

Подписано цифровой
подписью: Михайлова
Елена Робертовна
Дата: 2021.11.14 21:54:27
+03'00'

АКТ

по результатам государственной историко-культурной экспертизы 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 на земельном участке по адресу: г. Санкт-Петербург, Василеостровский район, Детский сад (ограниченный 7-ой линией В.О. и Малым проспектом В.О.) (кадастровый номер земельного участка 78:06:0002035:26)

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

Государственная историко-культурная экспертиза проведена государственным экспертом Михайловой Еленой Робертовной (аттестована приказом Министерства культуры Российской Федерации № 1772 от 11.10.2018 г. № 1809 от 09.11.2021 г.).

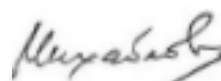
Дата начала проведения экспертизы:	01.10.2021 г.
Дата окончания экспертизы:	14.11.2021 г.
Место проведения экспертизы:	г. Санкт-Петербург
Заказчик экспертизы:	Индивидуальный предприниматель Аврух Лев Григорьевич (ИП Аврух Лев Григорьевич) Юридический адрес: 197371, Санкт-Петербург, ул. Ольховая, д. 14, корп.1, 230 ОГРНИП: 319784700004521 ИНН: 781011648229 ИНН 7813576570 / КПП 781301001 e-mail avruh2000@mail.ru

Сведения об эксперте:

Фамилия, имя, отчество	Елена Робертовна Михайлова
Образование	высшее
Специальность	историк, археолог
Стаж работы	26 лет
Место работы и должность	Санкт-Петербургский Государственный университет, заведующая Лабораторией археологии, исторической социологии и культурного наследия им. Г.С. Лебедева.
Реквизиты аттестации	Государственный эксперт по проведению историко-культурной экспертизы (Приказы Министерства культуры Российской Федерации № 1772 от 11.10.2018 г. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы», Приложение к приказу МК РФ № 1772 от 11.10.2018 г., п.27; № 1809 от 09.11.2021 г. «Об аттестации экспертов по проведению государственной историко-культурной экспертизы», Приложение к приказу МК РФ № 1809 от 09.11.2021 г., п.18)
Объекты экспертизы:	<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;- 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,

	<p>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;</p> <p>- документация, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ.</p>
--	---

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



эксперт Е.Р. Михайлова

Эксперт:

- предупрежден об ответственности за достоверность сведений, изложенных в заключении экспертизы, в соответствии с законодательством Российской Федерации;
- не имеет родственных связей с заказчиком (его должностными лицами, работниками);
- не состоит в трудовых отношениях с заказчиком;
- не имеет долговых или иных имущественных обязательств перед заказчиком;
- не владеет ценными бумагами, акциями (долями участия, паями в уставных капиталах) заказчика;
- не заинтересован в результатах исследований и решений, вытекающих из настоящего экспертного заключения, с целью получения выгоды в виде денег, ценностей, иного имущества, услуг имущественного характера или имущественных прав для себя или третьих лиц.

Основания проведения государственной историко-культурной экспертизы

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

Положение о Государственной историко-культурной экспертизе (утв. Постановлением Правительства РФ от 15 июля 2009 г. № 569) (в действующей редакции);

Письмо КГИОП № 01-27-1591/20-0-1 от 03.11.2020 г.;

Договор подряда № 1/10-21 от 01.10.2021 г. на проведение государственной историко-культурной экспертизы документации.

1. Цель экспертизы

Определение наличия или отсутствия объектов, обладающих признаками объекта культурного (археологического) наследия, на территории земельного участка с кадастровым номером 78:06:0002035:26, расположенного по адресу: г. Санкт-Петербург, Василеостровский район, Детский сад (ограниченный 7-ой линией В.О. и Малым проспектом В.О.), 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.

2. Объект государственной историко-культурной экспертизы

Объект государственной историко-культурной экспертизы – документация, 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, а именно – Бахтырев А.Ю. Научно-технический отчет о проведенных археологических исследованиях (археологических разведках) в рамках проекта «Реконструкция наружного освещения парков, садов и скверов с внедрением энергосберегающего и энергетически эффективного оборудования объекта: Благовещенский сад» (Открытый лист № 1874-2021) / ООО «Терра». СПб., 2021.

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

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

4. Перечень документов, предоставленных Заказчиком

Бахтырев А.Ю. Научно-технический отчет о проведенных археологических исследованиях (археологических разведках) в рамках проекта «Реконструкция наружного освещения парков, садов и скверов с внедрением энергосберегающего и энергетически эффективного оборудования объекта: Благовещенский сад» (Открытый лист №1874-2021) / ООО «Терра». СПб., 2021.

Копия письма КГИОП № 01-27-1591/20-0-1 от 03.11.2020 г.

Задание КГИОП на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия, включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, или выявленного объекта культурного наследия от 20.06.2019 г. № 01-52-1477/19-0-2.

План территории работ по объекту «Реконструкция наружного освещения парков, садов и скверов с внедрением энергосберегающего и энергетически эффективного оборудования объекта: Благовещенский сад».

Копия письма ООО «НИИ и ПРИИ «СЕВЗАПИИЖТЕХНОЛОГИЯ» № 6130 от 08.11.2021 г.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости – земельный участок с кадастровым номером 78:06:0002035:26.

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

Нормативные документы

Федеральный закон Российской Федерации от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (ред. от 24.04.2020).

Закон Санкт-Петербурга от 12.07.2007 г. № 333-64 «Об охране объектов культурного наследия в Санкт-Петербурге» (в действующей редакции).

Закон Санкт-Петербурга от 19.01.2009 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» (в действующей редакции).

Постановление Правительства Российской Федерации от 10.07.2001 г. № 527 «О перечне объектов исторического и культурного наследия федерального (общероссийского) значения, находящихся в г. Санкт-Петербурге».

Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 г. № 190-ФЗ (в действующей редакции).

Положение о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденное постановлением Правительства РФ от 15.07.2009 № 569.

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.

ГОСТ Р 55528-2013. Состав и содержание научно-проектной документации по сохранению объектов культурного наследия. Памятники истории и культуры. Общие требования (утвержден и введен в действие Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28.08.2013 г. № 593-ст).

ГОСТ Р 56891.1-2016 Сохранение объектов культурного наследия. Термины и определения. Часть 1. Общие понятия, состав и содержание научно-проектной документации (Утвержден и введен в действие Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 10 марта 2016 г. № 134-ст).

Приказ Министерства культуры Российской Федерации от 01.09.2015 г. № 2328 «Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию».

Приказ Министерства культуры Российской Федерации от 25.06.2015 № 1840 «Об утверждении состава и Порядка утверждения отчетной документации о выполнении работ по сохранению объекта культурного наследия, включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, или выявленного объекта культурного наследия, Порядка приемки работ по сохранению объекта культурного наследия и подготовки акта приемки выполненных работ по сохранению объекта культурного наследия, включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры)

народов Российской Федерации, или выявленного объекта культурного наследия и его формы».

Письмо Министерства культуры Российской Федерации от 27.01.2012 № 12-01-39/05-АБ «Методика определения границ территорий объектов археологического наследия».

Письмо Министерства культуры Российской Федерации от 29.05.2014 г. № 01-39/05-ЕМ «Держателям и получателям разрешений (открытых листов) на проведение работ по выявлению и изучению объектов археологического наследия».

Письмо Министерства культуры Российской Федерации от 03.08.2017 г. № 236-01.1-39-08 «Органам исполнительной власти субъектов Российской Федерации в сфере культуры и охраны памятников. Экспертам по проведению государственной историко-культурной экспертизы».

Постановление Правительства Российской Федерации «Об утверждении Правил выдачи, приостановления и прекращения действия разрешений (открытых листов) на проведение работ по выявлению и изучению объектов археологического наследия» от 20.02.2014 г. № 127 с учетом изменений, внесенных Постановлением Правительства Российской Федерации от 17.06.2017 г. № 720.

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

Публичная кадастровая карта. Портал Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии (URL <https://pkk5.rosreestr.ru>).

Публичная кадастровая карта г. Санкт-Петербург (URL <http://roscadastr.com/map/sankt-peterburg>).

Геоинформационная система Санкт-Петербурга (URL <http://rgis.spb.ru>).

Сведения об объектах культурного наследия. Комитет по государственному контролю, использованию и охране памятников истории и культуры (КГИОП) Правительства Санкт-Петербурга (официальный сайт КГИОП https://kgiop.gov.spb.ru/uchet/list_objects/).

Портал «Сведения из Единого государственного реестра объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации» (URL <https://opendata.mkrf.ru/opendata/7705851331-egrkn>).

Охранное обязательство собственника или иного законного владельца объекта культурного наследия федерального значения «Церковь Благовещения Пресвятой Богородицы», включенного в единый государственный реестр объектов культурного

наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации (утверждено распоряжением КГИОП от 18.03.2016 г. № 40-26).

Специальная литература и документы

Беляев Л.А. Опыт изучения исторических некрополей и персональной идентификации методами археологии. (Методика полевых археологических исследований. Вып. 5). – М.: ИА РАН, 2011.

Блохин Е. К., Поликарпова А. О. Предварительное археологическое исследование кладбища при церкви Благовещения на Васильевском острове // Бюллетень Института истории материальной культуры РАН. Охранная археология. Вып. 3. 2013.

Георги И.Г. Описание российско-императорского столичного города Санкт-Петербурга и достопримечательностей в окрестностях оного, с планом 1794–1796. СПб.: Отпечатано при Императорском Шляхетном Сухопутном Кадетском корпусе, 1794.

Гиппинг А.И. Введение в историю Санкт-Петербурга, или Нева и Ниеншанц. СПб.: Редакция альманаха «Российский архив», 2003.

Грач А.Д. Археологические раскопки в Ленинграде: К характеристике культуры и быта населения Петербурга XVIII в. – М.; Л.: Изд-во Академии наук СССР, 1957.

Грач А.Д. Открытие погребения С.П. Крашенинникова в Ленинграде // Советская этнография. 1966. Вып. 4. – С. 108–116.

Завьялов В.А., Мурашкин А.И., Городилов А.Ю., Садыков Т.Р., Соловьева Н.Ф. Археологический надзор за ходом строительства на участке Старого Гостиного двора // Бюллетень Института истории материальной культуры РАН. Охранная археология. № 1. 2010.

Исаченко Г.А. Окно в Европу: История и ландшафты. СПб.: Изд-во СПбГУ, 1998.

Исторические кладбища Петербурга: Справочник-путеводитель / Сост. Кобак А.В., Пирытко Ю.М. – СПб.: Изд-во Чернышева, 1993.

Кепсу С. Петербург до Петербурга. История устья Невы до основания города Петра. СПб.: Европейский дом, 2000.

Калязина Н.В., Калязин Е.А. Дворец Меншикова в Санкт-Петербурге. История, реставрация, музей. – СПб.: БЛИЦ, 1996.

Лаврентьев Н.В., Таболина Г.С. Благовещенское кладбище на Васильевском острове (Вестник Национального научного комитета по историческим некрополям НК ИКОМОС, Россия. Выпуск 1). – СПб.: ИПК «Береста», 2019.

Лупшов С.П. История строительства Петербурга в первой четверти XVIII века. – М.; Л., 1957.

Марков А.К. Топография кладов восточных монет (сасанидских и куфических). СПб., 1910.

Михайлова Е.Р. Древности второй половины I тыс. вокруг Финского залива: к предыстории Пути из Варяг в Греки // Новгородский исторический сборник. № 16 (26). Вел. Новгород, 2016.

Михайлова Е.Р. Отчет об археологической разведке по адресу: г. Санкт-Петербург, 20-я линия Васильевского острова, 19. Открытый лист № 1534-2019 от 27.06.2019 г. СПб., 2019. – Архив ИА РАН. Ф. Р-1.

Михайлова Е.Р. Акт по результатам государственной историко-культурной экспертизы документации, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащей результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, на территории земельных участков по объекту «Разработка проектно-сметной документации для создания светофорных объектов по адресам: наб. Макарова – Волховский пер., наб. Макарова – Биржевая линия (выполнение работ по разработке и проведению государственной историко-культурной экспертизы проектов приспособления территории объектов культурного наследия регионального значения)» (шифр 0372200213521000017). СПб., 2021.

Михайлова Е.Р. Акт по результатам государственной историко-культурной экспертизы земельного участка, подлежащего воздействию земляных, строительных, мелиоративных хозяйственных и (или) иных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса РФ работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса РФ) и иных работ, в случае, если федеральный орган охраны объектов культурного наследия и орган охраны объектов культурного наследия субъекта РФ не имеет данных об отсутствии на указанных землях объектов археологического наследия, включенных в реестр, и выявленных объектов археологического наследия (пп. «д» п.11 (1) Положения о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденного Постановлением Правительства РФ от 15 июля 2009 года № 569), расположенного по адресу: г. Санкт-Петербург, 12-я линия В.О., д. 43, лит. А, кадастровый номер земельного участка 78:06:0002044:1. СПб., 2021.

Мурашкин А.И., Городилов А.Ю., Грищик Е.А., Казашев Э.А., Соловьева Н.Ф. Археологический надзор за ходом реконструкции Благовещенского сада на Малом проспекте Васильевского острова в 2009 г. // Бюллетень Института истории материальной культуры РАН. Охранная археология. Вып. 1. 2010.

Неволин К.А. О пятинах и погостах новгородских в XVI в., с приложением карты (Из Записок Императорского русского географического общества, Кн. VIII). – СПб.: Тип. Имп. Акад. наук, 1853.

Нежиховский Р.А. Река Нева и Невская губа. Л.: Гидрометеониздат, 1981.

Никитенко Г.Ю., Соболев В.Д. Дома и люди Васильевского острова. — М.: Центрполиграф, 2013.

Памятники архитектуры и истории Санкт-Петербурга. Василеостровский район / Под ред. Б.М. Кирикова. – СПб.: Коло, 2005.

Переписная окладная книга по Новгороду Вотьской пятины 7008 г. (2-я половина). Сообщ. кн. М.А. Оболенским // Временник имп. Московского Общества истории и древностей российских. Книга 11. – М.: в университетской типографии, 1851.

Петров П. Н. Петербург в застройке и сооружениях // Зодчий. [СПб.], 1878–1883.

Плоткин К.М. Проблемы учета и сохранения археологического наследия Санкт-Петербурга // Труды Санкт-Петербургской археологической экспедиции СПбГУ. Том I: Археологическое изучение Санкт-Петербурга в 1996–2004 гг. СПб.: Изд-во СПбГУ, 2005.

Прокофьев Н.Ф., Глинская Н.Б., Калинин В.А. Акт по результатам государственной историко-культурной экспертизы проектной документации на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия федерального значения «Церковь» по адресу: г. Санкт-Петербург, 8-я линия В.О., д. 67, 7-я линия В.О., д. 68, входящего в состав объекта культурного наследия федерального значения «Церковь Благовещения Пресвятой Богородицы». СПб., 2017.

Семенцов С.В. Историческая география Приневья. Очерк первый. Система расселения Спасского погоста до 1700-х гг. // Скандинавские чтения 2008 года. Этнографические и культурно-исторические аспекты / Сост. Т.А. Шрадер. – СПб.: МАЭ РАН, 2010.

Семенцов С.В., Красникова О.А., Мазур Т.П., Шрадер Т.А. Санкт-Петербург на планах и картах первой половины XVIII века. СПб.: ЭКЛЕКТИКА, 2004.

Соболев В.Ю. Клады и случайные находки на территории Большого Петербурга // Труды Санкт-Петербургской археологической экспедиции СПбГУ. Том I: Археологическое изучение Санкт-Петербурга в 1996–2004 гг. – СПб.: Изд-во СПбГУ, 2005.

Сорокин П.Е., Кашаев С.В. Разведочные археологические исследования на Васильевском острове // Археология Петербурга. II/1997. – СПб., 1998.

Сорокин П.Е., Семенов С.А. Археологические исследования у здания Двенадцати коллегий в 2000–2002 гг. // Археологическое наследие Санкт-Петербурга. Вып. 1 / Под ред. П.Е. Сорокина. – СПб., 2003.

Тарасов И.И., Кузьмин С.Л. Раскопки в Волховском переулке // Труды Санкт-Петербургской археологической экспедиции СПбГУ. Том I: Археологическое изучение Санкт-Петербурга в 1996–2004 гг. – СПб.: Изд-во СПбГУ, 2005.

Федоров И.А., Мурзенков Д.Н., Соболев В.Ю., Шмелев К.В., Михайлова Е.Р. Работы Лаборатории имени проф. Г.С. Лебедева СПбГУ на территории Санкт-Петербурга в 2012–2013 гг. // Бюллетень ИИМК РАН (Охранная археология). 2014. № 4.

Шмелев К.В. Акт государственной историко-культурной экспертизы земельного участка, подлежащего воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и (или) иных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса РФ работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса РФ) и иных работ, в случае, если федеральный орган охраны объектов культурного наследия и орган охраны объектов культурного наследия субъекта РФ не имеет данных об отсутствии на указанном земельном участке объектов археологического наследия, включенных в реестр, и выявленных объектов археологического наследия (по договору № 12/20-СГМ от 25.09.2020 г. между Федеральным государственным образовательным учреждением высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет» (Россия, 199034, Санкт-Петербург, Университетская набережная, 7/9) и Федеральным государственным автономным образовательным учреждением высшего образования «Национальный исследовательский университет ИТМО» о проведении научно-исследовательских работ по археологическому обследованию земельного участка от котельной АО «ГОИ им. С.И. Вавилова» по адресу Кадетская линия, д. 5, корпус 2, литер ж до пристройки-столовой ИТМО по адресу Биржевая линия, дом 14, лит. А в Василеостровском районе Санкт-Петербурга в границах, обозначенных на Схеме обследуемого участка, являющейся Приложением №1 к настоящему Договору). 2021.

Шуныгина С.Е. К вопросу об исторических кладбищах Санкт-Петербурга (по материалам археологических исследований у ц. Благовещения на Васильевском острове в 2012 г.) // Археология и история Пскова и Псковской земли: Мат-лы 62-го заседания. (Вып.32) / Отв. ред. Н.В. Лопатин. – М.; Псков: ИА РАН, 2017. – С.406–420.

Bagrow L., Köhlin H. Maps of the Neva river and adjacent areas in Swedish archives. Malmö, 1953.

Jordeböcker öfver Ingermanland: Писцовые книги Ижорской земли. Том I: годы 1618–1623. – СПб., 1859.

Картографические материалы

Карта бывших губерний Иван-города, Яма, Копорья и Нэтеборга, составленная по масштабу 1/210 000 1827 года под присмотром Генерал-Майора Шуберта Генерального Штаба штабс-капитаном Бергенгеймом 1-м из материалов, найденных в Шведских архивах, показывающих разделение и состояние оною края в 1676 году. – СПб., 1827.

План императорского столичного города Санкт-Петербурга, сочиненный в 1737 году // Палаты Санкт-Петербургской императорской Академии наук, Библиотеки и Кунсткамеры – СПб., 1741.

Новый план столичного города и крепости Санкт-Петербурга. Оригинальный чертеж сего плана находится в архиве главной полиции. Грид. Х.М. Рош. [СПб.]. 1776.

Карта окружности Санкт-Петербурга, соч. Ал. Вильбрехт. – [СПб.], 1810.

Гравированный план Санкт-Петербурга. – [б/м], 1822.

Подробный план столичного города Санкт-Петербурга, снятый по масштабу 1/4200 под начальством генерал-майора Шуберта. – [СПб.], 1828.

План столичного города Санкт-Петербурга выполнен на меди гравером седьмого класса А. Савинковым в 1830 году и исправлен в 1832 году. По полям карты дан перечень общественных зданий, улиц и проспектов на русском и французском языках. – [СПб.], 1832.

Карта устья реки Невы гравирована при гидрографическом депо главного морского штаба его Императорского Величества со съемки произведенной под руководством директора этого депо – Генерал Лейтенанта Шуберта в 1834 году. Глубины обозначены в футах. Бакены ставят по северную сторону фарватера - черные, по южную - белые. Масштаб карты - в 2.5 дюймах 1 верста. – СПб., 1834.

План столичного города Санкт-Петербурга. Plan de la ville capitale S. Petersbourg. Изданный 1835 года. Седьмого класса и кавал. А. Савинковым. – СПб., 1835.

План столичного города Санкт-Петербурга, гравированный при военно-топографическом депо в 1840 году. Масштаб: в одном английском дюйме 100 сажений. – СПб., 1840.

Цылов Н. Планы Санкт-Петербурга в 1700, 1705, 1725, 1738, 1756, 1777, 1799, 1840 и 1849 годах, с приложением планов 13-ти частей столицы 1853 года. СПб.: Тип. Штаба отд. корпуса внутр. стражи, 1853.

План столичного города С.Петербурга, вновь снятый в 1858 году и гравированный при Военно-Топографическом депо в 1860 году. Масштаб 150 саженей в дюйме. – [СПб. 1865.]

План С. Петербурга, составлен на основании плана Шуберта 1828 г. последней рекогносцировки военно-топографического депо 1858 г., гидрографических карт Невы и ее устья, издания Гидрографического департамента Морского министерства 1864 г. и рекогносцировок, произведенных в 1867, 1868 годах редактором Центрального Статистического комитета М.И. Мусницким. Гравировал Махотин. Исполнен в картографическом заведении А. Ильина. Масштаб: в одном английском дюйме 150 саженей. На четырех листах. – СПб., 1868.

План Санкт-Петербурга составлен на основании Плана Шуберта 1828 года, гидрографических карт Невы и её устья издания Гидрографического Департамента Морского Министерства. Дополнительная рекогносцировка произведена в 1882–1883 годах полковником М.С. Воротниковым. Масштаб карты 150 саженей на английский дюйм. СПб., Издание Картографического заведения А. Ильина, 1883.

Справочный план С.Петербурга. Составлен по новейшим сведениям М. Мусницким. Масштаб 230 саженей в английском дюйме. СПб.: Издание А. Бегрова, 1884.

План города С. Петербурга, составленный по новейшим официальным источникам. Масштаб 225 саженей в англ. дюйме. Издание Ф.В. Щепанского – СПб.: Артистическое заведение А.Ф. Маркса, 1894.

План города Санкт-Петербурга с показанием улиц, набережных, площадей и проч. с присвоенными наименованиями начиная с 7 марта 1880 года по 1 сентября 1904 года; а также всех городских имуществ, вод и отмелей в устье реки Невы. Составлен в 1904 году по распоряжению С.-Петербургской городской управы согласно постановления городской думы. Масштаб: в английском дюйме 150 саж. – СПб., 1904.

План города Санкт-Петербурга. Проект канализации 1909 г. Инженер К. Грибоедов. Сентябрь 1909 г. Царское Село. – СПб., 1909.

План города Ленинграда (по районам), составленный по новейшим официальным источникам. Второе издание. Масштаб 230 саженей в дюйме. Л.: Изд. государственной картографии, 1925.

Ленинград. Топографическая карта Ген. штаба РККА. 1941.

7. Сведения о проведенных исследованиях

В рамках проведения настоящей государственной историко-культурной экспертизы были выполнены следующие исследования:

- ознакомление с представленной заказчиком документацией;
- визуальный осмотр земельного участка по адресу: г. Санкт-Петербург, Василеостровский район, Детский сад (ограниченный 7-ой линией В.О. и Малым проспектом В.О.);
- анализ комплекса данных (документов, материалов, карт и планов), относящихся к объекту экспертизы;
- изучение нормативно-правовой документации и научно-справочной литературы, необходимой для принятия экспертного решения.

По результатам проведенной работы установлено, что представленные на экспертизу и собранные в процессе проведения экспертизы документы и материалы являются достаточными для подготовки заключения экспертизы. Результаты проведенных исследований оформлены в виде Акта государственной историко-культурной экспертизы.

8. Факты и сведения, установленные в результате проведенных исследований

8.1. История освоения Васильевского острова

Васильевский остров является одним из крупнейших островов в Невской дельте. Его наибольшая протяженность с севера на юг – 4,2 км, с запада на восток – 6,6 км. Площадь острова составляет в настоящее время 10,9 кв. км.

Устье реки Невы с точки зрения геоморфологии относится к так наз. врезанным дельтам (псевдодельтам); острова здесь сложены не выносом аллювия, а морскими отложениями, образовавшимися в процессе размывания рекой морского берега. Генезис невских островов predetermined их физико-географические особенности и в конечном итоге – историю их заселения человеком. Острова Невской дельты низкие, сложены перемытыми мелкими песками, возвышаются над поверхностью воды в реке всего на 1–3 м (самая высокая точка Васильевского острова имеет высоту ок. 3 м над ординаром). До возникновения города острова были в основном покрыты заболоченным редколесьем, кустарниками или заняты плавнями.

Древнейшие археологические памятники в нижнем течении р. Невы и по берегам Невской губы относятся к эпохам неолита и раннего металла и приурочены к древним береговым линиям. В черте Большого Петербурга в настоящее время известны комплекс

разновременных стоянок на берегах озера Сестрорецкий Разлив (Сестрорецкий Разлив 1–6, Тарховская, Глиняный ручей), Лахтинская стоянка в северо-восточной части пос. Ольгино, стоянки и местонахождения на территории т. н. Охтенского мыса. Все эти памятники расположены на правом берегу Невы и продолжающем его северном берегу Невской губы. На левом берегу Невы пока можно указать лишь находку переотложенных кремневых изделий, сделанную при разведочных археологических исследованиях на Кирочной улице, т.е. в районе древней Лиговско-Рождественской береговой гряды, в настоящее время скрытой под городскими напластованиями. На островах в дельте Невы достоверных археологических памятников, датируемых ранее эпохи средневековья, в настоящее время не известно, хотя встречены отдельные артефакты эпох неолита – раннего металла.

Начиная с эпохи раннего средневековья, на территории Восточной Европы начинает складываться сеть магистральных торговых путей, составной частью которой стал речной путь по Неве. Археологическим отражением функционирования пути являются два монетных клада эпохи викингов. Один из них, с младшей монетой 804/805 гг., был найден летом 1941 г. близ п. Старый Петергоф, по некоторым сведениям – близ Нижнего парка, т.е. на самом берегу Невской губы. Другой клад серебряных куфических монет был открыт на территории Петербурга, в западной части Васильевского острова (в Галерной гавани). Клад не сохранился, имеются сведения только об одной монете (чеканена, вероятно, в 780 г.).

Наиболее ранние средневековые поселения на территории Петербурга археологически изучены на Охтенском мысу П.Е. Сорокиным. Это остатки укреплений мысового городища (вала и рва), предположительно датированные XIII в., и перекрывшая их крепость Ландскрона, построенная шведами в 1300 г. и разрушенная русскими в 1301 г. На протяжении эпох средних веков и раннего нового времени происходит постепенное расширение сети поселений, в том числе освоение возвышенных участков островов Невской дельты. Большинство средневековых поселений упоминается в позднейших документах XV–XVI вв., значительная часть упомянутых поселений локализована на современной городской карте с той или иной степенью точности.

Название Васильевского острова появляется в документальных источниках с рубежа XV–XVI вв., с упоминания в Переписной окладной книге Водской пятины Великого Новгорода 7008 (1500) г.: «...на Васильеве острове на устье Невь» (Переписная окладная... 1851: стлб 372). Наиболее ранние географические карты XVII – нач. XVIII в., отразившие систему расселения на острове, сложившуюся в конце средневековья – начале нового времени, зафиксировали несколько поселений, приуроченных к берегам острова; центральная часть Васильевского острова долгое время оставалась покрыта лесом.

После основания Санкт-Петербурга (1703) первоначально также осваивались

прибрежные районы, в особенности восточная часть острова, где расположилась обширная усадьба А.Д. Меншикова и сосредоточились важные общественные здания. В 1730-х гг. сюда был перемещен петербургский порт, что также способствовало дальнейшей застройке острова и оживлению деловой жизни. Другим важным районом стала Галерная гавань на западном берегу Васильевского острова, вокруг которой расположились Галерная верфь и селения морских служителей (матросов, лоцманов, корабелов). На северном берегу острова, вдоль реки Смоленки, постепенно складывался комплекс разноконфессиональных кладбищ.

Несколько ранних планов застройки Петербурга, отводивших территории Васильевского острова значительную роль (в т. ч. Генеральные планы Петербурга 1716–1717 гг. авторства Ж.-Б. Леблона и Д. Трезини) остались не осуществлены. Положение острова в городской жизни характеризует указ Екатерины II от 26 апреля 1767 г.: «При утверждении планов Васильевского острова и Санкт-Петербургской стороны, представленных комиссиею о С.-Петербургском строении, повелено: Хотя на Васильевском острове предполагалось первоначально быть дворцу и настоящему городу и весь его застроить каменными домами, а впоследствии тот остров, за многими затруднениями, обстроиванием оставлен и назначен быть предместием города, а дворцы и каменные дома дозволено строить на Адмиралтейской стороне, но как на том острове построены Коллегии Департаменты, Сухопутный и Морской корпуса, две Академии, Коммерческая биржа и другие публичные и партикулярные большие каменные дома, то остров сей за предместие не считать, а включить к городу все дома и строения, состоящие от Академии наук по Большой Неве по 13-ю линию до 3-й поперечной проспективной, ту проспективную до Малой Невы и по Малой Неве до Академии же наук. Сия присовокупляющаяся к городу часть имеет быть ограничена двумя реками: с одной стороны Большою Невею, с другой – Малою Невею, а внутри с предместием разделить канал из Большой Невы в Малую Неву. Канал сделать не мельче 7 фут, из которого вынутаю землею, при мощении каменных мостовых, все улицы возвысятся. По проспективным и в линиях каналы закидать, для того, что в них всегда одна грязь и происходит вредный здоровью дух. Улицы и переулки все замостить камнем от самых дворов, делая наклонение для стока воды посреди улиц в небольшие каналы» (Полное собрание законов Российской империи. Т. XVIII. № 12883). Между 12-й и 13-й линиями прошла граница города, от 13-й линии начиналось городское предместье. Большие площади в центре острова оставались отведены под «выгонные земли» или просто незастроены. Однако в конце XVIII века большинство территорий Васильевского острова вернули в городскую черту, а в 1808 г. присоединили и Гавань.

Начиная с рубежа XVIII–XIX вв., Василеостровская часть развивается как обычный

район Петербурга. В первые десятилетия XIX в. на острове возросло каменное строительство, хотя на большинстве линий по-прежнему преобладала деревянная застройка: одно-, реже двухэтажные дома с жилыми флигелями, служебными строениями и сараями, огородами и садами в глубине участка. Огромные территории острова – Смоленское поле между Большим проспектом и Смоленским кладбищем, Портовое поле севернее Галерного селения долго оставались не застроены. Формировались также промышленные зоны, наиболее крупные возникли в районе реки Смоленки и Малого проспекта, в юго-западной части Васильевского острова.

Во второй пол. XIX в. петербургское население начало быстро увеличиваться, что вызвало ускоренное строительство как на ранее распланированных территориях, так и на прежних окраинах. План урегулирования Петербурга 1880 года предусматривал продление Малого и Среднего проспектов, нескольких линий по Смоленскому полю, расширение и продление улиц в Гавани. Помимо освоения пустынных земель, активно шел процесс уплотнения застройки. На участках исчезали огороды и садики, вместо них строились многоэтажные дворовые флигели, образовывались узкие дворы, в нач. XX в. были проложены централизованный водопровод и канализация. В советское время реконструкция и новое строительство также затронули в первую очередь территорию рабочих окраин, включая западную часть Васильевского острова.

Во время блокады Васильевский остров, как и весь город, подвергался бомбежкам и артиллерийским обстрелам, значительная часть деревянных зданий была разобрана на дрова. Восстановление жилого фонда Ленинграда началось в 1944 г., на Васильевском острове основное послевоенное строительство развернулось в Гавани, застройка которой сильно пострадала в годы войны.

В конце 1940-х – начале 1950-х гг. был реконструирован Большой проспект В.О.; сняты трамвайные пути с Большого пр. и Университетской наб. На Опочининой улице и засыпанном Шкиперском протоке разбили сады, на многих линиях устроили бульвары.

В начале 1960-х гг. на Васильевский остров частично вернулся порт (выведенный от стрелки Васильевского острова на Гутуевский остров в 1880-х гг.): в Гавани соорудили причалы морского пассажирского вокзала, на острове Декабристов (быв. о-в Голодай) оборудовали один из грузовых районов Ленинградского речного порта, от набережной Макарова открылось скоростное сообщение с Петродворцом, Кронштадтом и Выборгом.

Генеральный план развития города, утвержденный в 1966 г., предусматривал выход жилых районов города к морю и создание архитектурного ансамбля на северо-западной оконечности Васильевского острова. Начатые в западной части острова работы по повышению приморских территорий намывом грунта и строительству морского фасада

города получили интенсивное продолжение в нач. XXI в. уже как плохо скоординированные масштабные девелоперские проекты на намывных территориях.

8.2. Археологическое изучение Васильевского острова

С территорией Васильевского острова связаны первые научные археологические раскопки культурного слоя Петербурга. В 1952 г. А.Д. Грач исследовал культурный слой в траншее для прокладки газопровода в Таможенном переулке. Были выяснены характер и последовательность культурных напластований, предложена их интерпретация в увязке с письменными источниками по истории строительства Петербурга. В траншее была открыта часть подпола деревянного здания – предположительно «сарая и конюшни с избою», построенных для профессора Ж.-Н. Делиля. При раскопках собран богатый вещевой материал, ныне хранящийся в фонде археологии ГМИ СПб. Результаты исследований были монографически опубликованы (Грач 1957).

В течение второй половины XX в. полевые археологические исследования на территории Ленинграда, в т. ч. и его Василеостровского района, проводились только эпизодически. Ситуация изменилась в конце XX в., с постепенным формированием археологии нового времени как отдельного направления в археологии.

Дополнительным стимулом к интенсификации археологических работ на территории города стала разработка охранных зон для исторического центра Петербурга и принятие закона г. Санкт-Петербурга от 24.12.2008 г. № 820-7 «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”». Эти документы стали основанием для обязательного проведения историко-археологической экспертизы и охранных археологических раскопок на территории Петербурга и обусловили ведение археологических разведок как обязательной части предпроектных работ в историческом центре Санкт-Петербурга. Большая часть этих работ представляет собой предварительные археологические разведки с осуществлением локальных земляных работ на месте проектируемого строительства.

Основные археологические объекты, выявленные и/или изученные на территории Васильевского острова:

- предполагаемое место расположения деревни XV–XVII вв. Хирвисаари на «Васильевом острове» (П.Е. Сорокин, С.В. Кашаев, 1996 г.),
- Меншиковский дворец (А.Э. Гессен, Ю.В. Трубинов, Г.В. Михайлов и др. 1966–

1981 г.) и Первый Кадетский корпус (Е.Р. Михайлова, К.В. Шмелев, И.А. Федоов, И.И. Тарасов, 2019 г.),

- территория сада усадьбы А.Д. Меншикова (С.Л. Кузьмин, И.И. Тарасов, 2004 г.);
- здание Двенадцати коллегий (В.А. Коренцвит, П.Е. Сорокин, 2000–2002 гг.),
- здания Портового Гостиного двора (Н.Ф. Соловьева, 2009 г.),
- т.н. Бонов Дом (В.А. Коренцвит, 1987–1988 гг.; С.А. Семенов, 2006 г.),
- Благовещенское кладбище (А.Д. Грач, 1963 г.; А.И. Мурашкин, 2009 г.; С.Е. Шуныгина, 2012 г.),
- Троицкая церковь в Гавани (П.Е. Сорокин, 2004 г.).

8.3. Общие сведения об участке проведения полевых работ

Земельный участок по адресу: г. Санкт-Петербург, Василеостровский район, 8-я линия В.О., д. 67, д. 71; 7-я линия В. О., д. 68; Малый пр. В.О., д. 18, д. 20 (Благовещенский сад) расположен в северо-восточной части Васильевского острова. Кадастровый номер земельного участка 78:06:0002035:26. Адрес участка, согласно Публичной кадастровой карте и Выписке из Единого государственного реестра недвижимости, г. Санкт-Петербург, Детский сад (ограниченный 7-ой линией В.О. и Малым проспектом В.О.). Традиционное название сада – Благовещенский, по расположенной рядом церкви Благовещения. Площадь земельного участка, согласно кадастровой карте, составляет 8 035 кв. м (см. Приложение 3 к настоящему Акту).

Территорию указанного участка занимает объект культурного наследия федерального значения «Сад (1738 г. – конец XVIII в., 1926–1929 г.)», входящий в состав объекта культурного наследия федерального значения «Церковь Благовещения Пресвятой Богородицы» (Постановление Правительства РФ № 527 от 10.07.2001 г. «О перечне объектов исторического и культурного наследия федерального (общероссийского) значения, находящихся в г. Санкт-Петербурге»).

Номер объекта в едином государственном реестре объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации – 781520270310006. План границ территории объекта культурного наследия федерального значения «Церковь Благовещения Пресвятой Богородицы» утвержден распоряжением КГИОП от 16.05.2005 г. Предмет охраны объекта культурного наследия федерального значения «Церковь Благовещения Пресвятой Богородицы» утвержден распоряжением КГИОП от 20.02.2015 г. № 10-74.

К предмету охраны ансамбля в целом отнесено объемно-пространственное и

планировочное решение территории, в том числе культурный слой территории.

К предмету охраны объекта «Сад (1738 г. – конец XVIII в., 1926–1929 г.)» относятся:

- объемно-пространственное и планировочное решение регулярного сада,
- местоположение, габариты в плане и конфигурация садовых дорожек и площадок, газонов, конструктивное решение дорожек и площадок (набивные);
- видовой состав и местоположение древесных и кустарниковых посадок (береза, липа, дуб, яблоня, клен; кустарники в живых изгородях и свободнорастущие).

Охранное обязательство собственника или иного законного владельца объекта культурного наследия федерального значения «Церковь Благовещения Пресвятой Богородицы», включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, утверждено распоряжением КГИОП от 18.03.2016 г. № 40-26 (см. Приложение 4 к настоящему Акту).

Археологические исследования у церкви Благовещения Пресвятой Богородицы на Васильевском острове производились несколько раз и преимущественно были связаны с изучением кладбища, действовавшего при церкви в XVIII в. (возникло ок. 1742 г. и действовало до нач. 1770-х гг., отдельные погребения совершались вплоть до XIX в.).

В 1963 г. А.Д. Грач исследовал захоронение академика С.П. Крашенинникова, надгробная плита которого была случайно найдена при строительных работах несколькими годами ранее. При вскрытии обнаруженного склепа был найден череп, по которому в мастерской М.М. Герасимова воссоздан документальный портрет ученого; останки С.П. Крашенинникова были перезахоронены в Лазаревском некрополе Александро-Невской лавры в 1988 г. (Грач 1966; Исторические кладбища... 1993: 135).

В 2009 г. сотрудниками ИИМК РАН были проведены работы по археологическому надзору за ходом реконструкции Благовещенского сада. Были обследованы выбранные на территории сада траншеи и котлованы ливневой канализации, выявлены остатки каменных фундаментов в северо-восточной части сквера и остатки крупной деревянной постройки (по мнению авторов работ, первоначальной Благовещенской церкви, постр. 1740–1742 г.), культурный слой начала XVIII в. В ходе работ 2009 г. исследовано 7 нарушенных погребений в обложенных кирпичом могилах («склепах») (Мурашкин и др. 2010).

В 2012 г. в связи с предполагаемым строительством по адресу: 8-я линия В.О., д. 61, корп. 2, – была проведена разведочная шурфовка, а вслед за ней – охранные раскопки. Разведочные исследования были проведены ИИМК РАН на участке площадью 2770 кв. м (Блохин, Поликарпова 2013). Было заложено 4 шурфа общей площадью 16 кв. м, в двух из них были выявлены погребения Благовещенского кладбища. Раскопки проведены С.Е. Шуныгиной (ООО «НИИПИ Спецреставрация»), исследовавшей на площади 165,3 кв. м

176 погребений, расположенных в несколько ярусов. Захоронения перекрыты слоем кладбища середины XVIII в., а также нивелировочными подсыпками рубежа XVIII–XIX вв. и середины XIX в. (уровень организации сада) (Шуныгина 2017).

8.4. Характеристика технического отчета

Представленный на экспертизу *Научно-технический отчет о проведенных археологических исследованиях (археологических разведках) в рамках проекта «Реконструкция наружного освещения парков, садов и скверов с внедрением энергосберегающего и энергетически эффективного оборудования объекта: Благовещенский сад» (Открытый лист № 1874-2021)* выполнен сотрудником ООО «Терра» А.Ю. Бахтыревым в 2021 г. (Приложение 5 к настоящему Акту)

Научно-технический отчет насчитывает в общей сложности 117 листов (включая титульный и копию Открытого листа). Содержание и структура документа соответствуют требованиям действующего Положения о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчётной документации (утверждено постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 20.06.2018 г. № 32) и содержит сведения обо всех этапах проведенного исследования.

В текстовой части отчета отражены результаты предварительного архивно-библиографического изучения материалов по территории расположения обследуемого земельного участка, приведена общая физико-географическая и историко-культурная характеристика района работ, описаны методика исследования, ход и результаты натурного полевого исследования.

Помимо текстовой части, отчет содержит список иллюстраций; список использованной литературы, картографических и архивных материалов; полевую опись находок; альбом иллюстраций. Альбом иллюстраций (109 илл.) включает картографические материалы, материалы фотофиксации процесса полевых работ, чертежи стратиграфических разрезов выполненных шурфов.

В конце отчета приложена копия Открытого листа № 1874-2021 от 11 августа 2021 г., выданного Министерством культуры Российской Федерации руководителю работ Алексею Юрьевичу Бахтыреву.

8.5. Результаты полевого археологического обследования, отраженные в научно-техническом отчете

Полевые работы были проведены в сентябре 2021 года. Непосредственным объектом предпринятого в 2021 г. археологического обследования был участок реконструируемой трассы освещения Благовещенского сада (далее – Объект исследования) в границах участка с кадастровым номером 78:06:0002035:26 по адресу: Санкт-Петербург, Василеостровский район, Детский сад (ограниченный 7-ой линией В.О. и Малым проспектом В.О.). Объект исследования нанесен на План территории работ по объекту «Реконструкция наружного освещения парков, садов и скверов с внедрением энергосберегающего и энергетически эффективного оборудования объекта: Благовещенский сад», выполненный ООО «ГеоКорп». Протяженность трассы реконструируемой системы освещения составляет менее 0,4 км.

Цели работ:

1. Определение наличия или отсутствия объектов культурного (археологического) наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия, либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на участке Объекта исследований.
2. Определение уровня захоронений в северной части некрополя XVIII–XIX вв. Благовещенской церкви (необходимо в том числе и для проектирования реконструкции наружного освещения Благовещенского сада).

Методика полевого археологического обследования

Методика работ соответствовала требованиям действующего «Положения о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации», утвержденного постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук РАН от 20 июня 2018 г. № 32.

Разведочное обследование было подразделено на несколько этапов.

Этап 1) Сбор и анализ информации об объекте и районе исследования. Составление краткой историко-географической справки по объектам исследования.

По результатам историографического исследования было определено, что в непосредственной близости к Объекту исследования на протяжении большей части его трассы экспедицией ИИМК РАН в 2009 г. был проведен археологический надзор. Работы позволили зафиксировать стратиграфию напластоаний и выявить постройки, захоронения и стратифицированные культурные напластования первой половины –

середины XVIII вв. Исследования не затронули наиболее близкую к церкви южную часть сквера, восточную часть, а также, по объективным причинам, не смогли проследить материковые напластования в северной части Благовещенского сквера.

Этап 2) Полевое обследование методом археологической разведки с осуществлением локальных земляных работ для определения наличия либо отсутствия объектов археологического наследия в пределах земельного участка. Осмотр исследуемого участка на предмет разрытий, ям, траншей и других нарушений дернового покрова с целью сбора подъемного материала или обнаружения выходов переотложенного культурного слоя.

После визуального осмотра в местах, где это было возможно и представлялось перспективным, были заложены четыре разведочных археологических шурфа размером 2×2 м каждый, ориентированные по сторонам света. Места закладки шурфов нанесены на топографический план, определены их географические координаты.

Культурные напластования в пределах шурфов разбирались тонкими горизонтальными зачистками. Планиграфические зачистки выполнялись по выходам почвенных горизонтов, соответствующим дневной поверхности участка в разные периоды его существования. Весь ход работ сопровождался дневниковой, графической и фотофиксацией.

По окончании работ все шурфы были засыпаны, что подтверждено фотографиями.

Этап 3) Камеральная обработка полученных коллекций археологического материала. Написание научно-технического отчета о выполненных археологических полевых работах.

Ход полевого археологического обследования

В ходе визуального обследования территории Благовещенского сада был осмотрен шурф под ГНБ для водопроводной трубы, вырытый южнее часовни Благовещенской церкви, за пределами трассы Объекта исследований. Стенки осмотренного шурфа были сложены строительными подсыпками середины XIX в.

В пределах Объекта исследований было заложено 4 разведочных шурфа.

Шурф № 1 заложен в южной части Благовещенского сада, на участке предполагаемого расположения постройки второй половины XVIII в. (дома причта?) и захоронений церковного некрополя, в 20 м севернее северо-западного угла церкви Благовещения, на газоне.

Шурф был выбран пятью условными пластами на глубину 1,80 м от современной

дневной поверхности. В пределах шурфа № 1 выявлены:

- напластования XVIII–XIX столетий (обозначены в тексте отчета как Слой 5),
- фундаментные конструкции несохранившегося здания второй половины XVIII в. (Конструкция 1 – кладка из восьми рядов тесаных блоков известняка на известковом растворе),
- погребение, стратиграфически датированное началом – первой половиной XVIII в. (Погребение 1).

На уровне крышки гроба Погребения 1, в соответствии с требованиями Положения о порядке проведения археологических полевых работ, шурф был законсервирован.

Шурф № 2 был заложен в южной части Благовещенского сада, в 24 м северо-северо-восточнее северо-западного угла церкви Благовещения, на газоне, на участке предполагаемого расположения постройки второй половины XVIII в. (дома причта?) и захоронений Благовещенского кладбища.

Шурф был выбран четырьмя условными пластами на глубину 1,95 м от современной дневной поверхности. В пределах шурфа № 2 выявлены:

- культурные напластования XVIII–XIX вв. (обозначены в тексте отчета как Слой 3),
- погребения, впущенные с уровня погребенной почвы и стратиграфически датированные началом XVIII в. (Погребения 1 и 2).

На уровне крышек гробов обнаруженных погребений, в соответствии с требованиями Положения о порядке проведения археологических полевых работ, шурф был законсервирован.

Шурф № 3 был заложен в северной части Благовещенского сада, на газоне в 12 м севернее тротуара Малого проспекта В.О., на участке предполагаемого расположения застройки красной линии проспекта в XIX – начале XX в.

Шурф был выбран пятью условными пластами на глубину 3,82 м от современной дневной поверхности. В пределах шурфа № 3 выявлены:

- фрагмент кладки фундамента здания по красной линии Малого проспекта В.О. XIX – начала XX в. (обозначен в тексте отчета как Конструкция 1),
- нивелировочные подсыпки XVIII–XIX вв. (Слой 4 и 6),
- насыщенные влагой и сохраняющие органические материалы стратифицированные напластования времени начального освоения Васильевского острова

(Слой 7).

По завершении работ шурф был засыпан.

Шурф № 4 был заложен в восточной части Благовещенского сада, в 30 м западнее тротуара 7-й линии В.О.

Шурф был выбран пятью условными пластами на глубину 2,13 м от современной дневной поверхности. В пределах шурфа прослежены нивелировочные подсыпки XIX–XX вв., ниже которых зафиксированы остатки стерильного почвенного слоя (Слой 4). По завершению работ шурф был засыпан.

В пределах всех заложенных и выбранных шурфов были собраны артефакты XVIII–XX вв.; основные сведения о собранной коллекции вещевого и керамического материала представлены в приложенной к Научно-техническому отчету полевой описи.

Результаты полевого археологического обследования

Участок проектируемой реконструкции трассы освещения Благовещенского сада в границах участка с кадастровым номером 78:06:0002035:26 по адресу: Санкт-Петербург, Василеостровский район, Благовещенский сад, – в ходе разведочного обследования 2021 г. была исследована полностью.

В ходе полевых работ были обнаружены и задокументированы:

- разновременные нивелировочные подсыпки,
- фрагменты фундаментных кладок зданий XVIII–XIX вв.,
- археологически ценные стратифицированные культурные напластования, включая участок влажного культурного слоя первой половины XVIII в. в северной части Благовещенского сада,
- перекрытые позднейшими напластованиями захоронения Благовещенского кладбища XVIII в. (не разбирались, законсервированы на уровне крышек гробов).

9. Обоснование выводов экспертизы

Выводы экспертизы базируются на фактах и сведениях, выявленных и установленных в результате проведенных исследований, а именно:

1. На территории земельного участка с кадастровым номером 78:06:0002035:26 по адресу: г. Санкт-Петербург, Василеостровский район, Детский сад (ограниченный 7-ой линией В.О. и Малым проспектом В.О.) планируется реализация проекта «Реконструкция

наружного освещения парков, садов и скверов с внедрением энергосберегающего и энергетически эффективного оборудования объекта: Благовещенский сад».

2. Согласно письму КГИОП №01-27-1591/20-0-1 от 03.11.2020 г., на территории работ, в границах объекта культурного наследия федерального значения «Сад», входящего в комплекс «Церковь Благовещения Пресвятой Богородицы», возможно обнаружение захоронений утраченного кладбища, располагавшегося в XVIII–XIX вв. вокруг Благовещенской церкви. Во избежание повреждения существующих захоронений, а также во исполнении требований ст. 30 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ необходимо провести до получения разрешения на производство земляных работ предварительные научно-исследовательские археологические полевые работы (археологическую разведку).

3. Для определения наличия или отсутствия объектов археологического наследия, либо объектов, обладающих признаками объекта археологического наследия, на территории Благовещенского сада были проведены полевые археологические исследования (археологическая разведка с осуществлением локальных земляных работ). Работы велись в сентябре 2021 г. ООО «Терра» по договору подряда с ИП Аврух Лев Григорьевич на основании Открытого листа № 1874-2021 от 11.08.2021 г., выданного А.Ю. Бахтыреву. Непосредственным объектом археологического обследования был участок реконструируемой трассы освещения Благовещенского сада

Основными целями работ были:

1) Определение наличия или отсутствия объектов культурного (археологического) наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия, либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельном участке Объекта исследований.

2) Определение уровня захоронений в северной части некрополя XVIII–XIX вв. Благовещенской церкви.

4. Методика работ соответствовала требованиям действующего «Положения о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации», утвержденного постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук РАН от 20 июня 2018 г. № 32. Разведочное обследование было подразделено на несколько этапов.

До начала обследования участка были проведены архивно-библиографические изыскания с целью изучения сведений об объектах историко-культурного наследия на территории производства работ и ранее производившихся на участке археологических исследований.

Основным этапом работ стало полевое обследование методом археологической

разведки с осуществлением локальных земляных работ. После визуального осмотра в местах, где это было возможно и представлялось перспективным, были заложены четыре разведочных археологических шурфа размером 2×2 м каждый, ориентированные по сторонам света. Места закладки шурфов нанесены на топографический план, определены их географические координаты. Культурные напластования в пределах шурфов разбирались тонкими горизонтальными зачистками мощностью 0,2–0,4 см. Планиграфические зачистки выполнялись по выходам почвенных горизонтов, соответствующим дневной поверхности участка в разные периоды его существования. Весь ход работ сопровождался дневниковой, графической и фотофиксацией. По окончании работ все шурфы были засыпаны, что подтверждено фотографиями.

По окончании полевого этапа были выполнены камеральная обработка полученных коллекций археологического материала и написание научно-технического отчета о проведенных археологических полевых работах.

5. Территория участка проектируемой реконструкции трассы освещения Благовещенского парка в границах участка с кадастровым номером 78:06:0002035:26 по адресу: Санкт-Петербург, Василеостровский район, Детский сад (ограниченный 7-ой линией В.О. и Малым проспектом В.О.), – в ходе разведочного обследования 2021 г. была исследована полностью.

В ходе полевых работ были обнаружены и зафиксированы:

- разновременные нивелировочные подсыпки;
- фрагменты фундаментных кладок зданий XVIII–XIX вв.;
- в северной части Благовещенского сада: археологически ценные стратифицированные культурные напластования, включая участок влажного культурного слоя первой половины XVIII в. (на глубине 2,10–2,80 м от современной дневной поверхности);
- в южной части Благовещенского сада: перекрытые позднейшими напластованиями захоронения Благовещенского кладбища XVIII в. (не разбирались, законсервированы на уровне крышек гробов на глубине 1,70–1,80 м от современной дневной поверхности).

6. Представленный на экспертизу *Научно-технический отчет о проведенных археологических исследованиях (археологических разведках) в рамках проекта «Реконструкция наружного освещения парков, садов и скверов с внедрением энергосберегающего и энергетически эффективного оборудования объекта: Благовещенский сад» (Открытый лист № 1874-2021)* выполнен сотрудником ООО

«Терра» А.Ю. Бахтыревым в 2021 г.

Научно-технический отчет насчитывает в общей сложности 117 листов (включая титульный и копию Открытого листа). Отчет выполнен на основании необходимого объема исходно-разрешительной документации с учетом требований нормативных документов и государственных стандартов, в соответствии с действующим Положением о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации (утверждено постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 20.06.2018 г. № 32). Отчет содержит подробные сведения обо всех этапах проведенного исследования. Достоверность результатов полевых археологических исследований не вызывает сомнений.

7. Сведения, предоставленные и полученные в ходе государственной историко-культурной экспертизы, содержат все необходимые данные для принятия решения государственной историко-культурной экспертизы, обладают необходимой полнотой, информативностью, объективностью.

Вывод

Экспертом сделан вывод о невозможности (отрицательное 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 с кадастровым номером 78:06:0002035:26 по адресу: г. Санкт-Петербург, Василеостровский район, Детский сад (ограниченный 7-ой линией В.О. и Малым проспектом В.О.) ввиду наличия на данном земельном участке выявленных объектов археологического наследия.

Перечень приложений к экспертизе:

Приложение 1. Копии документов об аттестации государственного эксперта и договора с экспертом.

Приложение 2. Копии документов, предоставленные заказчиком;

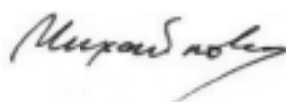
Приложение 3. Земельный участок с кадастровым номером 78:06:0002035:26 по адресу: г. Санкт-Петербург, Василеостровский район, Благовещенский сад, на Публичной кадастровой карте.

Приложение 4. Охранное обязательство собственника или иного законного

владельца объекта культурного наследия федерального значения «Церковь Благовещения Пресвятой Богородицы», включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации (утверждено распоряжением КГИОП от 18.03.2016 г. № 40-26).

Приложение 5. Научно-технический отчет о проведенных археологических исследованиях (археологических разведках) в рамках проекта «Реконструкция наружного освещения парков, садов и скверов с внедрением энергосберегающего и энергетически эффективного оборудования объекта: Благовещенский сад» (Открытый лист №1874-2021) / ООО «Терра». СПб., 2021.

Эксперт Михайлова Е.Р.



14 ноября 2021 г.

Документ оформлен в электронном виде и подписан усиленной квалифицированной электронной подписью в соответствии с п. 22 Положения о Государственной историко-культурной экспертизе, утвержденного постановлением Правительства от 15.07.2009 г. № 569.

к Акту по результатам государственной историко-культурной экспертизы 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 на земельном участке по адресу: г. Санкт-Петербург, Василеостровский район, Детский сад (ограниченный 7-ой линией В.О. и Малым проспектом В.О.) (кадастровый номер земельного участка 78:06:0002035:26)

**Копии документов об аттестации государственного эксперта
и договора с экспертом**



**МИНИСТЕРСТВО КУЛЬТУРЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПРИКАЗ

11 октября 2018г.

Москва

№ 1772

**Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению
государственной историко-культурной экспертизы**

В соответствии со статьей 30 Федерального закона 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 26 сентября 2018 г., **п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить статус аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы соискателям 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

Приложение

Утверждено приказом
Министерства культуры
Российской Федерации

от «11» 10 2018 г. № 1772

Аттестованные эксперты по проведению
государственной историко-культурной экспертизы

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Объекты экспертизы
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 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.	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;

26.	Лущико Елена Игоревна	<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.
27.	Михайлова Елена Робертовна	<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 настоящего 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 настоящей статье 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.
28.	Михайловская Галина Викторовна	<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.
29.	Мишанина Елена Владимировна	<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 настоящего Федерального закона; - 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.
30.	Муртазаев Сайд- Альви Юсупович	<ul style="list-style-type: none"> - выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр;



**МИНИСТЕРСТВО КУЛЬТУРЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПРИКАЗ

от 9 ноября 2021 г.

Москва

№ 1809

**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, протоколами заседания аттестационной комиссии Министерства культуры Российской Федерации по аттестации экспертов по проведению государственной историко-культурной экспертизы от 26 октября 2021 г., от 27 октября 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 « 9 » ноября 2021 г.
№ 1809

Аттестованные эксперты по проведению
государственной историко-культурной экспертизы

№ п / п	Фамилия, имя, отчество соискателя	Решение о присвоении статуса аттестованного эксперта:
1.	Барашев Михаил Анатольевич	<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.
2.	Васютин Олег Иванович	<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.

		<p>- документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона 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> <p>- документация, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ.</p>
16.	Маслова Елена Константиновна	- проекты зон охраны объекта культурного наследия.
17.	Матвеев Борис Михайлович	<p>- выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр;</p> <p>- документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр;</p> <p>- документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из реестра;</p> <p>- документы, обосновывающие изменение категории историко-культурного значения объекта культурного наследия.</p>
18.	Михайлова Елена Робертовна	<p>- выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр;</p> <p>- 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,</p>

		<p>утвержденных в соответствии с пунктом 34.2 пункта 1 статьи 9 Федерального закона;</p> <ul style="list-style-type: none"> - документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в 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.
19.	Мишанина Елена Владимировна	<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

ДОГОВОР № 1/10-21

г. Санкт-Петербург

«01» октября 2021 г.

Индивидуальный предприниматель Аврух Лев Григорьевич (ИП Аврух Лев Григорьевич), именуемый в дальнейшем «ЗАКАЗЧИК», в лице Авруха Льва Григорьевича, действующего на основании записи ОГРНИП № 319784700004521. с одной стороны и госулаственный эксперт Михайлова Елена Робертовна паспорт :

аттестована Приказом Министерства культуры № 1722 от 11.10.2018), именуемый в дальнейшем «Подрядчик», с другой стороны, именуемые в дальнейшем «Стороны», заключили настоящий договор, далее по тексту именуемый «Договор», о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. Заказчик поручает, а Подрядчик принимает на себя обязательства по проведению государственной историко-культурной экспертизы документации за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащей результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов археологического наследия или объектов, обладающих признаками объекта археологического наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ на земельном участке по объекту: «Выполнение работ по разработке проектной документации, рабочей документации, реконструкции наружного освещения парков, садов и скверов с внедрением энергосберегающего и энергетически эффективного оборудования объекта: Благовещенский сад» - (далее – Работа).

1.2. Научные, технические, экономические и другие требования к выполняемой Работе должны соответствовать нормативным документам Российской Федерации, субъектов Федерации, ведомственным документам, а также техническому заданию (Приложение №1). Техническое задание содержит все исходные данные, необходимые для выполнения Работы Подрядчиком по настоящему Договору.

2. СТОИМОСТЬ РАБОТ И ПОРЯДОК ОПЛАТЫ

2.1. Стоимость Работ определяется соглашением о договорной цене (Приложение №2 к настоящему договору).

2.2. Оплата Работ, выполненных по настоящему Договору, производится Заказчиком посредством перечисления денежных средств безналичным платежом на расчетный счет Подрядчика, указанный в разделе 12 Договора. Датой исполнения Заказчиком платежных обязательств по Договору считается дата списания денежных средств с расчетного счета Заказчика.

2.3. Подрядчик считается выполнившим Работы в полном объеме после надлежащего исполнения всех предусмотренных настоящим Договором обязательств, при условии подписании Сторонами Акта сдачи-приемки выполненных работ по Договору, подтверждающего выполнение Подрядчиком Работ по Договору в полном объеме.

2.4. Подрядчик имеет право досрочно произвести сдачу Заказчику надлежащим образом выполненного результата Работ по Договору.

3. СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ РАБОТ

3.1. Начало выполнения Работ по настоящему договору: 01.10.2021 г.

3.2. Окончание работ по настоящему Договору: 15.11.2021 г.

4. ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

4.1. Заказчик обязуется:

4.1.1. Принять выполненную работу с надлежащим качеством и в срок и оплатить Подрядчику установленную стоимость в порядке и на условиях, предусмотренных настоящим Договором, а также Дополнительными соглашениями к Договору.

4.1.2. Заказчик вправе оказывать Подрядчику содействие в выполнении предмета настоящего Договора, в том числе предоставлять необходимые документы и информацию, по письменному требованию Подрядчика.

4.1.3. Заказчик вправе осуществлять контроль за ходом и качеством выполняемых Подрядчиком работ, не вмешиваясь в его оперативно-хозяйственную деятельность.

4.2. *Подрядчик обязуется:*

4.2.1. Своевременно, должным образом, в срок и с надлежащим качеством выполнить принятые на себя обязательства, в соответствии с условиями настоящего Договора, в том числе Технического задания (Приложение №1), а также в соответствии с требованиями, предъявляемыми действующим законодательством.

4.2.2. Передать Заказчику готовую документацию, которая является результатом Работ, в сроки, предусмотренные п.3.1. настоящего Договора.

4.2.3. Подрядчик вправе по своему усмотрению и за свой счет привлекать третьи лица к исполнению Работ, предусмотренных настоящим Договором, отвечая за действия третьих лиц как за свои собственные.

4.2.4. Немедленно предупредить Заказчика обо всех не зависящих от него обстоятельствах, которые могут повлиять на качество выполнения Работы либо создают невозможность завершения Работы в срок.

4.2.5. Передать результат Работы, а также иную документацию разработанную (полученную) в ходе выполнения Работ по настоящему Договору и имеющую непосредственное отношение к результату Работы и необходимую для использования результата Работы, Заказчику.

4.2.6. Не передавать результат Работы третьим лицам без согласия Заказчика.

5. ПОРЯДОК СДАЧИ И ПРИЕМКИ РАБОТ

5.1. В сроки, установленные Дополнительным соглашением, Подрядчик передает уполномоченному представителю Заказчика акт сдачи – приемки выполненных Работ с приложенными к нему документами (на бумажном и электронном носителях).

5.2. Работа считается выполненной после передачи Акта государственной историко-культурной экспертизы Заказчику и подписания Заказчиком акта сдачи-приемки выполненных работ.

5.3. После подписания акта сдачи-приемки выполненных работ, работы считаются принятыми и должны быть оплачены в соответствии с пунктом 2.3. настоящего договора.

6. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

6.1. При нарушении Подрядчиком сроков сдачи Работ он обязан уплатить пени в размере 0,05% от стоимости Работ за каждый день просрочки, но не более 10% от стоимости работ.

6.2. При задержке Заказчиком платежей за выполненную Работу надлежащим качеством, предусмотренных в настоящем Договоре Заказчик уплачивает пени в размере 0,05% от стоимости работ за каждый день просрочки, но не более 10% от стоимости работ.

6.3. Во всех иных случаях, Стороны несут ответственность за неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязательств по настоящему Договору в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

6.4. Применение любой меры ответственности, предусмотренной настоящим Договором, равно как и действующим законодательством Российской Федерации, распространяющимися на отношения, регулируемые настоящим Договором, должно сопровождаться направлением претензии (уведомления) на адрес Подрядчика helena.mikhaylova@gmail.com, с указанием в ней характера нарушения. Направление указанного

уведомления является обязательным условием. Срок ответа на претензию 10 (Десять) дней с даты получения адресатом.

7. ОБСТОЯТЕЛЬСТВА НЕПРЕОДОЛИМОЙ СИЛЫ

7.1. Ни одна из Сторон не несет ответственности перед другой Стороной за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему Договору, обусловленное действием обстоятельств непреодолимой силы, т.е. чрезвычайных и непредотвратимых при данных условиях обстоятельств, в том числе объявленной или фактической войной, гражданскими волнениями, эпидемиями, блокадами, эмбарго, пожарами, землетрясениями, наводнениями и другими природными стихийными бедствиями, изданием актов органов государственной власти.

7.2. Свидетельство, выданное соответствующим компетентным органом, является достаточным подтверждением наличия и продолжительности действия обстоятельств непреодолимой силы.

7.3. Сторона, которая не исполняет своих обязательств вследствие действия обстоятельств непреодолимой силы, должна не позднее, чем в трехдневный срок известить другую Сторону о таких обстоятельствах и их влиянии на исполнение обязательств по настоящему Договору путем отправления уведомления на адрес официальной электронной почты другой Стороны.

7.4. Если обстоятельства непреодолимой силы действует на протяжении 3 (трех) последовательных месяцев, настоящий Договор может быть расторгнут по соглашению Сторон, либо в порядке, установленном пунктом 8.3. настоящего Договора.

7.5. В случае расторжения настоящего Договора по причине, указанной в пункте 7.4. настоящего Договора, Подрядчик не возвращает Заказчику денежные средства, перечисленные ему в качестве предоплаты, на расчетный счет Заказчика.

8. РАЗРЕШЕНИЕ СПОРОВ

8.1. Все споры, возникающие при исполнении настоящего Договора, решаются Сторонами путем переговоров.

8.2. Если Стороны не придут к соглашению путем переговоров, все споры рассматриваются в претензионном порядке. Срок рассмотрения претензии – 10 (Десять) дней с даты получения претензии.

8.3. В случае если споры не урегулированы Сторонами с помощью переговоров и в претензионном порядке, то они передаются заинтересованной Стороной в арбитражный суд в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

9. ПОРЯДОК ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ, ДОПОЛНЕНИЙ В ДОГОВОР И ЕГО РАСТОРЖЕНИЯ

9.1. В настоящий Договор могут быть внесены изменения и дополнения, которые оформляются дополнительными соглашениями к настоящему Договору.

9.2. Настоящий Договор может быть досрочно расторгнут по основаниям, предусмотренным законодательством Российской Федерации и настоящим Договором.

10. КОММЕРЧЕСКАЯ ТАЙНА

10.1. Условия настоящего Договора, а также вся информация, полученная в ходе реализации настоящего Договора, считается конфиденциальной и не подлежит разглашению или передаче третьим лицам, как в период действия настоящего Договора, так и по окончании его действия без согласования с другой Стороной. Исключение составляют сведения, направляемые по оформленному запросу должностных лиц органов государственной власти и управления, судов в соответствии с законодательством РФ.

10.2. Стороны обязуются также не разглашать информацию, включающую:

- техническую информацию, которая к моменту ее разглашения является государственной собственностью Российской Федерации, собственностью Заказчика, Подрядчика или других лиц, участвующих в строительстве Объекта;
- техническую информацию, которая была получена Заказчиком или Подрядчиком от какой-либо третьей стороны, потребовавшей ее неразглашения.

10.3. Финансовая информация не подлежит разглашению.

11. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ

11.1. Право собственности на результаты Работ по настоящему Договору принадлежит Заказчику.

11.2. Стороны обязаны информировать друг друга путем отправления уведомления на адрес официальной электронной почты другой Стороны обо всех изменениях, касающихся их юридических адресов, платежных реквизитов, а также о реорганизации, ликвидации, изменениях размера уставного капитала, изменениях в учредительных документах в течение 3-х (трех) рабочих дней со дня получения свидетельства о государственной регистрации этих изменений.

11.3. В случае досрочного расторжения настоящего Договора по основаниям, предусмотренным законодательством Российской Федерации, авансовый платеж Заказчику не возвращается.

11.4. Все приложения к настоящему Договору являются его неотъемлемыми частями.

11.5. Настоящий Договор составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую силу, по одному для каждой из Сторон.

Приложения:

1. Техническое задание;
2. Соглашение о договорной цене.

12. ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА И ПЛАТЕЖНЫЕ РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

<p>Заказчик: ИП Аврух Лев Григорьевич Юридический адрес: 197371, Санкт-Петербург, ул. Ольховая, д. 14, корп.1, 230 ОГРНИП: 319784700004521 ИНН: 781011648229 Номер счёта: 40802810232280001927 Банк: ФИЛИАЛ «САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ» АО «АЛЬФА-БАНК» БИК: 044030786 Кор. счёт: 30101810600000000786</p>	<p>Подрядчик: Михайлова Елена Робертовна</p>
---	--

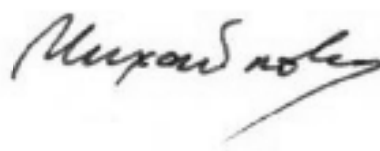
Заказчик
ИП Аврух Лев Григорьевич

Исполнитель:
Михайлова Елена Робертовна



Аврух Л.Г.

МП



Михайлова Е. Р.

МП

Заказчик _____



Подрядчик _____

Утверждаю
ИП Аврух Лев Григорьевич

Согласовано
Михайлова Елена Робертовна



МП

Аврух Л.Г.

МП

Михайлова Е. Р.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на проведение государственной историко-культурной экспертизы документации за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащей результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов археологического наследия или объектов, обладающих признаками объекта археологического наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ на земельном участке по объекту: «Выполнение работ по разработке проектной документации, рабочей документации, реконструкции наружного освещения парков, садов и скверов с внедрением энергосберегающего и энергетически эффективного оборудования объекта: Благовещенский сад»

1. Общие положения

1.1. Наименование работы: проведение государственной историко-культурной экспертизы документации за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащей результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов археологического наследия или объектов, обладающих признаками объекта археологического наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ на земельном участке по объекту: «Выполнение работ по разработке проектной документации, рабочей документации, реконструкции наружного освещения парков, садов и скверов с внедрением энергосберегающего и энергетически эффективного оборудования объекта: Благовещенский сад».

1.2. Основание для выполнения работ: Договор № 1/7-21 от 12.07.2021 г.

1.3. Заказчик: ИП Аврух Лев Григорьевич.

1.4. Исполнитель: Государственный эксперт Михайлова Елена Робертовна.

2. Цель работы: определение возможности проведения земляных, строительных, мелиоративных и хозяйственных работ на земельном участке по объекту: «Выполнение работ по разработке проектной документации, рабочей документации, реконструкции наружного освещения парков, садов и скверов с внедрением энергосберегающего и энергетически эффективного оборудования объекта: Благовещенский сад».

3. Основная нормативно-техническая документация:

3.1. Федеральный закон от 25 июня 2002 № 73-ФЗ (в ред. от 08.03.2015) «Об объектах (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».

3.2. Приказ Минкультуры СССР от 13.05.1986 №203 «Инструкция о порядке учета, обеспечения сохранности, содержания, использования и реставрации недвижимых памятников истории и культуры».

3.3. Постановление Правительства РФ от 15 июля 2009 г. N 569 "Об утверждении Положения о государственной историко-культурной экспертизе".

4. Состав работ:

4.1. Предварительные работы (сбор исходных данных):

4.1.1. Составление перечня фондовых, архивных источников по состоянию на 2019 год;

4.1.2. Проработка печатных материалов по региону исследований;

4.1.3. Проведение историко-библиографических и архивных исследований;

4.1.4. Составление исторической справки по территории;

4.1.5. Изучение, анализ и обобщение полученных материалов;

4.3.8. Составление отчетной документации;

4.3.9. Передача отчетной документации Заказчику.

5. Отчетная документация.

5.1. Акт государственной историко-культурной экспертизы документации за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащей результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов археологического наследия или объектов, обладающих признаками объекта археологического наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелноративных 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 на земельном участке по объекту: «Выполнение работ по разработке проектной документации, рабочей документации, реконструкции наружного освещения парков, садов и скверов с внедрением энергосберегающего и энергетически эффективного оборудования объекта: Благовещенский сад».

6. Технические требования к выполнению работ.

6.1. Отчетная документация должна соответствовать требованиям Постановления Правительства РФ от 15 июля 2009 г. N 569 "Об утверждении Положения о государственной историко-культурной экспертизе.

6.2. Окончательная отчетная документация по работам сдается в 2 экземплярах на бумажных носителях, 1 экземпляре в электронном виде.

к Акту по результатам государственной историко-культурной экспертизы 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 на земельном участке по адресу: г. Санкт-Петербург, Василеостровский район, Детский сад (ограниченный 7-ой линией В.О. и Малым проспектом В.О.) (кадастровый номер земельного участка 78:06:0002035:26)

Копии документов, предоставленные заказчиком



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>

ООО «НИИ и ПРИИ
«СЕВЗАПИИЖТЕХНОЛОГИЯ»

admin@szit.ru

№01-27-1591/20-0-1 от 03.11.2020

На № 39968616 от 12.10.2020
Per. № 01-27-1591/20 от 13.10.2020

Комитет по государственному контролю, использованию и охране памятников истории и культуры, рассмотрев предоставленную документацию по объекту: «Реконструкция наружного освещения парков, садов и скверов с внедрением энергосберегающего и энергетически эффективного оборудования объекта: Благовещенский сад» (шифр: 105/2018-ОКС-Л-ТКР), сообщает следующее.

По информации, имеющейся в КГИОП, на территории работ, в границах объекта культурного наследия федерального значения «Сад» (далее – ОКН), входящего в комплекс «Церковь Благовещения Пресвятой Богородицы», возможно обнаружение захоронений утраченного кладбища, располагавшегося в XVIII – XIX вв. вокруг Благовещенской церкви. Во избежание повреждения существующих захоронений, а также во исполнении требований ст. 30 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее – Закон №73-ФЗ), необходимо провести до получения разрешения на производство земляных работ предварительные научно-исследовательские археологические полевые работы (археологическую разведку).

Учитывая положения ст. 30 Закона №73-ФЗ, а также в силу пункта 11.3 постановления Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 №569 «Об утверждении Положения о государственной историко-культурной экспертизе», результаты проведения научно-исследовательских археологических изысканий должны быть представлены в КГИОП до получения разрешения на проведение работ в виде акта государственной историко-культурной экспертизы, проведенной в целях определения наличия или отсутствия объектов археологического наследия, включенных в реестр, и выявленных объектов археологического наследия и для подтверждения выполнения специальных требований Закона №73-ФЗ.

Согласно Закону Санкт-Петербурга от 24.12.2008 № 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» (далее – Закон № 820-7) участок проведения работ по прокладке кабельной линии для реконструкции освещения сада, вне границ ОКН, расположен в единой зоне регулирования застройки и хозяйственной деятельности 1, объектов культурного наследия, расположенных в исторически сложившихся центральных районах Санкт-Петербурга (участок ОЗРЗ-1(06) и на территории предварительных археологических разведок ЗА 2.

Работы по прокладке кабельной линии соответствуют требованиям режимов охраны в ОЗРЗ-1(06).

Согласно пункту 3.2 приложения № 1 к Режимам Закона Санкт-Петербурга от 19.01.2009 № 820-7 для ЗА 2 – работы, связанные с углублением в грунт более 0,5 м (в том числе новое строительство, реконструкция и капитальный ремонт, прокладка и ремонт инженерных (дренажных) коммуникаций и сооружений, предполагающие выемку грунта инженерные изыскания, благоустройство территории) производятся только при условии проведения предварительных археологических разведок, обеспечивающих выявление объектов археологического наследия на территории производства работ. Решение об отсутствии необходимости проведения предварительных археологических разведок в ЗА 2 принимается в соответствии с заключением государственного органа охраны объектов культурного наследия.

Учитывая, что согласно представленной документации проведение работ планируется в зоне существующих инженерных коммуникаций, для их производства отсутствует необходимость проведения предварительных археологических разведок в ЗА 2.

В случае обнаружения в ходе земляных работ объектов археологического наследия организация, осуществляющая работы, в соответствии с требованиями ст. 36, 47.2 Закона № 73-ФЗ, обязана приостановить их и обратиться в организацию, имеющую открытый лист на право проведения археологических раскопок, а также проинформировать КТИОП.

**Заместитель председателя
КТИОП**

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат 63C89C0032AC52804F40EA0126621EF9
Владелец Михайлов Алексей Владимирович
Действителен с 10.09.2020 по 10.09.2021

А.В.Михайлов

Адрес: 196084, г. Санкт-Петербург, вн.тер.г. муниципальный округ Московская застава,
ул. Малая Митрофаньевская, д. 4, лит. Л, помещ. 1-Н, ком. 60-76, 130-134
тел.: (812) 368-29-16, факс: (812) 368-29-33, e-mail: szit@szit.ru

08 НОЯ 2021 № 6130
на _____ от _____

*О проведении археологических обследований по
«Благовещенскому саду»*

ИП Аврух Лев Григорьевич

Л.Г. Аврух

avruh2000@mail.ru

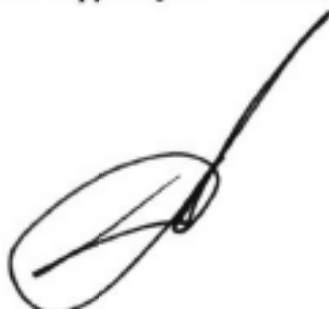
Уважаемый Лев Григорьевич!

В целях проведения научно-исследовательского археологического обследования территории объекта «Реконструкция наружного освещения парков, садов и скверов с внедрением энергосберегающего и энергетически эффективного оборудования объекта: Благовещенский сад» сообщаем следующее:

1. Объект: «Реконструкция наружного освещения парков, садов и скверов с внедрением энергосберегающего и энергетически эффективного оборудования объекта: Благовещенский сад» является линейным объектом (п. 10.1 ст.1 «Градостроительный кодекс Российской Федерации» от 29.12.2004 №190-ФЗ);
2. В соответствии с ч.5 п.3 ст.41 Градостроительного кодекса Российской Федерации для линейных объектов подготовка документации по планировке территории размещения объекта капитального строительства является обязательной (за исключением случая, если размещение линейного объекта планируется осуществлять на землях или земельных участках, находящихся в государственной или муниципальной собственности, и для размещения такого линейного объекта не требуется представление земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, и установление сервитутов). В соответствии с п.4 ст. 41 Градостроительного кодекса Российской Федерации видами документации по планировке территории являются проект планировки территории и проект межевания территории. Градостроительный план земельного участка не является документацией по планировке территории и не разрабатывается.

Генеральный директор

А.А. Кабанов



к Акту по результатам государственной историко-культурной экспертизы 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 на земельном участке по адресу: г. Санкт-Петербург, Василеостровский район, Детский сад (ограниченный 7-ой линией В.О. и Малым проспектом В.О.) (кадастровый номер земельного участка 78:06:0002035:26)

**Земельный участок с кадастровым номером 78:06:0002035:26
по адресу: г. Санкт-Петербург, Василеостровский район, Благовещенский сад,
на Публичной кадастровой карте**

Участки 78.06.0002035.26

Земельный участок 78.06.0002035.26
 г.Санкт-Петербург, Детский сад, (ограниченный 7-ой линией В.О. и Малым проспектом В.О.)

Для рекреационных целей

План ЗУ → План ИЖ → Создать участок ИЖ →

Информация Услуги

Тип:	Объект недвижимости
Вид:	Земельный участок
Кадастровый номер:	78.06.0002035.26
Кадастровый квартал:	78.06.0002035
Адрес:	г.Санкт-Петербург, Детский сад, (ограниченный 7-ой линией В.О. и Малым проспектом В.О.)
Площадь помещений:	8 035 кв. м
Статус:	Учтенный
Видовая земля:	Земли населенных пунктов
Разрешенное использование:	Для размещения объектов (территорий) рекреационного назначения
по документам:	Для рекреационных целей
форма собственности:	Собственность публично-правовых образований
Кадастровая стоимость:	55 259,91 руб.
дата определения:	01.01.2018
дата утверждения:	-



к Акту по результатам государственной историко-культурной экспертизы 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 на земельном участке по адресу: г. Санкт-Петербург, Василеостровский район, Детский сад (ограниченный 7-ой линией В.О. и Малым проспектом В.О.) (кадастровый номер земельного участка 78:06:0002035:26)

Отранное обязательство собственника или иного законного владельца объекта культурного наследия федерального значения «Церковь Благовещения Пресвятой Богородицы», включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации (утверждено распоряжением КГИОП от 18.03.2016 г. № 40-26)



ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

**КОМИТЕТ ПО ГОСУДАРСТВЕННОМУ КОНТРОЛЮ, ИСПОЛЬЗОВАНИЮ
И ОХРАНЕ ПАМЯТНИКОВ ИСТОРИИ И КУЛЬТУРЫ**

РАСПОРЯЖЕНИЕ

18 МАР 2016

№ 40-26

**Об утверждении охранного обязательства
собственника или иного законного владельца
объекта культурного наследия федерального
значения «Церковь Благовещения Пресвятой Богородицы»,
включенного в единый государственный реестр
объектов культурного наследия (памятников
истории и культуры) народов Российской Федерации**

В соответствии с главой VIII Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»:

1. Утвердить охранное обязательство собственника или иного законного владельца объекта культурного наследия федерального значения «Церковь Благовещения Пресвятой Богородицы», расположенного по адресу: Санкт-Петербург, 8-я линия В.О., д. 67, лит. Б, д. 71 лит. А (согласно постановлению Правительства РФ от 10.07.2001 № 527: 8-я линия Васильевского острова, 67, 71, 7-я линия Васильевского острова, 68, Малый просп. Васильевского острова, между домами 18 и 20), включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации (далее – объект), согласно приложению к настоящему распоряжению.

2. Начальнику Юридического управления КГИОП обеспечить направление копии настоящего распоряжения КГИОП с копией утвержденного охранного обязательства собственнику объекта, другим лицам, к обязанностям которых относится его исполнение, а также в орган кадастрового учета для регистрации в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, в течение трех рабочих дней со дня утверждения охранного обязательства.

3. Начальнику отдела государственного учета объектов культурного наследия Управления государственного учета объектов культурного наследия КГИОП обеспечить направление настоящего распоряжения КГИОП с утвержденным охранным обязательством в Министерство культуры Российской Федерации для приобщения к учетному делу объекта.

4. Начальнику отдела информационно-аналитического обеспечения охраны объектов культурного наследия Управления популяризации и информационно-аналитического обеспечения охраны объектов культурного наследия КГИОП обеспечить размещение настоящего распоряжения КГИОП с утвержденным охранным обязательством на сайте КГИОП в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и в локальной компьютерной сети КГИОП.

5. Контроль за выполнением настоящего распоряжения остается за заместителем председателя КГИОП - начальником Управления государственного учета объектов культурного наследия.

Заместитель председателя КГИОП -
начальник Управления государственного
учета объектов культурного наследия

ОХРАННОЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВО
СОБСТВЕННИКА ИЛИ ИНОГО ЗАКОННОГО ВЛАДЕЛЬЦА

объекта культурного наследия, включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации

"Церковь Благовещения Пресвятой Богородицы"

(указать наименование объекта культурного наследия в соответствии с правовым актом о его принятии на государственную охрану)

регистрационный номер объекта культурного наследия в едином государственном реестре объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации:

7	8	1	5	2	0	2	7	0	3	1	0	0	0	6
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Раздел 1. Данные об объекте культурного наследия, включенном в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации

(заполняются в случае, предусмотренном п. 5 ст. 47.6 Федерального закона от 25.06.2002 N 73-ФЗ "Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации")

Отметка о наличии или отсутствии паспорта объекта культурного наследия, включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, в отношении которого утверждено охранное обязательство (далее - объект культурного наследия):

имеется отсутствует V
(нужное отметить знаком "V")

При наличии паспорта объекта культурного наследия он является неотъемлемой частью охранного обязательства.

При отсутствии паспорта объекта культурного наследия в охранные обязательства вносятся следующие сведения:

1. Сведения о наименовании объекта культурного наследия:

Церковь Благовещения Пресвятой Богородицы:	регистрационный номер
ограда с четырьмя воротами	781510270310036
сад	781520270310026
церковь	781510270310016
часовня	781510270310046

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

Церковь построена в 1749-1772 гг., 1780-е гг., 1789-1806 гг.
Часовня построена в 1897 г., арх. Еремеев М.Ф.
Ограда с четырьмя воротами построена в кон. XVIII - 1-я пол. XIX вв., 1950-е гг.
(восстановление);
Сад разбит в 1738 г. - кон. XVIII, 1926 - 1929 гг.

3. Сведения о категории историко-культурного значения объекта культурного наследия:

федерального регионального муниципального значения
(нужное отметить знаком "V")

4. Сведения о виде объекта культурного наследия:

памятник ансамбль
(нужное отметить знаком "V")

5. Номер и дата принятия акта органа государственной власти о включении объекта культурного наследия в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации:

постановление Правительства РФ № 527 от 10.07.2001

6. Сведения о местонахождении объекта культурного наследия (адрес объекта или при его отсутствии описание местоположения объекта):

Санкт-Петербург
(Субъект Российской Федерации)

Санкт-Петербург
(населенный пункт)

улица 8-я линия Васильевского острова, 67, 71, 7-я линия Васильевского острова, 68, Малый просп. Васильевского острова, между домами 18 и 20 д. корп./стр. помещение/квартира

иные сведения:

ограда с четырьмя воротами: 8-я линия Васильевского острова, 67, 71, 7-я линия Васильевского острова, 68, Малый просп. Васильевского острова, между домами 18 и 20 (согласно постановлению Правительства от 10.07.2001 № 527);
сад: 8-я линия Васильевского острова, 67, 71, 7-я линия Васильевского острова, 68, Малый просп. Васильевского острова, между домами 18 и 20 (согласно постановлению Правительства от 10.07.2001 № 527);
церковь: 8-я линия Васильевского острова, 67, 7-я линия Васильевского острова, 68 (согласно постановлению Правительства от 10.07.2001 № 527); 8-я линия В.О., д. 67, лит. Б (согласно кадастровому паспорту от 19.11.2009);
часовня: Малый просп. Васильевского острова, между домами 18 и 20 (согласно постановлению Правительства от 10.07.2001 № 527); 8-я линия В.О., д. 71, лит. А (согласно кадастровому паспорту от 19.11.2009).

7. Сведения о границах территории объекта культурного наследия (для объектов археологического наследия прилагается графическое отражение границ на плане земельного участка, в границах которого он располагается):

план границ, утвержденный КГИОП 16.05.2005, согласно приложению № 1 к настоящему охранному обязательству

8. Описание предмета охраны объекта культурного наследия:

распоряжение КГИОП об определении предметов охраны объекта культурного наследия от 20.02.2015 № 10-74, согласно приложению № 2 к настоящему охранному обязательству

9. Фотографическое (иное графическое) изображение объекта (на момент утверждения охранного обязательства):

Прилагается: изображений,
(указать количество)

согласно приложению № 3 к настоящему охранному обязательству.

10. Сведения о наличии зон охраны данного объекта культурного наследия с указанием номера и даты принятия органом государственной власти акта об утверждении указанных зон либо информация о расположении данного объекта культурного наследия/земельного участка, в границах которого располагается объект археологического наследия, в границах зон охраны другого объекта культурного наследия:

Закон Санкт-Петербурга от 24.12.2008 № 820-7 "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"

11. Сведения о требованиях к осуществлению деятельности в границах территории объекта культурного наследия, включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, об особом режиме использования земельного участка, в границах которого располагается объект археологического наследия, установленных статьей 5.1 Федерального закона от 25.06.2002 N 73-ФЗ "Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации" (далее - Закон 73-ФЗ):

1) на территории памятника или ансамбля запрещаются строительство объектов капитального строительства и увеличение объемно-пространственных характеристик существующих на территории памятника или ансамбля объектов капитального строительства; проведение земляных, строительных, мелноративных и иных работ, за исключением работ по сохранению объекта культурного наследия или его отдельных элементов, сохранению историко-градостроительной или природной среды объекта культурного наследия;

2) на территории памятника, ансамбля разрешается ведение хозяйственной деятельности, не противоречащей требованиям обеспечения сохранности объекта культурного наследия и позволяющей обеспечить функционирование объекта культурного наследия в современных условиях;

3) в случае нахождения памятника или ансамбля на территории достопримечательного места подлежат также выполнению требования и ограничения, установленные в соответствии со статьей 5.1 Закона 73-ФЗ, для осуществления хозяйственной деятельности на территории достопримечательного места;

4) особый режим использования земельного участка, в границах которого располагается объект археологического наследия, предусматривает возможность проведения археологических полевых работ в порядке, установленном Законом 73-ФЗ, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Закона 73-ФЗ работ по использованию лесов и иных работ при условии обеспечения сохранности объекта археологического наследия, а также обеспечения доступа граждан к указанному объекту.

12. Иные сведения, предусмотренные Законом 73-ФЗ:

Действие охранного обязательства прекращается со дня принятия Правительством Российской Федерации решения об исключении объекта культурного наследия из реестра.

Раздел 2. Требования к сохранению объекта культурного наследия
(заполняется в соответствии со статьей 47.2 Закона 73-ФЗ)

13. Требования к сохранению объекта культурного наследия, включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, предусматривают консервацию, ремонт, реставрацию объекта культурного наследия, приспособление объекта культурного наследия для современного использования либо сочетание указанных мер.

Состав (перечень) и сроки (периодичность) проведения работ по сохранению объекта культурного наследия, в отношении которого утверждено охранное обязательство, определяются соответствующим органом охраны объектов культурного наследия:

Комитет по государственному контролю, использованию и охране памятников истории и культуры Санкт-Петербурга (далее - КГИОП)

(указать наименование органа охраны объектов культурного наследия, утвердившего охранное обязательство)

на основании акта технического состояния объекта культурного наследия, составленного в порядке, установленном пунктом 2 статьи 47.2 Закона 73-ФЗ.

NN Пп	Наименование работ	Сроки выполнения	Примечание
1	На основании задания КГИОП выполнить обследование технического состояния заглубленных конструкций и помещений объекта культурного наследия «церковь», на основании результатов обследования разработать проектную документацию по ремонту объекта культурного наследия «церковь», согласовать с КГИОП.	В течение 24 месяцев со дня утверждения охранного обязательства актом КГИОП.	
2	На основании письменного разрешения и задания КГИОП, в соответствии с документацией, согласованной с КГИОП, выполнить работы по замене и ремонту инженерных сетей объекта культурного наследия «церковь».	В течение 24 месяцев со дня утверждения охранного обязательства актом КГИОП.	
3	На основании задания КГИОП разработать проектную документацию по ремонту и реставрации объекта	В течение 24 месяцев со дня утверждения охранного обязательства	

	культурного наследия «церковь» (нижний храм, интерьеры верхнего храма, колокольня), согласовать с КГИОП.	актом КГИОП.	
4	Выполнить работы по ремонту и реставрации объекта культурного наследия «церковь» (в том числе заглубленные конструкции, нижний храм, интерьеры верхнего храма, колокольня), на основании письменного разрешения и задания КГИОП, в соответствии с документацией, согласованной с КГИОП.	В течение 48 месяцев со дня утверждения охранного обязательства актом КГИОП.	
5	На основании задания КГИОП и технического обследования разработать проектную документацию по ремонту и реставрации объекта культурного наследия «часовня», согласовать с КГИОП.	В течение 24 месяцев со дня утверждения охранного обязательства актом КГИОП.	
6	Выполнить работы по ремонту и реставрации объекта культурного наследия «часовня», на основании письменного разрешения и задания КГИОП, в соответствии с документацией, согласованной с КГИОП.	В течение 48 месяцев со дня утверждения охранного обязательства актом КГИОП.	
7	На основании задания КГИОП и технического обследования разработать проектную документацию по ремонту и реставрации объекта культурного наследия «ограда с четырьмя воротами», согласовать с КГИОП.	В течение 24 месяцев со дня утверждения охранного обязательства актом КГИОП.	
8	Выполнить работы по ремонту и реставрации объекта культурного наследия «ограда с четырьмя воротами», на основании письменного разрешения и задания КГИОП, в соответствии с документацией, согласованной с КГИОП.	В течение 36 месяцев со дня утверждения охранного обязательства актом КГИОП.	
9	Выполнить работы по сохранению территории объекта культурного наследия ансамбля «Церковь Благовещения Пресвятой Богородицы», на основании письменного разрешения и задания КГИОП, в соответствии с документацией, согласованной с КГИОП.	В течение 54 месяцев со дня утверждения охранного обязательства актом КГИОП.	

14. Лицо (лица), указанное (указанные) в пункте 11 статьи 47.6 Закона 73-ФЗ, обязано (обязаны) обеспечить финансирование и организацию проведения научно-исследовательских, изыскательских, проектных работ, консервации, ремонта, реставрации и иных работ, направленных на обеспечение физической сохранности объекта

культурного наследия и сохранение предмета охраны объекта культурного наследия, в порядке, установленном Законом 73-ФЗ.

В случае обнаружения при проведении работ по сохранению объекта культурного наследия объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, в том числе объектов археологического наследия, собственник или иной законный владелец обязан незамедлительно приостановить работы и направить в течение трех рабочих дней со дня их обнаружения заявление в письменной форме об указанных объектах в региональный орган охраны объектов культурного наследия:

КГИОП

(указать наименование соответствующего регионального органа охраны объектов культурного наследия. В случае если охранное обязательство утверждено не данным органом охраны, указать его полное наименование и почтовый адрес)

Дальнейшее взаимодействие с региональным органом охраны объектов культурного наследия собственник или иной законный владелец объекта культурного наследия обязан осуществлять в порядке, установленном статьей 36 Закона 73-ФЗ.

15. Работы по сохранению объекта культурного наследия должны организовываться собственником или иным законным владельцем объекта культурного наследия в соответствии с порядком, предусмотренным статьей 45 Закона 73-ФЗ.

16. Собственник (иной законный владелец) земельного участка, в границах которого расположен объект археологического наследия, обязан:

обеспечивать неизменность внешнего облика;

сохранять целостность, структуру объекта археологического наследия;

организовывать и финансировать спасательные археологические полевые работы на данном объекте археологического наследия в случае, предусмотренном статьей 40, и в порядке, установленном статьей 45.1 Закона 73-ФЗ.

Раздел 3. Требования к содержанию объекта культурного наследия (заполняется в соответствии со статьей 47.3 Закона 73-ФЗ)

17. При содержании и использовании объекта культурного наследия, включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, в целях поддержания в надлежащем техническом состоянии без ухудшения физического состояния и (или) изменения предмета охраны данного объекта культурного наследия лица, указанные в пункте 11 статьи 47.6 Закона 73-ФЗ, обязаны:

1) осуществлять расходы на содержание объекта культурного наследия и поддержание его в надлежащем техническом, санитарном и противопожарном состоянии;

2) не проводить работы, изменяющие предмет охраны объекта культурного наследия либо ухудшающие условия, необходимые для сохранности объекта культурного наследия;

3) не проводить работы, изменяющие облик, объемно-планировочные и конструктивные решения и структуры, интерьер объекта культурного наследия в случае, если предмет охраны объекта культурного наследия не определен;

4) соблюдать установленные статьей 5.1 Закона 73-ФЗ требования к осуществлению деятельности в границах территории объекта культурного наследия, особый режим использования земельного участка, водного объекта или его части, в границах которых располагается объект археологического наследия;

5) не использовать объект культурного наследия (за исключением оборудованных с учетом требований противопожарной безопасности объектов культурного наследия, предназначенных либо предназначенных для осуществления и (или) обеспечения указанных ниже видов хозяйственной деятельности, и помещений для хранения предметов религиозного назначения, включая свечи и лампадное масло):

под склады и объекты производства взрывчатых и огнеопасных материалов, предметов и веществ, загрязняющих интерьер объекта культурного наследия, его фасад, территорию и водные объекты и (или) имеющих вредные парогазообразные и иные выделения;

под объекты производства, имеющие оборудование, оказывающее динамическое и вибрационное воздействие на конструкции объекта культурного наследия, независимо от мощности данного оборудования;

под объекты производства и лаборатории, связанные с неблагоприятным для объекта культурного наследия температурно-влажностным режимом и применением химически активных веществ;

б) незамедлительно извещать:

КГИОП

(указать наименование органа охраны объектов культурного наследия, утвердившего охранное обязательство)

обо всех известных ему повреждениях, авариях или об иных обстоятельствах, причинивших вред объекту культурного наследия, включая объект археологического наследия, земельному участку в границах территории объекта культурного наследия или угрожающих причинением такого вреда, и безотлагательно принимать меры по предотвращению дальнейшего разрушения, в том числе проводить противоаварийные работы в порядке, установленном для проведения работ по сохранению объекта культурного наследия;

7) не допускать ухудшения состояния территории объекта культурного наследия, включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, поддерживать территорию объекта культурного наследия в благоустроенном состоянии.

18. Собственник жилого помещения, являющегося объектом культурного наследия или частью такого объекта, обязан выполнять требования к сохранению объекта культурного наследия в части, предусматривающей обеспечение поддержания объекта культурного наследия или части объекта культурного наследия в надлежащем техническом состоянии без ухудшения физического состояния и изменения предмета охраны объекта культурного наследия.

19. В случае обнаружения при проведении работ на земельном участке в границах территории объекта культурного наследия объектов, либо на земельном участке, в границах которого располагается объект археологического наследия, объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, лица, указанные в пункте 11 статьи 47.6 Закона 73-ФЗ, осуществляют действия, предусмотренные подпунктом 2 пункта 3 статьи 47.2 Закона 73-ФЗ.

20. В случае если содержание или использование объекта культурного наследия, включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, а также земельного участка, в границах которого располагается объект археологического наследия, может привести к ухудшению состояния данного объекта культурного наследия и (или) предмета охраны данного объекта культурного наследия, в предписании, направляемом

КГИОП

(указать наименование органа охраны объектов культурного наследия, утвердившего охранное обязательство)

собственнику или иному законному владельцу объекта культурного наследия, устанавливаются следующие требования:

1) к видам хозяйственной деятельности с использованием объекта культурного наследия, включенного в реестр, земельного участка, в границах которого располагается объект археологического наследия, либо к видам хозяйственной деятельности, оказывающим воздействие на указанные объекты, в том числе ограничение хозяйственной

деятельности;

2) к использованию объекта культурного наследия, включенного в реестр, земельного участка, в границах которого располагается объект археологического наследия, при осуществлении хозяйственной деятельности, предусматривающие в том числе ограничение технических и иных параметров воздействия на объект культурного наследия;

3) к благоустройству в границах территории объекта культурного наследия, включенного в реестр, земельного участка, в границах которого располагается объект археологического наследия.

Раздел 4. Требования к обеспечению доступа граждан
Российской Федерации, иностранных граждан и лиц без гражданства
к объекту культурного наследия, включенному в реестр
(заполняется в соответствии со статьей 47.4 Закона 73-ФЗ)

21. Условия доступа к объекту культурного наследия, включенному в реестр (периодичность, длительность и иные характеристики доступа), устанавливаются соответствующим органом охраны объектов культурного наследия, определенным пунктом 7 статьи 47.6 Закона 73-ФЗ, с учетом мнения собственника или иного законного владельца такого объекта, а также с учетом вида объекта культурного наследия, включенного в реестр, категории его историко-культурного значения, предмета охраны, физического состояния объекта культурного наследия, требований к его сохранению, характера современного использования данного объекта культурного наследия, включенного в реестр.

Условия доступа к объектам культурного наследия, включенным в реестр, используемым в качестве жилых помещений, а также к объектам культурного наследия религиозного назначения, включенным в реестр, устанавливаются соответствующим органом охраны объектов культурного наследия по согласованию с собственниками или иными законными владельцами этих объектов культурного наследия.

При определении условий доступа к памятникам или ансамблям религиозного назначения учитываются требования к внешнему виду и поведению лиц, находящихся в границах территорий указанных объектов культурного наследия религиозного назначения, соответствующие внутренним установлениям религиозной организации, если такие установления не противоречат законодательству Российской Федерации.

В случае, если интерьер объекта культурного наследия не относится к предмету охраны объекта культурного наследия, требование к обеспечению доступа во внутренние помещения объекта культурного наследия, включенного в реестр, не может быть установлено.

Условия доступа к объектам культурного наследия, расположенным на территории Российской Федерации и предоставленным в соответствии с международными договорами Российской Федерации дипломатическим представительствам и консульским учреждениям иностранных государств в Российской Федерации, международным организациям, а также к объектам культурного наследия, находящимся в собственности иностранных государств и международных организаций, устанавливаются в соответствии с международными договорами Российской Федерации.

Физические и юридические лица, проводящие археологические полевые работы, имеют право доступа к объектам археологического наследия, археологические полевые работы на которых предусмотрены разрешением (открытым листом) на проведение археологических полевых работ. Физическим и юридическим лицам, проводящим археологические полевые работы, в целях проведения указанных работ собственниками и (или) пользователями земельных участков, в границах которых расположены объекты археологического наследия, должен быть обеспечен доступ к земельным участкам, участкам водных объектов, участкам лесного фонда, на территорию, определенную разрешением (открытым листом) на проведение археологических полевых работ.

Доступ к объекту культурного наследия осуществляется в соответствии с внутренними установлениями религиозной организации «Санкт-Петербургская Епархия Русской Православной Церкви (Московский Патриархат)» с учетом режима богослужений и работы

храма ежедневно с 9.00 - 19.00.

Доступ к объекту культурного наследия "сад" разрешается в период, предусмотренный Правилами охраны и использования территорий зеленых насаждений общего пользования. В зависимости от климатических условий период закрытия на просушку может быть изменен по решению Комитета по благоустройству Санкт-Петербурга.

В отношении обеспечения доступа во внутренние помещения объекта культурного наследия (за исключением помещений, предназначенных для нахождения посетителей храма во время совершения богослужения), интерьер которых относится к предмету охраны объекта культурного наследия, дата и время доступа определяется по согласованию между лицами, во владении и пользовании которых находится объект культурного наследия, и гражданами Российской Федерации, иностранными гражданами и лицами без гражданства, путем направления письменного заявления в адрес пользователя.

**Раздел 5. Требования к размещению наружной рекламы
на объектах культурного наследия, их территориях
(заполняется в случаях, определенных подпунктом 4 пункта 2 статьи 47.6 Закона 73-ФЗ)**

22. Требования к размещению наружной рекламы:

Не допускается распространение наружной рекламы на объектах культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, а также на их территориях, за исключением достопримечательных мест.

Запрет или ограничение распространения наружной рекламы на объектах культурного наследия, находящихся в границах достопримечательного места и включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, а также требования к ее распространению устанавливаются соответствующим органом охраны объектов культурного наследия, определенным пунктом 7 статьи 47.6 Закона 73-ФЗ, и вносятся в правила землепользования и застройки, разработанные в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации.

Указанные требования не применяются в отношении распространения на объектах культурного наследия, их территориях наружной рекламы, содержащей исключительно информацию о проведении на объектах культурного наследия, их территориях театрально-зрелищных, культурно-просветительных и зрелищно-развлекательных мероприятий или исключительно информацию об указанных мероприятиях с одновременным упоминанием об определенном лице как о спонсоре конкретного мероприятия при условии, если такому упоминанию отведено не более чем десять процентов рекламной площади (пространства). В таком случае актом соответствующего органа охраны объектов культурного наследия устанавливаются требования к размещению наружной рекламы на данном объекте культурного наследия (либо его территории), включая место (места) ее возможного размещения, требования к внешнему виду, цветовым решениям, способам крепления.

**Раздел 6. Иные обязанности лица (лиц), указанного (указанных) в пункте 11 статьи
47.6 Федерального закона от 25.06.2002 N 73-ФЗ "Об объектах культурного наследия
(памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации"**

23. Для лица (лиц), указанного (указанных) в пункте 11 статьи 47.6 Закона 73-ФЗ, устанавливаются обязанности:

1) по финансированию мероприятий, обеспечивающих выполнение требований в отношении объекта культурного наследия, включенного в реестр, установленных статьями 47.2 - 47.4 Закона 73-ФЗ;

2) по соблюдению требований к осуществлению деятельности в границах территории объекта культурного наследия, включенного в реестр, либо особого режима использования

земельного участка, в границах которого располагается объект археологического наследия, установленных статьей 5.1 Закона 73-ФЗ.

24. Собственник, иной законный владелец, пользователи объекта культурного наследия, земельного участка, в границах которого располагается объект археологического наследия (в случае, указанном в пункте 11 статьи 47.6 Закона 73-ФЗ), а также все лица, привлеченные ими к проведению работ по сохранению (содержанию) объекта культурного наследия, обязаны соблюдать требования, запреты и ограничения, установленные законодательством об охране объектов культурного наследия.

25. Дополнительные требования в отношении объекта культурного наследия:

1) Осуществлять размещение дополнительного оборудования и дополнительных элементов, переоборудование и переустройство на объекте культурного наследия, его территории, в соответствии с порядком, установленным законодательством Российской Федерации и Санкт-Петербурга, предусматривающим получение согласования с КГИОП.

2) Не допускать уничтожения или повреждения объекта культурного наследия, а также действий, создающих угрозу уничтожения, повреждения объекта культурного наследия или причинения ему иного вреда.

3) Обеспечивать условия, препятствующие уничтожению, повреждению объекта культурного наследия или его территории со стороны третьих лиц, не являющихся собственником (законным владельцем) объекта культурного наследия или его части.

4) Проводить обследование технического состояния объекта культурного наследия и территории не реже одного раза в пять лет.

Выводы и рекомендации обследований представлять в КГИОП на согласование.

5) Исполнять требования предписаний КГИОП об устранении нарушений законодательства в области сохранения и использования объекта культурного наследия и обеспечении сохранности объекта культурного наследия в установленные в них сроки.

6) В установленном порядке обеспечивать установку на объекте культурного наследия информационных надписей и обозначений, обеспечивая их содержание, а также ремонт и восстановление в случае выявления повреждения или утраты.

7) Безвозмездно предоставлять должностным лицам КГИОП информацию и документы по вопросам охраны объекта культурного наследия (в том числе, касающуюся вопросов обеспечения сохранности и содержания объекта культурного наследия и его территории).

8) Обеспечить условия соответствия объекта культурного наследия требованиям пожарной безопасности в соответствии с действующим законодательством исходя из требований по сохранению облика, интерьера и предмета охраны объекта культурного наследия, в том числе при необходимости обеспечить разработку специальных технических условий, отражающих специфику обеспечения их пожарной безопасности и содержащих комплекс необходимых инженерно-технических и организационных мероприятий по обеспечению пожарной безопасности.

9) В случае, если территория объекта культурного наследия ограничена по периметру фундамента, Собственник обеспечивает уборку прилегающей территории от промышленных и бытовых отходов на расстоянии 10 метров от фундамента объекта культурного наследия.

10) Собственник (иной законный владелец) объекта культурного наследия обязан беспрепятственно по предъявлению служебного удостоверения и копии приказа (распоряжения) руководителя (заместителя руководителя) КГИОП о назначении проверки, либо задания КГИОП обеспечивать доступ должностных лиц КГИОП, уполномоченных на осуществление государственного надзора за состоянием, содержанием, сохранением, использованием, популяризацией и государственной охраной объектов культурного наследия к объекту культурного наследия, для посещения и обследования используемых указанными лицами при осуществлении хозяйственной и иной деятельности территории, зданий, производственных, хозяйственных и иных нежилых помещений, строений, сооружений, являющихся объектами культурного наследия либо находящиеся в зонах охраны таких объектов, земельных участков, на которых такие объекты расположены либо

которые находятся в зонах охраны таких объектов, а с согласия собственников жилые помещения, являющиеся объектами культурного наследия, в целях проведения исследований, испытаний, измерений, расследований, экспертизы и других мероприятий по контролю.

11) Направлять в КГИОП, ежегодно в срок не позднее 1 июля года, следующего за отчетным, уведомление о выполнении требований охранного обязательства.

12) Учреждениям и организациям, предоставляющим услуги населению, выполнять в соответствии с законодательством Российской Федерации требования по обеспечению доступа к объекту культурного наследия инвалидов, которые включают, в том числе, следующие условия доступности объектов культурного наследия для инвалидов:

1. обеспечение возможности самостоятельного передвижения по территории объекта культурного наследия, обеспечение возможности входа и выхода из объекта культурного наследия, в том числе с использованием кресел-колясок, специальных подъемных устройств, возможности кратковременного отдыха в сидячем положении при нахождении на объекте культурного наследия, а также надлежащее размещение оборудования и носителей информации, используемых для обеспечения доступности объектов для инвалидов с учетом ограничений их жизнедеятельности;
2. дублирование текстовых сообщений голосовыми сообщениями, оснащение объекта культурного наследия знаками, выполненными рельефно-точечным шрифтом Брайля;
3. сопровождение инвалидов, имеющих стойкие расстройства функции зрения и самостоятельного передвижения;
4. обеспечение условий для ознакомления с надписями, знаками и иной текстовой и графической информацией, допуск тифлосурдопереводчика;
5. допуск собаки-проводника при наличии документа, подтверждающего специальное обучение собаки-проводника, выдаваемого в установленном порядке;
6. дублирование голосовой информации текстовой информацией, надписями и (или) световыми сигналами, допуск сурдопереводчика;
7. оказание помощи инвалидам в преодолении барьеров, мешающих ознакомлению с объектами культурного наследия (памятниками истории и культуры) народов Российской Федерации наравне с другими лицами.

Объем и содержание мер, обеспечивающих доступность для инвалидов объектов культурного наследия, определяется собственником (пользователем) объекта культурного наследия с учетом установленного порядка.

В целях обеспечения сохранности объекта культурного наследия в его исторической среде нормы установленного порядка применяются с учетом требований по сохранению объекта культурного наследия, предусмотренных Законом 73-ФЗ.

В случаях, когда обеспечение доступности для инвалидов объекта культурного наследия невозможно или может препятствовать соблюдению требований, обеспечивающих состояние сохранности и сохранение объекта культурного наследия, привести к изменению его особенностей, составляющих предмет охраны, собственником (пользователем) объекта культурного наследия предусматривается доступность объекта культурного наследия в дистанционном режиме посредством создания и развития в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» интернет-ресурса об объекте культурного наследия и обеспечения доступа к нему инвалидов, в том числе создание и адаптация интернет-ресурса для слабовидящих.

Приложение:

1. План границ территории объекта культурного наследия, утвержденный распоряжением КГИОП 16.05.2005.
2. Предмет охраны объекта культурного наследия, определенный распоряжением КГИОП от 20.02.2015 № 10-74.
3. Фотографическое изображение объекта культурного наследия.

**План границ территории
объекта культурного наследия
федерального значения
"Церковь Благовещения Пресвятой Богородицы"**



Б. М. Кириков




г. Санкт-Петербург, 8-я линия В.О., 67, 71; 7-я линия В.О., 68;
Малый пр. В.О., 18-20

МАЯ 2005



масштаб 1:2000

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Граница территории объекта культурного наследия
-  Объект культурного наследия федерального значения:
Здания и сооружения
-  Парки, сады, скверы, аллеи, бульвары, палисадники
-  Выявленные объекты культурного наследия:
Здания и сооружения

СОСТАВ ОБЪЕКТА

1. Церковь - Адрес: 7-я линия В.О., 68
2. Часовня - Адрес: Малый проспект В.О., 22
3. Сад
4. Ограда с четырьмя воротами

ЭКСПЛИКАЦИЯ

5. Дом причта Благовещенской церкви - Адрес: Малый пр.В.О., 18
Дома Общества вспомоществования приходским бедным
при Благовещенской церкви:
6. Дом дешевых квартир - Адрес: 8-я линия В.О., 69
7. Детский приют - Адрес: 8-я линия В.О., 65, литер А
8. Богдельня для женщин - Адрес: 8-я линия В.О., 63, литер А
9. Богдельня для женщин - Адрес: 8-я линия В.О., 63, литер Б

Предмет охраны
объекта культурного наследия федерального значения
«Церковь Благовещения Пресвятой Богородицы»



Санкт-Петербург, 8-я линия В.О., дом 67, литера Б, дом 71, литера А
(8-я линия Васильевского острова, 67, 71, 7-я линия Васильевского острова, 68, Малый
просп. Васильевского острова, между домами 18 и 20)

№ пп	Видовая принадлежность предмета охраны	Элемент предмета охраны	Фотофиксация
1	2	3	4
1	Объемно-пространственное и планировочное решение территории	<p>местоположение и градостроительные характеристики ансамбля, в состав которого входят: «Церковь» (№ 1 на схеме), «Часовня» (№ 2), «Сад» (№ 3) и «Ограда с четырьмя воротами» (№ 4), его роль в композиционно завершенной системе открытых городских пространств;</p> <p>доминирующее положение «Церкви» над массивом окружающей городской застройки;</p> <p>пространственно-планировочная композиция территории, включая исторически сложившееся соотношение застроенных, незастроенных и озелененных пространств;</p> <p>исторически сложившиеся визуальные связи между элементами ансамбля;</p> <p>культурный слой территории.</p>	 




I. Церковь, 1749-1772 гг., 1780-е гг., 1789-1806 гг.
 Санкт-Петербург, 8-я линия В.О., дом 67, литера Б
 (8-я линия Васильевского острова, 67, 7-я линия Васильевского острова, 68)

<p>1</p>	<p>Объемно-пространственное решение:</p>	<p>габариты и конфигурация здания, представляющего собой высокий, завершенный пятиглавием четверик, с примыкающими с севера и юга двухэтажными крытыми галереями; с восточной стороны к нему примыкает пониженная алтарная часть, полуциркулярная в плане, увенчанная куполом с главкой, с западной стороны – двухэтажный объем притвора с надстроенным над ним помещением хоров верхней церкви, и многоярусная колокольня;</p> <p>габариты, конфигурация и высотные отметки колокольни (два верхних яруса открытые), завершенной 4-гранным куполом, прорезанным на каждой грани люкарной в штукатурном наличнике и луковкой на кирпичном барабане с крестом;</p> <p>габариты, конфигурация и высотные отметки луковичных главок пятиглавия, алтарной апсиды и колокольни, куполов четверика, алтарной апсиды и колокольни, материал (дерево) и историческое конструктивное решение их стропильной системы, характер покрытия (листовой металл) и исторический колер его окраски;</p> <p>исторический рисунок и характер отделки (золочение) крестов пятиглавия, алтарного купола и колокольни;</p> <p>габариты, конфигурация и высотные отметки крыш четверика и основного объема здания, характер их покрытия (листовой металл) и исторический колер его окраски</p>	
----------	--	--	--

2	<p>Конструктивная система здания</p>	<p>исторические (XVIII-XIX веков) наружные и внутренние капитальные кирпичные стены,</p> <p>кирпичные своды над нижней церковью (первый этаж) - (большепролетные коробовые с распалубками над основным помещением нижней церкви, сомкнутый над её алтарной частью);</p> <p>кирпичные своды лестничных помещений;</p> <p>кирпичный свод купола верхней церкви;</p> <p>пилоны и подпружные арки, разделяющие объём верхней церкви на три нефа;</p> <p>колонны в алтарной части верхней церкви;</p> <p>цилиндрический свод над приделом Зачатия Иоанна Предтечи (хоры верхней церкви);</p>	    
---	--------------------------------------	---	--

		<p>главная лестница, ведущая в верхнюю церковь – габариты, конфигурация, конструктивное решение, материал (известняк) и профиль ступеней;</p> <p>историческая лестница внутренней части колокольни – габариты, материал ступеней (дерево);</p> <p>историческая лестница открытых ярусов колокольни – деревянная по металлическим косоурам;</p>	
3	Объемно-планировочное решение	исторические габариты помещений нижней и верхней церквей и придела Зачатия Иоанна Предтечи (хоры верхней церкви)	
4	Архитектурно-художественное решение фасадов	<p>архитектурно-художественное решение северного, южного и восточного фасадов (основной объем, апсида, четверик и барабаны пятиглавия) в характере архитектуры барокко – стены поэтажно разделены профилированными тягами, декорированы пилястрами тосканского ордера, углы основного объема акцентированы рустовкой, окна оформлены профилированными наличниками с замковыми камнями;</p> <p>оформление фасадов колокольни в характере архитектуры барокко – каждый ярус отделен профилированным карнизом и оформлен пилястровым ордерам – тосканским в нижних и коринфским в верхнем ярусе, проемы в профилированных наличниках, подоконные</p>	

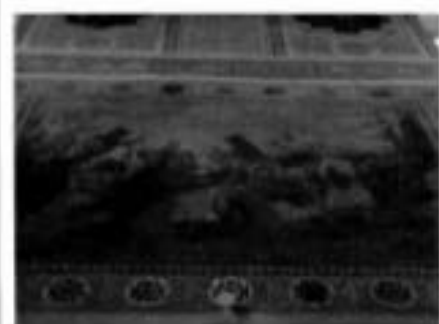
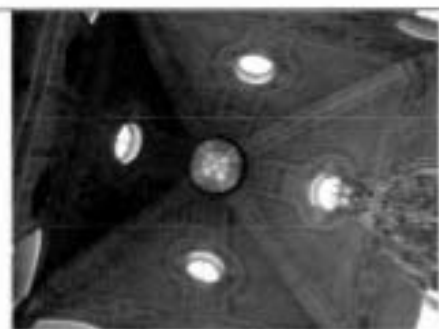
	<p>плоскости декорированы лепными филенками, углы нижнего яруса акцентированы рустовкой;</p> <p>ограждение открытых ярусов колокольни в виде деревянных балясин;</p> <p>оформление западного фасада в характере классицизма – центральная часть выделена портиком из четырех колонн тосканского ордера, поддерживающих треугольный фронтон с массивным антаблементом; внутри портика устроены входная дверь, над ней полуциркульное окно, выше – филенка фигурных очертаний; окна второго этажа с прямыми сандриками;</p> <p>облицовка цоколя известняком – материал, профили облицовки;</p> <p>материал и характер отделки фасадов – окрашенная штукатурка, гипс (лепной декор), дерево (капители колонн верхнего яруса колокольни);</p> <p>исторический колер окраски (на основании натуральных и историко-архивных исследований);</p> <p>исторический профиль, декор и местоположение междуэтажных и венчающих тяг и карнизов;</p> <p>историческое местоположение, габариты и конфигурация оконных и дверных проемов;</p> <p>историческое декоративное оформление оконных и дверных проемов;</p> <p>материал (дерево) и исторический рисунок расстекловки оконных заполнений;</p>	   
--	--	--

		<p>материал (дуб), исторический характер оформления дверных заполнений;</p> <p>решетки окон и дверей – исторические местоположение, рисунок, материал (металл), техника исполнения (ковка);</p> <p>исторические габариты и профиль ступеней входных крылец;</p> <p>ниша для иконы на восточном фасаде и металлическая доска с почитательной надписью под ней*</p> <p>* оригинал доски демонтирован и хранится в церкви, на фасаде размещена копия</p>	 
5	<p>Декоративно-художественная отделка интерьеров:</p>	<p>архитектурно-художественное оформление интерьера верхней перкви:</p> <p>живописное убранство (масло по штукатурке, 1850-е гг., автор – акад. Р.Ф. Виноградов) – полихромные орнаменты в неорусском стиле, оформляющие главный купол, стены, простенки окон, софиты арок;</p> <p>погрудные изображения Евангелистов в фигурных обрамлениях в простенках окон четверика;</p>	

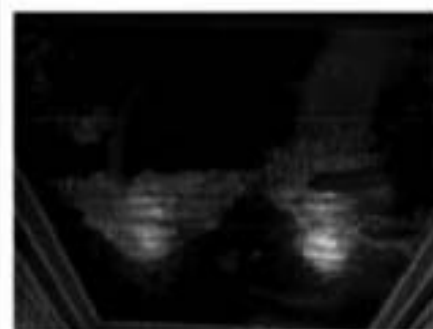
многофигурные композиции в
орнаментальном обрамлении:
«Возвращение Честного
Животворящего Креста Господня
из Персии» (северная стена
подкупольного объёма),

«Воздвижение Честного
Животворящего Креста
Господня» (южная стена),

«Несение креста» (западная
стена);



плафон трапезной
«Жертвоприношение Ноя после
всемирного потопа» (масло по
штукатурке; XVIII век);



исторический характер
оформления и колера окраски
стен боковых нефов (включая
реставрационные зондажи);



архитектурный декор заалтарной
стены (до пристройки обходной
галереи являлся частью
оформления фасада) – пилястры,
профилированные тяги и
наличники

живопись придела Зачатия
Иоанна Предтечи – шесть
овальных тондо на своде с
изображением сюжетов из
Откровения Иоанна Богослова
(холст, масло, XVIII век ?) (два
тондо утрачены);


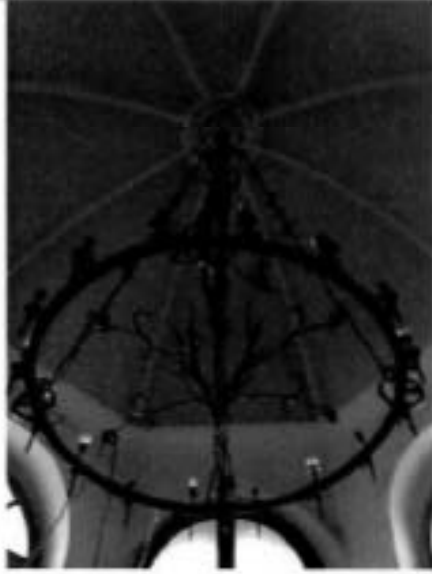



фрагменты живописного
убранства нижней церкви
(полихромная орнаментальная
роспись по штукатурке);



исторический облик главного
иконостаза в характере барокко



II. Часовня, 1897 г., арх. Еремеев М.Ф.
 Санкт-Петербург, 8-я линия В.О., дом 71, литера А
 (Малый просп. Васильевского острова, между домами 18 и 20)

1	2	3	4
1	Объемно-пространственное решение:	габариты и конфигурация здания, октогонального в плане, завершенного шатровым куполом и луковичной главкой с крестом, и примыкающего к нему со стороны сада одноэтажного объема бывшей церковно-приходской школы; габариты и конфигурация крыш (скатной над одноэтажной частью, шатровой – над собственно часовней), материал (листовой металл), фактура (чешуйчатая на шатре) и исторический колер их окраски; исторический рисунок и характер отделки (золочение) креста	
2	Конструктивная система:	исторические (XIX века) наружные и внутренние капитальные кирпичные стены; перекрытие помещения часовни в виде сомкнутого свода	
3	Объемно-планировочное решение:	в габаритах капитальных стен	
4	Архитектурно-художественное решение фасадов:	в характере историзма с использованием мотивов неорусского стиля, выполненный по проекту арх. М.Ф.Еремеева (в настоящее время имеются утраты и искажения); стены часовни в два яруса оформлены профилированными закомарами, опирающимися на полуколонны (в нижнем ярусе) и пилястры (в верхнем);	


		<p>исторические профили тяг, наличников и карнизов;</p> <p>стены одноэтажного объема со стороны сада</p> <p>гладкоштукатуренные без декора;</p> <p>материал цоколя – известняк;</p> <p>материал и характер отделки фасадов – окрашенная штукатурка, исторический колер её окраски (по результатам натуральных и историко-архивных исследований);</p> <p>исторические габариты оконных проемов;</p> <p>исторический материал (дерево) и рисунок расстекловки оконных проемов;</p> <p>исторический материал (дуб) и рисунок входных дверей</p>	
--	--	--	--

III. Сад, 1738 г.- кон. XVIII в., 1926-1929 гг.

8-я линия Васильевского острова, 67, 71, 7-я линия Васильевского острова, 68, Малый просп. Васильевского острова, между домами 18 и 20

1	2	3	4
1	Объемно-пространственное решение:	<p>объемно-пространственное и планировочное решение регулярного сада,</p> <p>местоположение, габариты в плане и конфигурация садовых дорожек и площадок, газонов;</p> <p>конструктивное решение дорожек и площадок (набивные);</p> <p>видовой состав и местоположение древесных и кустарниковых посадок (береза, липа, дуб, яблоня, клен; кустарники в живых изгородях и свободнорастущие)</p>	 

IV. Ограда с четырьмя воротами, кон. XVIII-1-я пол. XIX в., 1950-е гг. (восстановление)
 8-я линия Васильевского острова, 67, 71, 7-я линия Васильевского острова, 68, Малый просп.
 Васильевского острова, между домами 18 и 20

1	2	3	4
1	Объемно-пространственное решение:	местоположение ограды, расположенной по красным линиям 7-й линии В.О., Малого проспекта (между Часовней и зданием по 7-й линии В.О., д. 70/18), 8-й линии В.О. (между Часовней и зданием по 8-й линии В.О., д. 69, далее между ним и зданием по 8-й линии В.О., д. 65)	
2	Конструктивная система:	материал цоколей – известняк; материал и характер отделки столбов ограды и воротных пилонов – кирпич, окрашенная штукатурка; материал звеньев и створов ворот и калиток – металл, ковка	
4	Архитектурно-художественное решение фасадов:	архитектурное решение столбов, прямоугольных в плане, профили их баз и венчающих карнизов; архитектурное решение ворот в виде парных пилонов, оформленных дорическими пилястровыми портиками с треугольными фронтонами, с карнизами с мутулами, с устроенными внутри портиков проемами калиток с полуциркульным верхом; рисунок металлических звеньев, створов ворот и калиток – косая сетка, во фризе – меандр, завершены коваными циками	

Фотографическое изображение объекта культурного наследия федерального значения «Церковь Благовещения Пресвятой Богородицы» расположенного, по адресу: Санкт-Петербург, 8-я линия В.О., д. 67, лит. Б, д. 71, лит. А (согласно постановлению Правительства РФ от 10.07.2001 № 527: 8-я линия Васильевского острова, 67, 71, 7-я линия Васильевского острова, 68, Малый просп. Васильевского острова, между домами 18 и 20)

1. Объект культурного наследия федерального значения «церковь» фасад со стороны 8-ой линии В.О.



2. Объект культурного наследия федерального значения «церковь» фасад с восточной стороны



3. Интерьеры верхней церкви объекта культурного наследия федерального значения «церковь»



4. Интерьеры 3-го этажа верхней церкви объекта культурного наследия федерального значения «церковь»



5. Интерьеры нижней церкви объекта культурного наследия федерального значения «церковь»



6. Колокольня объекта культурного наследия федерального значения «церковь»



7. Купола объекта культурного наследия федерального значения «церковь»



8. Объект культурного наследия федерального значения «часовня»



9. Интерьеры объекта культурного наследия федерального значения «часовня»



10. Объект культурного наследия федерального значения «ограда с четырьмя воротами»



11. Объект культурного наследия федерального значения «ограда с четырьмя воротами»



12. Объект культурного наследия федерального значения «сад»



к Акту по результатам государственной историко-культурной экспертизы 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 на земельном участке по адресу: г. Санкт-Петербург, Василеостровский район, Детский сад (ограниченный 7-ой линией В.О. и Малым проспектом В.О.) (кадастровый номер земельного участка 78:06:0002035:26)

Баттырев А.Ю. Научно-технический отчет о проведенных археологических исследованиях (археологических разведках) в рамках проекта «Реконструкция наружного освещения парков, садов и скверов с внедрением энергосберегающего и энергетически эффективного оборудования объекта: Благовещенский сад» (Открытый лист №1874-2021) / ООО «Терра». СПб., 2021



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

«УТВЕРЖДАЮ»

Генеральный директор

ООО «Терра»



В.В. СИМОНОВ

**Научно-технический отчет о проведенных археологических
исследованиях (археологических разведках) в рамках проекта
«Реконструкция наружного освещения парков, садов и скверов с
внедрением энергосберегающего и энергетически эффективного
оборудования объекта: Благовещенский сад»
(Открытый лист №1874-2021)**

Бахтырев А.Ю.

Санкт-Петербург 2021 г.

АННОТАЦИЯ

Научный отчет о полевых археологических работах, проведенных в границах Северо-Западного федерального округа, в Василеостровском районе города Санкт-Петербург, в Благовещенском саду (в границах участка с кадастровым номером 78:06:0002035:26). Работы проводились по методике археологической разведки экспедицией Общества с ограниченной ответственностью «Терра» (ООО «Терра») под руководством Бахтырева Алексея Юрьевича на основании выданного на его имя открытого листа №1874-2021 выданного 11 августа 2021 года Министерством Культуры Российской Федерации. Срок действия открытого листа: с 11 августа по 30 декабря 2021 года. Работы велись в рамках проекта «Реконструкция наружного освещения парков, садов и скверов с внедрением энергосберегающего и энергетически эффективного оборудования объекта: Благовещенский сад» (шифр:105/2018-ОКС-Л-ТКР) на участке реконструкции действующей трассы электроосвещения парка.

На основании договора № 5/07-2021 от 8 июля 2021 года между ООО «Терра» и ИП Аврух Лев Григорьевич. В ходе работ было заложено четыре археологических шурфа общей площадью 16 м².

Ключевые слова: г. Санкт-Петербург, слои XVIII-XIX, некрополь, Церковь Благовещения Пресвятой Богородицы, полевые исследования, археологические разведки, земельный отвод, шурф.

Научно-технический отчет состоит из одного тома, содержащего: титульный лист, аннотацию; оглавление; список участников (основных исполнителей); введение; текст Отчета; заключение; список иллюстраций; список использованной литературы, картографических и архивных материалов, альбом из иллюстраций, отображающих район проведения работ на космоснимке, актуальных и исторических картах территорий современной Ленинградской области, фото документацию; открытый лист №1874-2021 от 11 августа 2021 года.

В результате проведенных археологических исследований на испрашиваемом земельном участке были выявлены и частично исследованы фундаментные конструкции дома причта(?) второй половины XVIII в., фундаментные конструкции застройки красной линии малого Василеостровского проспекта середины XIX начала XX вв., культурные напластования, связанные с освоением обследованного участка Васильевского острова в первой половине XVIII в.

ОГЛАВЛЕНИЕ

АННОТАЦИЯ	2
ОГЛАВЛЕНИЕ	4
ВВЕДЕНИЕ	5
СПИСОК УЧАСТНИКОВ (ОСНОВНЫХ ИСПОЛНИТЕЛЕЙ)	11
ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ	12
1.1. Результаты исследований подготовительного этапа	12
1.2. Описание выполненных археологических разведок	21
ЗАКЛЮЧЕНИЕ	38
СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ И ЛИТЕРАТУРЫ ..	40
АЛЬБОМ ИЛЛЮСТРАЦИЙ	46
ОТКРЫТЫЙ ЛИСТ №1874-2021 от 11 августа 2021 года	117

ВВЕДЕНИЕ

В Василеостровском районе г. Санкт-Петербург в полевой сезон 2021 года экспедицией ООО «Терра» под руководством Бахтырева Алексея Юрьевича выполнены археологические полевые работы. Исследования проводились по методике археологической разведки на основании Отрытого листа №1874-2021 от 11 августа 2021 года.

В ходе работ был обследован участок реконструируемой трассы освещения Благовещенского парка (Объект исследования) в границах участка с кадастровым номером 78:06:0002035:26 по адресу: Санкт-Петербург, Василеостровский район, Благовещенский сад. Полевые работы на объекте были проведены в сентябре 2021 года. Протяженность трассы реконструируемой системы освещения составляет менее 0,4 км. Площадь участка Благовещенского парка 0,8 Га (8 035 м²). В границах объекта заложены 4 археологический шурфа размерами 2х2 м;

Археологическая разведка была проведена в рамках государственной историко-культурной экспертизы указанного объекта относящегося к категории земель, 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 случае если федеральный орган охраны объектов культурного наследия и орган охраны объектов культурного наследия субъекта Российской Федерации (далее - органы охраны объектов культурного наследия) не имеют данных об отсутствии на указанных землях объектов археологического наследия, включенных в реестр, и выявленных объектов археологического наследия согласно подпункту д) пункта 11.1 Постановления Правительства РФ от 15 июля 2009 г. N 569 "Об утверждении Положения о государственной историко-культурной

экспертизе" (далее - Постановление №569).¹ Таким образом цели археологических исследований определялись действующим законодательством в области государственной охраны объектов культурного наследия Российской Федерации и действующими методическими требованиями академии наук Российской Федерации. Письмо №01-27-1591/20-0-1 от 03.11.2020 Комитета по государственному контролю, использованию и охране памятников истории и культуры правительства Санкт-Петербурга (далее - КГИОП), послужившее юридическим поводом для данного исследования, гласит: "На территории работ, в границах объекта культурного наследия федерального значения «Сад» (далее – ОКН), входящего в комплекс «Церковь Благовещения Пресвятой Богородицы», возможно обнаружение захоронений утраченного кладбища, располагавшегося в XVIII–XIX вв. вокруг Благовещенской церкви. Во избежание повреждения существующих захоронений, а также во исполнении требований ст. 30 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ необходимо провести до получения разрешения на производство земляных работ предварительные научно-исследовательские археологические полевые работы (археологическую разведку)."² В соответствии со статьей 28 Федерального закона от 25.06.2002 N 73-ФЗ (в редакции от 18.07.2019 до утверждения в соответствии с подпунктом 34.2 пункта 1 статьи 9 границ территорий) "Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации" (далее закон №73 ФЗ)³ и пунктами 2.1 и 3.1

¹ Постановление Правительства РФ от 15 июля 2009 г. N 569 "Об утверждении Положения о государственной историко-культурной экспертизе" (с изменениями и дополнениями) / Информационно-правовая система «Гарант». [Электронный ресурс] URL: <https://base.garant.ru/195985/#friends> (дата обращения: 18.03.2019).

² Письмо №01-27-1591/20-0-1 от 03.11.2020 Комитета по государственному контролю, использованию и охране памятников истории и культуры правительства Санкт-Петербурга (Представлено заказчиком).

³ Федеральный закон от 25.06.2002 N 73-ФЗ (ред. от 18.07.2019) "Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации" / Информационно-правовая система «Консультант плюс». [Электронный ресурс] URL: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_37318/0ebbf5e9a47e78cc49c7899fddf4a78fe6d27cca/ (дата обращения: 18.03.2020).

Положения о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчётной документации, утвержденной постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от «20» июня 2018 г. № 32 (далее Положение)⁴ для проведенных исследований сформулированы следующие цели:

1. Определение наличия или отсутствия объектов культурного (археологического) наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия, либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельном участке Объекта исследований.

2. Определение уровня захоронений в северной части некрополя XVIII–XIX вв. Благовещенской церкви (необходимо в том числе и для проектирования реконструкции наружного освещения Благовещенского сада).

Для достижения поставленной цели планируемые исследования были разбиты на три этапа: а) подготовительный этап; б) полевые исследования; в) камеральный этап.

Подготовительный этап включает в себя ознакомление с литературой и информационными ресурсами по географии и геоморфологии района планируемых разведочных исследований, с архивно-библиографическими и музейными материалами, касающимися объектов археологического наследия (памятников археологии) и территорий, на которых предполагается проведение исследований, а также с учетной документацией об объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения разведочных работ, в органах охраны памятников. Для предварительного выявления культурных напластований, содержащих следы присутствия человека время возникновения, которых превышает сто лет, включающий

⁴ Положения о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчётной документации, утвержденной постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от «20» июня 2018 г. № 32 /Институт археологии Российской академии наук. Сайт. [Электронный ресурс] URL: archaeolog.ru/media/OPI/Polozhenie_2018_2.pdf (дата обращения: 18.03.2021).

археологические предметы, был проанализирован комплекс письменных источников и исторические карт материалы по округе проведения разведок.

Полевые исследования включают в себя окончательное определение методики работ на объекте с учетом данных, полученных на подготовительном этапе и подробный визуальный осмотр объекта исследования, проведение полевых археологических исследований по методике разведки с обязательным выполнением шурфовки и зачисток существующих обнажений.

На камеральном этапе проводится научный анализ собранных на подготовительном и полевом этапах материалов, на основании которого делаются выводы по проведенным исследованиям. Финальной стадией камерального этапа и всех предшествующих работ является написание научно-технического отчета о выполненных археологических полевых работах в соответствии с требованиями Положения актуальными на момент проведения полевых исследований. Таким образом для достижения поставленной цели были сформулированы следующие задачи:

На подготовительном этапе:

- *Сбор и анализ сведений об объекте исследования. Определение его географических координат, протяженности, площади и положения в существующей сетке административно-территориального деления Российской Федерации;*
- *Сбор и анализ сведений географии о геоморфологии района проведения археологических работ;*
- *Сбор и анализ историографии и сведений об истории археологических исследований района проведения работ;*
- *Сбор и анализ сведений по этапам застройки обследуемого участка и вынос утраченных на момент исследования строений в натуру;*

- *Определение методики археологического исследования с учетом данных по физической географии, геоморфологии, историографии и истории территории исследования.*

На этапе полевых исследований:

- *Проведение первичного визуального обследования территории объекта исследования и прилегающей местности;*
- *Осуществление полевой корректировки методики археологических исследований (в случае её необходимости) и определение места закладки шурфов;*
- *Проведение полевого обследования объектов по методике археологической разведки. Результаты работ отражены в разделах шурфовка и описание стратиграфии основной части отчета.*

На камеральном этапе:

- *Камеральная обработка полученных коллекций археологического материала;*
- *Написание научно-технического отчета о выполненных археологических полевых работах.*

Структура отчета определена указанными требованиями Положения: содержит аннотацию, введение, основную часть, заключение и альбом иллюстраций. Внутри основной части подразделы расположены в соответствии с целями исследования, для достижения которых они были выполнены. В заключении кратко подытожены результаты всех этапов работ, изложены выводы исследования.

Заказчиком работ выступил ИП Лев Григорьевич Аврух (по объекту исследований договор с работодателем № 5/07-2021 от 8 июля 2021 года). Исследования финансировались заказчиком.

В результате проведенных комплексных историко-археологических исследований на земельном участке Объекта (кадастровый номер 78:06:0002035:26, Благовещенский сад) исследований были выявлены и

частично исследованы части фундаментных конструкций второй половины XVIII в. и второй половины XIX начала XX вв., а также зафиксированы культурные напластования, связанные с освоением обследованного участка Васильевского острова в первой половине XVIII в. Написан научно-технический отчет.

Руководство исследованиями на всех этапах осуществлялось непосредственно держателем открытого листа. На полевом этапе в работе принимали участие: директор – Симонов В.В., лаборанты – Чернышов М.И., Поляков А.О. На камеральном этапе: подбор сведений по истории и историографии района работ, написание историографической и исторической справки написание технического отчета в полном объеме – Бахтырев А. Ю. Навигация, полевые работы – Поляков А. О. Иллюстрации, полевые работы – Чернышев М.И.

СПИСОК УЧАСТНИКОВ (ОСНОВНЫХ ИСПОЛНИТЕЛЕЙ)

Бахтырев Алексей Юрьевич	Руководство исследованиями на всех этапах. Написание научного отчета
Поляков Александр Олегович	Навигация, картография, полевые работы
Симонов Валерий Викторович	Администрирование, полевое обследование
Чернышов Максим Игоревич	Полевое обследование. Иллюстративная часть отчета

ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

1.1. Результаты исследований подготовительного этапа.

1.1. Геоморфология и физико-географическая характеристика района проведения работ

Объект исследования находится в западной части Северо-Западного федерального округа в городе федерального значения Санкт-Петербург, в восточной части Василеостровского района на пересечении 7-й, 8-й линий Васильевского острова и Малого Василеостровского проспекта. (Илл. 1-5).

Физико-географически объект исследования находится в восточной Европе на территории Западно-Приморской провинции Лесной зоны Русской равнины в подзонах южной тайги и смешанных лесов согласно классификации профессора Н.А. Гвоздецкого.⁵ Типология ландшафтов, предложенная Ф.Н. Мильковым и Н.А. Гвоздецким, относит территорию обследования к Приморской провинции смешанных лесов Среднерусской провинции зоны смешанных лесов Русской равнины.⁶ Геоморфологическое районирование относит обследованную территорию к пограничью Ижоро-Пандевирского и Приневско-Эстонского районов Балтийско-Валдайской области Северорусской провинции геоморфологической страны Русская равнина.⁷

Объект исследования расположен в западной части Приневской низменности, в устье р. Нева, в восточной части Васильевского острова в 0,33 км севернее современного русла р. Смоленки. С точки зрения геологии рельеф изучаемой территории довольно молод и связан своим происхождением с литориновыми трансгрессиями суббореального времени. Современные естественнонаучные исследования показывают, что верхняя часть напластований изучаемой территории сложена песками и супесями

⁵ Физико-географическое районирование СССР. Характеристика региональных единиц. Под ред. Проф. К.А. Гвоздецкого. М. 1968. С. 68-70.

⁶ Мильков Ф.Н., Гвоздецкий Н.А. Физическая география СССР. Общий обзор. Европейская часть СССР. Кавказ. М. 1986. 196,197, 201-203.

⁷ Геоморфологическое районирование СССР. М., 1980. С. 21, 29,30.

четвертичными озерно-морского литоринового происхождения.⁸ Специалисты сходятся во мнении, что в район Санкт-Петербурга воды Литоринового моря проникали последние фазы трансгрессий 3-2 тыс. до н. э. Уровень воды в это время был на 5-7 м выше современного, дельта р. Нева находилась под водой.⁹ Близкие в современные очертания рельефа сложились в финале Ладожской трансгрессии с образованием около 1000-400 гг. до н. э. р. Невы. Этот же фактор обусловил постепенное понижение воды в системе Балтийское море- Ладожское озеро – р. Волхов – оз. Ильмень до современного уровня.¹⁰

Значительное влияние на рельеф обследованного участка оказал антропогенный фактор. В ходе строительной деятельности XVIII-XIX вв. (Илл.8-14) был осушен и засыпан левый безымянный приток р. Смоленки протекавший по северной окраине участка современного благовещенского сада. Таким образом трасса проектируемого ремонта сети освещения пройдет по левому (высокому) коренному берегу, пойме и части русла указанного левого притока р. Смоленки, принадлежащей устью р. Нева, Балтийский сток.

1.2. Историография района проведения работ.

Археологические исследования в границах города федерального значения Санкт-Петербург на систематической основе ведутся с конца 80 – начала 90-х годов XX столетия.¹¹ Интенсивность этих работ значительно повысилась со второй половины 2000-х годов. Валообразному увеличению археологических исследований немало поспособствовали научные и охранные археологические работы в округе шведского средневекового города Ньен в

⁸ Дашко Р.Э., Александрова О.Ю., Котков П.В., Шидловская А.В. Особенности инженерно-геологических условий Санкт-Петербурга. // Развитие городов и геотехническое строительство. Вып. №1. СПб., 2011. С. 9-11. Рис. 6.

⁹ Долгуханов П.М. История Балтики. М., 1969. С. 49-56; Квасов Д. Д. Позднечетвертичная история крупных озер и внутренних морей Восточной Европы. Л., 1974. С. 155, 156.

¹⁰ Александровский А.Л., Арсланов Х.А., Давыдова Н.Н., Долгуханов П.М., Зайцева Г.И., Кириичников А.Н., Кузнецов Д.Д., Лавенто М., Лудикова А.В., Носов Е.Н., Савельева Л.А., Сапелко Т.В., Субетто Д.А. Новые данные относительно трансгрессии ладожского озера, образования реки Невы и земледельческого освоения северо-запада России // Доклады академии наук. Том 424. №5. М., 2009. С. 686

¹¹ Сорокин П.Е. Археологические исследования в Санкт-Петербурге. // Клио № 7 (103). СПб. 2015. С. 127.

Красногвардейском районе г. Санкт-Петербург филиала института культурного и природного наследия под руководством П.Е. Сорокина 1990-х - 2000-х годов.¹² Площадные раскопочные исследования на памятниках Охтинского мыса и его ближайшей округи, доказали широкой общественности перспективность разведок и раскопок на территории застроенного города, и оптимизация под археологию федерального и местного законодательства.¹³ Обследуемая территория находится на территории объекта культурного наследия федерального значения «Сад», входящего в комплекс "Церковь Богоявления Пресвятой Богородицы".¹⁴

Археологические исследования в некрополя церкви Богоявления Пресвятой Богородицы XVIII-XIX вв. имеют значительную историографию и как правило связаны с охранными работами. Первые раскопки в округе благовещенской церкви были проведены осенью 1963 года севернее восточнее храма в ходе ремонта ливневой канализации. Археологи под руководством А.Д. Грача выявили погребение С.П. Крашенинникова и зафиксировали культурный слой XVIII столетия.¹⁵ Важными для настоящего исследования были работы по археологическому надзору Отдела охранной археологии ИИМК РАН 2009 года на нарушениях (выбранных экскаватором траншеях и котлованах ливневой канализации). Согласно топографическому плану (Илл. 5) трасса Объекта исследований идет параллельно и на некоторых участках

¹² Сорокин П.Е., Поляков А.В., Иванова А.В., Михайлов К.А., Лазаретов И.П., Гукин В.Д., Алмадеева М.М., Глыбин В.А., Попов С.Г., Семенов С.А. Археологические исследования крепостей Ландскрона и Ниеншанц в устье реки Охты в 2008 г.: Предварительные результаты. // Археологическое наследие Санкт-Петербурга. Вып. 3. СПб. 2009. С. 188-204; Сорокин П.Е., Гусенцова Т.М., Глухов В.О., Екимова А.А., Кулькова М.Н., Мокрушин В.П. Некоторые результаты изучения поселения Охта-1 в Санкт-Петербурге. Эпоха неолита – раннего мегалита. // Археологическое наследие Санкт-Петербурга. Вып. 3. СПб., 2009. С. 205-221. и мн. др.

¹³ Плоткин Е.М. Правовые основы охраны археологического наследия Санкт-Петербурга // Бюллетень Института истории материальной культуры РАН (охранная археология). Вып. 1. СПб. 2010. С.11-42.

¹⁴ Постановление Правительства РФ от 10 июля 2001 г. N 527 "О перечне объектов исторического и культурного наследия федерального (общероссийского) значения, находящихся в г. Санкт-Петербурге" (с изменениями и дополнениями). // Электронная правовая система "Гарант". Сайт. [Электронный ресурс] URL: <https://base.garant.ru/1586044> (дата обращения: 18.03.2021).

¹⁵ Грач А.Д. Открытие погребения С.П. Крашенинникова в Ленинграде // СЭ. №4. СПб., 1966. С. 110-114.

пресекается с контурами котлованов ливневой канализации, обследованными ИИМК на всем протяжении последних. Наибольший интерес в данном исследовании представляет стратиграфический разрез через весь Благовещенский сквер (Котлованы 1, 2, 7; траншеи 1,7) позволивший проследить нивелировочные подсыпки, культурные напластования и уровень залегания материка почти на его всем протяжении. Однако в котловане 7, расположенном в северной части сквера на момент проведения работ были установлены бетонные колодцы и проведена гравийная подсыпка, что позволило зафиксировать разрез только до отметки 2,3 м от уровня дневной поверхности. В результате аварийно-спасательных работ, экстренно проведенных по настоянию КГИОП, экспедиции института удалось выявить остатки белокаменных фундаментов в северо-восточной части сквера, фундаментные конструкции первой деревянной церкви Богоявления Пресвятой Богородицы (предположительно) середины XVIII в., 7 захоронений (погребений в кирпичных склепах и могилах) в южной и центральной частях сквера, а также культурный слой начала XVIII в.¹⁶

Южная часть некрополя Благовещенской церкви в первые была исследована в 2012 году разведочными работами ИИМК РАН на участке площадью 2770 м² по адресу ул. 8-я линия В.О., д. 61, корп. 2, в 0,95 км южнее Объекта исследований. Экспедицией заложено 4 шурфа общей площадью 16 м². В двух шурфах зафиксированы погребения, относящиеся к православному кладбищу при церкви Благовещения. На уровне гробовин шурфы были законсервированы.¹⁷ Работы на указанном участке были продолжены в том же году экспедицией ОАО "СПб НИиП институт по реставрации памятников истории и культуры "НИИ Спецреставрация" под руководством С.Е.

¹⁶ Мурашкин А. И., Городилов А.ю, Грицик Е.А., Казашев Э. А., Соловьева Н.Ф. Археологический надзор за ходом реконструкции Благовещенского сада на Малом проспекте Васильевского острова 2009 г. // Бюллетень ИИМК РАН (Охранная археология) №1. СПб., 2010. С. 53-71

¹⁷ Блохин Е.К. Поликарпова А.О. Предварительные археологические исследования кладбища при церкви Благовещения на Васильевском острове. // Бюллетень ИИМК РАН (Охранная археология) №1. СПб., 2010. С. 13-24

Шуныгиной. Археологическими раскопками на площади 165,3 м² выявлено 176 погребений, часть которых исследована полностью, а часть разобрана до уровня пятен ям. Захоронения перекрыты культурным слоем кладбища середины XVIII в., а также нивелировочными подсыпками рубежа XVIII-XIX вв. и середины XIX в. (уровень организации сада). Исследованиями получена и направлена в КГИОП информация о границах кладбища в указанном участке, особенностях погребений, планировки, плотности захоронений и их сохранности.¹⁸

Таким образом, по результату историографического исследования можно сделать вывод что в ближайшей округе Объект исследования на протяжении большей части его трассы экспедицией ИИМК РАН в 2009 году был проведен археологический надзор. Работы позволили зафиксировать значительный объем стратиграфии и выявить постройки, захоронения и стратифицированные культурные напластования первой половины и середины XVIII вв. Исследования не затронули наиболее близкую к церкви южную часть сквера, восточную часть, а также, по объективным причинам, не смогли проследить материковые напластования в северной части Благовещенского сквера.

1.3. История освоения территории исследования.

Южная часть Карельского перешейка и устье р. Нева начали осваиваться человеком в эпоху неолита и раннего металла. Культурные слои этого периода выявлены исследованиями Санкт-Петербургской археологической экспедиции под Руководством П.Е. Сорокина в устье Охты¹⁹ давшими представления о населении края в эпоху камня и палеометалла. К середине I

¹⁸ Шуныгина С. Е. К вопросу об исторических кладбищах Санкт-Петербурга (по материалам археологических исследований у ц. Благовещения на Васильевском острове в 2012 г.) // Археология и история Пскова и Псковской земли. Псков, 2017. С.406-420.

¹⁹ Гусенцова Т. М., Сорокин П. Е. Охта 1 – Первый памятник эпох неолита и раннего металла в центральной части Петербурга. // Российский археологический сборник. Вып. 1. СПб. 2011. С 421-451.

тыс. н. э. здесь уже существовали оседлые финно-угорские племена, занимавшиеся земледелием, скотоводством, охотой и рыболовством.²⁰

Освоение невского устья началось за долго до основания Санкт-Петербурга. Освоение территории, на которой находится участок обследования, началось еще в «допетербургский» период. По реке Неве проходил старинный торговый путь, соединявший народы, жившие в районе Балтийского моря, со странами Средней и Юго-Западной Азии, Ближнего Востока, и с Византией. Торговым путем по Неве пользовались, как новгородские купцы, совершавшие поездки по Балтийскому морю в города Швеции и Северной Германии, так и зарубежные торговцы. Сложный фарватер и пороги на реке заставляли купцов прибегать к помощи лоцманов и перевозить товары на особых судах, которые нанимали у местного населения. В старинных документах упоминается селение Клети на реке Ижоре. Оно, видимо, и появилось в период, когда здесь расширялось торговое судоходство. В Клетях переваливали грузы с морских судов на озерно-речные ладьи, которые шли далее по Неве. Финский залив, его прибрежные территории, Нева, Ладожское и Онежское озера и окружающий их регион занимали узловое положение на скрещении главных водных и сухопутных путей, ведущих из глубины России к Балтийскому морю в страны Западной Европы. Именно поэтому, эти земли стали ареной почти непрерывной, ожесточенной борьбы между Новгородом, а затем централизованным русским государством и сопредельными державами - немецкими орденами и шведскими королевскими войсками. В XII - XVI веке борьба шла с переменным успехом, но в 1617 году, когда едва закончилось смутное время, Московское царство вынуждено было заключить мирный договор со Швецией и отказаться от

²⁰ Сакса А. И. Карельский перешеек — формирование природного и историко-географического ландшафта // Археология, этнография и антропология Евразии. № 2. — Новосибирск, 2006. С. 39-43

Ижорских земель.²¹ Планы и карты времени Шведского владычества не содержат данных о поселениях в районе проведения работ. (Илл. 7, 8).

Северная война 1700-1721 г. возвращает земли Карельского перешейка под руку Российской Империи. В 1703 году русскими войсками под предводительством Б.П. Шереметьева берут Ниеншанц.²² В том же году был заложен Санкт-Петербург. В 1721 г. завоевания России в войне со Швецией закрепил Ништадский мирный договор. Оформление административных границ региона началось еще во время Северной войны. Первым «учинен над приращенными нашими войною наследственными провинциями, Ингриею и Карелиею, купно с Эстляндиею и иными издревле нам принадлежащими, генеральным губернатором» стал А. Д. Меншиков уже в 1704 г., приняв титул князя Ингерманландского.²³ Планы Петербурга начала XVIII в. не фиксирует в застройки обследуемого участка (Илл. 9). План города Санкт-Петербурга Зигхейма 1738 года фиксирует между 7 и 8 линией Васильевского острова луг и левый, безымянный приток р. Смоленки

История обследуемой территории как части города Санкт-Петербург положено при Анне Иоанновне, "высочайше апробовавшей" план постройки церкви. 12 октября 1738 года в кабинет её императорского величества и в сенат подано доношение о выделении места под кладбище и церковь между 7-й и 8-й линиями Васильевского острова. 17 марта 1741 г, в регентство Анны Леопольдовны состоялась закладка храма "во имя Благовещения Пресвятыя Богородицы". Первый придел в деревянной церкви был освещен 8 декабря

²¹ Изложено по: Сорокин П. Е. Ландскрона, Невское устье, Ниеншанц. СПб., 2001. С. 34-35, 62-63, 76-79; Селин А. А. К исторической топографии Невского устья // Древние культуры Центральной Азии и Санкт-Петербург. СПб., 1998. С.269-272; Гипшинг А.И. Нева и Ниеншанц. М., 2003. С. 320.

²² Ростунов И. И., Авдеев В. А., Осипова М.Н., Соколов Ю. Ф. История Северной войны. 1700-1721. М., 1987. С.176-178.

²³ Сорокин П. Е. Окрестности Петербурга. Из истории ижорской земли. СПб., 2017. С. 166.

1741 года.²⁴ С. Е. Шуныгина предложила следующую периодизацию истории Благовещенского кладбища:²⁵

Начальный этап. 1738-1746 гг. Период существования первой, деревянной церкви. Связан с освоением места и становлением прихода В это время вокруг церкви сформировалась приходская община с северной части Васильевского острова, было принято решение о внесении не менее 10 рублей за погребение для регулирования их количества, и установлено обкладывать могилы кирпичом, возводить своды и крепко утаптывать землю для соблюдения санитарных мер. Таки образом Благовещенское кладбище уже на начальном этапе своего существования является элитным некрополем для приходской общины севера Васильевского острова.

Основной этап. 1747 - начало 1770-х гг. Период функционирования кладбища. В это время возводится сохранившаяся до наших дней каменная церковь Богоявления Пресвятой Богородицы (начало в 1746 г), формируются семейные участки кладбища. Причт в это время в связи в увеличением количества треб достигает 9 человек. в 1763 старая деревянная церковь была разобрана и на месте её алтаря был воздвигнут крест с деревянной оградой.²⁶ Планы гравировки Тардье 1753 г. и Аксонометрический план Санкт-Петербурга 1765-1777 г. созданные в это время фиксируют северо-западнее церкви Благовещения одноэтажный флигель, до наших дней не сохранившийся (Илл. 10, 11).

Финальный этап 1770-1830-е гг. В начале 70-х гг. XVIII в после эпидемии холеры в Москве (1792 г.) большинство кладбищ в городской черте столичных городов закрывают. В их число попадает и некрополь Благовещенской церкви. Пока были живы родственники захороненных на церковном некрополе людей

²⁴ Лаврентьев Н.В., Таболина Г.С. Благовещенское кладбище на Васильевском острове. Вестник национального комитета по историческим некрополям НК ИКОМОС, Россия. Вып. 1. СПб., 2019. С. 23, 24.

²⁵ Шуныгина С. Е. К вопросу об исторических кладбищах Санкт-Петербурга (по материалам археологических исследований у ц. Благовещения на Васильевском острове в 2012 г.) // Археология и истории Пскова и Псковской земли. Псков, 2017. С.406 -420

²⁶ Никитенко Г.Ю., Соболев В.Д. Васильевостровский район. СПб. 2002. С. 362.

он продолжил функционировать как приходское кладбище. К началу XIX столетия каменный храм перестраивается. Атлас столичного города Санкт-Петербурга, состоящий из 11 частей и 51 квартала, Сенатский (Аракчеевский) атлас, 1798 года еще фиксирует постройку (дом причта?) к северо-западу от храма. В северо-западной части участка план отмечает остатки безымянного притока реки Смоленки (на месте часовни Благовещенского храма 1897 г. М. Еремеева) и пруд для понижения грунтовых вод (на севере участка). С 1845 г. некрополь превращен в сад при возрожденном Новодевичьем монастыре. Карт материалы начала столетия уже не отмечают северо-западный флигель, однако каких-то изменений в северной части кладбищенской территории они тоже не фиксируют. (Илл. 13, 14). С середины XIX в. на территории исторического Благовещенского кладбища, по проекту архитектора К.Вербицкого строятся существующие в настоящее время постройки: здание богадельни (8-я линия, дом 63А, 1874–1875 гг.) и здание детского приюта (дом 65, 1882–1883 гг.). В самом конце XIX в. архитектор В.А. Косяков перестраивает здание Благовещенского синодального подворья с Никольской церковью (дом 61 по 8-й линии). В 1897 г. на углу 8-й линии и Малого Василеостровского проезда архитектором М. Еремеевым возводится часовня. В 1909 г. к корпусу Синодального подворья с востока пристраивают еще один, ныне существующий корпус, замыкая, таким образом, южную территорию кладбища. Картографические источники XIX- начала XX вв. отмечают частную застройку по Красной линии Малого Василеостровского проспекта (Илл. 15, 16).

В ходе написания данного очерка был изучен комплекс исторических карт, представленных на интернет-ресурсах «Окрестности Петербурга»²⁷, «Это место»²⁸ и «Retromap»²⁹ за период с XVII по пер. пол. XX столетия. Согласно

²⁷ Окрестности Петербург [Электронный ресурс] // <https://www.aroundspb.ru/> (дата обращения: 15.07.2021).

²⁸ Это место [Электронный ресурс] // URL: <http://www.etomesto.ru/> (дата обращения: 15.07.2021).

²⁹ Retromap [Электронный ресурс] // URL: <http://retromap.ru> (дата обращения: 15.07.2021).

изученным нами материалам, обследуемая территория включается в границы городской застройки в начале XVIII столетия. Для экспонирования результатов картографических исследований была сделана подборка крупномасштабных карт (Илл. 7-16), состоящая из:

1. Карта провинции Ингерманландия составленная Э. Белингом по материалам съемки 1678-1688 гг.

2. Карта Местности занимаемой Петербургом до завоевания её Петром I, 1698 г.

3. План Санкт-Петербурга Зихгейма, 1738 г.

4. План Санкт-Петербурга гравировки Тардые 1753 г.

5. Аксонометрический план Санкт-Петербурга 1765-1777 г.

6. Атлас столичного города Санкт-Петербурга, состоящий из 11 частей и 51 квартала, Сенатский (Аракчеевский) атлас, 1798 г.³⁰

7. План Санкт-Петербурга Веймара, 1800 г.

8. План С. Петербурга, составленный Фитцгумом, 1823 г.

9. План столичного города С. Петербурга, вновь снятого в 1858 году,

10. Карта Петербурга, 1904 г.

В результате проведенных историко-картографических исследований выяснилось, что трасса проектируемого ремонта освещения частично проходит по территории некрополя Благовещенской церкви, бытовавшего с 1738 по 1770 гг., а также расположено в районе не сохранившегося до наших дней здания в к северо-западу от храма известного по картматериалам середины XVIII и исторической застройки красной линии Малого Василеостровского проспекта середины XIX- начала XX вв.

1.2. Описание выполненных археологических разведок.

1.2.1. Описание методики выполненных археологических разведок

³⁰ Карта изучаемой части города впервые опубликована: Лаврентьев Н.В., Таболина Г.С. Благовещенское кладбище на Васильевском острове. Вестник национального комитета по историческим некрополям НК ИКОМОС, Россия. Вып. 1. СПб., 2019. Илл. 7.

Археологические полевые работы в границах Объекта исследований были проведены в полном соответствии с действующими нормами законодательных актов в области охраны культурного наследия Российской Федерации и методическими требованиями РАН. Обследуемый участок относится к категории земель, 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 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 (работы указанные в п. 3.19 Положения). В соответствии с действующим на момент проведения работ законодательством определение наличия либо отсутствия объектов культурного наследия в границах таких участков подразумевало их обязательную государственную историко-культурную экспертизу (абзац 8 статьи 28 Закона N 73-ФЗ). В соответствии с нормами Постановления №569 (статья 11.3) экспертиза таких участков проводится «проводится экспертом путем археологической разведки». Пункт 10 статьи 45. 1 Закона N 73-ФЗ гласит «Порядок проведения археологических полевых работ определяется Российской академией наук при осуществлении научной регламентации археологических полевых работ.» Методика исследования была определена действующими требованиями института археологии академии наук Российской Федерации, изложенными в Положении о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации, утвержденной постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 20 июня 2018 г. №32 (далее – Положение), а именно третьим пунктом, регламентирующим методику проведения археологической разведки.

Археологические исследования направлены на выявление объектов культурного (археологического) наследия с осуществлением локальных земляных работ. (пункт 3.1 Положения).

Разведки проводились в пределах отвода Объекта исследований в целях:

1. Выявления и обследования археологизированных элементов исторической застройки г. Санкт-Петербурга, или сохранившихся стратифицированных культурных напластований, изучаемых археологически (либо установления факта их отсутствия) в границах обследуемого Объекта.

2. Определение уровня расположения захоронений некрополя XVIII-XIX вв.

Исследования подготовительного этапа.

Собственно, полевым исследованиям предшествовало изучение проектной документации по обследуемому объекту, истории, историографии, географии и геоморфологии района исследований, архивных материалов и картографических источников по району исследований (пункт 3.2 Положения). В результате было получено общее представление о развитии рельефа, истории и историографии района проведения работ, а также написаны разделы основной части отчета, необходимые согласно подпунктом ж) пункта 6.5 и подпунктам б) и д) пункта 6.7 Положения.

Картматериалы середины XVIII в. фиксируют к северо-западу от существующего храма архитектурный объем (дом причта?) не сохранившийся до нашего времени (см. п. 1.1.3 настоящего отчета и Илл. 10-12). Картматериалы середины XIX-начала XX вв. фиксируют по северо-западной части участка, выходящей на Малый Василеостровский проспект застройку, не сохранившуюся до нашего времени (см. п. 1.1.3 настоящего отчета и Илл. 15, 16)

Визуальный осмотр и шурфовка.

Археологическая разведка проводилась путем пешего обследования всей площади объекта.

Закладке шурфов предшествовал тщательный осмотр исследуемого участка на предмет раздерновок, ям, траншей и других нарушений дернового покрова с целью сбора подъемного материала или обнаружения выходов переотложенного археологически изучаемого культурного слоя. Описание результатов визуальных осмотров объектов и данных фотофиксации вынесены в отдельные параграфы отчета.

После визуального осмотра в месте, где это было возможно и представлялось перспективным, проводилась шурфовка. Шурфы размером 2х2 м (площадью 4 м²) ориентированные по сторонам света, были заложены в расчете на выявление остатков погребений, архитектурных конструкций и не потревоженного культурного слоя в границах Объекта исследований. Выбор места закладки определялся в соответствии с объективной физико-геоморфологической ситуацией на местности и степенью поврежденности напластований участка в ходе хозяйственной деятельности человека (пункты 3.7 и 3.9 Положения). Точки закладки шурфов нанесены на топографический план, определены её географические координаты (пункт 3.11 Положения). Для определения координат шурфов брался его самый высокий угол. Его же высота использовалась в качестве условного ноля для отсчета глубин залегания напластований. Координаты шурфа в системе WGS-84 определялись в поле при помощи GPS-навигатора (пункт 6.7 подпункт г) Положения).

Вся мощность напластований шурфов снималась тонкими горизонтальными зачистками мощностью 0,2-0,4 см. Планиграфические зачистки выполнялись по выходам почвенных горизонтов, соответствующим дневной поверхности участка в разные периоды его существования

Фиксация.

В ходе шурфовки велась фотофиксация. Фиксировались места закладки шурфа с включением окружающего пейзажа, топографии и нарушений дернового покрова, шурф до начала работ, (пункт 3.14 Положения). Фотофиксация шурфов до начала работ, стратиграфических разрезов и

рекультивации проводилась с одного ракурса (пункт 3.14 Положения). Согласно пункту 3.12 Шурфы разбирались послойно с графической, инструментальной (тахеометрической) и фотофиксацией каждого этапа и всех четырех стенок. По окончании работ все шурфы были рекультивированы, что подтверждалось фотографией. (пункт 3.13 Положения). Для масштабирования фотоснимков использовалась 1 и 3-х метровая геодезическая рейка с сантиметровыми делениями.

Параллельно фотографии велась графическая фиксация стратиграфических разрезов на масштабной координатной бумаге в масштабе 1:20. и инструментальная (тахеометрическая) съемка. Применялась разработанная в ИИМК РАН в 2010 г. методика электронной фиксации и совмещенный с ней программный комплекс.³¹ Планы шурфов отчерчивались в программном комплексе AutoCAD в масштабе 1:1 по ортогональным фотографиям, ректифицированным по опорным точкам, координаты которых были сняты тахеометром в трехмерной системе координат

Наименование оборудования.

Фотофиксация проводилась цифровой фотокамерой с высоким разрешением и GPS-позиционированием Olympus tough TG-5 4K.

Координаты шурфов в системе WGS-84 вычислялись с помощью портативного GPS-навигатора Garmin GPSMAP 64st.

Разбор напластований шурфов осуществлялся вручную, лопатами. Для доводки под фотофиксацию использовались садовые совки, кисти и другой шанцевый инструмент.

Методические решения, обоснование мест закладки шурфов.

Как отмечалось выше, исследования предварительного этапа выявили в границах Объекта исследований несколько объектов, возраст которых превышает сто лет. Кроме того, в соответствии с требованиями письма

³¹ Васильев С. А. Городилов М. А. Бочкарева М. А. Электронная фиксация полевых данных на охраняемых археологических раскопках // Бюллетень ИИМК РАН. № 1. СПб. 2010. С. 175-180.

КТИОП №01-27-1591/20-0-1 от 03.11.2020 необходимо было определить наличие и глубину залегания захоронений некрополя Благовещенской церкви. Протяженность трассы ремонтируемой системы освещения (Объекта исследований) не превышает 0,4 км. Площадь участка Благовещенского сада, согласно данным Росрестра, составляет 0,8 Га (8 035 м²). Некоторую сложность при постановке шурфов вызвал тот факт, что реконструируемая система освещения на момент исследований являлась действующей. Шурфы закладывались в непосредственной близости к проектируемой трассе (в 0,3 - 1,2 м). В южной, близкой к храму и по письменным источникам - самой высокой части обследованного участка, в непосредственной близости к трассе проектируемого ремонта системы освещения были заложены Шурфы №№ 1 и 2. Целью их закладки было: а) определение местонахождения фундамента постройки (дом причта?) отраженной на планах второй половины XVIII столетия; б) установление уровня захоронений некрополя Благовещенской церкви. В северной части у красной линии Малого Василеостровского проспекта, в непосредственной близости к трассе проектируемого ремонта системы освещения заложен Шурф №3. Цель его заложения было: а) исследовать степень сохранности фундаментов застройки середины XIX-начала XX вв., фиксируемой в этой части участка письменными и картографическими источниками; б) проследить стратиграфию северной части Благовещенского сквера; Шурф №4 заложен в восточной части участка в непосредственной близости к трассе проектируемого ремонта системы освещения Объекта исследований с целью а) определения состава напластований; б) выявления продолжения фундаментных конструкций найденных экспедицией ИИМК РАН в 2009 году. Западная часть Благовещенского парка не шурфовалась по следующим причинам: а) большая часть трассы проектируемого ремонта системы освещения находится в непосредственной близости к участкам обследованным в 2009 г. ИИМК РАН. б) исторические источники XVIII в. фиксируют в западной части участка современного Благовещенского сада водоем (левый приток р. Смоленки и

пруд для понижения грунтовых вод); в) в ходе обследования территории участка был исследован шурф ГНБ под водопроводную трубу (см. п. 1.2.2. отчета) зафиксировавший на глубине около 1,5 строительных подсыпки XIX столетия.

1.2.2. Результаты визуального осмотра.

Землеуглубительным работам (шурфовке) предшествовал тщательный визуальный осмотр обследуемого объекта. За одним исключением, раздерновок или других обнажений в границах участка не было. В западной части объекта исследований, южнее часовни Благовещенской церкви, за пределами трассы Объекта исследований в границах участка Благовещенского сада был обследован шурф под ГНБ для водопроводной трубы (Илл. 17-20). Осмотр стратиграфии шурфа выявил не стратифицированные напластования, содержащие материал XVIII-XIX столетия. Заполнения интерпретированы нами как строительные подсыпки середины XIX в. Зачистить стенки шурфа не удалось поскольку проводившая работы организация небезосновательно опасалась контрольного мероприятия органов охраны памятников и очень торопилась рекультивировать шурф.

1.2.3. Шурфовка и описание стратиграфии.

Шурф №1. (координаты угла шурфа в системе WGS-84: 59°56'45.25"С, 30°16'24.66"В) (Илл. 3-5, 21-23) заложен в южной части участка Благовещенского сада, в непосредственной близости к трассе проектируемого ремонта освещения (Объекту исследований) в 10 м западнее Шурфа № 2 и в 58 м южнее Шурфа №3, на участке предполагаемого расположения постройки второй половины XVIII в. (дома причта?) и захоронений церковного некрополя, на газоне в 20 м севернее северо-западного угла Церкви Благовещения Пресвятой Богородицы.

После раздерновки зафиксированы напластования мешаной коричневой супеси, представляющую собой привозной плодородный слой

Благовещенского сквера (Слой 2, Илл. 24).³² Фиксация по основанию Пласти 1 проведена после снятия верхней части Слая 2 по выходу в северной части и центральной шурфа бетонной заливки советского времени. В южной части шурфа в слое коричневой супеси стало заметно включение краснокирпичной крошки (Илл. 25, 26). В ходе выборки Пласти 1 изучены: 1- слой дерна; 2 - слой мешаной коричневой супеси. Материал из Слая 2 представлен бытовым мусором второй половины XX столетия.

Фиксация по основанию Пласти 2 проведена по уровню входа слоя темно-коричневой супеси (Слой 5). В юго-западной части шурфа прослежена два ряда выкладки из грубо отесанных блоков известняка на плохо сохранившемся известково-цемяночном растворе - Конструкция 1. (Илл. 27-28). В ходе снятия Пласти 2 изучены: 2 - остатки коричневой супеси с включением краснокирпичной крошки над кладкой в южной части шурфа; 3 - слой бетонная заливка в северной части шурфа; 4 - слой кирпичного боя с включением коричневой супеси. Из слоя 4 происходили 3 донца фаянсовых тарелок и два клейменных кирпича (Илл. 41)

Фиксация по основанию Пласти 3 проведена после снятия 0,2 м Слая 5. В юго-западной части шурфа зафиксированы еще два ряда фундаментной выкладки. (Илл. 29, 30). Материал из Слая 5 охарактеризован ниже.

Зачистка по основанию Пласти 4 выполнена по выходу нижележащего слоя мешаного белесого песка (Слой 6). Пластом 4 разобраны остатки Слая 5. В северо-западном углу шурфа зафиксировано аморфное пятно коричневой супеси. Зафиксированы еще два ряда фундаментной выкладки в юго-западном углу шурфа. (Илл. 35, 36). Из заполнения слоя 5 - темно-коричневой супеси, разобранных Пласти 3 и 4 происходят фрагменты стенок и венчиков гончарных сосудов красножгущейся глины, фарфоровых и фаянсовых тарелок, изразцов, стеклянных бутылок и сосудов из каменной массы. Кроме того, в слое найден фрагмент керамической (турецкой) курительной трубки,

³² Здесь и далее нумерация слоев ведется по мере их исследования.

клеяное фарфоровое донце и фрагменты кожаных изделий. Как часть заполнения идут кости крупного и мелкого рогатого скота, птицы.

После фиксации по основанию Пласти 4 у лицевой части Конструкции 1 выполнен прифундаментный шурф размерами 1x0,5 м прокопанный до основания фундаментной кладки (Илл. 36, 36).

Далее напластования Слоя 6 - мешаного белесого песка были разобраны до уровня погребений. Здесь была выполнена зачистка по основанию Пласти 5. В восточной части шурфа зафиксировано Погребение 1 (доски гробовины и крышки гроба) уходящее под Конструкцию 1 и в восточную стенку шурфа (Илл. 37-40). Находок в Слое 6 не выявлено.

По четырем стенкам шурфа установлена следующая стратиграфия (Илл. 42-45):

1. 0,03-0,05 м – дерн;
2. 0,28-0,35 м - мешаная коричневая супесь с включением краснокирпичной крошки в нижней части (плодородная подсыпка Благовещенского сквера). В южной и частично в восточной и северной стенках шурфа под заполнением Слоя 2 и частично слоя 3 в западной стенке зафиксирована Конструкция 1 - бутовая фундаментная выкладка из грубо отесанных блоков известняка, выполненная в 8 рядов в ложок и укрепленная плохо сохранившимся извесково-цемяночным раствором.

3. 0,05 – 0,11 м – бетонная заливка в северной, восточной и западной стенках шурфа;

4. 0,038 – 0,49 м – бой красного керамического кирпича с включением коричневой супеси в северной, восточной и западной стенках шурфа;

5. 0,32 – 0,38 м – темно-коричневая супесь в северной, восточной и западной стенках шурфа (слой Благовещенского кладбища XIX столетия).

6. Ниже – мешаный белесый песок. В северной стенке зафиксированы две линзы не переотложенной предматериковой коричневой супеси мощностью до 0,08 м и желтого материкового песка мощностью до 0,17

м. В восточной стенке в заполнении на уровне выявления фиксируется Погребение 1.

Шурф был выбран пятью условными пластами на 1,80 м от современной дневной поверхности. В ходе разбора шурфа выявлены: напластования XVIII-XIX столетий (Слой 5), фундаментные конструкции несохранившегося здания второй половины XVIII в. (Конструкция 1) и погребение начала половины XVIII в. (Погребение 1). После фиксации Пласта 5, в соответствии с актуальными требованиями Положения, шурф был законсервирован. (Илл. 46-48).

Шурф №2. (координаты угла шурфа в системе WGS-84: 59°56'45.47"С, 30°16'25.20"В) (Илл. 3-5, 48-50) заложен в южной части участка Благовещенского сада, в непосредственной близости к трассе проектируемого ремонта освещения (Объекту исследований) в 10 м восточнее Шурфа № 2 и в 57 м юга юго-восточнее Шурфа №3, на участке предполагаемого расположения постройки второй половины XVIII в. (дома причта?) и захоронений церковного некрополя, на газоне в 24 м севера северо-восточнее северо-западного угла Церкви Благовещения Пресвятой Богородицы.

После раздерновки зафиксированы напластования мешаной коричневой супеси, представляющую собой привозной плодородный слой Благовещенского сквера (Слой 2, Илл. 51). Фиксация по основанию Пласта 1 проведена после снятия 0,2 м Слоя 2. На его фоне в южной части шурфа зафиксированы остатки металлического столба в бетонной заливке (остатки благоустройства Благовещенского сада во второй половине XX в) уходящие в южную стенку шурфа. Рядом, в юго-западном углу шурфа прослежено аморфное пятно белесого песка, интерпретированное нами как выброс из ямы для установки столба (Илл. 52, 53). В ходе выборки Пласта 1 изучены: 1- слой дерна; 2 - на глубину 0, 2 м слой мешаной коричневой супеси. Материал из Слоя 2 будет охарактеризован ниже.

Фиксация по основанию Пласта 2 проведена по уровню входа слоя темно-коричневой супеси (Слой 3). На её фоне в северо-восточной части

шурфа зафиксировано пятно мешаного белесого и желтого песка с включением темно-коричневой супеси - выбросы из могильных ям (далее - Яма №1; Илл. 54, 55). В ходе снятия Пласта 2 полностью изучены напластования Слоя 2 - остатки коричневой супеси. Из слоя 2 помимо бытового мусора XX происходили кованых гвоздь, фрагменты бутылочного стекла, фрагменты керамических сосудов с поливой и без и сосудов из каменной массы, фаянс, фарфор. Судя по собранному материалу напластования представляют собой привезенный (в верхней части) и переработанный в ходе благоустройства во второй половине XX в. местный (в нижней части) плодородный парковый грунт. Маркером разделения привезенного и местного грунта является прослойка желтого песка - выброс из траншей и теплотрассы проходящей севернее Шурфа №2. На этом уровне зафиксированы и остатки советского благоустройства. В коллекционную опись включены только материалы из нижней части заполнения.

Бетонную заливку со столбом в южной части шурфа было решено не убирать поскольку она: а) уходит в южную стенку шурфа; б) слишком тяжела для переноса в ручную.

Фиксация по основанию Пласта 3 проведена после снятия Слоя 3, на уровне пятен ям на материке. Под слоем 3 разобраны стерильные напластования светло-коричневой супеси: Слой 4 -почвенный слой обследуемого участка. На фоне материкового желтого песка в северо-восточной части шурфа зафиксировано подпрямоугольной формы пятно мешаного белесого и желтого песка с включением темно-коричневой супеси уходящее в западную, северную и восточную стенки шурфа - Яма №1 (Илл. 58, 59). Материал из Слоя 3 представлен фрагментами керамических (турецких) курительных трубок, фрагментами фаянсовой, фарфоровой и керамической посуды, патинизированным стеклом и фрагментами сосудов из каменной массы.

Поскольку на уровне фиксации по основанию Пласта 3 отсутствовало видимое разделение пятна Ямы №1 на отдельные захоронения, было принято

решение выбирать её одним пластом до уровня выхода захоронений. Захоронения 1 и 2 были зафиксированы на уровне 1,82-1,86 от современной дневной поверхности. Могилы расчищены до уровня крышки гроба и досок гробовины. Оба захоронения уходят в северную стенку шурфа (Илл. 58,59)

По четырем стенкам шурфа установлена следующая стратиграфия (Илл. 60-63):

1. 0,03-0,04 м – дерн;

2. 0,37-0,44 м - мешаная коричневая супесь (плодородная подсыпка Благовещенского сквера). В западной и частично в южной и восточной стенках на уровне 0,19-0,21 фиксируется прослойка желтого песка мощностью до 0,06 м, маркирующая уровень благоустройства сквера второй половины XX в.

3. 0,43 – 0,52 м – темно-коричневая супесь (слой Благовещенского кладбища XVIII-XIX столетия). Прослойка белесого песка мешаного белесого и желтого песка с включением темно-коричневой супеси мощностью до 0,12 м маркирует уровень впуска захоронения 2.

4. 0,11 – 0,16 м – светло коричневая супесь (почвенный слой обследуемого участка). в восточной и северной стенках напластование пробито Захоронением 2 в западной стенке шурфа от уровня напластования впущено Захоронение 1. По уровню впуска ямы читается тонкая (не более 0,03 м) прослойка погребенного дерна.

6. Ниже – желтый материковый песок. В западной части до уровня 1,86 м от дневной поверхности пробит Захоронением 1. В Северной, восточной и южной стенках до уровня 1,95 - Захоронением 2.

Шурф был выбран четырьмя условными пластами на 1,95 м от современной дневной поверхности. В ходе разбора напластований выявлены: напластования XVIII-XIX столетий (Слой 3) и погребение начала XVIII в. (Погребения 1 и 2). После фиксации погребений, в соответствии с актуальными требованиями Положения, шурф был законсервирован. (Илл. 64, 65).

Шурф №3. (координаты угла шурфа в системе WGS-84: 59°56'47.00"С, 30°16'23.09"В) (Илл. 3-5, 66-68) заложен в северной части участка Благовещенского сада, в непосредственной близости к трассе проектируемого ремонта освещения (Объекту исследований) в 58 м севернее Шурфа №1, на участке предполагаемого расположения застройки красной линии Малого Василеостровского проспекта XIX начала XX вв., на газоне в 12 м севернее тротуара Василеостровского проспекта.

После раздерновки зафиксированы напластования мешаной коричневой супеси, представляющую собой привозной плодородный слой Благовещенского сквера (Слой 2, Илл. 69). Фиксация по основанию Пласти 1 проведена после снятия Слая 2 по выходу Слая 3 - строительного мусора: краснокирпичного боя и известковой крошки (Илл. 70). В ходе выборки Пласти 1 изучены: 1- слой дерна; 2 - слой мешаной коричневой супеси. Материал из Слая 2 представлен бытовым мусором второй половины XX столетия.

Фиксация по основанию Пласти 2 проведена после выборки Слая 3 по уровню выхода нижележащего Слая 4 -коричневой супеси с включениями желтого песка, краснокирпичного боя и крошки. В западной части в слое строительного мусора (Слой 3) прослежен выход выкладки тесаных блоков известняка - Конструкция 1. (Илл. 72, 73). В ходе снятия Пласти 2 изучено заполнение Слая 3, содержавшее фарфоровую детскую игрушку, фрагмент печного изразца, клеймёный кирпич, фрагменты кованых металлических предметов, фрагменты керамических и каменной массы сосудов. Напластование предположительно интерпретировано нами как слой разрушения Конструкции 1.

Фиксация по основанию Пласти 3 первоначально задумывалась как фиксация выхода Слая 5 - торфяной темно-коричневой супеси (погребенного дерна времени существования Конструкции 1). Однако в процессе зачистки тонкая прослойка была срезана (сохранилась только у восточной стенки шурфа). По уровню фиксации Пласти 3 был зачищен

нижележащий Слой 6 - темно-коричневая супесь с включением бытового мусора XIX в. (Илл. 74, 75) Таким образом в ходе разбора Пласта 3 были разобраны: а) напластования Слая 4 содержащие патинизированное стекло, фрагменты изразцов, керамических сосудов и сосудов из каменной массы, а также в единичном экземпляре створку устричной раковины; б) стерильные напластования Слая 5. В западной части шурфа зафиксированы еще три ряда фундаментной выкладки. Слой 3 интерпретирован нами как выравнивающие подсыпки времени существования Конструкции 1. Слой 4 как погребенный дерн времени её возведения.

Пластом 4 выбран Слой 6 состоящий из темно-коричневой супеси со значительным включением бытового мусора XIX в. зачистка осуществлена по выходу напластований Слая 7 - темно-серой торфовой супеси (Илл. 76, 77). Из заполнения Слая 6 происходят керамическая и фарфоровая курительные трубки, полная форма керамического сосуда (горшка) фрагменты стенок и венчиков гончарных сосудов красножгущейся глины с поливой и без, фарфоровых и фаянсовых тарелок, изразцов, стеклянных бутылок, штофов, рюмки, сосудов из каменной массы, а так же фрагменты черепицы, изразцов, части кожаной обуви, целые и фрагментированные керамические косметические баночки (помадницы), створки устричных раковин и кости крупного и мелкого рогатого скота, лошади. Заполнение интерпретировано подсыпки бытового мусора, собиравшиеся на низком месте (согласно картографическим источникам) на протяжении XVIII-начала XIX вв. Подошва фундамента Конструкции 1 зафиксирована в толще Слая 5 на уровне 1,78-1,81 от дневной поверхности.

Зачистка по основанию Пласта 5 была выполнена после выборки Слая 7 - темно-серой торфовой супеси и зафиксировала нижележащие напластования Слая 8 - коричневого плотного торфа с прослойками серого крупнозернистого намывного песка. (Илл. 78, 79). Находки из Слая 7 представлены фрагментом кожаного сапога, застрявшего в верхней части напластования, фрагменты керамических сосудов без поливы красной и белой

глины, фрагмент донца стеклянного сосуда. С составе слоя отмечена примесь щепы, а на контакте со Слойем 8 зафиксированы небольшие (диаметром не более 0,1 м) еловые бревна со следами пиления и рубки.

Пластом 6 напластования Слая 8 - стерильного плотного торфа с прослойками торфа с прослойками серого крупнозернистого намывного песка были выбраны до нижележащей материковой светло-серой глины (Илл. 80,81).

По четырем стенкам шурфа установлена следующая стратиграфия (Илл. 82-90):

1. 0,02-0,04 м – дерн;
 2. 0,53-0,61 м - мешаная коричневая супесь (навозной плодородный слой Благовещенского сада);
 3. 0,22 – 0,35 м – краснокирпичный бой и крошка с включениями известковой крошки (слой разрушения конструкции 1?);
 4. 0,42 – 0,51 м – коричневая супесь с включениями желтого песка, краснокирпичного боя и крошки. От верха Слая 4 до середины Слая 6 в западной стенке шурфа фиксируется Конструкция 1 - бутовая фундаментная кладка из плоских тесаных блоков известняка на известково-цемяночном растворе;
 5. 0,06 – 0,11 м – темно-коричневая торфованная супесь (погребенный дерн);
 6. 0,65 – 0,73 м – темно-коричневая супесь с включением бытового мусора XIX в.
 7. 0,23 – 0,28 м – темно-серая торфованная супесь;
 8. 0,19 – 0,24 м – коричневый плотный торф с прослойками серого крупнозернистого намывного песка
6. Ниже – светло-серая материковая глина.

Шурф был выбран пятью условными пластами на 3,82 м от современной дневной поверхности. В ходе разбора шурфа выявлены: фундаментные конструкции застройки красной линии Малого Василеостровского проспекта XIX-начала XX столетия (Конструкция 1) нивелировочные подсыпки XVIII-

XIX столетий (Слой 4 и 6), стратифицированные "влажные" напластования времени освоения Васильевского острова (Слой 7). По завершению работ шурф был рекультивирован. (Илл. 91, 92).

Шурф №4. (координаты угла шурфа в системе WGS-84: 59°56'47.00"C, 30°16'23.09"В) (Илл. 3-5, 93-95) заложен в восточной части участка Благовещенского сада, в непосредственной близости к трассе проектируемого ремонта освещения (Объекту исследований) в 55 м восточнее Шурфа №3, в 54 м северо-восточнее Шурфа №2, в 30 м западнее тротуара 7 линии Васильевского острова.

Поскольку дерна как на участке заложения Шурфа №4 не было на уровне нивелировки дневной поверхности зафиксированы напластования Слой 1 - мешаной коричневой супеси (навозного плодородного слоя Благовещенского сада). Фиксация по основанию Пласти 1 проведена после снятия Слой 1 по выходу Слой 2 - коричневой супеси с включениями желтого песка, краснокирпичного боя и крошки. (Илл. 96, 97). Находки из слоя 1 представлены бытовым мусором: фрагментом металлического эмалированного чайника, металлическая банка из-под краски, фарфоровая тарелка с клеймом Чудовской фабрики "Фаворит" и пр.

Фиксация по основанию Пласти 2 проведена после выборки Слой 2 по уровню выхода нижележащего Слой 3 - темно-коричневой супеси. (Илл. 98, 99). Заполнение Слой 3, содержало фрагмент печного изразца, фрагменты керамических сосудов, фрагмент фарфорового расписного сосуда и деревянных предмет с кожаным кольцом (ручка?) Напластование интерпретировано нами как нивелировочная подсыпка XIX столетия.

Фиксация по основанию Пласти 3 проведена после выборки Слой 3 по уровню выхода нижележащего Слой 4 - темно-серой торфовой супеси. (Илл. 100, 101). Заполнение Слой 3, содержало фрагмент черепицы, фрагменты керамических сосудов с поливой и без неё, фрагмент сосуда из каменной массы и кости мелкого рогатого скота. Напластование интерпретировано нами как нивелировочная подсыпка.

Пластом 4 выбран Слой 5 состоящий из серой стерильной темно-серой торфовой супеси до нижележащей материковой светло-серой глины (Илл. 102, 1031).

По четырем стенкам шурфа установлена следующая стратиграфия (Илл. 104-107):

1. 0,53-0,55 м - мешаная коричневая супесь (навозной плодородный слой Благовещенского сада);
2. 0,28 – 0,32 м – коричневая супесь с включениями желтого песка, краснокирпичного боя и крошки;
3. 0,54 – 0,61 м – темно-коричневая супесь;
4. 0,17 – 0,25 м – темно-серая торфованная супесь;
5. Ниже – светло-серая материковая глина.

Шурф был выбран пятью условными пластами на 2,13 м от современной дневной поверхности. В ходе разбора шурфа прослежены: нивелировочные подсыпки времен советской и царской России. И зафиксированы остатки стерильного почвенного слоя (Слой 4). По завершению работ шурф был рекультивирован. (Илл. 91, 92).

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В сентябре 2021 года в Василеостровском районе г. Санкт-Петербург экспедицией ООО «Терра» под руководством Бахтырева Алексея Юрьевича на основании открытого листа №1874-2021 от 11 августа 2021 года было проведено полевое исследование земельного участка проектируемой трассы "Реконструкции наружного освещения парков, садов и скверов с внедрением энергосберегающего и энергетически эффективного оборудования объекта: Благовещенский сад" (шифр:105/2018-ОКС-Л-ТКР) расположенной по адресу Санкт-Петербург, Благовещенский сквер. Общая протяженность реконструируемой электросети не превышает 0,4 км.

На подготовительном этапе был проведен анализ письменных и картографических источников, а также историографии предшествующих археологических исследований региона и литературы по его геоморфологии и физической географии. Исследования выявили в границах Благовещенского сквера несколько не сохранившихся до нашего времени этапов застройки и ранее изучавшийся методами археологии некрополь Нового времени. На полевом этапе работ осмотрен шурф под ГНБ водопроводной трубы за территории Объекта исследования, а также в непосредственной близости к его трассе заложены 4 шурфа 2х2 м., общей площадью 16 м². В ходе полевых работ зафиксированы разновременные нивелировочные подсыпки, а также археологические материалы, стратифицированные напластования и конструкции XVIII - XIX столетий. Данные, полученные в ходе исследования в форме научно-технического отчета, были переданы заказчику – ИП Аврух Лев Григорьевич.

Таким образом по итогам комплексных историко-археологических исследований в границах проектируемой "Реконструкции наружного освещения парков, садов и скверов с внедрением энергосберегающего и энергетически эффективного оборудования объекта: Благовещенский сад" были выявлены и частично исследованы фундаментные

конструкции дома причта(?) второй половины XVIII в., фундаментные конструкции застройки красной линии малого Василеостровского проспекта второй половины XIX начала XX вв., культурные напластования, связанные с освоением обследованного участка Васильевского острова в первой половине XVIII в.



СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ И ЛИТЕРАТУРЫ

1. Постановление Правительства РФ от 15 июля 2009 г. N 569 "Об утверждении Положения о государственной историко-культурной экспертизе" (с изменениями и дополнениями) / Информационно-правовая система «Гарант». [Электронный ресурс] URL: <https://base.garant.ru/195985/#friends> (дата обращения: 18.03.2019).
2. Письмо №01-27-1591/20-0-1 от 03.11.2020 Комитета по государственному контролю, использованию и охране памятников истории и культуры правительства Санкт-Петербурга (Представлено заказчиком).
3. Федеральный закон от 25.06.2002 N 73-ФЗ (ред. от 18.07.2019) "Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации" / Информационно-правовая система «Консультант плюс». [Электронный ресурс] URL: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_37318/0ebbf5e9a47e78cc49c7899fddf4a78feb6d27cca/ (дата обращения: 18.03.2020).
4. Положение о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчётной документации, утвержденной постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от «20» июня 2018 г. № 32 /Институт археологии Российской академии наук. Сайт. [Электронный ресурс] URL: [archaeolog.ru»media/OPI/Polozhenie_2018_2.pdf](http://archaeolog.ru/media/OPI/Polozhenie_2018_2.pdf) (дата обращения: 18.03.2021).
5. Физико-географическое районирование СССР. Характеристика региональных единиц. Под ред. Профф. К.А. Гвоздецкого. М. 1968. Мильков Ф.Н., Гвоздецкий Н.А. Физическая география СССР. Общий обзор. Европейская часть СССР. Кавказ. М. 1986.
6. Геоморфологическое районирование СССР. М.,1980.

7. Дашко Р.Э., Александрова О.Ю., Котков П.В., Шидловская А.В. Особенности инженерно-геологических условий Санкт-Петербурга. // Развитие городов и геотехническое строительство. Вып. №1. СПб., 2011.
8. Долгуханов П.М. История Балтики. М., 1969. С. 49-56; Квасов Д. Д. Позднечетвертичная история крупных озер и внутренних морей Восточной Европы. Л., 1974.
9. Александровский А.Л., Арсланов Х.А., Давыдова Н.Н., Долуханов П.М., Зайцева Г.И., Кирпичников А.Н., Кузнецов Д.Д., Лавенто М., Лудикова А.В., Носов Е.Н., Савельева Л.А., Сапелко Т.В., Субетто Д.А. Новые данные относительно трансгрессии ладожского озера, образования реки Невы и земледельческого освоения северо-запада России // Доклады академии наук. Том 424. №5. М., 2009.
10. Сорокин П.Е. Археологические исследования в Санкт-Петербурге. // Клио № 7 (103). СПб. 2015.
11. Сорокин П.Е., Поляков А.В., Иванова А.В., Михайлов К.А., Лазаретов И.П., Гукин В.Д., Ахмадеева М.М., Глыбин В.А., Попов С.Г., Семенов С.А. Археологические исследования крепостей Ландскрона и Ниеншанц в устье реки Охты в 2008 г.: Предварительные результаты. // Археологическое наследие Санкт-Петербурга. Вып. 3. СПб. 2009.
12. Сорокин П.Е., Гусенцова Т.М., Глухов В.О., Екимова А.А., Кулькова М.Н., Мокрушин В.П. Некоторые результаты изучения поселения Охта-1 в Санкт-Петербурге. Эпоха неолита – раннего металла. // Археологическое наследие Санкт-Петербурга. Вып. 3. СПб., 2009.
13. Плоткин Е.М. Правовые основы охраны археологического наследия Санкт-Петербурга // Бюллетень Института истории материальной культуры РАН (охранная археология). Вып. 1. СПб. 2010.
14. Постановление Правительства РФ от 10 июля 2001 г. N 527 "О перечне объектов исторического и культурного наследия федерального (общероссийского) значения, находящихся в г.Санкт-Петербурге" (с изменениями и дополнениями) . // Электронная правовая система "Гарант".

Сайт. [Электронный ресурс] URL: <https://base.garant.ru/1586044> (дата обращения: 18.03.2021).

15. Грач А.Д. Открытие погребения С.П. Крашенинникова в Ленинграде // СЭ. №4. СПб. 1966.

16. Мурашкин А. И., Городилов А.Ю, Грицик Е.А., Казашев Э. А., Соловьева Н.Ф. Археологический надзор за ходом реконструкции Благовещенского сада на Малом проспекте Васильевского острова 2009 г. // Бюллетень ИИМК РАН (Охранная археология) №1. СПб., 2010.

17. Блохин Е.К. Поликарпова А.О. Предварительные археологические исследования кладбища при церкви Благовещения на Васильевском острове. // Бюллетень ИИМК РАН (Охранная археология) №1. СПб., 2010.

18. Шуньгина С. Е. К вопросу об исторических кладбищах Санкт-Петербурга (по материалам археологических исследований у ц. Благовещения на Васильевском острове в 2012 г.) // Археология и история Пскова и Псковской земли. Псков, 2017.

19. Гусенцова Т. М., Сорокин П. Е. Охта 1 – Первый памятник эпох неолита и раннего металла в центральной части Петербурга. // Российский археологический сборник. Вып. 1. СПб. 2011.

20. Сакса А. И. Карельский перешеек — формирование природного и историко-географического ландшафта // Археология, этнография и антропология Евразии. № 2. — Новосибирск, 2006.

21. Сорокин П. Е. Ландскрона, Невское устье, Ниеншанц. СПб., 2001.

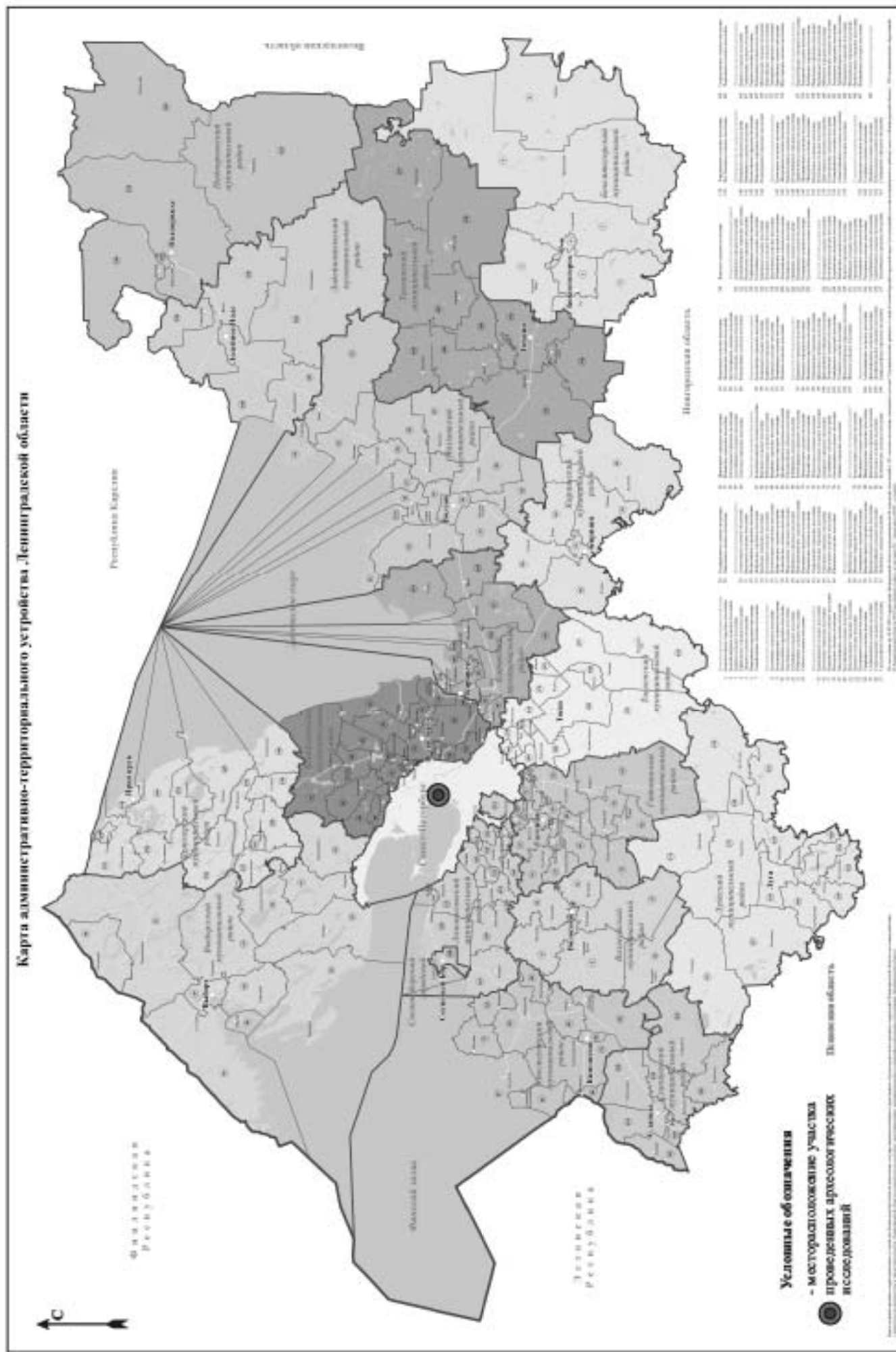
22. Селин А. А. К исторической топографии Невского устья // Древние культуры Центральной Азии и Санкт-Петербург. СПб., 1998.

23. Гиппинг А.И. Нева и Ниеншанц. М., 2003.

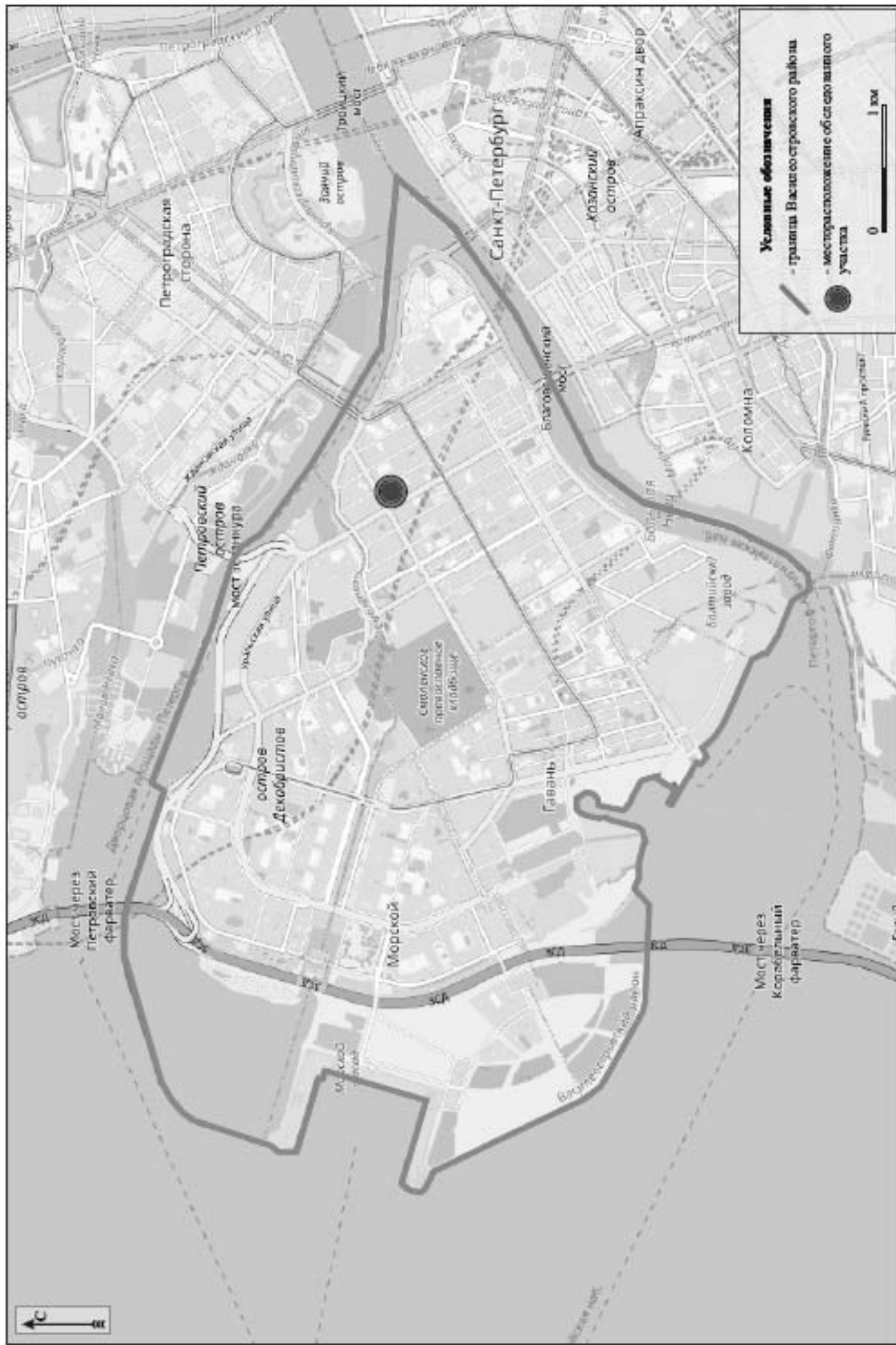
24. Ростунов И. И., Авдеев В. А., Осипова М.Н., Соколов Ю. Ф. История Северной войны. 1700-1721. М., 1987.

25. Сорокин П. Е. Окрестности Петербурга. Из истории ижорской земли. СПб., 2017.

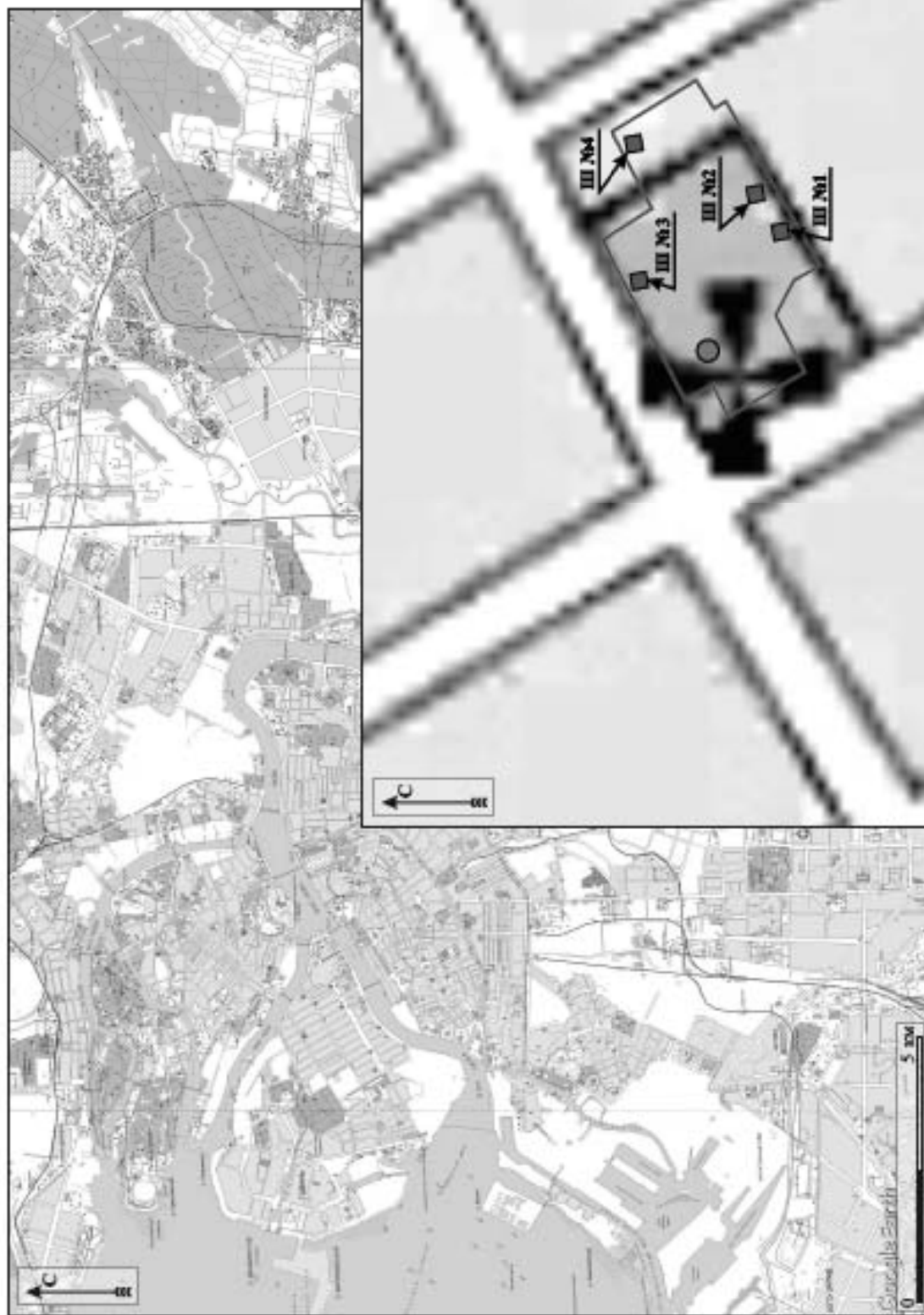
26. Лаврентьев Н.В., Таболина Г.С. Благовещенское кладбище на Васильевском острове. Вестник национального комитета по историческим некрополям НК ИКОМОС, Россия. Вып. 1. СПб., 2019.
27. Никитенко Г.Ю., Соболев В.Д. Василеостровский район. СПб. 2002.
28. Окрестности Петербург [Электронный ресурс] // <https://www.aroundspb.ru/> (дата обращения: 15.07.2021).
29. Это место [Электронный ресурс] // URL: <http://www.etomesto.ru/> (дата обращения: 15.07.2021).
30. Retromap [Электронный ресурс] // URL: <http://retromap.ru> (дата обращения: 15.07.2021).
31. Карта изучаемой части города впервые опубликована: Лаврентьев Н.В., Таболина Г.С. Благовещенское кладбище на Васильевском острове. Вестник национального комитета по историческим некрополям НК ИКОМОС, Россия. Вып. 1. СПб., 2019.
32. Васильев С. А. Городилов М. А. Бочкарева М. А. Электронная фиксация полевых данных на охранных археологических раскопках // Бюллетень ИИМК РАН № 1. СПб. 2010.



Илл. 1. Участок проведения археологических исследований на карте административно-территориального устройства Ленинградской области. (Не масштабирована)



Илл. 2. г. Санкт-Петербург. МО Васильевский район. Реконструкция наружного освещения парка, садов и скверов с внедрением энергосберегающего и экологически эффективного оборудования объекта. Благоустройство сад. Месторасположение объекта озеленения на плане Васильевского района г. Санкт-Петербург (orienteermap.org)



Илл. 3. Санкт-Петербург. МО Василеостровский район. Реконструкция наружного освещения парка, сада и сквера с использованием энергоэффективного и энергетически эффективного оборудования объекта: Кингсменский сад. Фрагменты обследованного участка, археологических шурфов и участок зафиксированного нарушения целиности культурных напластований на фрагменте подробной топографической карты Ленинградской области.

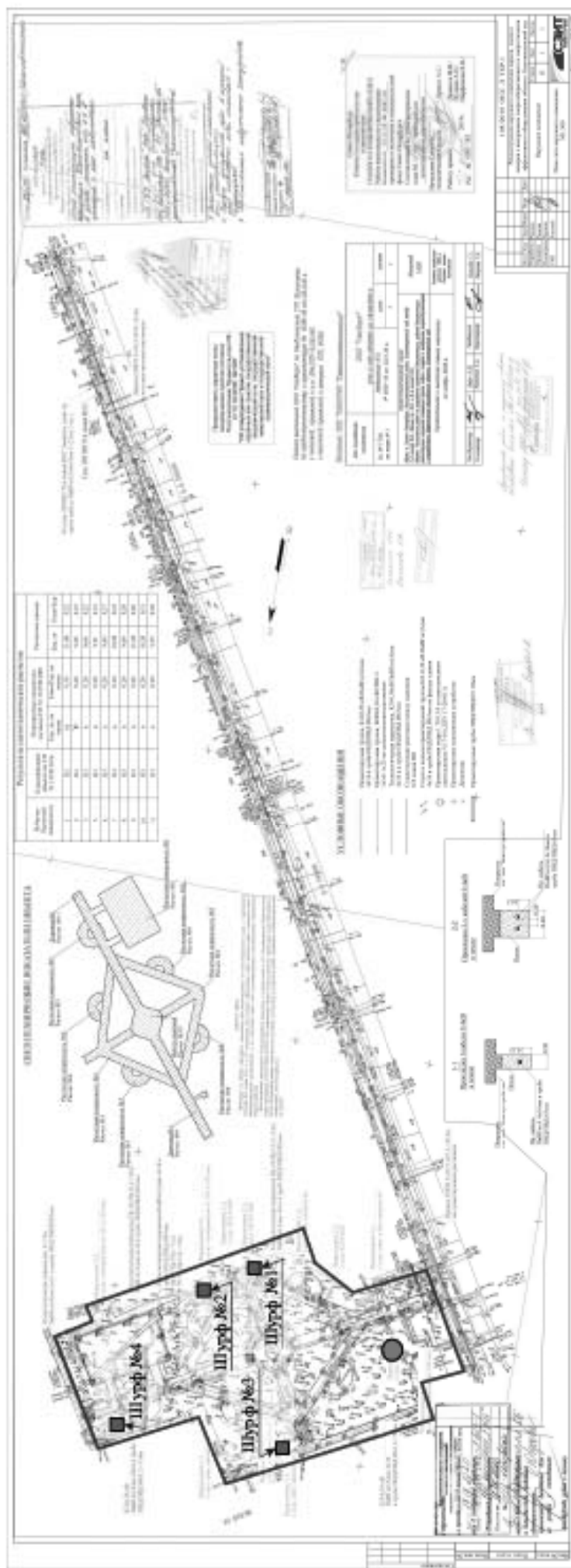


Условные обозначения

- границы участка при проведенных археологических исследованиях
- месторасположение участка зафиксированного нарушения целостности культурных напластований
- месторасположение, и порядковый номер археологического шурфа

III №1

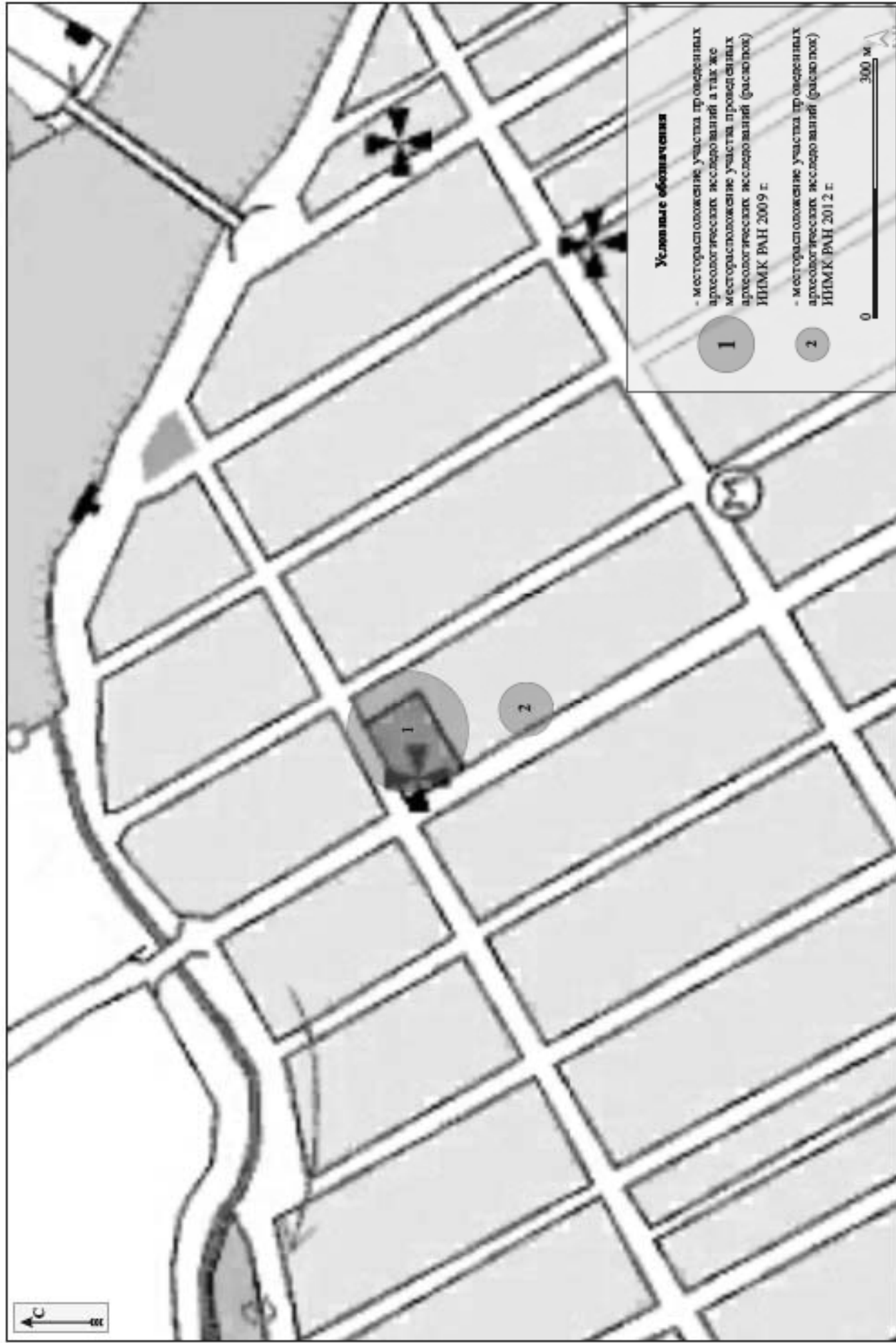
Илл. 4. г. Санкт-Петербург. МО Василеостровский район. Реконструкция наружного освещения парка, сада и сквера с применением энергоэффективного и энергосберегающего оборудования области: Благотворительный сад. Прямые обследованные участки, археологических шурфов и участков зафиксированного нарушения целостности культурных напластований на спутниковой съемке ресурса Google Earth (Дата съемки 24.09.2020).



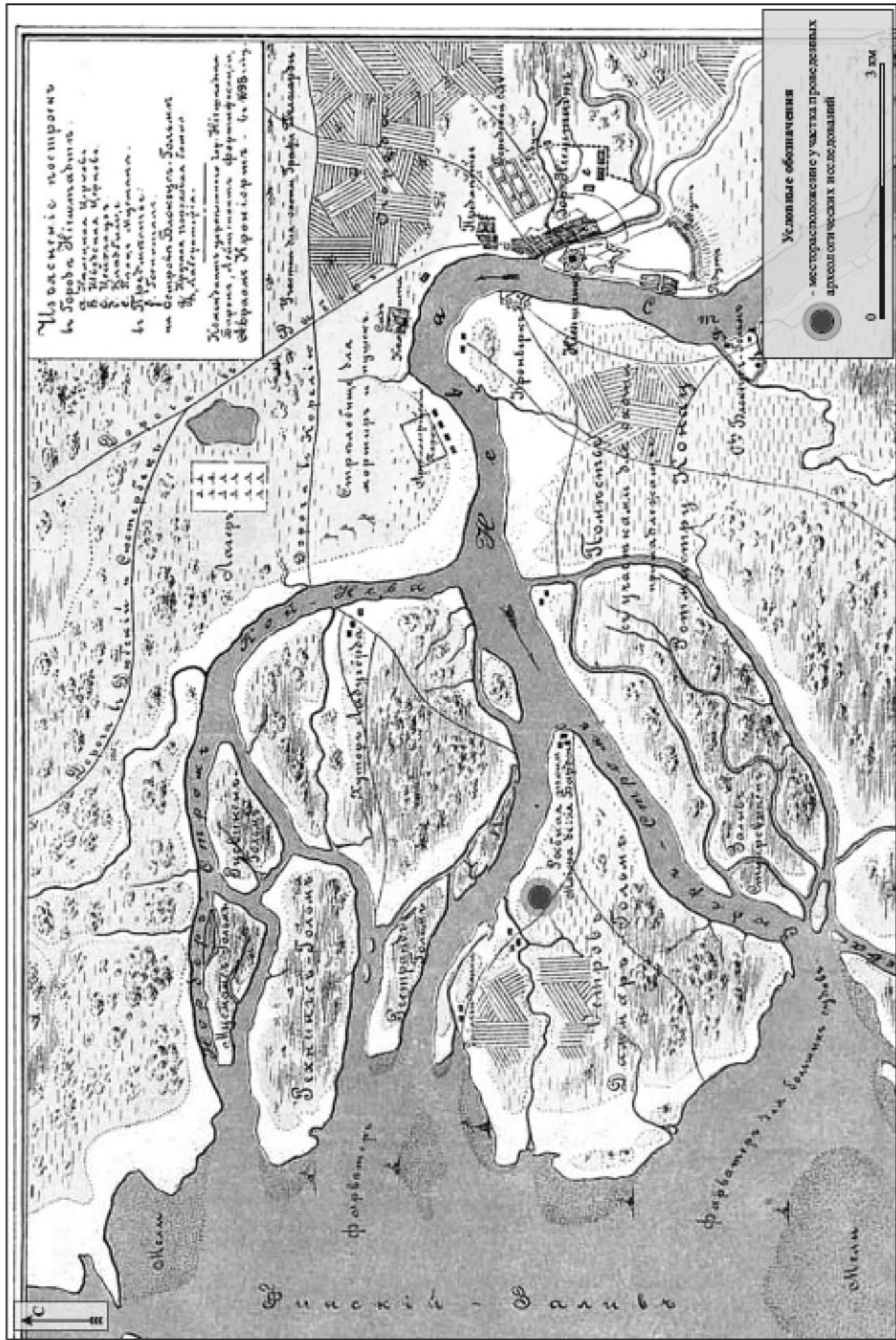
Условные обозначения

- границы участка проведенных археологических исследований
- месторасположение участка зафиксированного нарушения целостности культурных напластований
- месторасположение, и порядковый номер археологического шурфа

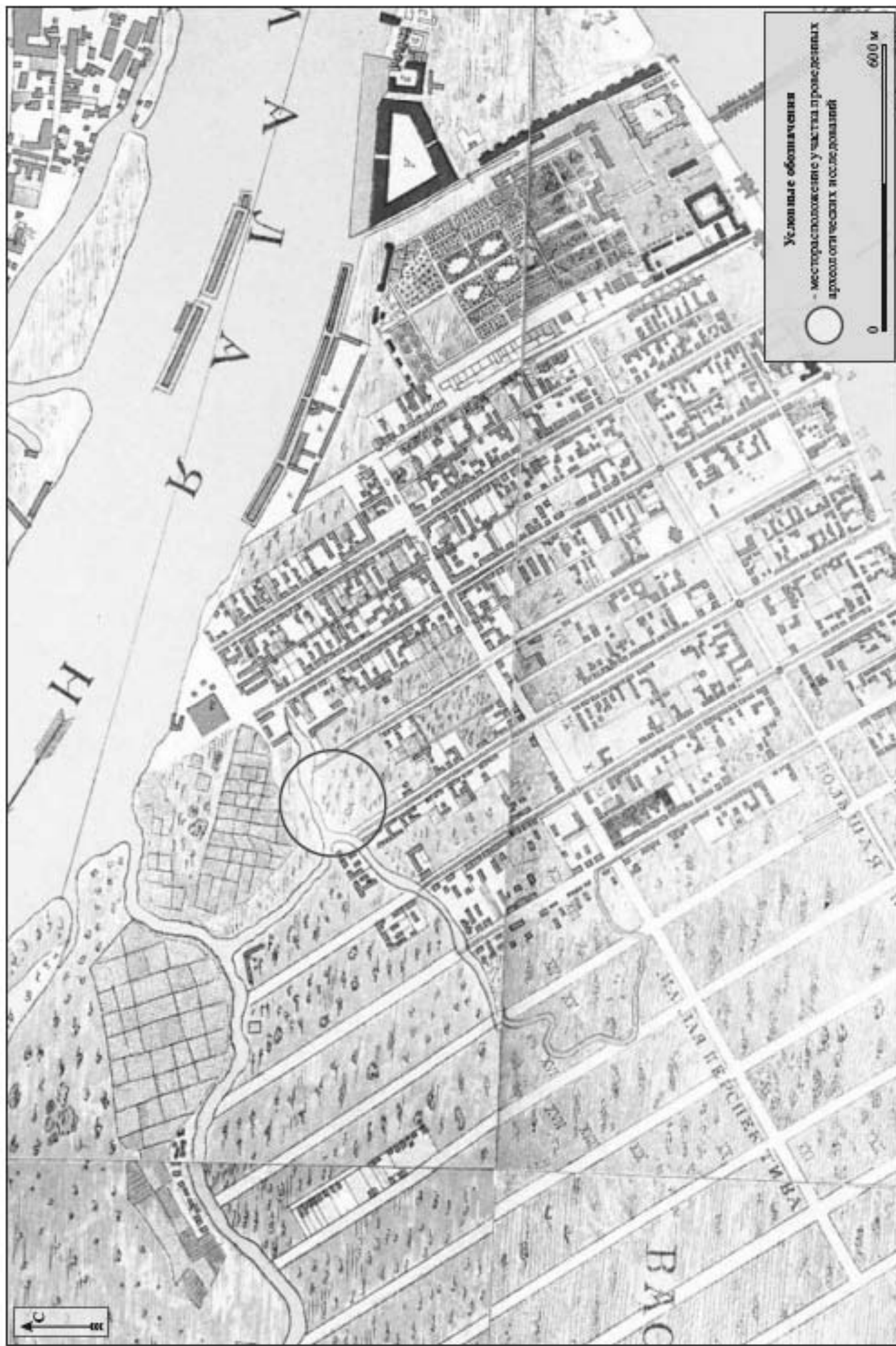
Илл. 5. г. Санкт-Петербург. МО Васильевский район. Реконструкция наружного освещения парков, олд и сквера с внешним энергооборудованного и энергетически эффективного оборудования объекта: Васильевский о-д. Границы обследованного участка, археологических шурфов и участков зафиксированного нарушения целостности культурных напластований на инструментальном топографическом плане, представленном заключительном раб.



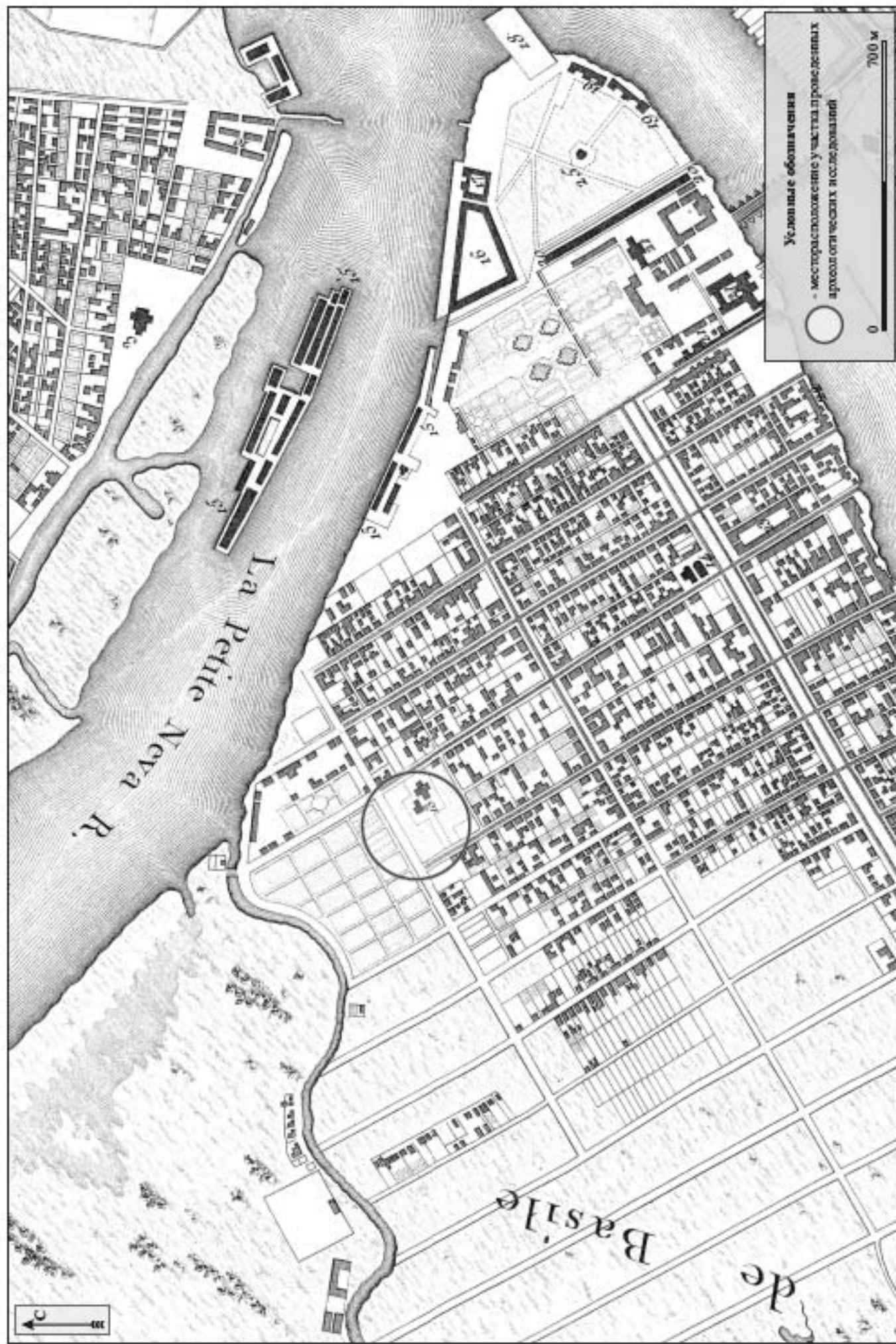
Илл. 6. г. Санкт-Петербург. МО Василеостровский район. Реконструкция наружного освещения парков, садов и скверов с внедрением энергосберегающего и энергетически эффективного оборудования: Благовещенский сад. Карта схема ближайших участков проведенных археологических исследований на территории Василеостровского района г. Санкт-Петербург. . 51



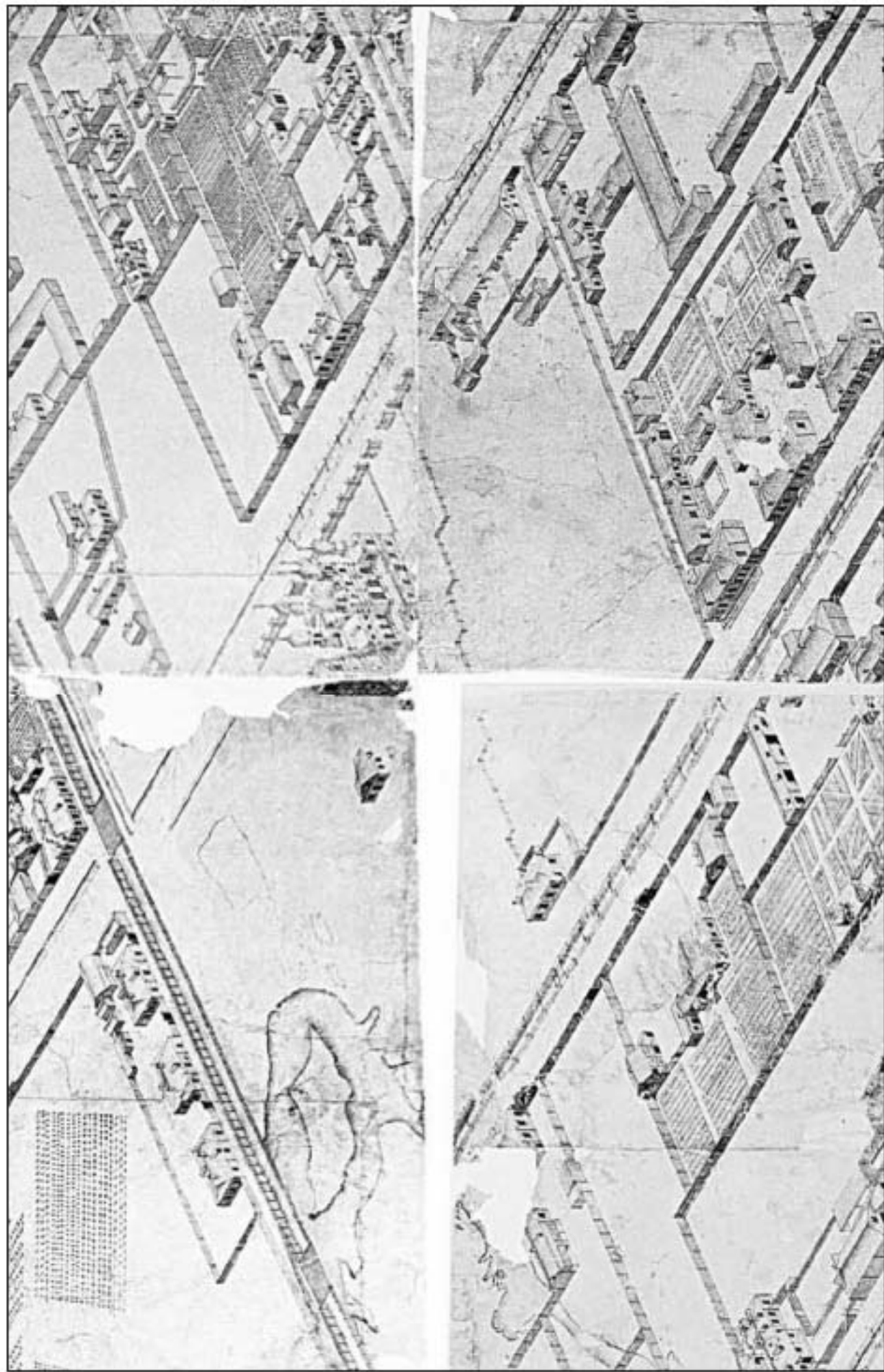
Илл. 8. Месторасположение обследованного участка на фрагменте карты Местности заимываемой Петербургом до заимования её Петром I, 1698 г.



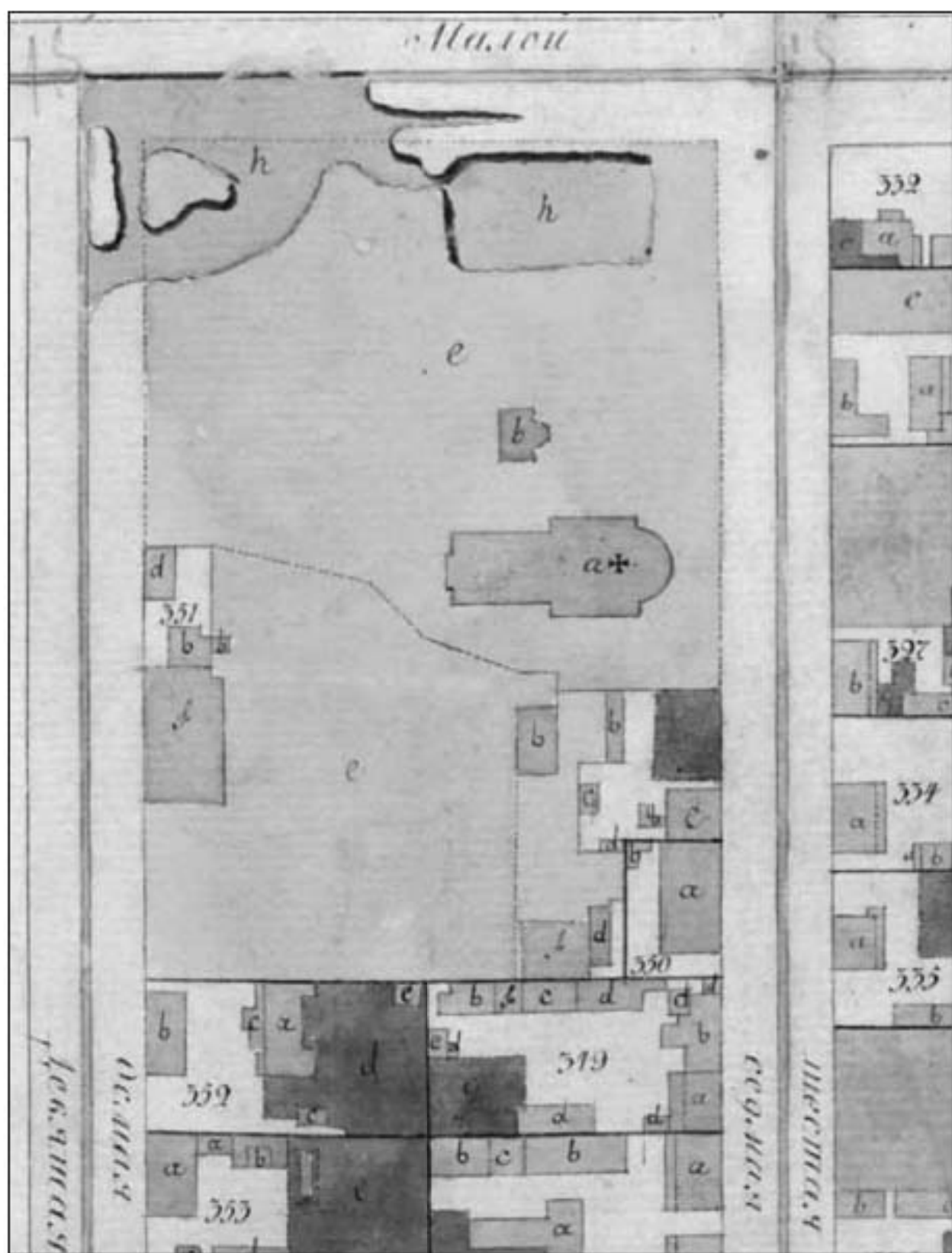
Илл. 9. Месторасположение обследованного участка на фрагменте Плана Санкт-Петербурга Зингера, 1738 г.



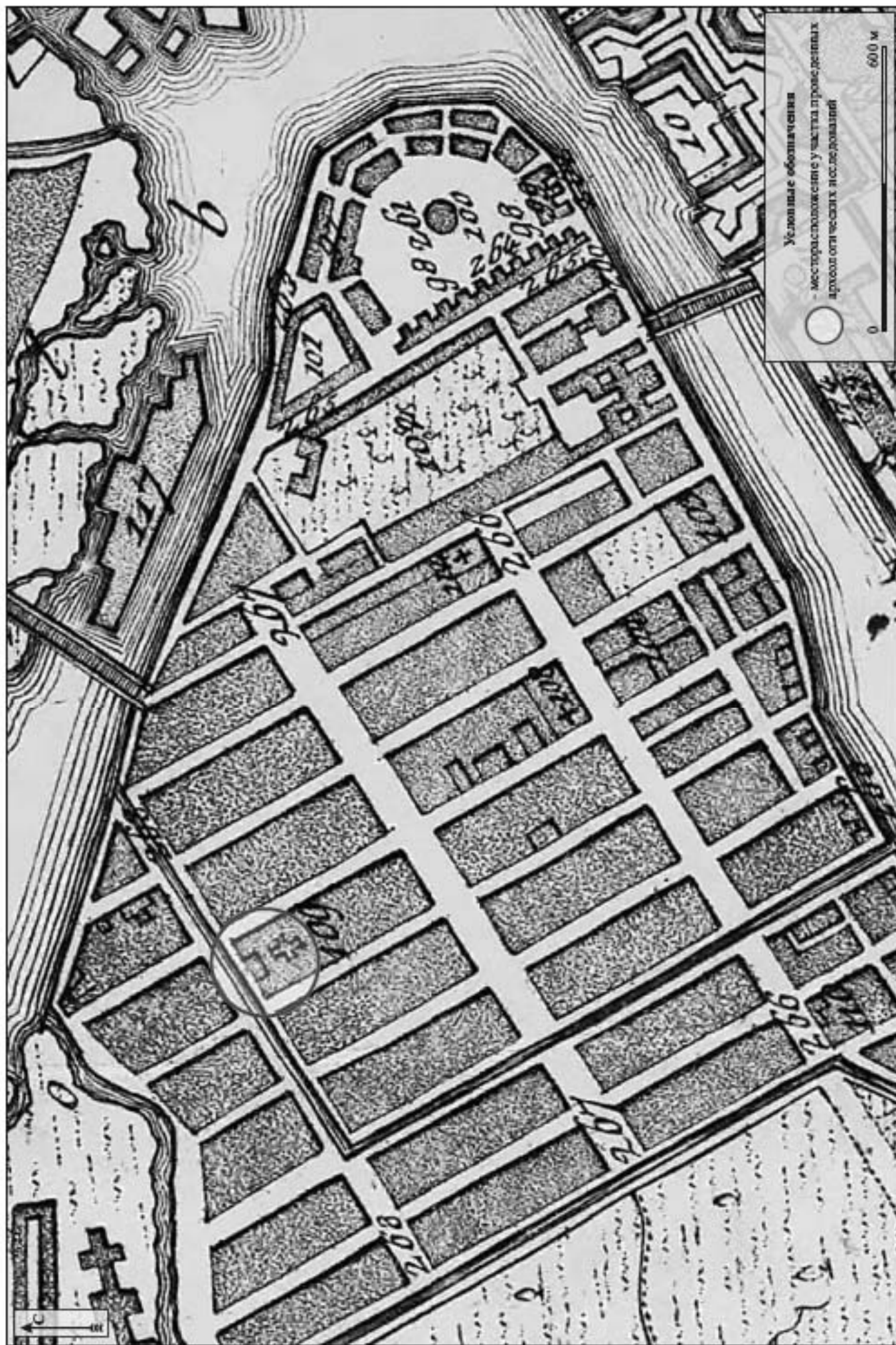
Илл. 10. Месторасположение обсервационного участка на фрагменте Плана Санкт-Петербурга гравером Гарнье 1753 г.



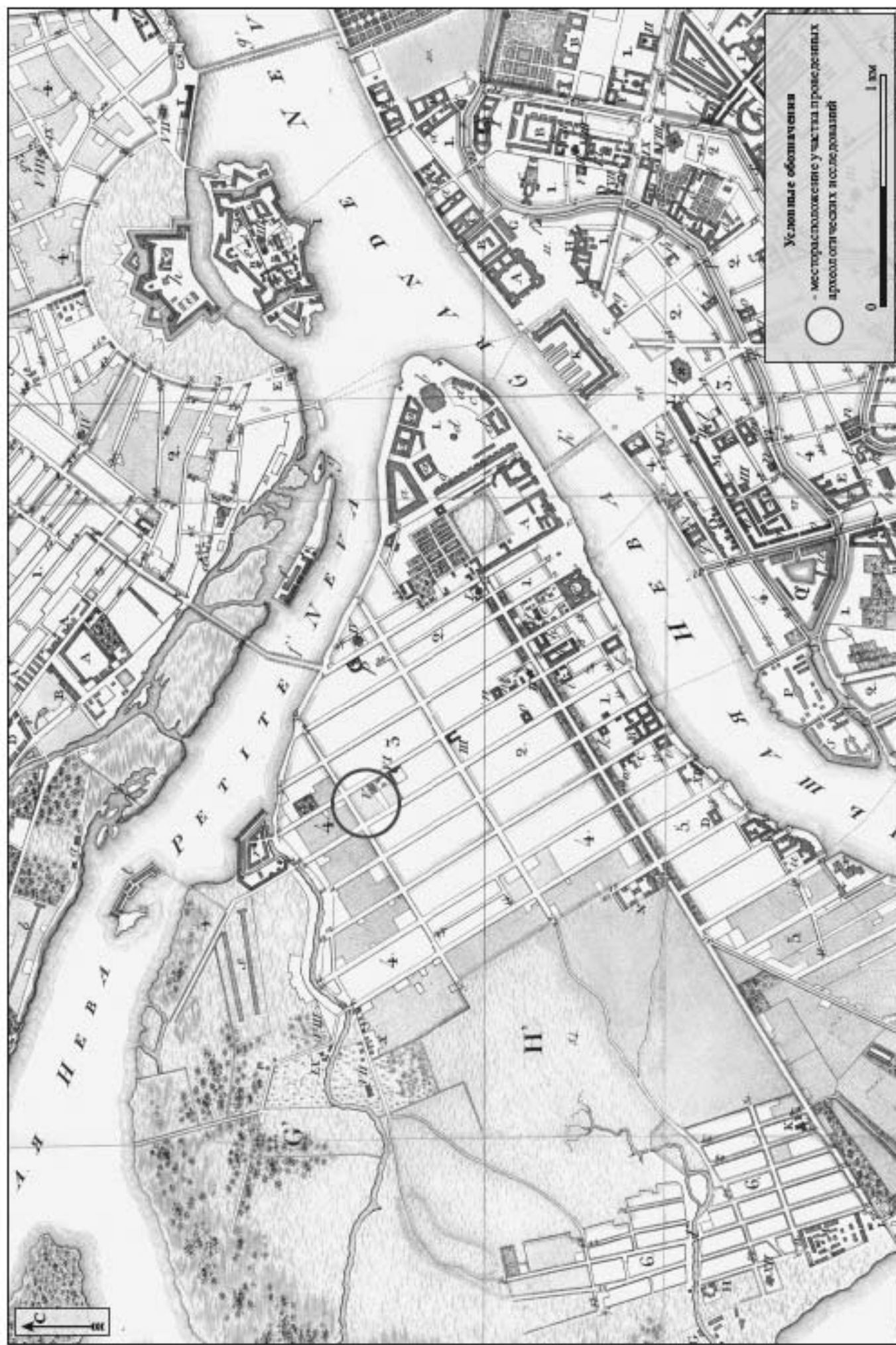
Илл. 11. Фрагмент Аксонометрического плана Санкт-Петербурга 1765-1767 г.



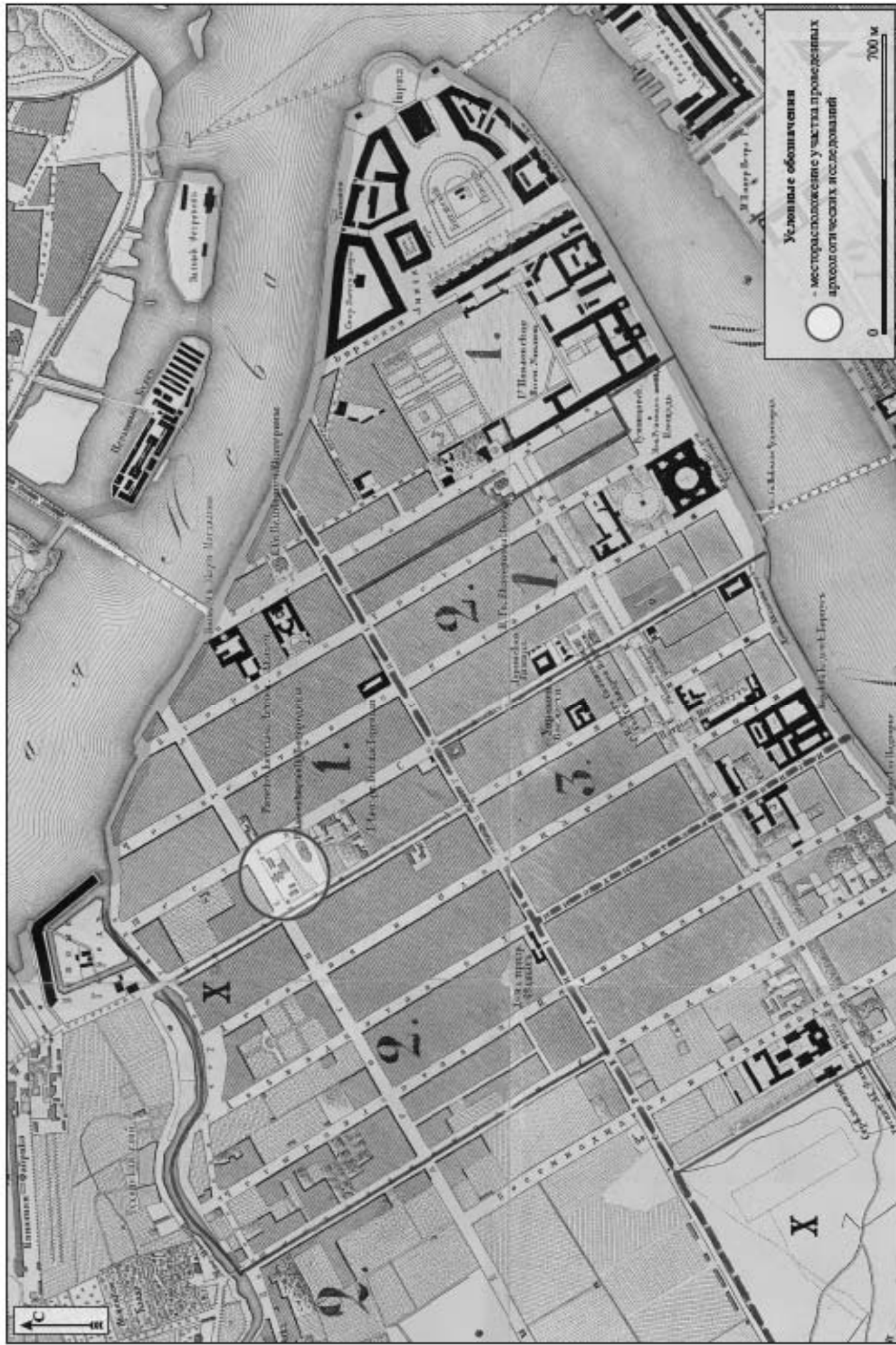
Илл. 12. Фрагмент Атласа столичного города Санкт-Петербурга, состоящий из 11 частей и 51 квартала, Сенатский (Аракчеевский) атлас, 1798 г.



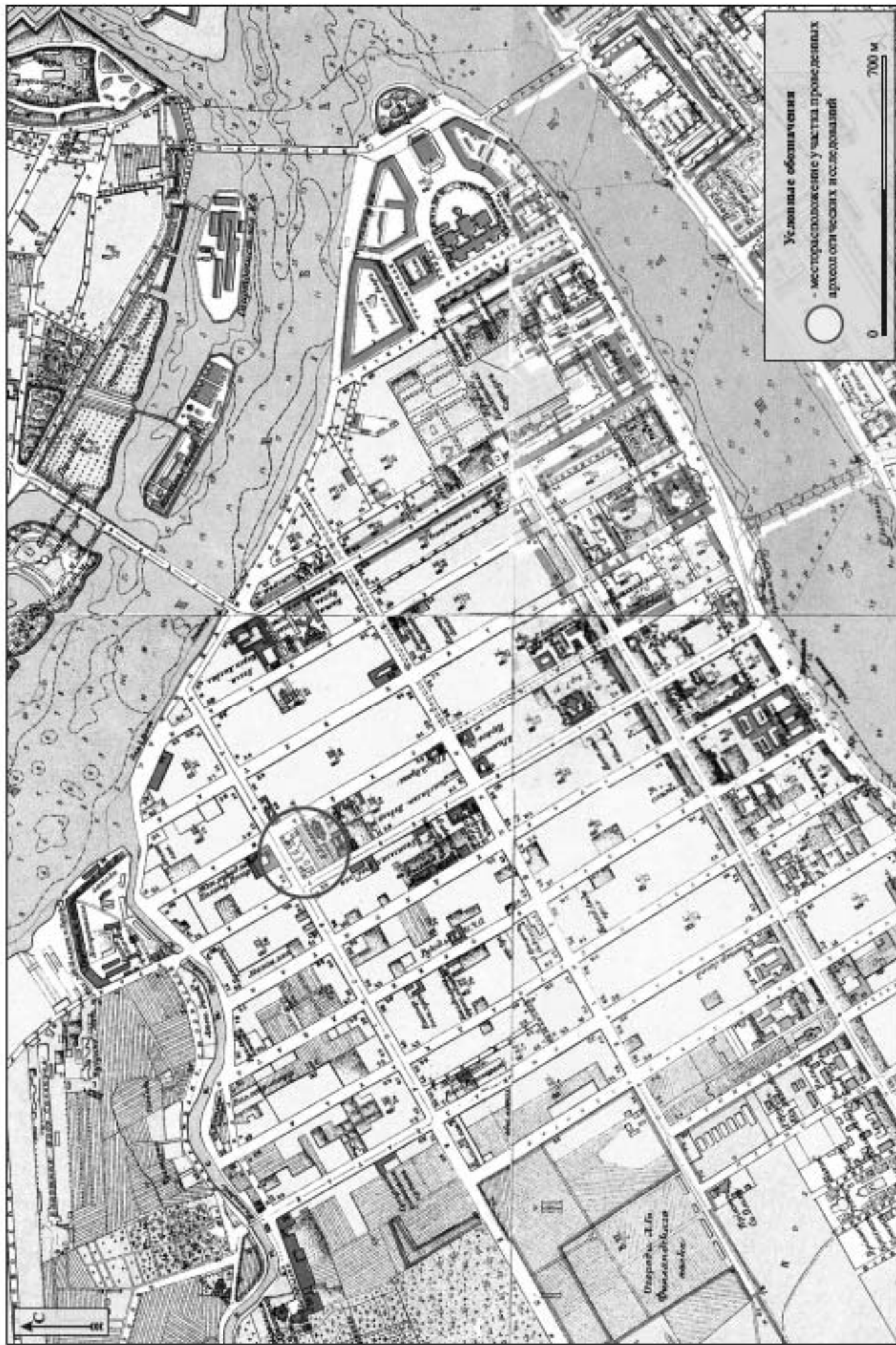
Илл. 13. Месторасположение обсервационного участка на фрагменте Плана Санкт-Петербурга Веймара, 1800 г.



Илл. 14. Месторасположение обсервационного участка на фрагменте Плана С. Петербурга, со стампильный Филиппом, 1823 г.



Илл. 15. Месторасположение обломанного участка на фрагменте Плана столицы города С. Петербурга январь святого в 1858 году.



Илл. 16. Месторасположение обследуемого участка на фрагменте карты Петербурга, 1904 г.



Илл. 17. г. Санкт-Петербург. МО Василеостровский район. Реконструкция наружного освещения парков, садов и скверов с внедрением энергосберегающего и энергетически эффективного оборудования объекта: Благовещенский сад. Нарушение целостности культурных напластований (котлованы ННБ) при прокладке водопровода. Вид с юго-востока.



Илл. 18. г. Санкт-Петербург. МО Василеостровский район. Реконструкция наружного освещения парков, садов и скверов с внедрением энергосберегающего и энергетически эффективного оборудования объекта: Благовещенский сад. Нарушение целостности культурных напластований (котлованы ННБ) при прокладке водопровода. Вид с юго-запада.



Илл. 19. г. Санкт-Петербург. МО Василеостровский район. Реконструкция наружного освещения парков, садов и скверов с внедрением энергосберегающего и энергетически эффективного оборудования объекта: Благовещенский сад. Нарушение целостности культурных напластований (котлованы ННБ) при прокладке водопровода. Вид с северо-запада.



Илл. 20. г. Санкт-Петербург. МО Василеостровский район. Реконструкция наружного освещения парков, садов и скверов с внедрением энергосберегающего и энергетически эффективного оборудования объекта: Благовещенский сад. Нарушение целостности культурных напластований (котлованы ННБ) при прокладке водопровода. Вид с юго-востока.



Илл. 21. г. Санкт-Петербург. МО Василеостровский район. Реконструкция наружного освещения парков, садов и скверов с внедрением энергосберегающего и энергетически эффективного оборудования объекта: Благовещенский сад, Шурф №1. Месторасположение. Вид с запада.



Илл. 22. г. Санкт-Петербург. МО Василеостровский район. Реконструкция наружного освещения парков, садов и скверов с внедрением энергосберегающего и энергетически эффективного оборудования объекта: Благовещенский сад, Шурф №1. Месторасположение. Вид с севера северо-запада.



Илл. 23. г. Санкт-Петербург. МО Василеостровский район. Реконструкция наружного освещения парков, садов и скверов с внедрением энергосберегающего и энергетически эффективного оборудования объекта: Благовещенский сад, Шурф №1. До начала работ. Вид с юга.



Илл. 24. г. Санкт-Петербург. МО Василеостровский район. Реконструкция наружного освещения парков, садов и скверов с внедрением энергосберегающего и энергетически эффективного оборудования объекта: Благовещенский сад, Шурф №1. Зачистка после снятия дерна. Вид с юга.



Илл. 25. г. Санкт-Петербург. МО Василеостровский район. Реконструкция наружного освещения парков, садов и скверов с внедрением энергосберегающего и энергетически эффективного оборудования объекта: Благовещенский сад, Шурф №1. Зачистка по основанию Пласта №1. Вид с юга.



Илл. 26. г. Санкт-Петербург. МО Василеостровский район. Реконструкция наружного освещения парков, садов и скверов с внедрением энергосберегающего и энергетически эффективного оборудования объекта: Благовещенский сад, Шурф №1. Зачистка по основанию Пласта №1. Вид с севера.



Илл. 27. г. Санкт-Петербург. МО Василеостровский район. Реконструкция наружного освещения парков, садов и скверов с внедрением энергосберегающего и энергетически эффективного оборудования объекта: Благовещенский сад, Шурф №1. Зачистка по основанию Пласта №2. Вид с юга.



Илл. 28. г. Санкт-Петербург. МО Василеостровский район. Реконструкция наружного освещения парков, садов и скверов с внедрением энергосберегающего и энергетически эффективного оборудования объекта: Благовещенский сад, Шурф №1. Зачистка по основанию Пласта №2. Вид с севера.



Илл. 29. г. Санкт-Петербург. МО Василеостровский район. Реконструкция наружного освещения парков, садов и скверов с внедрением энергосберегающего и энергетически эффективного оборудования объекта: Благовещенский сад, Шурф №1. Зачистка по основанию Пласта №3. Вид с юга.



Илл. 30. г. Санкт-Петербург. МО Василеостровский район. Реконструкция наружного освещения парков, садов и скверов с внедрением энергосберегающего и энергетически эффективного оборудования объекта: Благовещенский сад, Шурф №1. Зачистка по основанию Пласта №3. Вид с севера.



Илл. 31. г. Санкт-Петербург. МО Василеостровский район. Реконструкция наружного освещения парков, садов и скверов с внедрением энергосберегающего и энергетически эффективного оборудования объекта: Благовещенский сад, Шурф №1. Зачистка по основанию Пласта №4 (Пятна ям на материке). Вид с юга.



Илл. 32. г. Санкт-Петербург. МО Василеостровский район. Реконструкция наружного освещения парков, садов и скверов с внедрением энергосберегающего и энергетически эффективного оборудования объекта: Благовещенский сад, Шурф №1. Зачистка по основанию Пласта №4 (Пятна ям на материке). Вид с севера.



Илл. 33. г. Санкт-Петербург. МО Василеостровский район. Реконструкция наружного освещения парков, садов и скверов с внедрением энергосберегающего и энергетически эффективного оборудования объекта: Благовещенский сад, Шурф №1. Конструкция фундамента на уровне материковой поверхности. Вид с северо-востока.



Илл. 34. г. Санкт-Петербург. МО Василеостровский район. Реконструкция наружного освещения парков, садов и скверов с внедрением энергосберегающего и энергетически эффективного оборудования объекта: Благовещенский сад, Шурф №1. Конструкция фундамента на уровне материковой поверхности. Вид с северо-запада.



Илл. 35. г. Санкт-Петербург. МО Василеостровский район. Реконструкция наружного освещения парков, садов и скверов с внедрением энергосберегающего и энергетически эффективного оборудования объекта: Благовещенский сад, Шурф №1. Проюпка до основания подошвы фундаментов. Вид с северо-востока.



Илл. 36. г. Санкт-Петербург. МО Василеостровский район. Реконструкция наружного освещения парков, садов и скверов с внедрением энергосберегающего и энергетически эффективного оборудования объекта: Благовещенский сад, Шурф №1. Проюпка до основания подошвы фундаментов. Вид с северо-востока.



Илл. 37. г. Санкт-Петербург. МО Василеостровский район. Реконструкция наружного освещения парков, садов и скверов с внедрением энергосберегающего и энергетически эффективного оборудования объекта: Благовещенский сад, Шурф №1. Зачистка по основанию Пласта №5, захоронение. Вид с запада.



Илл. 38. г. Санкт-Петербург. МО Василеостровский район. Реконструкция наружного освещения парков, садов и скверов с внедрением энергосберегающего и энергетически эффективного оборудования объекта: Благовещенский сад, Шурф №1. Зачистка по основанию Пласта №5, захоронение. Вид с востока.



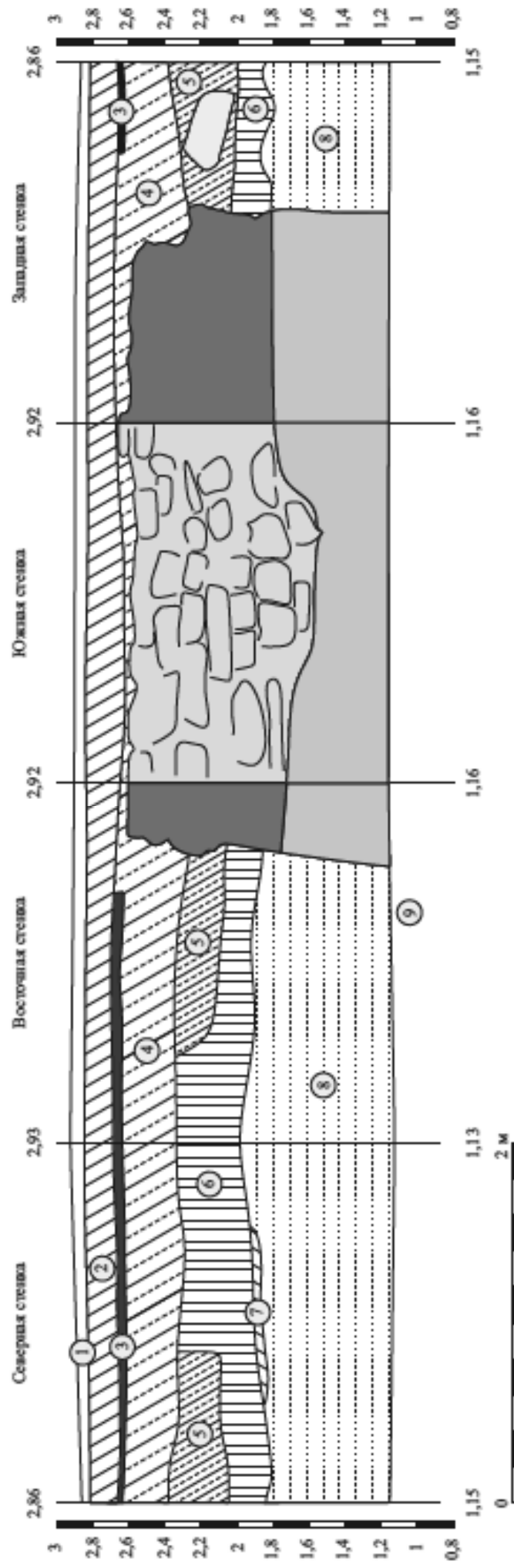
Илл. 39. г. Санкт-Петербург. МО Василеостровский район. Реконструкция наружного освещения парков, садов и скверов с внедрением энергосберегающего и энергетически эффективного оборудования объекта: Благовещенский сад, Шурф №1. Захоронение (гобовина). Вид с запада северо-запада.



Илл. 40. г. Санкт-Петербург. МО Василеостровский район. Реконструкция наружного освещения парков, садов и скверов с внедрением энергосберегающего и энергетически эффективного оборудования объекта: Благовещенский сад, Шурф №1. Захоронение (гобовина). Вид с северо-запада.



Илл. 41. г. Санкт-Петербург. МО Василеостровский район. Реконструкция наружного освещения парков, садов и скверов с внедрением энергосберегающего и энергетически эффективного оборудования объекта: Благовещенский сад, Шурф №1. Кирпичи с клеймами из заполнения шурфа.



- ① - дери;
- ② - мешаная коричневая сулесь с включением краснокирпичной крошки в нижней части (плодородная подсыпка Благовещенского с юзера);
- ③ - бетонная заливка (стяжка);
- ④ - бой красного керамического кирпича с включением коричневой сулеси;
- ⑤ - кирпичная сулесь с включением боя красного керамического кирпича и краснокирпичной крошки;
- ⑥ - темяно-кирпичная сулесь в северной, восточной и западной стенах шурфа (слои Благовещенского кладбища XIX столетия);
- ⑦ - светло-коричневая сулесь;
- ⑧ - мешаный белесый песок;
- ⑨ - уровень локализации погребов.

Илл. 41А. г. Санкт-Петербург. МО. Восточная сторона района. Реконструкция наружного освещения парка, сада и с юзера с включением зоргобетонащего и зоргобетонского эффективного оборудования объекта. Благоустройство с юзера. Шурф №1. Стратиграфическое разделение.



Илл. 42. г. Санкт-Петербург. МО Василеостровский район. Реконструкция наружного освещения парков, садов и скверов с внедрением энергосберегающего и энергетически эффективного оборудования объекта: Благовещенский сад. Шурф №1. Северная стенка. Вид с юга.



Илл. 43. г. Санкт-Петербург. МО Василеостровский район. Реконструкция наружного освещения парков, садов и скверов с внедрением энергосберегающего и энергетически эффективного оборудования объекта: Благовещенский сад, Шурф №1. Восточная стенка. Вид с запада.



Илл. 44. г. Санкт-Петербург. МО Василеостровский район. Реконструкция наружного освещения парков, садов и скверов с внедрением энергосберегающего и энергетически эффективного оборудования объекта: Благовещенский сад, Шурф №1. Южная стенка. Вид с севера.



Илл. 45. г. Санкт-Петербург. МО Василеостровский район. Реконструкция наружного освещения парков, садов и скверов с внедрением энергосберегающего и энергетически эффективного оборудования объекта: Благовещенский сад, Шурф №1. Западная стенка. Вид с востока.



Илл. 46. г. Санкт-Петербург. МО Василеостровский район. Реконструкция наружного освещения парков, садов и скверов с внедрением энергосберегающего и энергетически эффективного оборудования объекта: Благовещенский сад, Шурф №1. Северная стенка с включением окружающего пейзажа. Вид с юга.



Илл. 47. г. Санкт-Петербург. МО Василеостровский район. Реконструкция наружного освещения парков, садов и скверов с внедрением энергосберегающего и энергетически эффективного оборудования объекта: Благовещенский сад, Шурф №1. Рекультивация. Вид с юга.



Илл. 48. г. Санкт-Петербург. МО Василеостровский район. Реконструкция наружного освещения парков, садов и скверов с внедрением энергосберегающего и энергетически эффективного оборудования объекта: Благовещенский сад, Шурф №2. Месторасположение. Вид с севера северо-запада.



Илл. 49. г. Санкт-Петербург. МО Василеостровский район. Реконструкция наружного освещения парков, садов и скверов с внедрением энергосберегающего и энергетически эффективного оборудования объекта: Благовещенский сад, Шурф №2. Месторасположение. Вид с востока.



Илл. 50. г. Санкт-Петербург. МО Василеостровский район. Реконструкция наружного освещения парков, садов и скверов с внедрением энергосберегающего и энергетически эффективного оборудования объекта: Благовещенский сад, Шурф №2. До начала работ. Вид с юга.



Илл. 51. г. Санкт-Петербург. МО Василеостровский район. Реконструкция наружного освещения парков, садов и скверов с внедрением энергосберегающего и энергетически эффективного оборудования объекта: Благовещенский сад, Шурф №2. Зачистка после снятия дерна. Вид с юга.



Илл. 52. г. Санкт-Петербург. МО Василеостровский район. Реконструкция наружного освещения парков, садов и скверов с внедрением энергосберегающего и энергетически эффективного оборудования объекта: Благовещенский сад, Шурф №2. Зачистка по основанию Пласта №1. Вид с юга.



Илл. 53. г. Санкт-Петербург. МО Василеостровский район. Реконструкция наружного освещения парков, садов и скверов с внедрением энергосберегающего и энергетически эффективного оборудования объекта: Благовещенский сад, Шурф №2. Зачистка по основанию Пласта №1. Вид с севера.



Илл. 54. г. Санкт-Петербург. МО Василеостровский район. Реконструкция наружного освещения парков, садов и скверов с внедрением энергосберегающего и энергетически эффективного оборудования объекта: Благовещенский сад, Шурф №2. Зачистка по основанию Пласта №2. Вид с юга.



Илл. 55. г. Санкт-Петербург. МО Василеостровский район. Реконструкция наружного освещения парков, садов и скверов с внедрением энергосберегающего и энергетически эффективного оборудования объекта: Благовещенский сад, Шурф №2. Зачистка по основанию Пласта №2. Вид с севера.



Илл. 56. г. Санкт-Петербург. МО Василеостровский район. Реконструкция наружного освещения парков, садов и скверов с внедрением энергосберегающего и энергетически эффективного оборудования объекта: Благовещенский сад, Шурф №2. Зачистка по уровню Пятна ям на материке. Вид с юга.



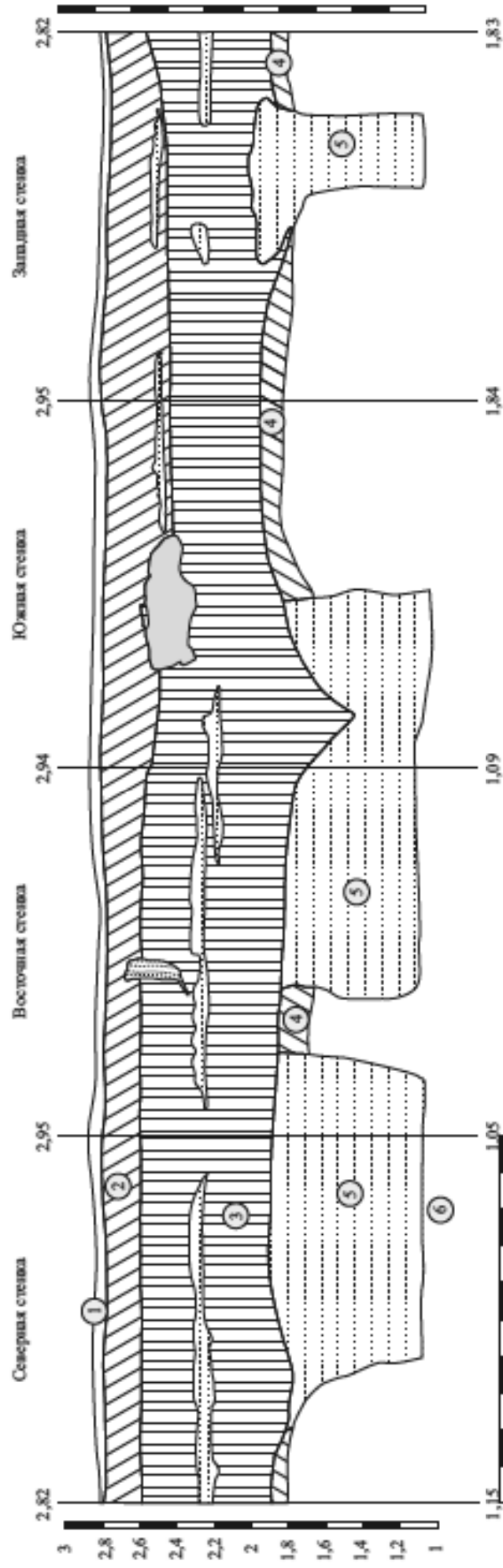
Илл. 57. г. Санкт-Петербург. МО Василеостровский район. Реконструкция наружного освещения парков, садов и скверов с внедрением энергосберегающего и энергетически эффективного оборудования объекта: Благовещенский сад, Шурф №2. Зачистка по уровню Пятна ям на материке. Вид с севера.



Илл. 58. г. Санкт-Петербург. МО Василеостровский район. Реконструкция наружного освещения парков, садов и скверов с внедрением энергосберегающего и энергетически эффективного оборудования объекта: Благовещенский сад, Шурф №2. Захоронения (горобовины). Вид с юга.



Илл. 59. г. Санкт-Петербург. МО Василеостровский район. Реконструкция наружного освещения парков, садов и скверов с внедрением энергосберегающего и энергетически эффективного оборудования объекта: Благовещенский сад, Шурф №2. Захоронения (горобовины). Вид с севера.



① - дери;

② - мешаная коричневая супесь (плодородная подсыпка Благовещенского сквера);

③ - темно-коричневая супесь (слой Благовещенского кладбища XVIII-XIX столетия). прослойка белого песка мешаного белого и желтого песка с включением темно-коричневой супеси мощностью до 0,12 м маркирует уровень впуска захоронения 2.

④ - светло коричневая супесь (почвенный слой обледелюемого участка);

⑤ - мешаный белый песок (заполнение ямы №1 Захоронения 1 и 2);

⑥ - уровень локализации погребений.



Илл. 60. г. Санкт-Петербург. МО Василеостровский район. Реконструкция наружного освещения парков, садов и скверов с внедрением энергосберегающего и энергетически эффективного оборудования объекта: Благовещенский сад, Шурф №2. Северная стенка. Вид с юга.



Илл. 61. г. Санкт-Петербург. МО Василеостровский район. Реконструкция наружного освещения парков, садов и скверов с внедрением энергосберегающего и энергетически эффективного оборудования объекта: Благовещенский сад, Шурф №2. Восточная стенка. Вид с запада.



Илл. 62. г. Санкт-Петербург. МО Василеостровский район. Реконструкция наружного освещения парков, садов и скверов с внедрением энергосберегающего и энергетически эффективного оборудования объекта: Благовещенский сад, Шурф №2. Южная стенка. Вид с севера.



Илл. 63. г. Санкт-Петербург. МО Василеостровский район. Реконструкция наружного освещения парков, садов и скверов с внедрением энергосберегающего и энергетически эффективного оборудования объекта: Благовещенский сад, Шурф №2. Западная стенка. Вид с востока.



Илл. 64. г. Санкт-Петербург. МО Василеостровский район. Реконструкция наружного освещения парков, садов и скверов с внедрением энергосберегающего и энергетически эффективного оборудования объекта: Благовещенский сад, Шурф №2. Шурф с включением окружающего пейзажа. Вид с юга.



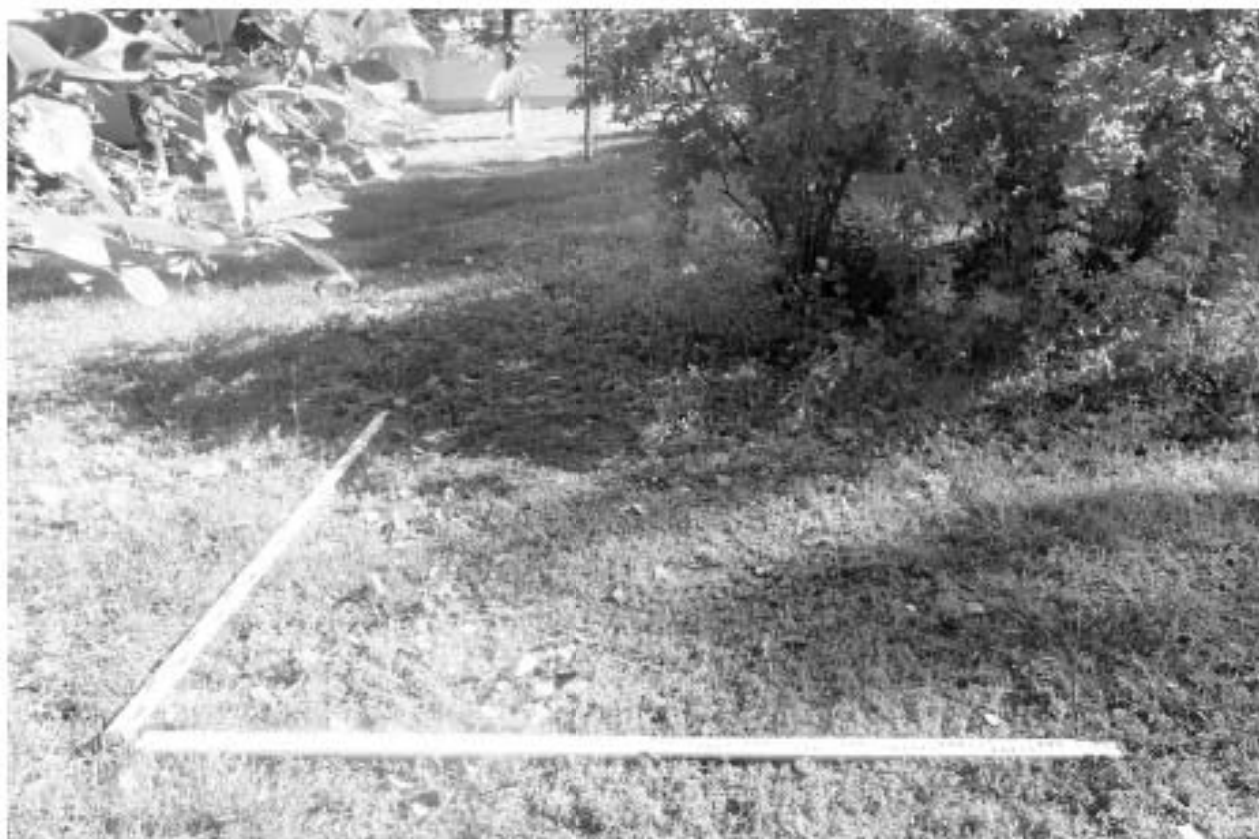
Илл. 65. г. Санкт-Петербург. МО Василеостровский район. Реконструкция наружного освещения парков, садов и скверов с внедрением энергосберегающего и энергетически эффективного оборудования объекта: Благовещенский сад, Шурф №2. Рекультивация. Вид с юга.



Илл. 66. г. Санкт-Петербург. МО Василеостровский район. Реконструкция наружного освещения парков, садов и скверов с внедрением энергосберегающего и энергетически эффективного оборудования объекта: Благовещенский сад, Шурф №3. Месторасположение. Вид с запада юго-запада.



Илл. 67. г. Санкт-Петербург. МО Василеостровский район. Реконструкция наружного освещения парков, садов и скверов с внедрением энергосберегающего и энергетически эффективного оборудования объекта: Благовещенский сад, Шурф №3. Месторасположение. Вид с юго-востока.



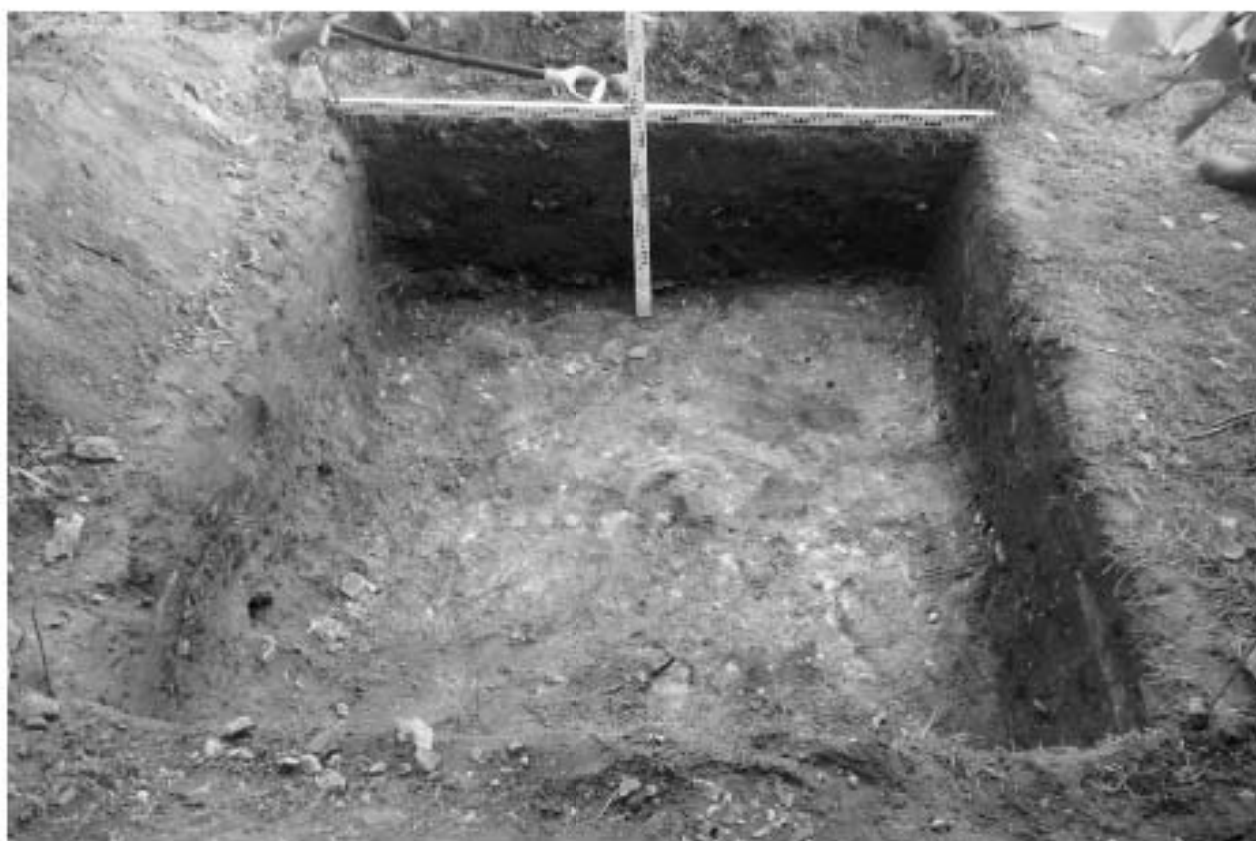
Илл. 68. г. Санкт-Петербург. МО Василеостровский район. Реконструкция наружного освещения парков, садов и скверов с внедрением энергосберегающего и энергетически эффективного оборудования объекта: Благовещенский сад, Шурф №3. До начала работ. Вид с юга.



Илл. 69. г. Санкт-Петербург. МО Василеостровский район. Реконструкция наружного освещения парков, садов и скверов с внедрением энергосберегающего и энергетически эффективного оборудования объекта: Благовещенский сад, Шурф №3. Зачистка после снятия дерна. Вид с юга.



Илл. 70. г. Санкт-Петербург. МО Василеостровский район. Реконструкция наружного освещения парков, садов и скверов с внедрением энергосберегающего и энергетически эффективного оборудования объекта: Благовещенский сад, Шурф №3. Зачистка по основанию Пласта №1. Вид с юга.



Илл. 71. г. Санкт-Петербург. МО Василеостровский район. Реконструкция наружного освещения парков, садов и скверов с внедрением энергосберегающего и энергетически эффективного оборудования объекта: Благовещенский сад, Шурф №3. Зачистка по основанию Пласта №1. Вид с севера.



Илл. 72. г. Санкт-Петербург. МО Василеостровский район. Реконструкция наружного освещения парков, садов и скверов с внедрением энергосберегающего и энергетически эффективного оборудования объекта: Благовещенский сад, Шурф №3. Зачистка по основанию Пласта №2. Вид с юга.



Илл. 73. г. Санкт-Петербург. МО Василеостровский район. Реконструкция наружного освещения парков, садов и скверов с внедрением энергосберегающего и энергетически эффективного оборудования объекта: Благовещенский сад, Шурф №3. Зачистка по основанию Пласта №2. Вид с севера.



Илл. 74. г. Санкт-Петербург. МО Василеостровский район. Реконструкция наружного освещения парков, садов и скверов с внедрением энергосберегающего и энергетически эффективного оборудования объекта: Благовещенский сад, Шурф №3. Зачистка по основанию Пласта №3. Вид с юга.



Илл. 75. г. Санкт-Петербург. МО Василеостровский район. Реконструкция наружного освещения парков, садов и скверов с внедрением энергосберегающего и энергетически эффективного оборудования объекта: Благовещенский сад, Шурф №3. Зачистка по основанию Пласта №3. Вид с севера.



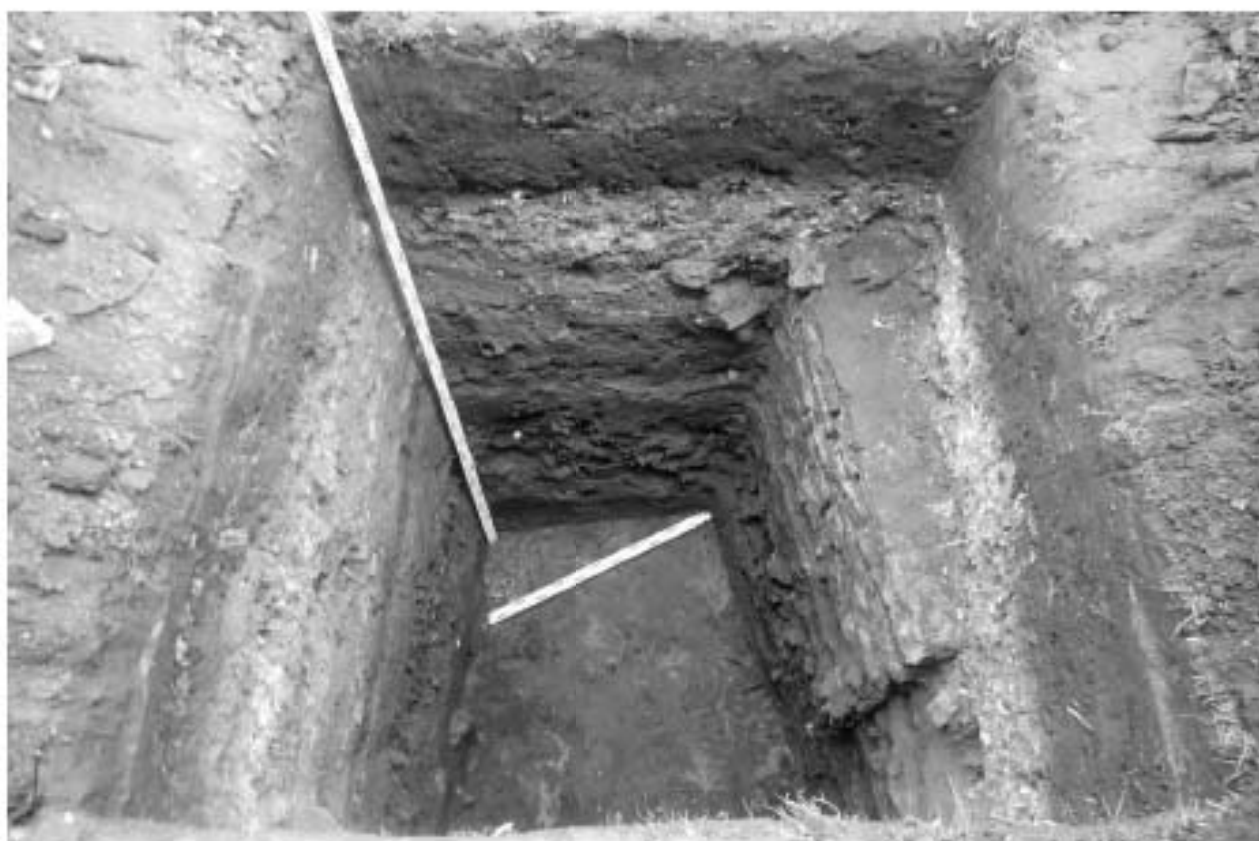
Илл. 76. г. Санкт-Петербург. МО Василеостровский район. Реконструкция наружного освещения парков, садов и скверов с внедрением энергосберегающего и энергетически эффективного оборудования объекта: Благовещенский сад, Шурф №3. Зачистка по основанию Пласта №4. Вид с юга.



Илл. 77. г. Санкт-Петербург. МО Василеостровский район. Реконструкция наружного освещения парков, садов и скверов с внедрением энергосберегающего и энергетически эффективного оборудования объекта: Благовещенский сад, Шурф №3. Зачистка по основанию Пласта №4. Вид с севера.



Илл. 78. г. Санкт-Петербург. МО Василеостровский район. Реконструкция наружного освещения парков, садов и скверов с внедрением энергосберегающего и энергетически эффективного оборудования объекта: Благовещенский сад, Шурф №3. Зачистка по основанию Пласта №5. Вид с юга.



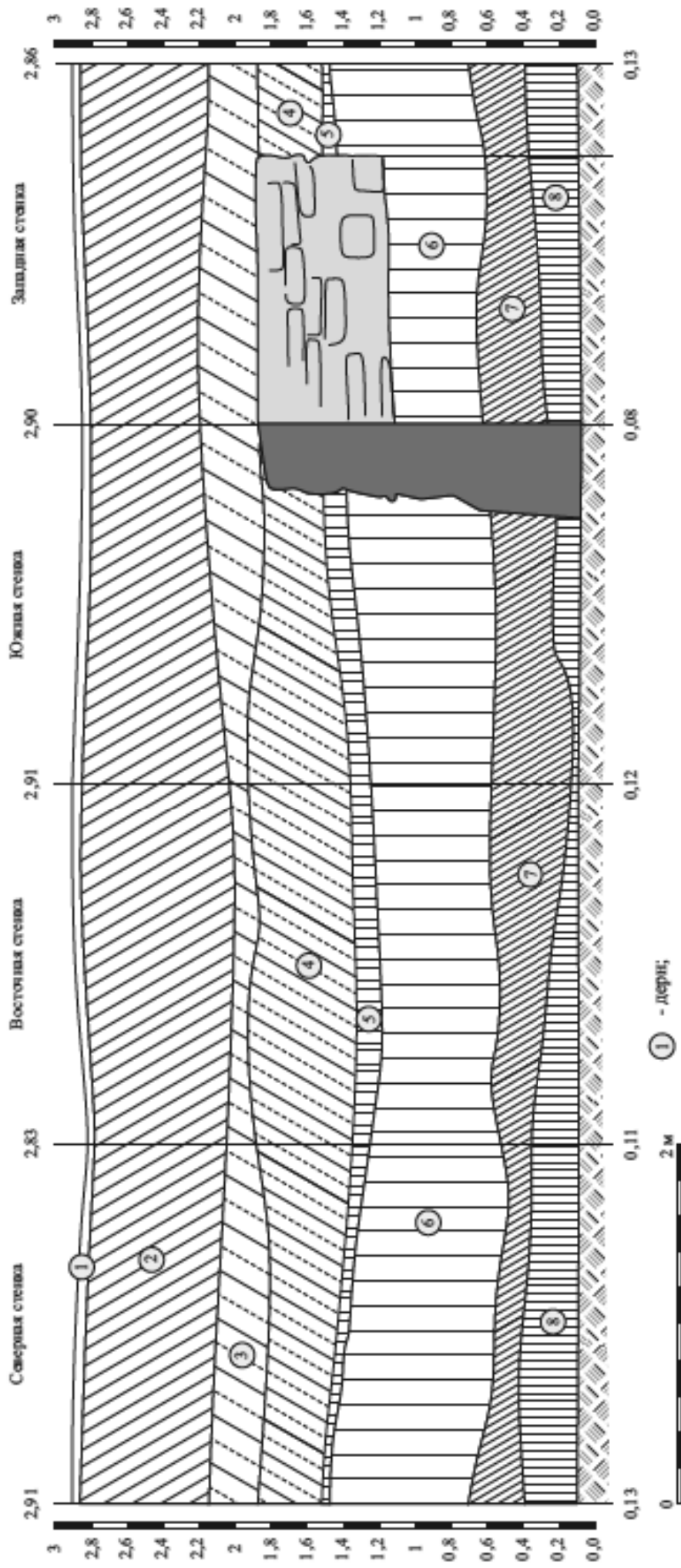
Илл. 79. г. Санкт-Петербург. МО Василеостровский район. Реконструкция наружного освещения парков, садов и скверов с внедрением энергосберегающего и энергетически эффективного оборудования объекта: Благовещенский сад, Шурф №3. Зачистка по основанию Пласта №5. Вид с севера.



Илл. 80. г. Санкт-Петербург. МО Василеостровский район. Реконструкция наружного освещения парков, садов и скверов с внедрением энергосберегающего и энергетически эффективного оборудования объекта: Благовещенский сад, Шурф №3. Зачистка материковой поверхности. Вид с севера.



Илл. 81. г. Санкт-Петербург. МО Василеостровский район. Реконструкция наружного освещения парков, садов и скверов с внедрением энергосберегающего и энергетически эффективного оборудования объекта: Благовещенский сад, Шурф №3. Зачистка материковой поверхности. Вид с запада.



① - дери;

② - мешаная коричневая супесь с включением краснокирпичной крошки в нижней части (плодородная подсыпка Благовещенского сквера);

③ - краснокирпичный бой и крошка с включением ями известковой крошки (слой разрушения конструкции 1?);

④ - коричневая супесь с включениями и желтого песка, краснокирпичного боя и крошки;

⑤ - темно-коричневая торфованная супесь (погребенный дерн);

⑥ - темно-коричневая супесь с включением бытового мусора XIX в.;

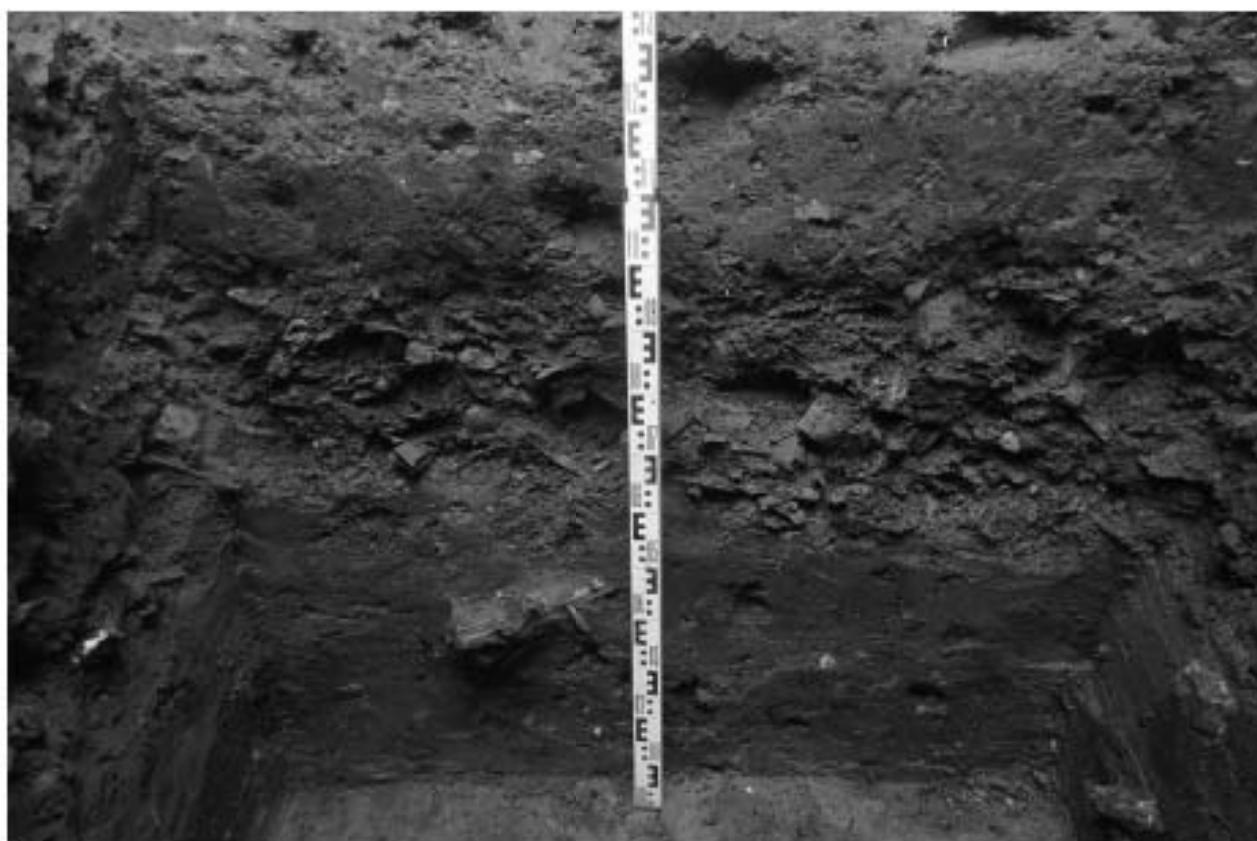
⑦ - темно-серая торфованная супесь;

⑧ - коричневый плотный торф с прослойками серого крупнозернистого намыленного песка.

Илл. 81А. г. Санкт-Петербург. МО. Восточный район. Реконструкция наружного освещения парка, сада и сквера с включением зоргоборегляющего и зоргогетского эффективного оборудования объект в. Балтоакадемический скв. Шурф №3. Стратиграфическое разделение.



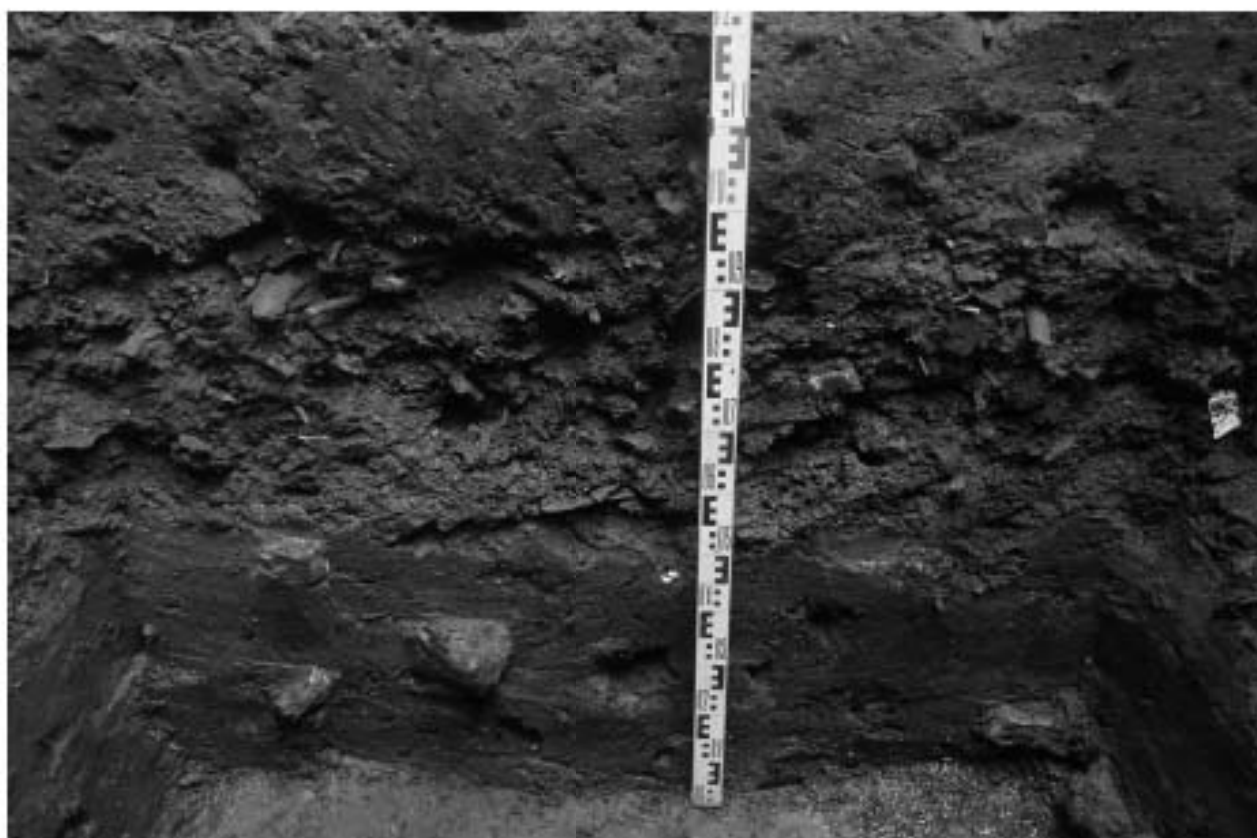
Илл. 82. г. Санкт-Петербург. МО Василеостровский район. Реконструкция наружного освещения парков, садов и скверов с внедрением энергосберегающего и энергетически эффективного оборудования объекта: Благовещенский сад, Шурф №3. Северная стенка. Вид с юга.



Илл. 83. г. Санкт-Петербург. МО Василеостровский район. Реконструкция наружного освещения парков, садов и скверов с внедрением энергосберегающего и энергетически эффективного оборудования объекта: Благовещенский сад, Шурф №3. Северная стенка (нижняя часть). Вид с юга.



Илл. 84. г. Санкт-Петербург. МО Василеостровский район. Реконструкция наружного освещения парков, садов и скверов с внедрением энергосберегающего и энергетически эффективного оборудования объекта: Благовещенский сад, Шурф №3. Восточная стенка. Вид с запада.



Илл. 85. г. Санкт-Петербург. МО Василеостровский район. Реконструкция наружного освещения парков, садов и скверов с внедрением энергосберегающего и энергетически эффективного оборудования объекта: Благовещенский сад, Шурф №3. Восточная стенка (нижняя часть). Вид с запада.



Илл. 86. г. Санкт-Петербург. МО Василеостровский район. Реконструкция наружного освещения парков, садов и скверов с внедрением энергосберегающего и энергетически эффективного оборудования объекта: Благовещенский сад, Шурф №3. Южная стенка. Вид с севера.



Илл. 87. г. Санкт-Петербург. МО Василеостровский район. Реконструкция наружного освещения парков, садов и скверов с внедрением энергосберегающего и энергетически эффективного оборудования объекта: Благовещенский сад, Шурф №3. Южная стенка (нижняя часть). Вид с севера.



Илл. 88. г. Санкт-Петербург. МО Василеостровский район. Реконструкция наружного освещения парков, садов и скверов с внедрением энергосберегающего и энергетически эффективного оборудования объекта: Благовещенский сад, Шурф №3. Западная стенка. Вид с востока.



Илл. 89. г. Санкт-Петербург. МО Василеостровский район. Реконструкция наружного освещения парков, садов и скверов с внедрением энергосберегающего и энергетически эффективного оборудования объекта: Благовещенский сад, Шурф №3. Западная стенка (каменная выкладка). Вид с востока.



Илл. 90. г. Санкт-Петербург. МО Василеостровский район. Реконструкция наружного освещения парков, садов и скверов с внедрением энергосберегающего и энергетически эффективного оборудования объекта: Благовещенский сад, Шурф №3. Западная стенка (нижняя часть). Вид с востока.



Илл. 91. г. Санкт-Петербург. МО Василеостровский район. Реконструкция наружного освещения парков, садов и скверов с внедрением энергосберегающего и энергетически эффективного оборудования объекта: Благовещенский сад, Шурф №3. Северная стенка с включением окружающего пейзажа. Вид с юга.



Илл. 92. г. Санкт-Петербург. МО Василеостровский район. Реконструкция наружного освещения парков, садов и скверов с внедрением энергосберегающего и энергетически эффективного оборудования объекта: Благовещенский сад, Шурф №3. Рекультивация. Вид с юга.



Илл. 93. г. Санкт-Петербург. МО Василеостровский район. Реконструкция наружного освещения парков, садов и скверов с внедрением энергосберегающего и энергетически эффективного оборудования объекта: Благовещенский сад, Шурф №4. Месторасположение. Вид с юго-запада.



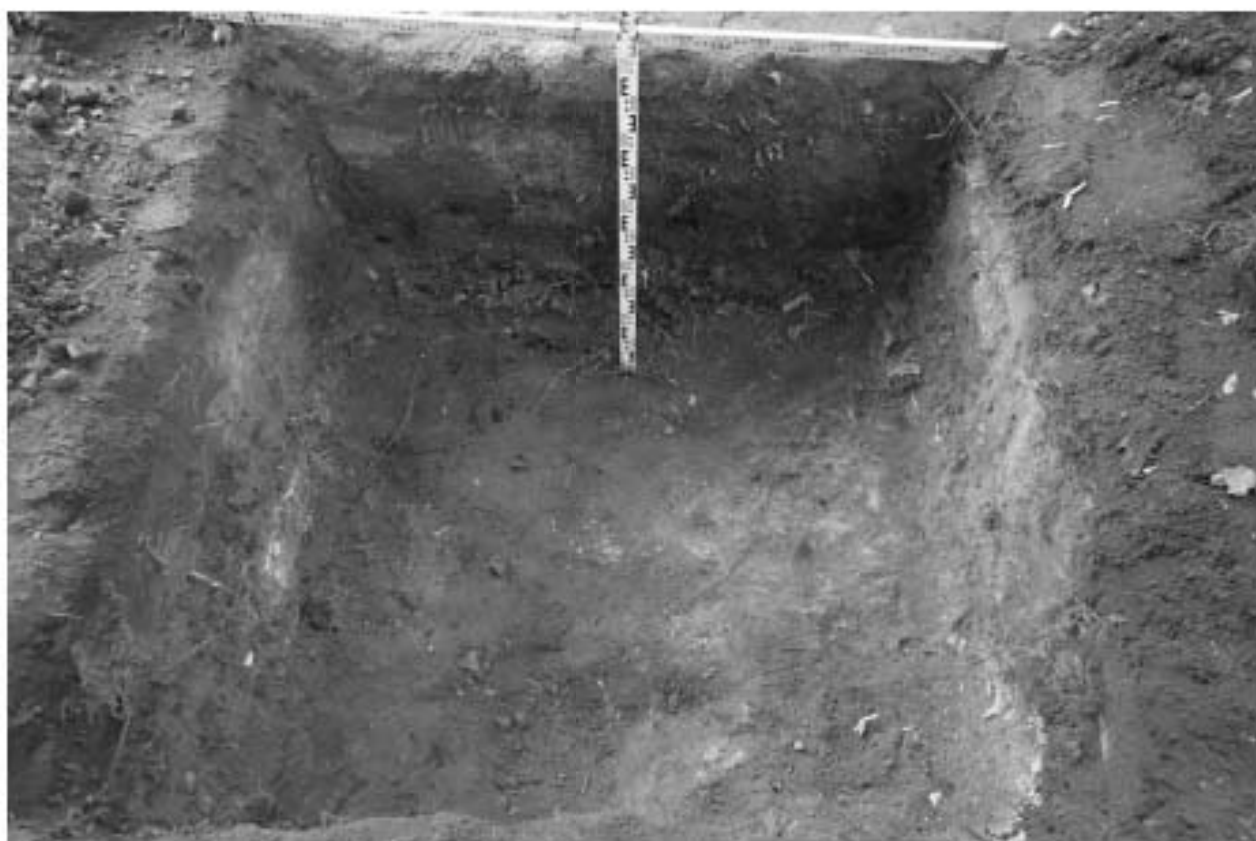
Илл. 94. г. Санкт-Петербург. МО Василеостровский район. Реконструкция наружного освещения парков, садов и скверов с внедрением энергосберегающего и энергетически эффективного оборудования объекта: Благовещенский сад, Шурф №4. Месторасположение. Вид с юго-востока.



Илл. 95. г. Санкт-Петербург. МО Василеостровский район. Реконструкция наружного освещения парков, садов и скверов с внедрением энергосберегающего и энергетически эффективного оборудования объекта: Благовещенский сад, Шурф №4. До начала работ. Вид с юга.



Илл. 96. г. Санкт-Петербург. МО Василеостровский район. Реконструкция наружного освещения парков, садов и скверов с внедрением энергосберегающего и энергетически эффективного оборудования объекта: Благовещенский сад, Шурф №4. Зачистка по основанию Пласта №1. Вид с юга.



Илл. 97. г. Санкт-Петербург. МО Василеостровский район. Реконструкция наружного освещения парков, садов и скверов с внедрением энергосберегающего и энергетически эффективного оборудования объекта: Благовещенский сад, Шурф №4. Зачистка по основанию Пласта №1. Вид с севера.



Илл. 98. г. Санкт-Петербург. МО Василеостровский район. Реконструкция наружного освещения парков, садов и скверов с внедрением энергосберегающего и энергетически эффективного оборудования объекта: Благовещенский сад, Шурф №4. Зачистка по основанию Пласта №2. Вид с юга.



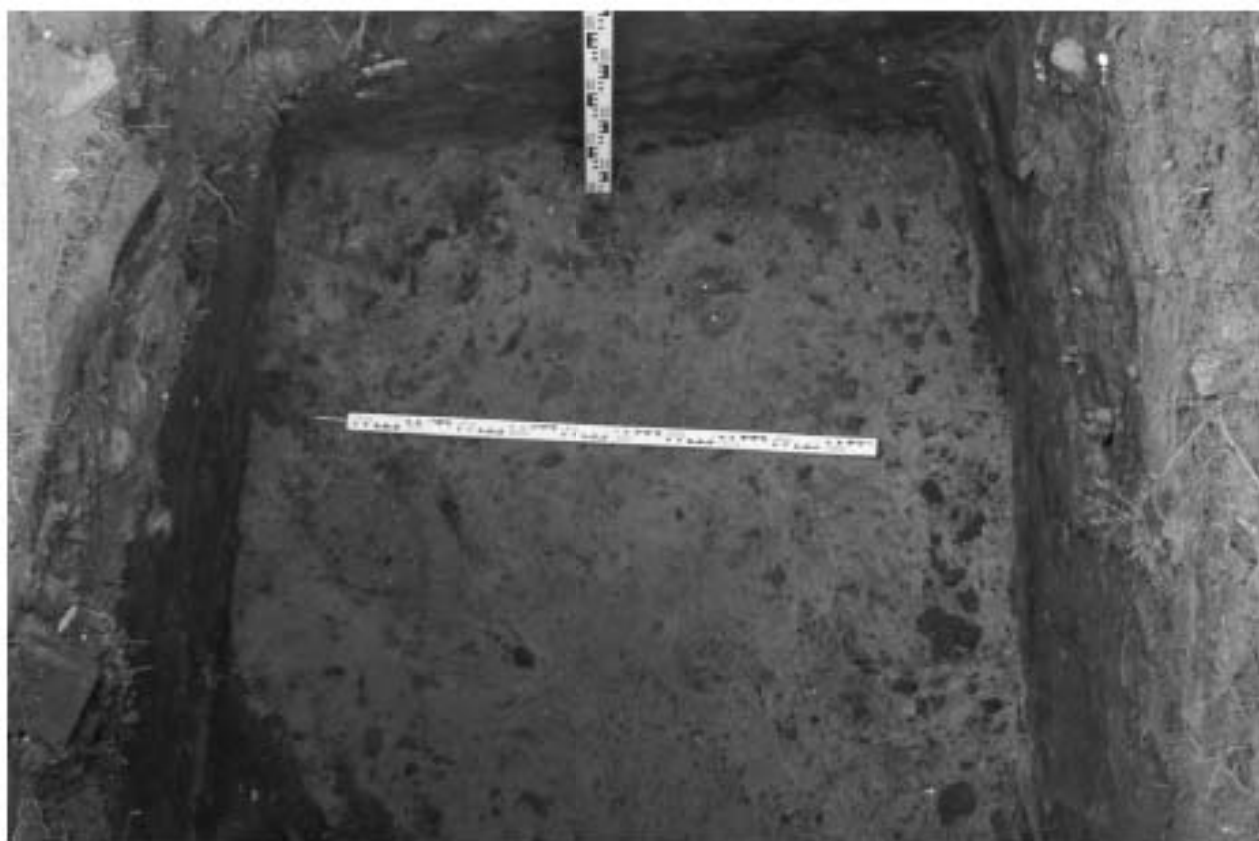
Илл. 99. г. Санкт-Петербург. МО Василеостровский район. Реконструкция наружного освещения парков, садов и скверов с внедрением энергосберегающего и энергетически эффективного оборудования объекта: Благовещенский сад, Шурф №4. Зачистка по основанию Пласта №2. Вид с севера.



Илл. 100. г. Санкт-Петербург. МО Василеостровский район. Реконструкция наружного освещения парков, садов и скверов с внедрением энергосберегающего и энергетически эффективного оборудования объекта: Благовещенский сад, Шурф №4. Зачистка по основанию Пласта №3. Вид с юга.



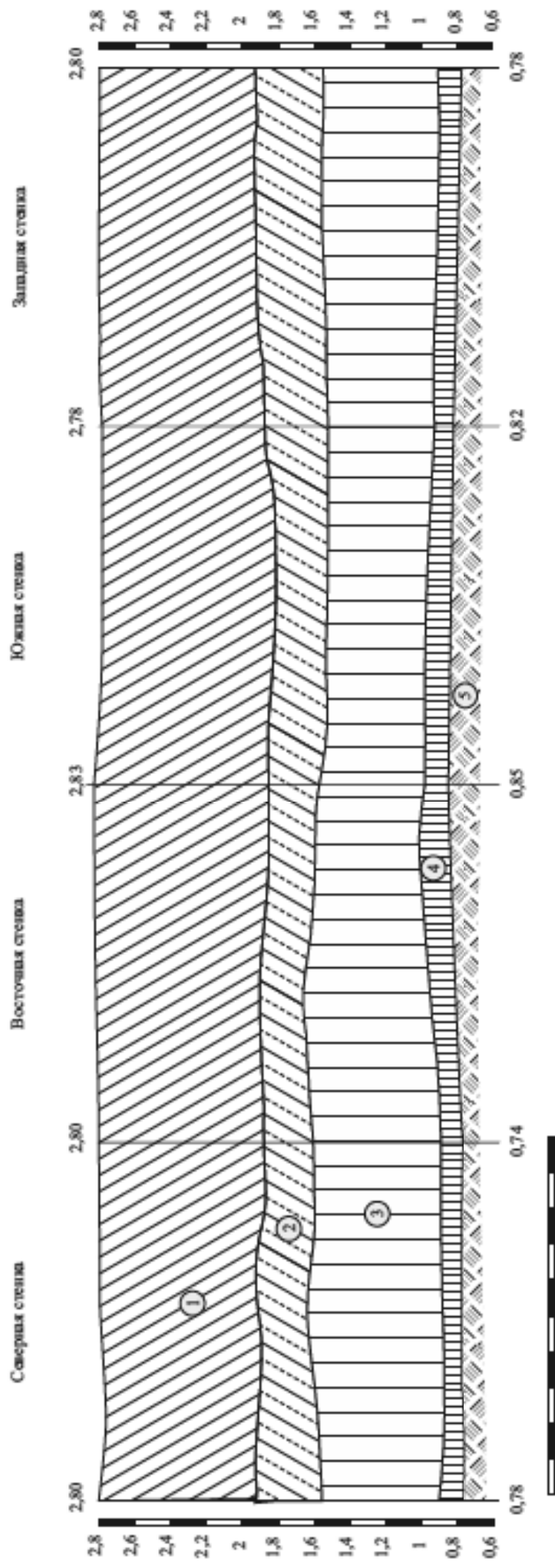
Илл. 101. г. Санкт-Петербург. МО Василеостровский район. Реконструкция наружного освещения парков, садов и скверов с внедрением энергосберегающего и энергетически эффективного оборудования объекта: Благовещенский сад, Шурф №4. Зачистка по основанию Пласта №3. Вид с севера.



Илл. 102. г. Санкт-Петербург. МО Василеостровский район. Реконструкция наружного освещения парков, садов и скверов с внедрением энергосберегающего и энергетически эффективного оборудования объекта: Благовещенский сад, Шурф №4. Зачистка по основанию Пласта №4 (Пятна ям на материке). Вид с юга.



Илл. 103. г. Санкт-Петербург. МО Василеостровский район. Реконструкция наружного освещения парков, садов и скверов с внедрением энергосберегающего и энергетически эффективного оборудования объекта: Благовещенский сад, Шурф №4. Зачистка по основанию Пласта №4 (Пятна ям на материке). Вид с севера.



- ① - мелкая коричневая супесь с включением краснокоричневой крошки в нижней части (плодородная подсыпка Благоевского сквера);
- ② - коричневая супесь с включениями желтого песка, краснокоричневого боя и крошки;
- ③ - темно-коричневая супесь;
- ④ - темнокоричневая торфованная супесь;
- ⑤ - светло-серая материковая глина.

Илл. 104А. г. Санкт-Петербург: МО Васильевский район. Реконструкция наружного освещения парка, сада и сквера с включением энергооборудованного и энергетически эффективного оборудования объекта: Благоевский скв. Шурф №4. Стратиграфический разрез.



Илл. 104. г. Санкт-Петербург. МО Василеостровский район. Реконструкция наружного освещения парков, садов и скверов с внедрением энергосберегающего и энергетически эффективного оборудования объекта: Благовещенский сад. Шурф №4. Северная стенка. Вид с юга.



Илл. 105. г. Санкт-Петербург. МО Василеостровский район. Реконструкция наружного освещения парков, садов и скверов с внедрением энергосберегающего и энергетически эффективного оборудования объекта: Благовещенский сад, Шурф №4. Восточная стенка. Вид с запада.



Илл. 106. г. Санкт-Петербург. МО Василеостровский район. Реконструкция наружного освещения парков, садов и скверов с внедрением энергосберегающего и энергетически эффективного оборудования объекта: Благовещенский сад, Шурф №4. Южная стенка. Вид с севера.



Илл. 107. г. Санкт-Петербург. МО Василеостровский район. Реконструкция наружного освещения парков, садов и скверов с внедрением энергосберегающего и энергетически эффективного оборудования объекта: Благовещенский сад. Шурф №4. Западная стенка. Вид с востока.



Илл. 108. г. Санкт-Петербург. МО Василеостровский район. Реконструкция наружного освещения парков, садов и скверов с внедрением энергосберегающего и энергетически эффективного оборудования объекта: Благовещенский сад. Шурф №4. Северная стенка с включением окружающего пейзажа. Вид с юга.



Илл. 109. г. Санкт-Петербург. МО Василеостровский район. Реконструкция наружного освещения парков, садов и скверов с внедрением энергосберегающего и энергетически эффективного оборудования объекта: Благовещенский сад, Шурф №4. Рекультивация. Вид с юга.