекращения работ, вид на север.



Рис. 42. КПО Новосёлки-2022. Шурф 2, северная стенка

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

КПЭИ-039/22-ДС1-2022-ТО



Рис. 43. КПО Новосёлки-2022. Шурф 2 после рекультивации, вид на север.



Рис. 44. КПО Новосёлки-2022. Местоположение шурфа 3, вид на север.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

КПЭИ-039/22-ДС1-2022-ТО

Лист

68

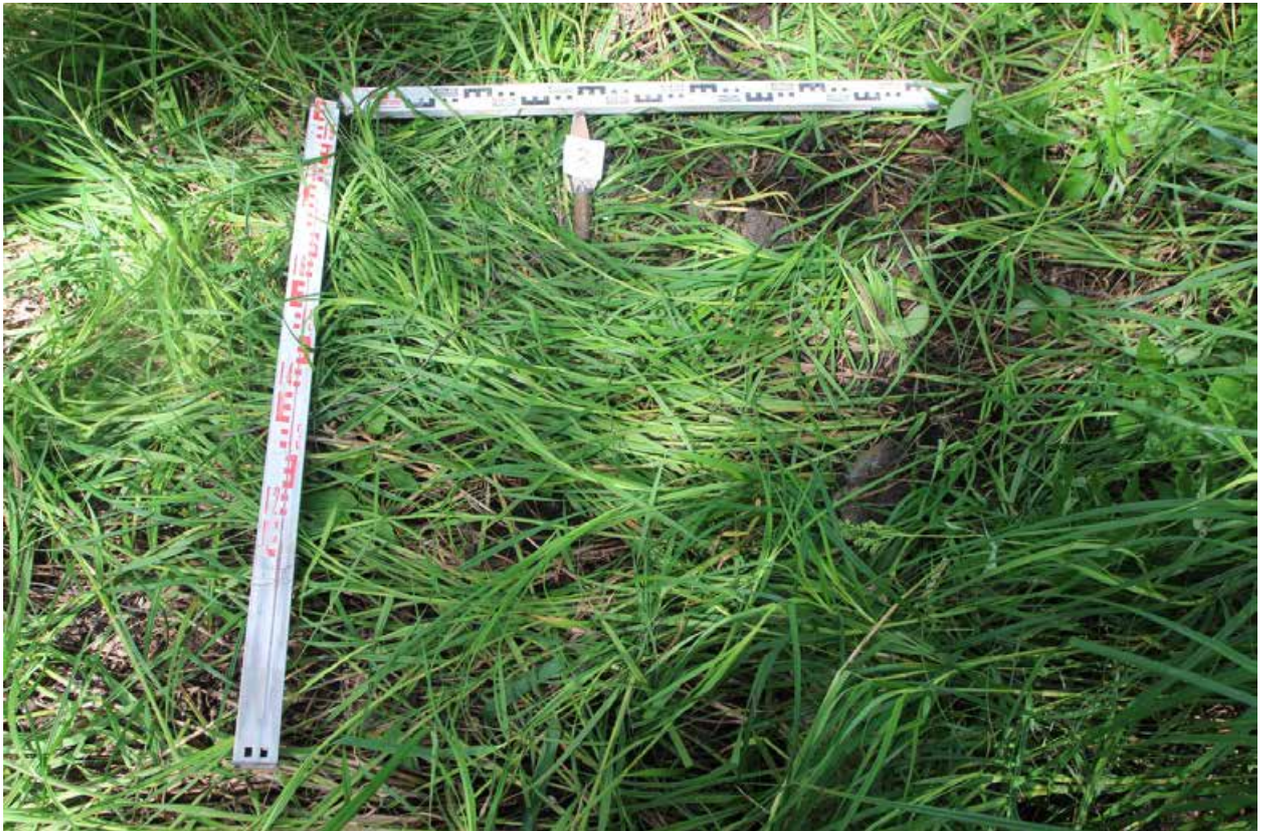


Рис. 45. КПО Новосёлки-2022. Шура 3. Дневная поверхность до начала работ, вид на север.



Рис. 46. КПО Новосёлки-2022. Шурф 3, фиксация по уровню прекращения работ, вид на северо-запад.

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

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

КПЭИ-039/22-ДС1-2022-ТО

Лист

69



Рис. 47. КПО Новосёлки-2022. Шурф 3, фиксация по уровню прекращения работ, вид на север.



Рис. 48. КПО Новосёлки-2022. Шурф 3, северная стенка.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

КПЭИ-039/22-ДС1-2022-ТО

Лист

70



Рис. 49. КПО Новосёлки-2022. Шурф 3 после рекультивации, вид на север.



Рис. 50. КПО Новосёлки-2022. Местоположение шурфа 4, вид на север.

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

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

КПЭИ-039/22-ДС1-2022-ТО



Рис. 51. КПО Новосёлки-2022. Шура 4. Дневная поверхность до начала работ, вид на север.



Рис. 52. КПО Новосёлки-2022. Шурф 4, фиксация по уровню прекращения работ, вид на северо-запад.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата



Рис. 53. КПО Новосёлки-2022. Шурф 4, фиксация по уровню прекращения работ, вид на север.



Рис. 54. КПО Новосёлки-2022. Шурф 4, северная стенка.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата



Рис. 55. КПО Новосёлки-2022. Шурф 4 после рекультивации, вид на север.



Рис. 56. КПО Новосёлки-2022. Местоположение шурфа 5, вид на север.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

КПЭИ-039/22-ДС1-2022-ТО

Лист

74



Рис. 57. КПО Новосёлки-2022. Шура 5. Дневная поверхность до начала работ, вид на север.



Рис. 58. КПО Новосёлки-2022. Шурф 5, фиксация по уровню прекращения работ, вид на северо-запад.

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

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



Рис. 59. КПО Новосёлки-2022. Шурф 5, фиксация по уровню прекращения работ, вид на север.



Рис. 60. КПО Новосёлки-2022. Шурф 5, северная стенка.

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

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



Рис. 61. КПО Новосёлки-2022. Шурф 5 после рекультивации, вид на север.



Рис. 62. КПО Новосёлки-2022. Местоположение шурфа 6, вид на север.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

КПЭИ-039/22-ДС1-2022-ТО

Лист

77



Рис. 63. КПО Новосёлки-2022. Шура 6. Дневная поверхность до начала работ, вид на север.



Рис. 64. КПО Новосёлки-2022. Шурф 6, фиксация по уровню прекращения работ, вид на северо-запад.

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

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

КПЭИ-039/22-ДС1-2022-ТО

Лист

78



Рис. 65. КПО Новосёлки-2022. Шурф 6, фиксация по уровню прекращения работ, вид на север.



Рис. 66. КПО Новосёлки-2022. Шурф 6, северная стенка.

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

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



Рис. 67. КПО Новосёлки-2022. Шурф 6 после рекультивации, вид на север.



Рис. 68. КПО Новосёлки-2022. Местоположение шурфа 7, вид на север.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

КПЭИ-039/22-ДС1-2022-ТО



Рис. 69. КПО Новосёлки-2022. Шура 7. Дневная поверхность до начала работ, вид на север.



Рис. 70. КПО Новосёлки-2022. Шурф 7, фиксация по уровню прекращения работ, вид на северо-запад.

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

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

КПЭИ-039/22-ДС1-2022-ТО

Лист

81



Рис. 71. КПО Новосёлки-2022. Шурф 7, фиксация по уровню прекращения работ, вид на север.



Рис. 72. КПО Новосёлки-2022. Шурф 7, северная стенка

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата



Рис. 73. КПО Новосёлки-2022. Шурф 7 после рекультивации, вид на север.



Рис. 74. КПО Новосёлки-2022. Местоположение шурфа 8, вид на север.

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

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



Рис. 75. КПО Новосёлки-2022. Шура 8. Дневная поверхность до начала работ, вид на север.



Рис. 76. КПО Новосёлки-2022. Шурф 8, фиксация по уровню прекращения работ, вид на северо-запад.

Ивл. № подл	Подп. и дата
Ивл. № дубл.	Взам. ивл. №
Подп. и дата	Подп. и дата

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

КПЭИ-039/22-ДС1-2022-ТО



Рис. 77. КПО Новосёлки-2022. Шурф 8, фиксация по уровню прекращения работ, вид на север.



Рис. 78. КПО Новосёлки-2022. Шурф 8, северная стенка

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата



Рис. 79. КПО Новосёлки-2022. Шурф 8 после рекультивации, вид на север.



Рис. 80. КПО Новосёлки-2022. Местоположение шурфа 9, вид на север.

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

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



Рис. 81. КПО Новосёлки-2022. Шура 9. Дневная поверхность до начала работ, вид на север.



Рис. 82. КПО Новосёлки-2022. Шурф 9, фиксация по уровню прекращения работ, вид на северо-запад.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

КПЭИ-039/22-ДС1-2022-ТО



Рис. 83. КПО Новосёлки-2022. Шурф 9, фиксация по уровню прекращения работ, вид на север.



Рис. 84. КПО Новосёлки-2022. Шурф 9, северная стенка.

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

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

КПЭИ-039/22-ДС1-2022-ТО

Лист

88



Рис. 85. КПО Новосёлки-2022. Шурф 9 после рекультивации, вид на север.



Рис. 86. КПО Новосёлки-2022. Местоположение шурфа 10, вид на север.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

КПЭИ-039/22-ДС1-2022-ТО



Рис. 87. КПО Новосёлки-2022. Шура 10. Дневная поверхность до начала работ, вид на север.



Рис. 88. КПО Новосёлки-2022. Шурф 10, фиксация по уровню прекращения работ, вид на северо-запад.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

КПЭИ-039/22-ДС1-2022-ТО

Лист

90



Рис. 89. КПО Новосёлки-2022. Шурф 10, фиксация по уровню прекращения работ, вид на север.



Рис. 90. КПО Новосёлки-2022. Шурф 10, северная стенка.

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

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

КПЭИ-039/22-ДС1-2022-ТО

Лист

91



Рис. 91. КПО Новосёлки-2022. Шурф 10 после рекультивации, вид на север.



Рис. 92. КПО Новосёлки-2022. Шура 11. Дневная поверхность до начала работ, вид на север.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата



Рис. 93. КПО Новосёлки-2022. Шурф 11, фиксация по уровню прекращения работ, вид на северо-восток.



Рис. 94. КПО Новосёлки-2022. Шурф 11, северная стенка.

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

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

КПЭИ-039/22-ДС1-2022-ТО

Лист

93



Рис. 95. КПО Новосёлки-2022. Шурф 11 после рекультивации, вид на север.



Рис. 96. КПО Новосёлки-2022. Шура 12. Дневная поверхность до начала работ, вид на север.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

КПЭИ-039/22-ДС1-2022-ТО

Лист

94



Рис. 97. КПО Новосёлки-2022. Шурф 12, фиксация по уровню прекращения работ, вид на север.



Рис. 98. КПО Новосёлки-2022. Шурф 12, северная стенка.

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

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

КПЭИ-039/22-ДС1-2022-ТО

Лист

95

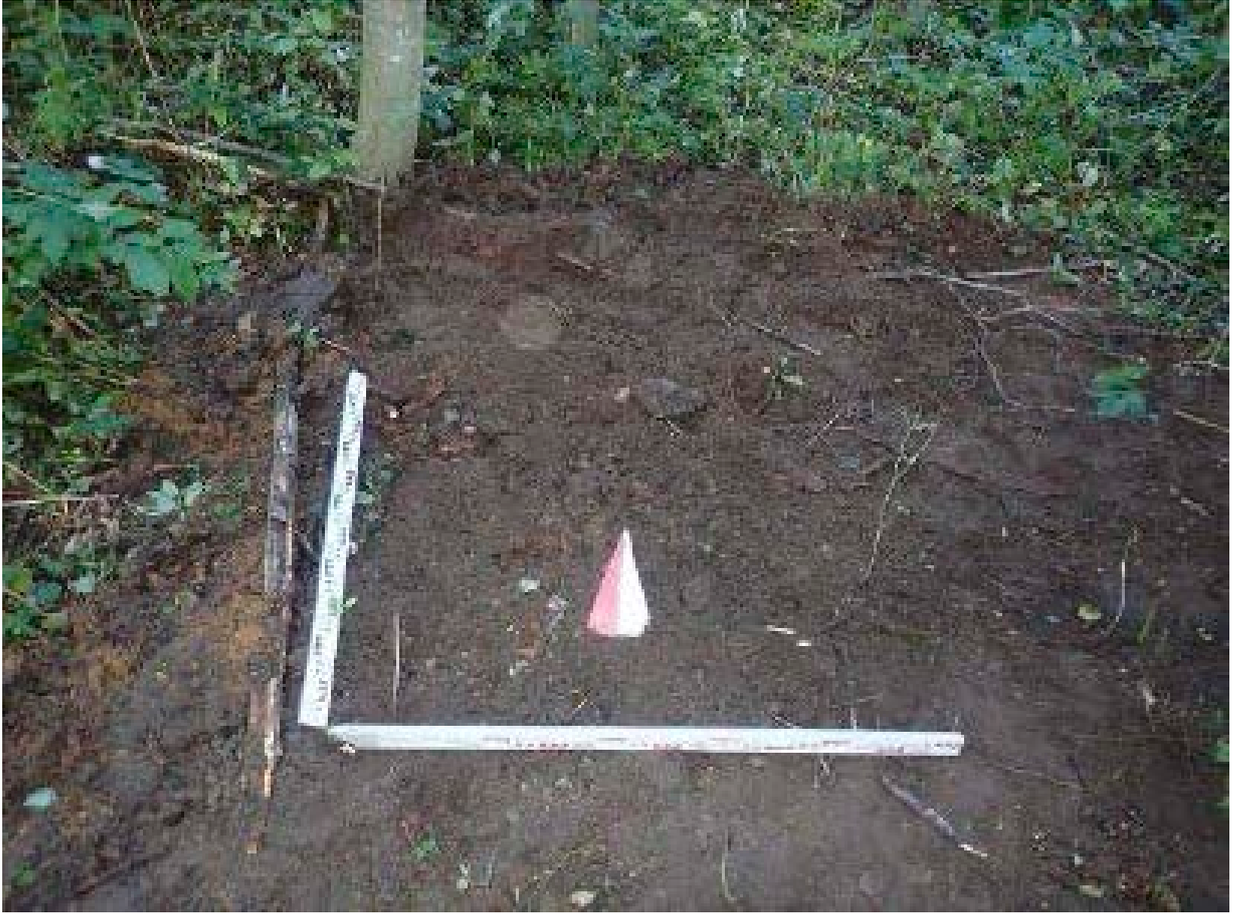


Рис. 99. КПО Новосёлки-2022. Шурф 12 после рекультивации, вид на север.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

КПЭИ-039/22-ДС1-2022-ТО

Лист

96

ПРИЛОЖЕНИЕ Б. КОПИЯ ПИСЬМА КГИОП



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/>

Первому заместителю генерального
директора ООО «КПЭИ»
Миннибаеву Д.В.

emilyutin@k-pei.ru
akovalchuk@k-pei.ru
info@k-pei.ru

№01-43-16443/22-0-1 от 13.07.2022

№ 01-43-16443/22-0-0 от 21.06.2022

На № 2047 от 20.06.2022

В ответ на Ваше обращение КГИОП сообщает, что земельный участок по объекту: **«Комплекс по переработке отходов «Новоселки»** расположен в границах:

– вне зон охраны объектов культурного наследия.

Закон Санкт-Петербурга от 19.01.2009 № 820-7 (в редакции, вступившей в силу 01.08.2021) "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".

В пределах границ вышеуказанного земельного участка отсутствуют объекты (выявленные объекты) культурного наследия; объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, а также защитная зона объектов культурного наследия.

К границам участка непосредственно не примыкают объекты (выявленные объекты) культурного наследия.

16.06.2021 г. опубликован приказ Министерства культуры Российской Федерации (далее – Минкультуры России) от 30.10.2020 №1295 «Об утверждении предмета охраны, границ территории и требований к градостроительным регламентам в границах территории исторического поселения федерального значения город Санкт-Петербург» (далее – историческое поселение).

Земельный участок расположен вне границ территории исторического поселения, утвержденного вышеуказанным приказом Минкультуры России.

КГИОП не располагает сведениями о наличии либо отсутствии объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия, на рассматриваемых земельных участках. В связи с этим, а также в соответствии с требованиями ст. 30 Федерального закона № 73-ФЗ от 25.06.2002 г. «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», требуется проведение государственной историко-культурной экспертизы

земельного участка. Согласно требованиям 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 археологической разведки.

Данное письмо носит информативный характер и не является разрешением на производство работ.

**Начальник Управления
государственного реестра
объектов культурного наследия**

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

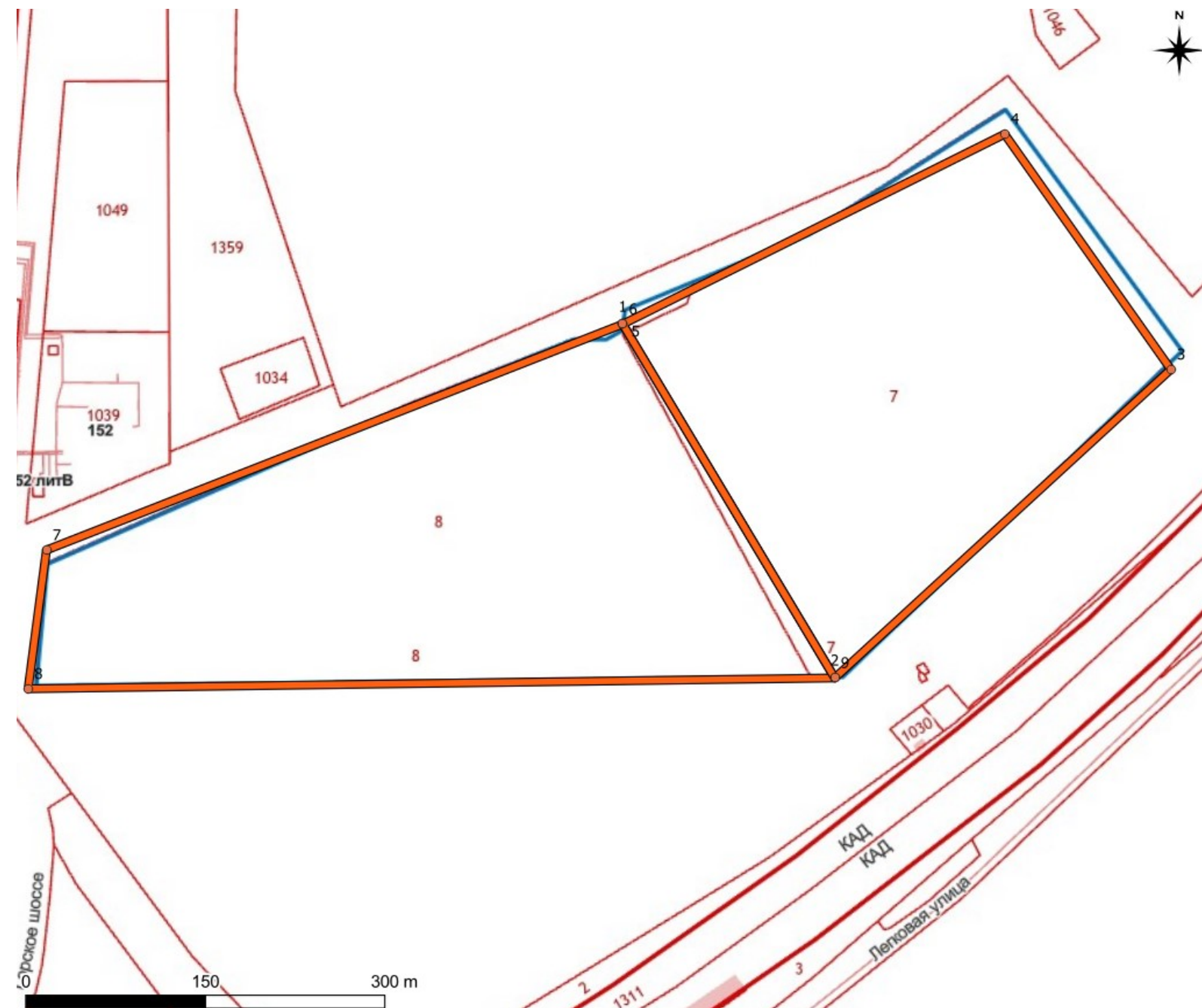
Сертификат 024B14B300CDADF98D4864CFE896AF58AB
Владелец Яковлев Петр Олегович
Действителен с 26.10.2021 по 26.10.2022

П.О. Яковлев

Дьяконов Н.П.
(812)417-43-33
Петрова А.А.
(812)417-43-46

Приложение 4

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



МСК-1964

N	Y	X
1	104863.8628	108874.9377
2	105045.333	108578.2457
3	105322.4733	108843.2848
4	105180.7073	109040.2405
5	104863.8628	108874.9377
6	104863.8628	108874.9377
7	104384.9955	108676.957
8	104371.3959	108559.4343
9	105045.333	108578.2457

Приложение 5

**Копия градостроительного плана земельного участка
№ RU7820900028287**

132
RU7820900028287

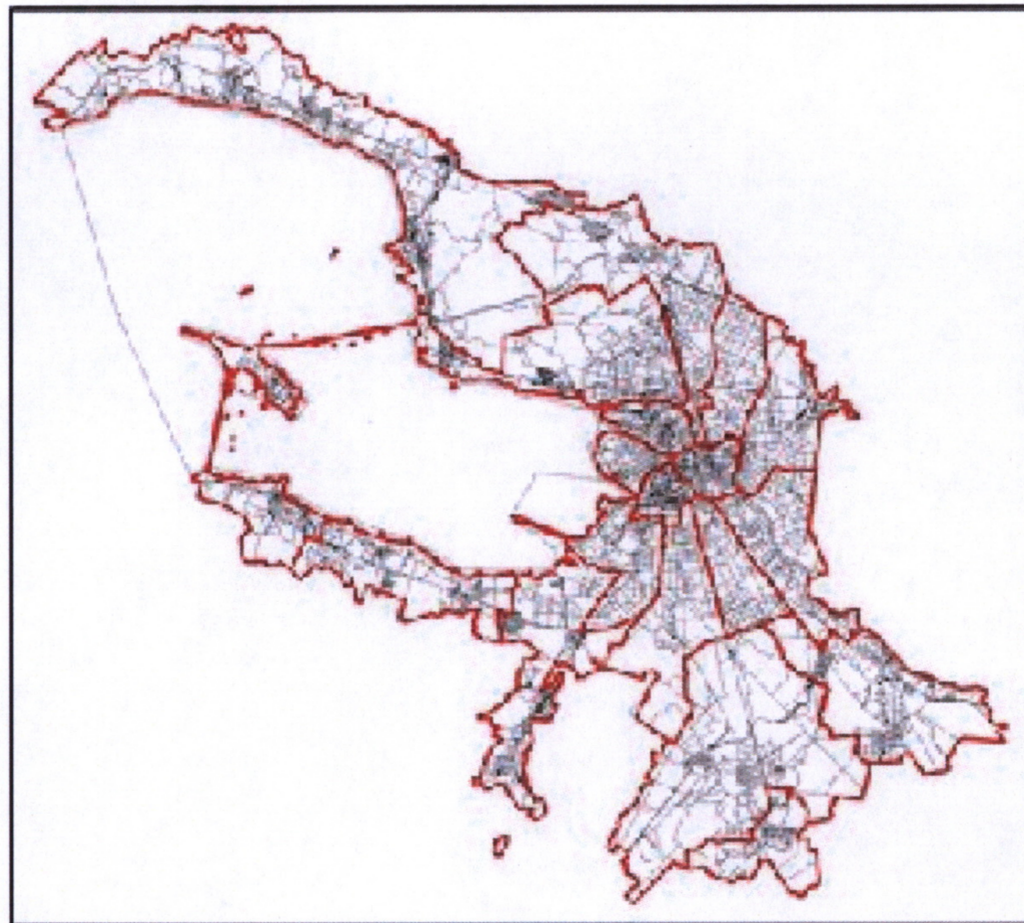
ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ПЛАН ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА

Комитет по градостр. и арх.
№ 240-3-12/18
от 09.01.2018



по адресу:

**Санкт-Петербург,
поселок Левашово, Горское шоссе, участок 2, (юго-западнее дома 18, корпус 5, литера Б,
Новоселки)
78:36:0013404:8**



Санкт-Петербург

2017

ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ПЛАН ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА

N RU7820900028287

Градостроительный план земельного участка подготовлен на основании заявления

ООО "Автопарк №6 "Спецтранс" (регистрационный номер 221-55928/17 от 06.12.2017)

(реквизиты заявления правообладателя земельного участка с указанием
ф.и.о. заявителя - физического лица, либо реквизиты заявления и наименование
заявителя - юридического лица о выдаче градостроительного плана земельного участка)

Местонахождение земельного участка:

Санкт-Петербург,

Выборгский район, поселок Левашово

Описание границ земельного участка:

См. Приложение к градостроительному плану.

Кадастровый номер земельного участка (при наличии):

78:36:0013404:8

Площадь земельного участка:

114210 кв. м

Информация о расположенных в границах земельного участка объектах капитального строительства

Объекты капитального строительства отсутствуют.

Информация о границах зоны планируемого размещения объекта капитального строительства в соответствии с утвержденным проектом планировки территории (при наличии)

Обозначение (номер) характерной точки	Перечень координат характерных точек в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости	
	X	Y
-	-	-

Реквизиты проекта планировки территории и (или) проекта межевания территории в случае, если земельный участок расположен в границах территории, в отношении которой утверждены проект планировки территории и (или) проект межевания территории

Постановление Правительства Санкт-Петербурга от 24.05.2010 №651 "Об утверждении проекта планировки с проектом межевания территории производственной зоны "Каменка", расположенной северо-восточнее и юго-западнее пересечения кольцевой автомобильной дороги вокруг Санкт-Петербурга и западного скоростного диаметра, в Выборгском районе".

(указывается в случае, если земельный участок расположен в границах территории в отношении которой утверждены проект планировки территории и (или) проект межевания территории)

Градостроительный план подготовлен

Комитетом по градостроительству и архитектуре,
Председатель Комитета -
главный архитектор
Санкт-Петербурга В.А.Григорьев



М.П.

(подпись)

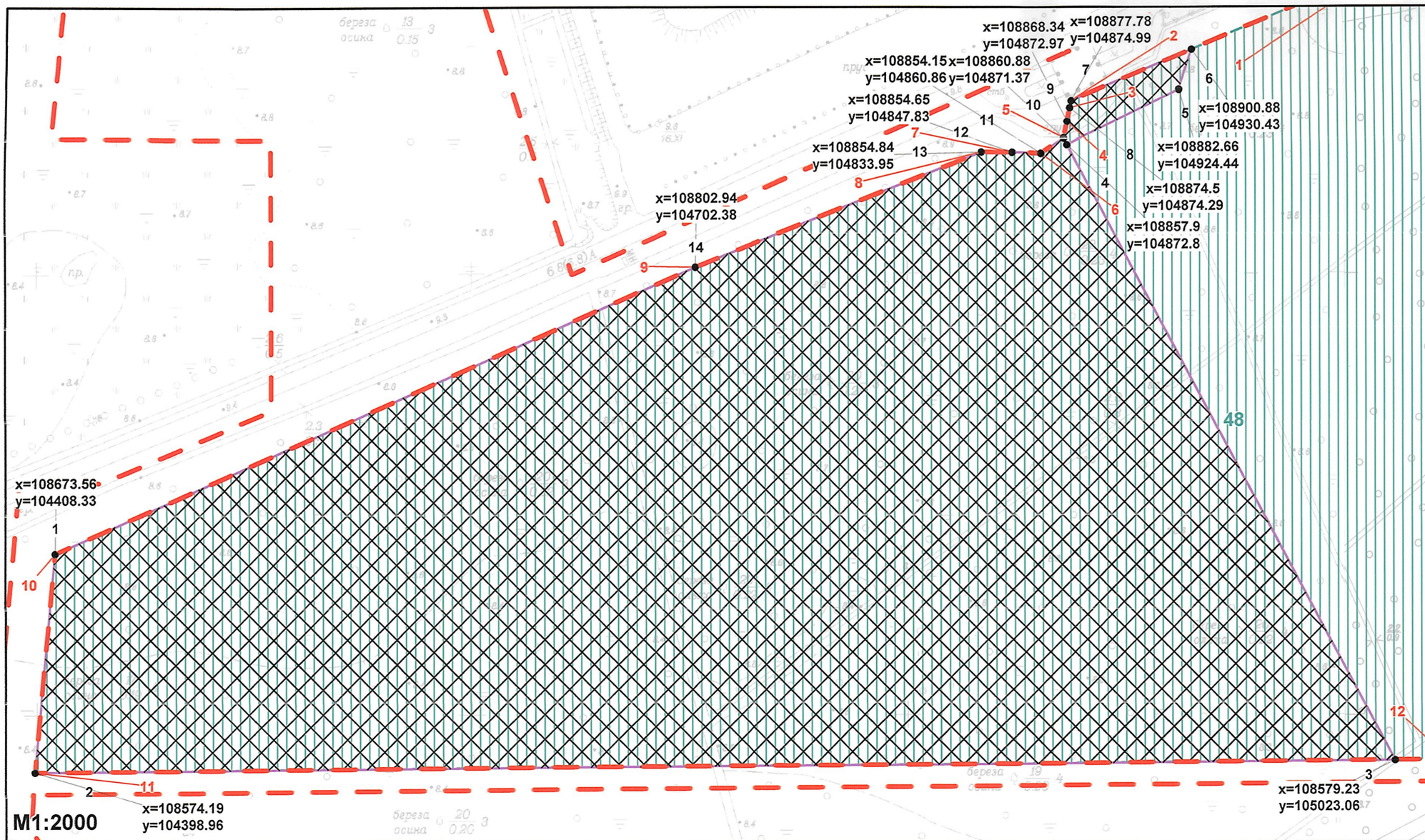
/ В.А.Григорьев /

(расшифровка подписи)

Дата выдачи

09.01.2018
(ДД.ММ.ГГГГ)

1. Чертеж градостроительного плана земельного участка



Условные обозначения:

- границы земельного участка с кадастровым номером 78:36:0013404:8
- границы, в пределах которых разрешается строительство объектов капитального строительства (при условии выполнения требований к отступам стен зданий, строений, сооружений от границ земельного участка)
- красные линии, определенные в составе проекта планировки территории, утвержденного постановлением Правительства Санкт-Петербурга от 24.05.2010 №651
- 1-12** - номера характерных точек красных линий
- земельный участок, определенный в составе проекта межевания территории, утвержденного постановлением Правительства Санкт-Петербурга от 24.05.2010 №651
- границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства в соответствии с постановлением Правительства Санкт-Петербурга от 24.05.2010 №651 (координаты характерных точек не определены)

Чертеж градостроительного плана земельного участка разработан на топографической основе, выполненной "Трест ГРИИ" в 2008 году, М 1:2000

На весь земельный участок распространяется зона с особыми условиями использования территории, установленными в области использования воздушного пространства (приаэродромные территории аэродромов: Горская и Левашово (в радиусе 15 км от контрольных точек аэродромов))

В границах земельного участка могут находиться зарегистрированные в государственном кадастре недвижимости объекты капитального строительства без описания их границ и объекты капитального строительства, не учтенные в государственном кадастре недвижимости на дату подготовки градостроительного плана земельного участка.

В границах земельного участка могут находиться зоны с особыми условиями использования, не учтенные в государственном кадастре недвижимости на дату подготовки градостроительного плана земельного участка.

- смежный земельный участок, прошедший государственный кадастровый учет

78:36:0013404:7 - кадастровый номер смежного земельного участка

RU7820900028287					
Санкт-Петербург, поселок Левашово, Горское шоссе, участок 2, (юго-западнее дома 18, корпус 5, литера Б, Новоселки)					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
				<i>Широков Н.Ю.</i>	18.12.2017
Градостроительный план земельного участка				Стадия	Лист
					1
Чертеж градостроительного плана				Комитет по градостроительству и архитектуре	
M1:2000					

2. Информация о градостроительном регламенте либо требованиях к назначению, параметрам и размещению объекта капитального строительства на земельном участке, на который действие градостроительного регламента не распространяется или для которого градостроительный регламент не устанавливается

Земельный участок расположен в территориальной зоне ТИ1-2 - зона объектов инженерной и транспортной инфраструктур, коммунальных объектов, объектов санитарной очистки II и III классов опасности.

Установлен градостроительный регламент (градостроительные регламенты применяются к правоотношениям, возникшим после вступления их в силу).

Размещение объектов основных и условно разрешенных видов использования, в отношении которых устанавливаются санитарно-защитные зоны, допускается в соответствии с санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами.

Строительство и реконструкция объектов капитального строительства в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации о социальной защите инвалидов, без приспособления указанных объектов для беспрепятственного доступа к ним инвалидов и использования их инвалидами не допускаются, независимо от того, к какому виду разрешенного использования относятся такие объекты.

Жилые дома могут размещаться на земельных участках с видами разрешенного использования «малоэтажная многоквартирная жилая застройка» (код 2.1.1), «среднеэтажная жилая застройка» (код 2.5), «многоэтажная жилая застройка (высотная застройка)» (код 2.6) при возможности их обеспечения объектами социальной, инженерной и транспортной инфраструктуры.

Размещение объектов нежилого назначения во встроенных, пристроенных и встроенно-пристроенных помещениях многоквартирного дома осуществляется в соответствии с видами разрешенного использования, предусмотренными кодами 2.7.1, 3.2, 3.3, 3.4.1, 3.5.1, 3.6, 3.8, 4.1, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7 и 5.1, и допускается только в случае, если указанные объекты имеют обособленные вход для посетителей, подъезд и места для стоянки (размещения) индивидуального автотранспорта и при условии соблюдения строительных, экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и иных правил, нормативов.

При этом общая площадь встроенных, пристроенных и встроенно-пристроенных помещений малоэтажного многоквартирного дома, занимаемых объектами нежилого назначения, за исключением индивидуальных гаражей, не может превышать 15% от общей площади помещений соответствующих малоэтажных многоквартирных домов, относящихся к виду разрешенного использования «малоэтажная многоквартирная жилая застройка» (код 2.1.1).

Общая площадь встроенных, пристроенных и встроенно-пристроенных помещений многоквартирного дома, занимаемых объектами нежилого назначения, за исключением подземных гаражей и автостоянок, не может превышать 20% от общей площади помещений соответствующих многоквартирных домов, относящихся к виду разрешенного использования «среднеэтажная жилая застройка» (код 2.5).

Общая площадь встроенных, пристроенных и встроенно-пристроенных помещений многоквартирного дома, занимаемых объектами нежилого назначения, за исключением подземных гаражей и наземных автостоянок, не может превышать 15% от общей площади соответствующих многоквартирных домов, относящихся к виду разрешенного использования «многоэтажная жилая застройка (высотная застройка)» (код 2.6).

Помещения при квартирах или индивидуальных жилых домах, рассчитанные на индивидуальную трудовую деятельность, допускаются при соблюдении действующих нормативов.

Гостиницы, в которых более 10% номеров/апартаментов имеют зоны, предназначенные для приготовления пищи, соответствующие СП 54.13330.2011 «Здания жилые многоквартирные», размещаются на земельных участках также при возможности их обеспечения объектами социальной, инженерной и транспортной инфраструктуры и размещаются в границах соответствующих территориальных зон, градостроительными

регламентами которых предусмотрен вид разрешенного использования «гостиничное обслуживание» (код 4.7), в соответствии с требованиями, установленными настоящими Правилами к размещению объектов, относящихся соответственно к видам разрешенного использования «малоэтажная многоквартирная жилая застройка» (код 2.1.1), «среднеэтажная жилая застройка» (код 2.5), «многоэтажная жилая застройка (высотная застройка)» (код 2.6), а также иными требованиями к размещению объектов жилой застройки в соответствии с действующим законодательством.

Размещение объектов капитального строительства в сфере жилищного строительства осуществляется при наличии решения о согласовании архитектурно-градостроительного облика объекта, предоставленного в порядке, установленном законом Санкт-Петербурга.

Вестибюли метрополитена и киоски вентиляционных шахт метрополитена, а также диспетчерские (конечные) станции и отстойно-разворотные кольца пассажирского транспорта могут располагаться в любой территориальной зоне при условии соблюдения требований действующего законодательства к размещению таких объектов; включение видов разрешенного использования «железнодорожный транспорт» (код 7.1) и «автомобильный транспорт» (код 7.2) соответственно в градостроительный регламент соответствующей территориальной зоны не требуется.

В случае если земельный участок и объект капитального строительства расположены в границах зон с особыми условиями использования территорий, правовой режим использования и застройки указанного земельного участка определяется градостроительными регламентами и совокупностью ограничений, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Если установленные в порядке, предусмотренном действующим законодательством, ограничения относятся к одному и тому же параметру (требованию), применению подлежат более строгие ограничения.

Земельные участки или объекты капитального строительства, виды разрешенного использования, предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры и предельные параметры которых не соответствуют градостроительному регламенту, могут использоваться без установления срока приведения их в соответствие с градостроительным регламентом, за исключением случаев, если использование таких земельных участков и объектов капитального строительства опасно для жизни или здоровья человека, для окружающей среды, объектов культурного наследия.

Реконструкция указанных в предыдущем абзаце объектов капитального строительства может осуществляться только путем приведения таких объектов в соответствие с градостроительным регламентом или путем уменьшения их несоответствия предельным параметрам разрешенного строительства, реконструкции. Изменение видов разрешенного использования указанных земельных участков и объектов капитального строительства может осуществляться путем приведения их в соответствие с видами разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, установленными градостроительным регламентом.

Строительство и реконструкция индивидуальных жилых домов и жилых дачных домов, расположенных на земельных участках, образованных до вступления в силу настоящих Правил, в границах территориальных зон с кодовыми обозначениями Т1Ж1, Т1Ж2-1, Т1Ж2-2, Т2Ж1, ТС1, ТР3-2, в отношении которых осуществлен государственный кадастровый учет и (или) зарегистрировано в установленном законом порядке право собственности на объекты недвижимости, и предельные размеры которых не соответствуют предельным размерам земельных участков, указанным в градостроительных регламентах данных территориальных зон, может осуществляться без приведения в соответствие с градостроительными регламентами указанных территориальных зон в части предельных размеров земельных участков.

Проекты планировки территории, а равно проекты планировки с проектами межевания территории за границами объединенных зон охраны объектов культурного наследия, расположенных на территории Санкт-Петербурга, утвержденные до вступления в силу настоящих Правил, подлежат приведению в соответствие с Правилами до окончания

расчетного срока Генерального плана Санкт-Петербурга.

До приведения указанных проектов планировки территории, проектов планировки с проектами межевания территории в соответствии с Правилами, в случае противоречия между указанными проектами планировки территории, проектами планировки с проектами межевания территории и Правилами, применяются проекты планировки территории, проекты планировки с проектами межевания территории.

2.1. Реквизиты акта органа государственной власти субъекта Российской Федерации, органа местного самоуправления, содержащего градостроительный регламент либо реквизиты акта федерального органа государственной власти, органа государственной власти субъекта Российской Федерации, органа местного самоуправления, иной организации, определяющего в соответствии с федеральными законами порядок использования земельного участка, на который действие градостроительного регламента не распространяется или для которого градостроительный регламент не устанавливается

Постановление Правительства Санкт-Петербурга от 21.06.2016 №524 «О правилах землепользования и застройки Санкт-Петербурга» в редакции постановления Правительства Санкт-Петербурга от 04.07.2017 №550 (далее - Правила).

2.2. Информация о видах разрешенного использования земельного участка

<i>Код</i>	<i>Вид использования</i>
ОСНОВНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА	
12.2	Специальная деятельность

В соответствии с постановлением Правительства Санкт-Петербурга от 24.05.2010 №651 "Об утверждении проекта планировки с проектом межевания территории производственной зоны "Каменка", расположенной северо-восточнее и юго-западнее пересечения кольцевой автомобильной дороги вокруг Санкт-Петербурга и западного скоростного диаметра, в Выборгском районе" земельный участок находится в границах зон планируемого размещения объектов капитального строительства и частично в границах участка №48, функциональное назначение объекта капитального строительства – мусороперерабатывающий завод.

В соответствии с постановлением Правительства Санкт-Петербурга от 24.05.2010 №651 "Об утверждении проекта планировки с проектом межевания территории производственной зоны "Каменка", расположенной северо-восточнее и юго-западнее пересечения кольцевой автомобильной дороги вокруг Санкт-Петербурга и западного скоростного диаметра, в Выборгском районе" не предусмотрены условно разрешенные виды использования земельного участка.

ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА:

1. Дополнительно по отношению к основным видам разрешенного использования и условно разрешенным видам использования земельных участков и объектов капитального строительства, и только совместно с ними, могут применяться вспомогательные виды разрешенного использования из числа видов разрешенного использования, установленных градостроительным регламентом соответствующей территориальной зоны (за исключением видов разрешенного использования, предусмотренных кодами 2.1, 2.1.1, 2.2, 2.3, 2.5, 2.6), при соблюдении следующих условий:

1.1. объекты вспомогательных видов разрешенного использования связаны, в том числе технологически, с объектами основных и(или) условно разрешенных видов использования и обеспечивают использование объектов основных и(или) условно разрешенных видов использования;

1.2. суммарная доля площади зданий, строений и сооружений (помещений), занимаемых объектами вспомогательных видов разрешенного использования, расположенных на одном земельном участке, не должна превышать 30% общей площади зданий, строений и сооружений на данном земельном участке, включая подземную часть, за исключением случая, предусмотренного пунктом 2 настоящего раздела;

1.3. часть площади земельного участка, занимаемая объектами вспомогательных видов разрешенного использования, не должна превышать 25% общей площади соответствующего земельного участка, а также относящимся к ним озеленением, местами для стоянки (размещения) индивидуального автотранспорта, иными необходимыми в соответствии с действующим законодательством элементами инженерно-технического обеспечения и благоустройства, за исключением случая, предусмотренного пунктом 2 настоящего раздела.

Для видов объектов, относящихся к виду разрешенного использования «спорт» (код 5.1), указанный показатель не должен превышать 10% от общей площади земельного участка.

1.4. соблюдение строительных, экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и иных правил, нормативов.

2. В границах территориальных зон Т1Ж1, Т1Ж2-1, Т1Ж2-2 для видов разрешенного использования «для индивидуального жилищного строительства» (код 2.1) и «ведение дачного хозяйства» (код 13.3) вспомогательные виды разрешенного использования из числа установленных градостроительными регламентами видов разрешенного использования могут применяться при соблюдении следующих условий:

2.1. суммарная доля площади зданий, строений и сооружений (помещений), занимаемых объектами вспомогательных видов разрешенного использования, расположенных на одном земельном участке, не должна превышать 40% общей площади зданий, строений и сооружений на данном земельном участке, включая подземную часть;

2.2. часть площади земельного участка, занимаемая объектами вспомогательных видов разрешенного использования, не должна превышать 35% общей площади соответствующего земельного участка, а также относящимся к ним озеленением, местами для стоянки (размещения) индивидуального автотранспорта, иными необходимыми в соответствии с действующим законодательством элементами инженерно-технического обеспечения и благоустройства.

3. Соблюдение условий, предусмотренных пунктами 1 и 2 настоящего раздела, в случае размещения объектов основных и(или) условно разрешенных видов использования одновременно с вспомогательными видами разрешенного использования должно быть подтверждено в составе проектной документации.

Соблюдение условий, предусмотренных пунктами 1 и 2 настоящего раздела, в иных случаях обеспечивается лицом, осуществляющим строительство.

2.3. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельного участка и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объекта капитального строительства, установленные градостроительным регламентом для территориальной зоны, в которой расположен земельный участок:

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь			Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений	Предельное количество этажей и (или) предельная высота зданий, строений, сооружений	Максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка	Требования к архитектурным решениям объектов капитального строительства, расположенным в границах территории исторического поселения федерального или регионального значения	Иные показатели
1	2	3	4	5	6	7	8
Длина, м	Ширина, м	Площадь, м ² или га					
Без ограничений, См. п.11 настоящего под раздела	Без ограничений, См. п.11 настоящего под раздела	См. п.1, п.11 настоящего под раздела	См. п.2 настоящего под раздела	Предельное количество этажей надземной части: не устанавливается. Максимальная высота: 40 м. См. п.4-п.5 настоящего под раздела	Без ограничений, См. п.11 настоящего под раздела	-	См. п.3, п.6-п.10 настоящего под раздела

1. Минимальная площадь земельных участков устанавливается в соответствии с пунктом 1.4.2 раздела 1 Приложения №7 к Правилам.

Предельный размер земельных участков не может быть менее площади, занимаемой существующим или размещаемым в его границах объектом капитального строительства, и обеспечивающей соблюдение установленных Правилами предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, в том числе минимальной доли озеленения земельных участков, минимального количества мест для стоянки (размещения) индивидуального автотранспорта в границах земельного участка, а также соблюдение строительных, экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и иных правил, нормативов.

2. Минимальные отступы зданий, строений, сооружений от границ земельного участка устанавливаются в соответствии с пунктами 1.6.1 – 1.6.6 раздела 1 Приложения №7 к Правилам:

2.1. Минимальные отступы стен зданий, строений и сооружений без окон и иных светопрозрачных конструкций, обеспечивающих соблюдение санитарных требований, дверных и иных проемов от границ земельных участков – 0 метров.

2.2. Минимальные отступы стен зданий, строений и сооружений с окнами, иными светопрозрачными конструкциями, обеспечивающими соблюдение санитарных требований, дверными и иными проемами от границ земельных участков определяются следующим образом:

по границам смежных земельных участков или по границам территорий, на которых земельные участки не образованы, не менее 10 метров;

в случае если земельный участок является смежным с территориями (земельными участками), расположенными в границах территориальных зон, градостроительными регламентами которых не установлены виды разрешенного использования, предусматривающие размещение объектов капитального строительства, минимальный отступ от границ такого земельного участка не менее 3 метров.

2.3. Минимальные отступы от границ земельных участков стен зданий, строений и сооружений по границам земельных участков, совпадающих с улицами и (или) красными линиями указанных улиц, устанавливаются:

для жилых домов с квартирами на первом этаже, выходящих на магистральные улицы, – 6 метров;

для жилых домов с квартирами на первом этаже, выходящих на прочие улицы, – 3 метра;

для прочих зданий – 0 метров.

2.4. Минимальные отступы от границ земельных участков стен зданий, строений и сооружений, совпадающих с внутриквартальными проездами и (или) красными линиями указанных проездов определяется по следующей формуле:

$L \text{ отступа} = 10 - L \text{ проезда} / 2,$

где:

$L \text{ проезда}$ – ширина проезда и (или) ширина проезда в красных линиях в метрах,

$L \text{ отступа}$ – величина отступа от внутриквартального проезда и (или) внутриквартального проезда в красных линиях в метрах.

Требования пунктов 2.1. – 2.4. не применяются в случае реконструкции зданий, строений и сооружений без изменения местоположения объекта капитального строительства в границах земельного участка при условии соблюдения иных предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, установленных Правилами.

3. Максимальные выступы за красную линию (за исключением красных линий внутриквартальных проездов) частей зданий, строений и сооружений допускаются в отношении балконов, эркеров, козырьков – не более 3 метров и выше 3,5 метров от поверхности земли. При этом суммарная ширина всех эркеров в каждом этаже не должна превышать 30% ширины фасада здания, выходящего на красную линию, в этом этаже.

4. Максимальное количество этажей надземной части зданий, строений, сооружений на земельном участке не устанавливается.

5. Максимальная высота зданий, строений, сооружений на земельном участке устанавливается в соответствии с пунктами 1.8.1 – 1.8.8 раздела 1 Приложения №7 к Правилам.

6. Максимальная общая площадь объектов капитального строительства нежилого назначения на земельном участке не устанавливается.

7. Максимальный класс опасности (в соответствии с санитарно-эпидемиологическими правилами) объектов капитального строительства, размещаемых на земельном участке, – II.

8. Минимальная площадь озеленения земельного участка устанавливается в соответствии с пунктами 1.9.1 – 1.9.11 раздела 1 Приложения №7 к Правилам.

9. Минимальное количество мест для стоянки (размещения) индивидуального автотранспорта в границах земельного участка устанавливается в соответствии с пунктами 1.10.1 – 1.10.7 раздела 1 Приложения №7 к Правилам.

10. Минимальное количество мест для хранения велосипедного транспорта на земельных участках устанавливается в соответствии с пунктами 1.13.1 – 1.13.5 раздела 1 Приложения №7

к Правилам.

11. Максимальный размер земельных участков, в том числе их площадь, и максимальный процент застройки в границах земельного участка не подлежит установлению.

В соответствии с постановлением Правительства Санкт-Петербурга от 24.05.2010 №651 "Об утверждении проекта планировки с проектом межевания территории производственной зоны "Каменка", расположенной северо-восточнее и юго-западнее пересечения кольцевой автомобильной дороги вокруг Санкт-Петербурга и западного скоростного диаметра, в Выборгском районе" земельный участок находится в границах участка №48, для которого определены следующие параметры застройки, характеристики планируемого развития:

величина отступа от красных линий – 0 м;

№ земельного участка – 48 (земельный участок для планируемого размещения объектов капитального строительства);

функциональное назначение объекта капитального строительства – мусороперерабатывающий завод;

площадь, га – 22,17;

максимальная общая площадь объекта капитального строительства, кв. м – 15 000.

Постановление Правительства Санкт-Петербурга от 02.10.2017 №826 "О предоставлении земельного участка для строительства объекта специальной деятельности по адресу: Выборгский район, пос. Левашово, Горское шоссе, участок 2 (юго-западнее дома №18, корп. 5, литера Б, Новоселки)".

2.4. Требования к назначению, параметрам и размещению объекта капитального строительства на земельном участке, на который действие градостроительного регламента не распространяется или для которого градостроительный регламент не устанавливается:

			Требования к параметрам объекта капитального строительства			Требования к размещению объектов капитального строительства	
Причины отнесения земельного участка к виду земельного участка, на который действие градостроительного регламента не распространяется или для которого градостроительный регламент не устанавливается	Реквизиты акта, регулирующего использование земельного участка	Требования к использованию земельного участка	Предельное количество этажей и (или) предельная высота зданий, строений, сооружений	Максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка	Иные требования к параметрам объекта капитального строительства	Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений	Иные требования к размещению объектов капитального строительства
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

3. Информация о расположенных в границах земельного участка объектах капитального строительства и объектах культурного наследия

3.1. Объекты капитального строительства

Не имеется

3.2. Объекты, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации

Не имеется

4. Информация о расчетных показателях минимально допустимого уровня обеспеченности территории объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и расчетных показателях максимально допустимого уровня территориальной доступности указанных объектов для населения в случае, если земельный участок расположен в границах территории, в отношении которой предусматривается осуществление деятельности по комплексному и устойчивому развитию территории:

Не заполняется

5. Информация об ограничениях использования земельного участка, в том числе если земельный участок полностью или частично расположен в границах зон с особыми условиями использования территорий

1. Зона с особыми условиями использования территории, установленными в области использования воздушного пространства ("Воздушный кодекс Российской Федерации" от 19.03.1997 №60-ФЗ):

1.1. Земельный участок полностью расположен в границах зоны с особыми условиями использования территории.

1.2. Ограничения использования земельного участка (определяются ст. 46 Воздушного кодекса Российской Федерации):

Проектирование, строительство и развитие городских и сельских поселений, а также строительство и реконструкция промышленных, сельскохозяйственных и иных объектов в пределах приаэродромной территории должны проводиться с соблюдением требований безопасности полетов воздушных судов, с учетом возможных негативных воздействий оборудования аэродрома и полетов воздушных судов на здоровье граждан и деятельность юридических лиц и по согласованию с собственником аэродрома.

6. Информация о границах зон с особыми условиями использования территорий, если земельный участок полностью или частично расположен в границах таких зон:

Наименование зоны с особыми условиями использования территории с указанием объекта, в отношении которого установлена такая зона	Перечень координат характерных точек в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости		
	Обозначение (номер) характерной точки	X	Y
Зона с особыми условиями использования территории, установленными в области использования воздушного пространства	1-14	см.Приложение	см.Приложение

7. Информация о границах зон действия публичных сервитутов

Информация отсутствует

8. Номер и (или) наименование элемента планировочной структуры, в границах которого расположен земельный участок

В соответствии с постановлением Правительства Санкт-Петербурга от 24.05.2010 №651 "Об утверждении проекта планировки с проектом межевания территории производственной зоны "Каменка", расположенной северо-восточнее и юго-западнее пересечения кольцевой автомобильной дороги вокруг Санкт-Петербурга и западного скоростного диаметра, в Выборгском районе" земельный участок расположен в квартале №2.

9. Информация о технических условиях подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения, определенных с учетом программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселения, городского округа

ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга", технические условия подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения от 07.07.2017 №48-15-8302/17-0-1:

водоснабжение: подача воды питьевого качества из системы коммунального водоснабжения (максимальная подключаемая нагрузка) общим расходом 21,700 куб. м/час (520,80 куб. м/сут) возможна;

водоотведение: сброс бытовых сточных вод (максимальная подключаемая нагрузка) общим расходом 8,000 куб. м/час (192,00 куб. м/сут) в сети общесплавной коммунальной канализации возможен; сброс поверхностных сточных вод с кровли и прилегающей территории и дренажных вод (при наличии) может быть осуществлен самостоятельно на основании проектного решения, имеющего положительные заключения, в соответствии с требованиями государственных санитарно-эпидемиологических правил и нормативов;

срок подключения: не более 18 месяцев с даты заключения договора о подключении (технологическом присоединении) к централизованной системе холодного водоснабжения и договора о подключении (технологическом присоединении) к централизованной системе водоотведения;

срок действия технических условий: три года.

10. Реквизиты нормативных правовых актов субъекта Российской Федерации, муниципальных правовых актов, устанавливающих требования к благоустройству территории

Закон Санкт-Петербурга «О благоустройстве в Санкт-Петербурге» от 25.12.2015 №891-180.

11. Информация о красных линиях:

Обозначение (номер) характерной точки	Перечень координат характерных точек в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости	
	X	Y
1	108938.13	105019.83
2	108877.78	104874.99
3	108874.5	104874.29
4	108868.34	104872.97
5	108860.88	104871.37
6	108854.15	104860.86
7	108854.65	104847.83
8	108854.84	104833.95
9	108802.94	104702.38
10	108673.56	104408.33
11	108574.19	104398.96

12	108579.42	105047.84
----	-----------	-----------

Описание границ земельного участка.

Обозначение (номер) характерной точки	Перечень координат характерных точек в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости	
	X	Y
1	108673.56	104408.33
2	108574.19	104398.96
3	108579.23	105023.06
4	108857.90	104872.80
5	108882.66	104924.44
6	108900.88	104930.43
7	108877.78	104874.99
8	108874.50	104874.29
9	108868.34	104872.97
10	108860.88	104871.37
11	108854.15	104860.86
12	108854.65	104847.83
13	108854.84	104833.95
14	108802.94	104702.38

Приложение 6

**Копии Выписок из Единого государственного реестра
недвижимости об объекте недвижимости**

Приложение 7

Копия справки № 14102/33 – 125.5-37 от 14.07.2022 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 14.07.2022

**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 статьями 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 «14» 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 «19» 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 г.

Москва

№ 1668

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

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

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

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

3. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Первый заместитель Министра



С.Г.Обрывалин

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

Аттестованные эксперты по проведению
государственной историко-культурной экспертизы

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

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

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

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

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

Приложение 13

**Выдержки из приказа № 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.	Бахарсва 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.	<p> Андрей Юрьевич</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.
6.	<p>Дмитриев Виктор Викторович</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; - 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 » сентября 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

		связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия; - проекты зон охраны объекта культурного наследия; - документация, обосновывающая границы защитной зоны объекта культурного наследия.
24.	Рубель Александр Андреевич	- проекты зон охраны объекта культурного наследия.
25.	Садыков Тимур Рашитович	- 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	- 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.
--	--	--
