



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

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

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора ИИМК РАН

Соловьева Н.Ф.

«20» декабря 2021 г.

Акт государственной историко-культурной экспертизы земельного участка, подлежащего воздействию земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ в случае, если федеральный орган охраны объектов культурного наследия и орган охраны объектов культурного наследия субъекта Российской Федерации не имеют данных об отсутствии на указанных землях объектов археологического наследия, включенных в реестр, и выявленных объектов археологического наследия (земельного участка по объектам: «Реконструкция КЛ-6 кВ Ф.65-6 Л ПС-250 в части замены участка КЛ на кабель из сшитого ПЭ ориентировочной протяженностью 3,08 км» (шифр: 191638/1/65-2-ЭП) и «Реконструкция КЛ-6 кВ Ф.65-3 Л ПС-250 в части замены участка КЛ на кабель из сшитого ПЭ ориентировочной протяженностью 3,08 км» (шифр: 191638/1/64-2-ЭП))

Заказчик: ООО «ЦИИВС»

г. Санкт-Петербург,
Петродворцовый район
2021

Акт государственной историко-культурной экспертизы земельного участка, подлежащего воздействию земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ в случае, если федеральный орган охраны объектов культурного наследия и орган охраны объектов культурного наследия субъекта Российской Федерации не имеют данных об отсутствии на указанных землях объектов археологического наследия, включенных в реестр, и выявленных объектов археологического наследия (земельного участка по объектам: «Реконструкция КЛ-6 кВ Ф.65-6 Л ПС-250 в части замены участка КЛ на кабель из сшитого ПЭ ориентировочной протяженностью 3,08 км» (шифр: 191638/1/65-2-ЭП) и «Реконструкция КЛ-6 кВ Ф.65-3 Л ПС-250 в части замены участка КЛ на кабель из сшитого ПЭ ориентировочной протяженностью 3,08 км» (шифр: 191638/1/64-2-ЭП))

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

Дата начала проведения экспертизы: «08» октября 2021 г.

Дата окончания экспертизы: «20» декабря 2021 г.

Место проведения экспертизы: г. Санкт-Петербург, Петродворцовый район, МО Стрельна

Заказчик экспертизы: ООО «ЦИИВС»

Юридический адрес: 194362, г. Санкт-Петербург, Парголово, ул. Ленина, д. 52, к. 2, лит. А, пом. 1-Н

ИНН 7802284381 / КПП 780201001

Электронная почта: info@ciivs.ru

Тел.: 8 (812) 292-68-78

Сведения об экспертной организации:

Полное наименование	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт истории материальной культуры Российской академии наук
Краткое наименование	ИИМК РАН
Организационно-правовая	Федеральное государственное бюджетное

форма	учреждение науки
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Адрес	Российская Федерация, 191186, Санкт-Петербург, Дворцовая наб. 18, лит. А
Реквизиты	ИНН 7825004658 КПП 784101001 ОГРН: 1027809188527 ОКПО: 0269849 ОКВЭД 72.20

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

Сведения об эксперте:

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

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

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

Эксперт Субботин А.В.

Отношения к заказчику

Экспертная организация:

- не участвует в разработке проектной документации на строительство, расширение, реконструкцию, техническое перевооружение, консервацию и ликвидацию, и иное хозяйственное освоение объекта или объектов, в отношении которых проводится экспертиза, или подобной проектной документации;
- не участвует в проектировании или конструировании, изготовлении, поставке,

монтаже, ремонте, покупке, владении, эксплуатации или обслуживании технических устройств, применяемых на объекте или других объектах, в отношении которых проводится экспертиза, или подобных конкурентных технических устройств;

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

Эксперт:

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

Основание проведения государственной историко-культурной экспертизы

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

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

3. Дополнительное соглашение № 57 от 08.10.2021 г. к договору № 183/10/2018 от 18 октября 2018 года между ИИМК РАН и Заказчиком.

4. Письмо Комитета по государственному контролю, использованию и охране памятников истории и культуры Правительства Санкт-Петербурга №№ 01-25-18302/21, 01-25-18301/21 от 21.07.2021 г.

Цель и объекты экспертизы

Цель экспертизы: определение наличия или отсутствия объектов археологического наследия, включенных в реестр, и выявленных объектов археологического наследия, на земельном участке по объектам: «Реконструкция КЛ-6 кВ Ф.65-6 Л ПС-250 в части замены участка КЛ на кабель из сшитого ПЭ ориентировочной протяженностью 3,08 км» (шифр: 191638/1/65-2-ЭП) и «Реконструкция КЛ-6 кВ Ф.65-3 Л ПС-250 в части замены участка КЛ на кабель из сшитого ПЭ ориентировочной протяженностью 3,08 км» (шифр: 191638/1/64-2-ЭП), подлежащем воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ.

Объект экспертизы: земельный участок по объектам: «Реконструкция КЛ-6 кВ Ф.65-6 Л ПС-250 в части замены участка КЛ на кабель из сшитого ПЭ ориентировочной протяженностью 3,08 км» (шифр: 191638/1/65-2-ЭП) и «Реконструкция КЛ-6 кВ Ф.65-3 Л ПС-250 в части замены участка КЛ на кабель из сшитого ПЭ ориентировочной протяженностью 3,08 км» (шифр: 191638/1/64-2-ЭП), подлежащий воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ.

Перечень документов, представленных Заказчиком

- Копия письма Комитета по государственному контролю, использованию и охране памятников истории и культуры Правительства Санкт-Петербурга №№ 01-25-18302/21, 01-25-18301/21 от 21.07.2021 г.
- Схема расположения земельного участка на кадастровой карте территории.
- Копия письма ООО «ЦИИВС» № 78-10-2305 от 06.12.2021 г. с обоснованием отсутствия градостроительного плана земельного участка.

- Копии Выписок из Единого государственного реестра недвижимости об объектах недвижимости.

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

1. Основы законодательства Российской Федерации о культуре, утв. Верховным Советом РФ 9 октября 1992 г. N 3612-1.

2. Федеральный закон РФ от 25 июня 2002 г. №73-ФЗ "Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации".

3. Положение о государственной историко-культурной экспертизе, утв. Постановлением Правительства от 15 июля 2009 г. № 569.

4. Правила выдачи, приостановления и прекращения действия разрешений (открытых листов) на проведение работ по выявлению и изучению объектов археологического наследия, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 20.02.2014 № 127.

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

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

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

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

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

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

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

12. Болотникова Н.Н., Тихомирова Л.К. Инженерно-геологические условия территории Константиновского дворца // Реконструкция городов и геотехническое строительство. №6, 2003

13. Горбатенко С.Б. Петергофская дорога. Историко-архитектурный путеводитель СПб.: Европейский дом, 2001

14. Горбачевич К.С., Хабло Е.П. Почему так названы? О происхождении названий улиц, площадей, островов, рек и мостов Санкт-Петербурга. СПб.: 2002.

15. Домбровский Ф.В. Полный путеводитель по Петербургу и всем его окрестностям. - СПб.:1896.

16. Иванова Н. И. По немецким колониям Санкт-Петербурга и окрестностей. Путеводитель. - СПб.:2014

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

18. Пыляев М.И. Забытое прошлое окрестностей Петербурга. СПб., 1889 (репринтное воспроизведение СПб.:Титул, 1994).

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

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

21. Столпянский П.Н. Петергофская перспектива. Исторический очерк. Петроград, 1923.

Сведения об обстоятельствах, повлиявших на процесс проведения и результаты экспертизы

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

Сведения о проведенных исследованиях

В процессе государственной историко-культурной экспертизы:

- проведены полевые научно-исследовательские археологические работы (разведки);
- подготовлен отчет о проведении полевых научно-исследовательских археологических работ;

- выполнен анализ действующего законодательства в сфере охраны культурного наследия;
- выполнен анализ документов и материалов, полученных для проведения экспертизы по объекту с формулировкой выводов;
- оформлены результаты государственной историко-культурной экспертизы в виде Акта.

Факты и сведения, выявленные и установленные в результате проведенных исследований

Участок обследования по объектам: «Реконструкция КЛ-6 кВ Ф.65-6 Л ПС-250 в части замены участка КЛ на кабель из спитого ПЭ ориентировочной протяженностью 3,08 км» (шифр: 191638/1/65-2-ЭП) и «Реконструкция КЛ-6 кВ Ф.65-3 Л ПС-250 в части замены участка КЛ на кабель из спитого ПЭ ориентировочной протяженностью 3,08 км» (шифр: 191638/1/64-2-ЭП), расположен в восточной части Петродворцового района Санкт-Петербурга на территории внутригородского муниципального образования Стрельна.

Общая протяженность участка обследования составила 3,08 км.

Трасса начинается у трансформаторной подстанции, расположенной у южной границы заброшенного комплекса бывшего профилактория Кировского завода, примерно в 577 м к югу от Финского залива, примерно в 180 метрах к востоку от Портового канала (р. Стрелка), в 405 м западнее западного канала ансамбля Константиновского дворца.

Далее трасса проходит 104 м на запад вдоль заборов частных домов до пересечения с Портовой улицей. Затем делает поворот на юг и проходит по западной обочине Портовой улицы вдоль заборов частных домов до юго-восточного угла трассы дома №2, где делает небольшой поворот на запад, отходя от обочины Портовой улицы затем проходит примерно 50 м в южном направлении по зоне зеленых насаждений и делает поворот на запад, проходит в этом направлении 36 м параллельно Выставочной ул. до пересечения с улицей Максима Горького, где делает поворот на юг и далее идет в створе улицы Максима Горького до пересечения с Санкт-Петербургским шоссе, пересекая его в южном направлении в районе дома № 76.

Далее поворачивает на восток и идет вдоль шоссе по благоустроенной территории до пересечения с Ново-Нарвским шоссе. Далее трасса обследования поворачивает на юг и идет вдоль Ново-Нарвского шоссе до пересечения с ул. Лодыгина, где делает поворот на восток и далее идет вдоль ул. Лодыгина до её конца и далее проходит в том же направлении через долину реки Кикенки, пересекая её. Западный берег р. Кикенки пологий, занят огородами и небольшими

дачными участками с временными постройками, на территории свободной от огородов произрастают кустарники и деревья в том числе ива и яблони. Восточный берег возвышается над западным и является коренным. На нём расположены частные дома с благоустроенными участками. На восточном берегу трасса проходит через участок частного дома №15Б по ул. Каменка, пересекает эту улицу и далее идёт вдоль безымянного проезда между частными участками домов №22 и 18. Около въезда на участок частного дома №7 по Романовской ул трасса направляется в небольшой смешанный лес и проходит по нему частично вдоль ограды производственного комплекса.

Далее трасса разветвляется в южном и северном направлениях. Северное направление идет через парковку напротив дома №21А по Красносельскому шоссе, огибает этот дом и далее проходит на восток вдоль асфальтовой дороги и заканчивается у Красносельского шоссе. Южное направление проходит по западной границе квартала жилых домов, расположенного вдоль западной стороны Красносельского шоссе, от дома №31 до дома №53 А, проходя через детскую площадку напротив трассы дома №35 и далее преимущественно вдоль заборов частных домов. Затем трасса пересекает небольшое поле и далее проходит по выровненной площадке раскатанного строительного мусора и глины. Далее трасса огибает квартал частных домов по безымянному проезду с грунтовым покрытием, проходя вдоль участков частных домов от №85Б до № 77 и выходит на Красносельское шоссе. Далее трасса делает поворот на юг и проходит вдоль Красносельского шоссе до территории электрической подстанции, проходит вдоль её забора и, делая поворот на запад заходит на её территорию и заканчивается у северного фасада здания подстанции.

Историко-культурное научное археологическое обследование (разведки) с целью проведения государственной историко-культурной экспертизы земельного участка по объектам: «Реконструкция КЛ-6 кВ Ф.65-6 Л ПС-250 в части замены участка КЛ на кабель из спитого ПЭ ориентировочной протяженностью 3,08 км» (шифр: 191638/1/65-2-ЭП) и «Реконструкция КЛ-6 кВ Ф.65-3 Л ПС-250 в части замены участка КЛ на кабель из спитого ПЭ ориентировочной протяженностью 3,08 км» (шифр: 191638/1/64-2-ЭП), проводилось в ноябре 2021 г. сотрудниками археологической экспедиции Отдела охранной археологии ИИМК РАН под руководством д.и.н. Полякова Андрея Владимировича. Работы осуществлялись на основании дополнительного соглашения № 57 от 8.10.2021 г. к договору № 183/10/2018 от 18 октября 2018 года, заключенного между ИИМК РАН и ООО «ЦИИВС» и разрешения Открытого Листа № 2386-2021 от 10 сентября 2021 г., выданного на имя Полякова Андрея Владимировича на право проведения археологических разведок с осуществлением локальных земляных работ на

территории Выборгского, Калининского, Кировского, Колпинского, Красносельского, Курортного, Петроградского, Петродворцового, Приморского, Пушкинского и Фрунзенского районов г. Санкт-Петербурга в целях выявления объектов археологического наследия, уточнения сведений о них и планирования мероприятий по обеспечению их сохранности. Срок действия открытого листа: с 10 сентября 2021 г. по 31 декабря 2021 г.

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

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

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

Петродворцовый район - административно-территориальная единица на юго-западе Санкт-Петербурга. Район занимает основную часть южного побережья Финского залива и вытянут вдоль Балтийской железной дороги и Петергофского шоссе. Граничит с Красносельским районом на востоке и Ломоносовским районом Ленинградской области на западе и юго-западе. Город Петергоф вошёл в состав Ленинграда в 1938 г. В 1944 г. Петергоф был переименован в Петродворец, а район в Петродворцовый. В 1950 г. в состав района вошли рабочие посёлки Володарский и Стрельна Красносельского района Ленинградской области.

Стрельна – посёлок, внутригородское муниципальное образование в составе Петродворцового района города Санкт-Петербурга. Расположен на южном берегу Финского залива на реках Стрелка и Кикенка. Деревня Стрельна впервые встречается

в Писцовой книге Водской пятины 1500 г. Название происходит от одноименной реки.

Стрелка – река, протекающая по Гатчинскому и Ломоносовскому району Ленинградской обл и Петродворцовому району Санкт-Петербурга. Название известно с XVI в. Происходит от славянского корня «стр» означающего «движение», «течение». Вытекает из истока рядом с деревней Кипень и впадает в Финский залив.

Кикенка – река, протекающая по территории Ломоносовского района Ленинградской обл. и Петродворцового района Санкт-Петербурга. Вытекает из истока недалеко от деревни Рюмки Ломоносовского района Ленинградской обл. и впадает в Финский залив. Свое название получила по мызе сподвижника Петра I А.С. Кикина.

Портовая улица – улица в поселке Стрельна Петродворцового района Санкт-Петербурга. Проходит от Выставочной улицы до Финского залива. Название известно с 1839 г. Дано по пристани, к которой вела улица.

Санкт-Петербургское шоссе – проходит от границы Санкт-Петербурга до Александрии. Первоначальное название Петергофская дорога (от Нарвских ворот до Зверинской ул. в Петергофе), известно с 1780-х гг. Ранее так называлась современная Нижняя дорога. Существовали также варианты Большая Петергофская дорога и Верхняя Петергофская дорога. С 1839 г. Трасса от д. №34 до ул. Гоголя называется Петербургская ул. В сер. XIX в. к ней был присоединен Трасса от ул. Гоголя до усадьбы Михайловка. Параллельно употреблялись варианты Петергофская ул. (1863 г.) и Санкт-Петербургская ул. (1876г.). Оставшийся Трасса дороги носил с сер. XIX в. наименование Петербургское шоссе. В конце XIX в. в его состав вновь была включена Петербургская ул. С 1914 г. переименовано в Петроградское шоссе, с 1924 г. в Ленинградское шоссе, что связано с переименованием города. Западная граница шоссе стала современной в 1918 г., восточная в 1962 г. Современное название присвоено в 1993 г.

Выставочная ул. – улица в поселке Стрельна Петродворцового района города Санкт-Петербурга. Проходит от ул. Глинки до ул. Максима Горького. С нач. XVIII в. до 1920-х гг. входила в состав Петергофской дороги, затем Нижней Петергофской дороги (ныне Нижняя дорога). Современное название появилось в 1920-е гг. Происхождение названия не установлено.

Максима Горького ул. – улица в поселке Стрельна Петродворцового района города Санкт-Петербурга. Проходит от Санкт-Петербургского шоссе до Выставочной ул. Название присвоено в 1930-е гг. в честь русского писателя Максима Горького в связи с тем, что в непосредственной близости в бывшем дворце Петра I располагалась больница им. Максима Горького.

Ново-нарвское шоссе - улица в поселке Стрельна Петродворцового района города Санкт-Петербурга. Проходит от Санкт-Петербургского шоссе вдоль Орловского пруда до ул. Нижняя Колония. Первоначальное название Кирпичнозаводская дорога появилось в 1810-е гг. Дано по кирпичным заводам, располагавшимся вдоль дороги по берегу р. Стрелки. С 1839 г. – нарвская ул. Название дано по городу Нарве, в направлении которого она вела. С конца XIX в. именуется Ново-Нарвским шоссе. По другому берегу реки Стрелки проходило нарвское шоссе (ныне Старо-Нарвское шоссе), которое было проложено раньше.

Лодыгина ул. - улица в поселке Стрельна Петродворцового района города Санкт-Петербурга. Проходит от Ново-Нарвского шоссе за Почтамтский переулоч. Название присвоено в 1950-е гг в честь А.Н. Лодыгина (1847-1923), русского электротехника, создателя лампы накаливания.

Каменка ул. - улица в поселке Стрельна Петродворцового района города Санкт-Петербурга. Проходит от Санкт-Петербургского шоссе в направлении железнодорожной линии. С начала XVIII в. местность имела название Кикенка по фамилии А.С. Кикина, сподвижника Петра I, владения которого располагались поблизости. С конца XVIII в. чаще употреблялось название Старая Кикенка. С 1920-х деревня переименована в Каменку.

Красносельское шоссе – проходит от Санкт-Петербургского шоссе в направлении железнодорожной линии. Название известно с 1844 г. Дано по Красному Селу, в которое вело шоссе. До 1920-х включало современную ул. Глинки.

Первые археологические свидетельства заселения территорий, входящих в пределы современного Санкт-Петербурга, известны в районе Охтинского мыса (Охта-1), Лахты и Сестрорецкого разлива, и датируются периодом неолита и раннего металла.

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

известны следы оседлости этого времени. Не выявлены здесь и археологические памятники более позднего времени – вплоть до XIV столетия» (Сорокин 2008: 351).

Нынешняя территория посёлка Стрельна Петродворцового района Санкт-Петербурга входила в состав Введенского Дудоровского погоста Водской пятины. Ижорские поселения Дудоровского погоста упоминаются в Писцовых книгах XVI в.

В 1617 г. по условиям Столбовского мира территория на которой располагается посёлок Стрельна Петродворцового района Санкт-Петербурга отходит Швеции. В период шведского владычества были проведены детальные военные и кадастровые топографические съемки. Они дают исчерпывающее представление о земельных владениях, поселениях и ландшафтах Дудергофского (бывшего Дудоровского) погоста и, в частности, его береговой полосы.

В 1622-1624 гг. владельцем Дудергофского погоста стал Юхан Шютте (1577-1645), выдающийся государственный деятель Швеции, наставник короля Густава II Адольфа, с 1629 г. генерал-губернатор Лифляндии, Ингерманландии и Карелии, куратор Упсальского и основатель Тартуского университетов. За свои заслуги он получил в лен Дудергофский погост и титул барона Дудергофского. Погост стал баронством, наследственно принадлежащим фамилии Шютте.

Мыза Юхана Шютте располагалась на территории современного посёлка Стрельна и называлась Стрельна хоф. Ей предшествовала упоминаемый в писцовой книге 1539 г. «двор боярский» Семена Дубасова. Мыза Стрельна-хоф согласно шведским планам XVII в. находилась на западном берегу Портового канала, у кромки терасы и состояла из небольшого жилого дома, к югу от которого располагался скотный двор, а у дороги кабак.

После возвращения Ингерманландии в состав Российского государства Петр I во время своего посещения Стрельны в 1711 г. распорядился построить здесь скотный и птичий двор, рыбный садок и «пару изб для приезду» Рыбным хозяйством ведал Александр Кикин, чья дача находилась в восточной части современной Стрельны, между Константиновским дворцом и Морской академией. Его усадьба по описанию 1731 г. состояла из двух изб и скотного двора и располагалась на месте бывшего финского хутора Толльмала, близ реки Кикенки недалеко от дома по ул. Глинки 7. После казни Кикина его усадьбу отдали под нужды архитекторам и садовникам.

Во второй половине 1710-х гг. в западной части будущего Константиновского парка была возведена личная усадьба Петра I – небольшой деревянный дворец, церковь и оранжереи.

В 1712 г. в Стрельне были основаны кирпичные заводы для постройки большого Стрельнинского ансамбля. Проект ансамбля начал претворяться в жизнь только в 1715 г. по проекту венецианских мастеров-гидравликов во главе с Доротео

Алимари. Тогда же была построена пристань-дамба и началось сооружение Орловского пруда – основного резервуара для будущих фонтанов ансамбля.

После 1716 г. главным архитектором дворцово-паркового ансамбля в Стрельне становится Ж.-Б. Леблон. По его проекту началось преобразование обширного лесного массива, расположенного к юго-востоку от реки Кикенки в Большой парк. Между реками Стрелкой и Кикенкой на верхней террасе разбили Малый парк. Для устройства регулярного Нижнего сада выравнивали и подсыпали территорию, подрезали склон террасы, сажали деревья, копали каналы.

В 1720 г. место Леблona занял архитектор Н. Микетти, который разработал свой проект на основе того, что уже было сделано его предшественниками. Однако работы вскоре замедлились так как основное внимание и ресурсы были пущены на создание другой резиденции – Петергофа, где условия для устройства фонтанов и каскадов были значительно лучше. После смерти Екатерины I работы в Стрельне полностью остановились.

Возрождение Стрельнинского ансамбля началось только после того, как император Павел I в 1797 г. подарил его своему сыну великому князю Константину. Архитекторы А.Н. Воронихин и Л. Руска достроили и отделали дворец, восстановили оранжерею, а садовники А. Холл и О. Тиксон восстановили и благоустроили Нижний парк и разбили Английский сад к югу от дворца.

В середине XIX в. император Николай I передал имение в Стрельне своему сыну Константину Николаевичу. Архитекторы Х.Ф.Мейер и А.И.Штакеншнейдер отреставрировали дворец, возвели Конюшенный двор. По сторонам дворца были разбиты два новых сада: Собственный и Детский. Появляются парковые сооружения, стилизованные под русские сельские постройки, и помпейская купальня. С этого времени дворцово-парковый ансамбль стал называться Константиновским.

После октября 1917 г. во дворце была размещена школа-колония для беспризорных детей. В зданиях начались произвольные перепланировки, разрушались оранжереи и парковые сооружения, вырубались деревья. Во время Великой Отечественной войны Константиновский дворец был разрушен.

В 1950 г. здание было передано Главсевморпути и к 1955 г. восстановлено коллективами архитекторов под руководством Ф.Ф. Олейника, а затем И.Г. Капцюга. При этом реставрировали фасады, а также два зала - Мраморный и Голубой (не полностью и с рядом произвольных изменений). В остальном дворец подвергся перепланировке: были выломаны части капитальных стен, пробиты новые проемы, анфиладная система бельэтажа сменена на коридорную.

В 2000 году дворец с окружающими землями площадью более 140 гектаров был передан на баланс Управления делами Президента и начались масштабные строительные-восстановительные работы. По старинным чертежам были

восстановлены фасады и интерьеры дворца, парк, система каналов. Основной упор в проекте реконструкции был сделан на обеспечение государственных приёмов. Гидротехники углубили русла водоемов для приёма яхт и речных судов. Были сооружены мосты и фонтаны, существовавшие ранее только в проектах.

Ансамбль деревянного дворца Петра I располагается в западной части Константиновского парка. Помимо дворца до Великой Отечественной войны он включал в себя церковь Преображения – также деревянную. Ансамбль располагается на высоком холме от дворца к морю идёт прямая перспектива – современная Портовая ул. Точная дата постройки дворца не выяснена, предположительно 1714-1715 гг.

В 1749-1750 гг. дворец был реконструирован Ф.-Б. Растрелли, который снес все диссонирующие пристройки и разбил перед дворцом небольшой террасный сад с двумя фонтанами.

В начале XIX в. рядом с Преображенской церковью появляется небольшое кладбище, где хоронили лиц, известных своими заслугами перед великим князем Константином.

К 1830-м гг. дворец сильно обветшал и фактически заново возведен архитектором Х.Мейером. К тому времени вся местность перед дворцом слилась с парком.

Во второй половине XIX в. во дворце был устроен приемный покой больницы, просуществовавший до Второй Мировой войны. Из-за этого холм на котором стоит дворец был назван «Больничной горкой».

Преображенская церковь в 1930-х гг. была переделана в столовую. Во время Великой отечественной войны она сгорела. Уцелевший дворец был отреставрирован по проекту Н.М. Увольской в 1951-1952 гг., в нем был размещен детский сад. В настоящее время дворец является филиалом ГМЗ «Петергоф», после реставрации в нем открыт музей.

Территории, располагавшиеся вокруг дворцово-паркового ансамбля Стрельны, формировались первоначально на основе шведских хуторов и деревень, затем в первой половине XIX в. были заново возведены дворцовые деревни. К середине XVIII в. к западу от Портового канала сложилась регулярно спланированная дворцовая слобода с казарменным комплексом. Она была прямоугольной в плане и пересечена двумя поперечными улицами. Здесь жили в основном садовые служащие. Около канала находился кабак. С запада и юга со слободой граничили дачи князя А.Д.Львова и графа В.Н.Орлова, за ними начинались поля стрельнинских деревень: Ижорской, Викколово, Халузи и Заводы.

На восточном берегу Портового канала в середине XVIII в. начала формироваться Новострельнинская слобода. В это время здесь появляется несколько дворов работников, располагавшихся поблизости мельниц. В начале XIX в. слобода

называлась Рыбачьей. К середине 1830-х она занимала Трасса между Портовой улицей и каналом.

В 1851 г. в слободе случился разрушительный пожар. После этого архитектор А. Угрюмов разработал новый, регулярный план слободы. В последней четверти XIX в. вблизи территории слободы появляются богатые дачи Петрова и Треки.

Близ южной оконечности Новострельнинской слободы, на берегу Портового канала во второй половине XIX в. была построена дача Стенбок-Фермор. Отличительной её особенностью была высокая готическая башня.

В 1735 г. на берегу Портового канала были сооружены водяные мельницы мучные и пильные. Мельницы были утрачены в результате пожара на рубеже XVIII-XIX вв.

В настоящее время большая часть Новострельнинской слободы занята комплексом профилактория Кировского завода.

В 1810 г. вдоль вновь проложенной по восточному берегу реки Стрелки дороги – Новонарвского шоссе, были поселены 10 немецких семей – так началась история немецких колоний в Стрельне. В 1812 г. в Стрельну переселились ещё 20 немецких семей. Вместе с прибывшими ранее они образовали Нижнюю колонию, или Нейдорф. Остальные составили Верхнюю колонию, или Нейгаузен. Фактически эти колонии составляли одно селение, объединенное как административно, так и в архитектурно-планировочном смысле.

На рубеже XIX-XX вв. роль главной композиционной доминанты колоний стал играть возведенный рядом с кирхой ансамбль «Вифезды» — больницы для калек, хронических и неизлечимых больных. В дополнение к ее первому деревянному зданию, построенному в 1892 г., в 1910 г. по проекту архитектора И.С. Китнера возвели большой каменный комплекс в готическом стиле, включающий церковь, кухни, столовую, гимнастический зал. Кроме того, в колониях существовало убежище св. Марии Магдалины для женщин «древнейшей профессии». К началу XX в. колонии превратились в большое поселение, в котором наряду с сельским хозяйством процветал дачный промысел. У пересечения Новонарвского и Волхонского шоссе в 1895 г. был построен «циклодром» — велотрек, один из главных спортивных центров окрестностей Петербурга. В настоящее время бывшие колониистские поселения сохранили свою планировочную основу, но утратили почти все исторические сооружения. «Вифезда» лежит в руинах. Сохранилось лишь кладбище с отдельными немецкими надгробиями. Поля близ заповедного Шунгоровского лесопарка отведены областными властями под садоводства и застроены.

В восточной части Стрельны, за р. Кикенкой, в XVII в. наиболее крупным поселением была деревня Миллиси, состоявшая из трех дворов и впоследствии вошедшая в состав владений А. Кикина. В первой трети XVIII в. в ней начали

строиться избы мастеровых, и деревня постепенно превратилась в два селения — Большую и Малую Кикенки. На рубеже XVIII-XIX вв. первая деревня была перенесена на линию верхней Петергофской дороги, а с прокладкой в начале 1830-х гг. Красносельского шоссе ее возвели заново еще раз, уже вдоль его трассы, по «образцовому» проекту. С этого времени Большую и Малую Кикенки стали одновременно называть Новой и Старой.

В первой половине XIX столетия почти все земли в восточной части Стрельны вдоль Петергофского шоссе до границы с Сергиевской слободой были розданы под застройку частным лицам. Наиболее крупной из возникших в восточной части Стрельны первоначально усадеб была дача лейб-медика великого князя Константина Павловича П.И. Линдстрема, расположенная близ восточного берега Дворцового пруда, на месте, где ранее располагался «приморский двор» А.В. Кикина. На краю террасы возвышался господский дом, позади которого располагались сады, флигели и службы. Внизу были устроены две пильные мельницы, приводившиеся в движение водой из пруда, поступающей к ним по подземным трубам. Кроме того, был вырыт специальный канал — нынешняя речка Жуковка, названная так по фамилии одного из последующих владельцев усадьбы.

Для наиболее точного анализа непосредственно участка обследования стоит обратиться к картографическим данным.

Первые картографические данные о заселении территории Приневья и берегов Финского залива отражаются в шведских картах XVII начала XVIII вв. Одной из самых известных карт того времени считается карта, составленная в 1827 г. под руководством Генерал-майора Шуберта по материалам, найденным в Шведских архивах. Авторство карты принадлежит Штабс-капитану генерального штаба Бергенгейму. Состояние местности и все названия карты даны по состоянию на 1676 г. На данной карте северная часть трассы обследования проходит вдоль реки Стрелки и пересекает приморскую дорогу к западу от деревни «Strelna» и затем пересекает безымянную речку – будущую Кикенку.

Карта Ингерманландии авторства И.К. Кириллова не отличается точной привязкой, однако отражает ситуацию на территории, по которой проходит трасса обследования. Здесь северная часть трассы проходит вдоль восточного берега реки Стрелки и восточнее территории будущего Стрельнинского дворцово-паркового ансамбля. Трасса пересекает Петергофскую дорогу вдоль которой размечены участки под именья знатных людей.

На Семитопографической карте окружности Санкт-Петербурга и Карельского перешейка 1810 г. трасса обследования начинается западнее дворцово-паркового ансамбля Стрельна, огибает ансамбль деревянного дворца Петра I и Преображенской церкви, пересекает Петергофскую дорогу и идет в направлении

деревни Кикинки пересекая одноименную реку. Затем поворачивает на юг и заканчивается на территории, поросшей лесом.

Наиболее подробным планом Стрельны первой половины XIX в. является Топографическая карта окружности Санкт-Петербурга 1817 г. На ней трасса обследования начинается в районе Новострельнинской слободы, проходит вдоль Портового канала, огибает ансамбль дворца Петра I проходит между Заводским и Карпиевым прудом и пересекает Петергофскую дорогу, проходит по лесистому участку и пересекает реку Кикенку, далее проходит по полям вдоль северной оконечности деревни Малой Кикенки, затем сворачивает на Трасса покрытый лесом, где и заканчивается.

На Топографической карте окрестностей Санкт-Петербурга 1831 г. авторства генерал-лейтенанта Шуберта трасса обследования начинается в полях западнее дворцово-паркового ансамбля Стрельна и проходит вдоль Новострельнинской слободы, огибает ансамбль дворца Петра I и пересекает Петергофскую дорогу между Заводским (Орловским) и Карпиевым прудами. Далее проходит в южном и восточном направлении по слабозастроенной территории примыкающей к Петергофской дороге, далее пересекает реку Кикенку и проходит по северной окраине деревни Малая Кикенка, проходит по её полям, делает поворот и продолжается в южном направлении по не застроенной территории, где и заканчивается.

На Топографической карте частей Санкт-Петербурга и Выборгской губернии 1867 г. ситуация в северной части трассы обследования меняется мало. В юго-восточной части трассы появляется Бумажная фабрика Жукова юго-восточная часть трассы проходит по западной окраине застройки, протянувшейся вдоль Красносельского шоссе.

На Подробной топографической карте окрестностей Санкт-Петербурга 1870-1890 гг. ситуация на территории, по которой проходит трасса обследования практически идентична ситуации на 1867 г.

На финской Карте окрестностей Ленинграда на 1924 г. ситуация меняется незначительно по сравнению с концом XIX в деревня Старая Кикенка отмечена под своим старым названием «Mielisi».

На немецкой аэрофотосъемке Ленинграда 1942 г. трасса в основном проходит по редкозастроенной территории, огибая дворцово-парковые ансамбли, пересекает Ленинградское шоссе и речку Кикенку, в южной своей части проходит по полям, расположенным за домами, вытянувшимися вдоль Красносельского шоссе.

Трасса обследования расположен на территории Единой зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности, зоне регулируемой застройки и хозяйственной деятельности объектов культурного наследия, расположенных за

пределами исторически сложившихся центральных районов ЗРЗ (21)07, ЗРЗ(21)08, ЗРЗ(21)09.

Северная часть трассы проходит в непосредственной близости от объекта культурного наследия «Дворцово-парковый ансамбль Стрельна»

Ближайшими объектами культурного наследия, входящими в состав этого ансамбля, являются:

«Дворец Петра I»

Время возникновения объекта, основных перестроек: 1704-1706; 1749-1750; 1837-1839; 1951-1952 (реставрация); 1988-1998 (реставрация).

Местонахождение объекта: пос. Стрельна, Больничная горка, 2.

Категория историко-культурного значения объекта: объект культурного наследия федерального значения.

«Пруд Карпиев с плотиной и каменной трубой»

Время возникновения объекта, основных перестроек: 18 в. 1-я пол.

Местонахождение объекта: пос. Стрельна, западная часть парка.

Категория историко-культурного значения объекта: объект культурного наследия федерального значения.

А также трасса обследования проходит в непосредственной близости от следующих объектов культурного наследия, относящихся к ансамблю «Водопроводящая система парков Стрельны»:

«Канал Портовый»

Время возникновения объекта, основных перестроек: 18 в. 1-я четв.

Местонахождение объекта: пос. Стрельна, от Орловского пруда до Финского залива.

Категория историко-культурного значения объекта: объект культурного наследия федерального значения

«Пруд Орловский (Заводской) с водосбросными трубами».

Время возникновения объекта, основных перестроек: 18 в. 1-я четв.

Местонахождение объекта: пос. Стрельна, у Орловского парка.

Категория историко-культурного значения объекта: объект культурного наследия федерального значения.

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

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

- Территория трассы обследования проходит по территории, вблизи которой в дошведский период располагалась деревня Стрельна и боярский двор Семена Дубасова.
- Территория трассы обследования проходит по территории, вблизи которой в шведский период располагалась деревня Стрельна и имение Стрельна хоф владельца Дудрегофского погоста Юхана Шютте.
- Трасса обследования расположена в непосредственной близости от дворцово-паркового ансамбля Стрельна, основанного в первой четверти XVIII в.
- Согласно историческим картам и данным письменных источников северная часть трассы обследования проходит по территории Новострельнинской слободы, построенной в середине XVIII в. для обслуживающего персонала резиденции в Стрельне.
- Восточная часть трассы проходит вблизи деревни Малой Кикенки, известной с XVII в. под названием Милисси.

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

Было проведено натурное обследование территории земельного участка по объектам: «Реконструкция КЛ-6 кВ Ф.65-6 Л ПС-250 в части замены участка КЛ на кабель из спитого ПЭ ориентировочной протяженностью 3,08 км» (шифр: 191638/1/65-2-ЭП) и «Реконструкция КЛ-6 кВ Ф.65-3 Л ПС-250 в части замены участка КЛ на кабель из спитого ПЭ ориентировочной протяженностью 3,08 км» (шифр: 191638/1/64-2-ЭП), с визуальным осмотром местности с целью поиска памятников археологии, выраженных в рельефе местности.

Натурные полевые исследования проводились в виде осуществления пеших маршрутов и закладки археологических шурфов. Маршруты осуществлялись на всем протяжении пешим порядком. В качестве осевой линии использовались границы проектируемого объекта, предоставленные заказчиком. Все участки детально фиксировались (фото, описание, привязка к карте). При прохождении маршрутов с целью обнаружения выходов культурного слоя и артефактов осматривались встречающиеся обнажения грунта естественного и антропогенного происхождения.

На перспективных для обнаружения памятников археологии участках производилась закладка шурфов, ориентированных по сторонам света, направленных на поиск культурного слоя и древних артефактов. Количество и места

расположения шурфов были обусловлены геоморфологическим состоянием местности и степенью освоенности обследуемой территории, и определялось с таким расчетом, чтобы обеспечить полное выявление и определение границ всех объектов археологического наследия, попадающих в пределы обследуемых земельных участков, с учетом историко-библиографических изысканий и существующих методических рекомендаций 1 шурф на 1 км.

Всего в границах обследования для выявления объектов археологического наследия было заложено 3 разведывательных шурфа размером 2x2 м, общей площадью 12 кв. м.

Все археологические работы проводились при температуре выше 0° С (согласно ст. 3.23 «Положения о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации», утвержденного постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 20 июня 2018 № 32).

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

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

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

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

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

Не смотря на свою протяженность бóльшая часть трассы обследования проходит в створе уже проложенных коммуникаций. Значительная часть трассы обследования проходит по обочинам и под действующими автомобильными дорогами. Археологические шурфы были заложены таким образом, чтобы покрыть все участки трассы. Места для шурфов выбирались в наиболее перспективных местах, свободных от коммуникаций и действующих автомобильных дорог.

В ходе полевых археологических работ заложено 3 шурфа размером 2х2 м, общей площадью 12 кв. м. с целью выявления культурного слоя на территории обследования.

Шурф 1

Шурф 1 заложен в северо-западной части трассы обследования на территории бывшей Новострельнинской слободы в сквере на месте проектируемого рабочего котлована примерно в 1,7 м от обочины проезжей части Портовой улицы. Поверхность шурфа ровная, покрыта дерном, находилась на отметке 5,95 м БС. Шурф ориентирован по сторонам света.

После снятия дерна на отметке 5,81 м БС была обнаружена тонкая прослойка глины мощностью примерно 2 см. Её подстилал слой темно-коричневой мешаной супеси с включениями строительного мусора мощностью до 75 -80 см. После разбора этого слоя на отметке 2,61-2,67 м БС был обнаружен слой светло-серого песка с включениями камней мощностью в видимой части примерно 16 -30 см. В северо-западном углу шурфа в слое светло-серого песка с включениями камней был обнаружен окатанный камень размерами в видимой части примерно 20х20 см. На отметке 2,40 м БС в шурф стали поступать грунтовые воды. После безуспешной попытки откачать их работы были остановлены.

В шурфе прослежена следующая стратиграфия напластований:

1. Дерн – мощностью до 10 см.
2. Тонкая прослойка глины – мощностью до 5 см. В северной и восточной стенке прослойка глины переходит в прослойку светло-серой супеси мощностью до 15 см.

3. Темно-коричневая мешаная супесь с включениями строительного мусора мощностью до 75 -80 см

4. Светло-серый песок с включениями камней, мощность до 30 см.

По окончанию земляных работ шурф был рекультивирован

Находки не обнаружены.

Шурф 2

Шурф 2 заложен в центральной части трассы на западном берегу реки Кикенки примерно в 56 метрах западнее уреза воды. Поверхность шурфа ровная с небольшим уклоном к северу, покрыта дерном, находилась на отметке 5,99-6,02 м БС. Шурф ориентирован по сторонам света.

После снятия дерна на отметке 5,80 м БС была обнаружен слой светло-серого гумусированного суглинка мощностью около 23 см. Его подстилал слой светло-коричневого мешаного суглинка мощностью до 25 см. После разбора этого слоя на отметке 5,41 м БС был обнаружен слой светло-серого суглинка (материка), который был прокопан на глубину 15 см по всей площади шурфа и зафиксирован на отметке 5,27 м БС. Также в северо-восточном углу был сделан контрольный прокоп глубиной 20 см, после чего работы были остановлены.

В шурфе прослежена следующая стратиграфия напластований:

1. Дерн – мощностью до 20 см.

2. Светло-серый гумусированный суглинок мощностью до 23 см.

3. Светло-коричневый мешаный суглинок мощностью до 24 см

4. Светло-серый суглинок (материк), мощностью в видимой части до 15 см.

По окончанию земляных работ шурф был рекультивирован.

Находки не обнаружены.

Шурф 3

Шурф 3 заложен в юго-восточной части трассы в поле между домовладениями 53 А и 61 А по Красносельскому шоссе примерно в 5 метрах южнее забора участка 53 А. Поверхность шурфа имеет небольшой уклон к юго-западу, покрыта дерном, находилась на отметке 12,78-12,57 м БС. Шурф ориентирован по сторонам света.

После снятия дерна на отметке 12,67-12,70 м БС был обнаружен слой темно-коричневого гумусированного суглинка мощностью около 45 см. Его подстилал материковый слой светло-коричневого суглинка со следами распашки, зафиксированный на уровне 12,20 м БС. Материк был прокопан вдоль восточной стенки на глубину до 22 см после чего работы были остановлены.

В шурфе прослежена следующая стратиграфия напластований:

1. Дерн – мощностью до 6 см.

2. Темно-коричневый гумусированный суглинок мощностью до 45 см. В восточной и северной стенке под дерном наблюдается участок светло-серого мешаного суглинка, уходящего в северную стенку длиной 95 см, глубиной 19 см и шириной 10 см, вероятно край ямы.

3. Светло-коричневый суглинок (материк) мощностью до 22 см в видимой части контрольного прокопа вдоль восточной стенки.

По окончанию земляных работ шурф был рекультивирован

Находки не обнаружены.

В результате проведенного археологического обследования земельного участка по объектам: «Реконструкция КЛ-6 кВ Ф.65-6 Л ПС-250 в части замены участка КЛ на кабель из спитого ПЭ ориентировочной протяженностью 3,08 км» (шифр: 191638/1/65-2-ЭП) и «Реконструкция КЛ-6 кВ Ф.65-3 Л ПС-250 в части замены участка КЛ на кабель из спитого ПЭ ориентировочной протяженностью 3,08 км» (шифр: 191638/1/64-2-ЭП), зафиксировано отсутствие остатков наземных древних сооружений, артефактов, имеющих историко-культурную ценность, культурного слоя или иных следов пребывания здесь человека в древности, которые можно было бы отнести к объектам археологического наследия. Результаты проведенных в рамках государственной историко-культурной экспертизы археологических полевых работ отражены в полном научно-техническом отчете (Прил. 3).

Обоснования вывода экспертизы

1. В соответствии с заключением уполномоченного органа охраны объектов культурного наследия (письмо Комитета по государственному контролю, использованию и охране памятников истории и культуры Правительства Санкт-Петербурга №№ 01-25-18302/21, 01-25-18301/21 от 21.07.2021 г.), КТИОП сообщает следующее:

1). Согласно предоставленной документации работы по прокладке кабельной линии планируются частично на территории объекта культурного наследия федерального значения «Дворцово-парковый ансамбль Стрельна».

В соответствии с Федеральным законом № 73-ФЗ от 25.06.2002 года «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» контроль за состоянием объектов культурного наследия осуществляется федеральным органом охраны объектов культурного наследия, либо органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации, уполномоченным в области охраны объектов культурного наследия.

Распоряжением Правительства Российской Федерации от 01.06.2009 № 759-р указанный объект культурного наследия включен в перечень отдельных объектов культурного наследия федерального значения, полномочия по государственной охране которых осуществляются Министерством культуры Российской Федерации.

Учитывая изложенное, КГИОП рекомендует обратиться в Управление Министерства культуры Российской Федерации по Северо-Западному федеральному округу для уточнения возможности проведения работ по прокладке кабельной линии в границах объекта культурного наследия федерального значения «Дворцово-парковый ансамбль Стрельна».

2). Участок проведения работ по прокладке кабельной линии располагается вне территории исторического поселения, утвержденной приказом Министерства культуры Российской Федерации от 30.10.2020 №1295 «Об утверждении предмета охраны, границ территории и требований к градостроительным регламентам в границах территории исторического поселения федерального значения город Санкт-Петербург».

3). Согласно Закону Санкт-Петербурга от 19.01.2009 № 820-7 (редакции, вступившей в силу 01.02.2021) «О границах объединенных зон охраны объектов культурного наследия, расположенных на территории Санкт-Петербурга, режимах использования земель и требованиях к градостроительным регламентам в границах указанных зон» участок проведения работ по прокладке кабельной линии располагается частично в единой зоне регулирования застройки и хозяйственной деятельности объектов культурного наследия, расположенных за пределами исторически сложившихся центральных районов Санкт-Петербурга (участки ЗРЗ(21)07, ЗРЗ(21)10, ЗРЗ(21)08 и ЗРЗ(21)09), в единой зоне охраняемого природного ландшафта объектов культурного наследия, расположенных за пределами исторически сложившихся центральных районов Санкт-Петербурга (участок ЗОЛ(21)02), а также на территории предварительных археологических работ ЗА 1.

Работы по прокладке кабельной линии соответствует требованиям режимов охраны в ЗРЗ(21)07, ЗРЗ(21)10, ЗРЗ(21)08 и ЗРЗ(21)09.

Согласно требованиям п. 5.2.3 приложения 1 к Закон № 820-7 для проведения работ по прокладке кабельной линии на территории ЗОЛ(21)02 необходимо получить положительное заключение КГИОП о соответствии проводимых работ требованиям режимов охраны в ЗОЛ(21)02. Для получения заключения о соответствии работ требованиями режимов охраны согласно п. 2.2 Постановления Правительства Санкт-Петербурга от 29.12.2014 № 1264 «О порядке подготовки заключений в соответствии с требованиями Закона Санкт-Петербурга "О границах зон охраны объектов культурного наследия на территории Санкт-Петербурга и режимах использования земель в границах указанных зон и о внесении изменений в

закон Санкт-Петербурга "О Генеральном плане Санкт-Петербурга и границах зон охраны объектов культурного наследия"» эскизный проект необходимо дополнить материалами фотофиксации и ландшафтными изысканиями (проведенные на основании дендрологического анализа) местности, на которой планируется проведение работ.

Согласно пункту 1.3.3 приложения № 1 к Закону № 820-7 для ЗА 1 – 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.

Учитывая тот факт, что данных о проводимых ранее археологических исследованиях на территории предполагаемых работ в КГИОП не поступало, необходимо провести до получения разрешения на строительство предварительные научно-исследовательские археологические полевые работы (археологическую разведку).

2. Согласно проведенным историко-архивным исследованиям на территории земельного участка по объектам: «Реконструкция КЛ-6 кВ Ф.65-6 Л ПС-250 в части замены участка КЛ на кабель из спитого ПЭ ориентировочной протяженностью 3,08 км» (шифр: 191638/1/65-2-ЭП) и «Реконструкция КЛ-6 кВ Ф.65-3 Л ПС-250 в части замены участка КЛ на кабель из спитого ПЭ ориентировочной протяженностью 3,08 км» (шифр: 191638/1/64-2-ЭП) объекты, которые можно было бы отнести к объектам археологического наследия, отсутствуют.

3. В соответствии со статьей 45-1 Федерального закона от 25.06.2002 №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» на территории земельного участка по объектам: «Реконструкция КЛ-6 кВ Ф.65-6 Л ПС-250 в части замены участка КЛ на кабель из спитого ПЭ ориентировочной протяженностью 3,08 км» (шифр: 191638/1/65-2-ЭП) и «Реконструкция КЛ-6 кВ Ф.65-3 Л ПС-250 в части замены участка КЛ на кабель из спитого ПЭ ориентировочной протяженностью 3,08 км» (шифр: 191638/1/64-2-ЭП), проведены археологические полевые работы в форме археологической разведки. Работы выполнены в соответствии с методическими указаниями и требованиями «Положения о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации», утвержденного постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 20 июня 2018 № 32 и иных нормативно-правовых актов в сфере охраны объектов культурного наследия и хорошо документированы. Результаты обследования отражены в полном научно-

техническом отчете. В ходе проведенных в рамках государственной историко-культурной экспертизы археологических полевых работ объектов археологического наследия не обнаружено.

4. Представленные материалы исчерпывающие и доказывают археологическую изученность земельного участка по объектам: «Реконструкция КЛ-6 кВ Ф.65-6 Л ПС-250 в части замены участка КЛ на кабель из сшитого ПЭ ориентировочной протяженностью 3,08 км» (шифр: 191638/1/65-2-ЭП) и «Реконструкция КЛ-6 кВ Ф.65-3 Л ПС-250 в части замены участка КЛ на кабель из сшитого ПЭ ориентировочной протяженностью 3,08 км» (шифр: 191638/1/64-2-ЭП).

Вывод экспертизы

Экспертом сделан вывод о возможности (положительное заключение) проведения земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов и иных работ на земельном участке по объектам: «Реконструкция КЛ-6 кВ Ф.65-6 Л ПС-250 в части замены участка КЛ на кабель из сшитого ПЭ ориентировочной протяженностью 3,08 км» (шифр: 191638/1/65-2-ЭП) и «Реконструкция КЛ-6 кВ Ф.65-3 Л ПС-250 в части замены участка КЛ на кабель из сшитого ПЭ ориентировочной протяженностью 3,08 км» (шифр: 191638/1/64-2-ЭП) в связи с отсутствием выявленных объектов археологического наследия на указанном земельном участке, подлежащем воздействию земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов и иных работ.

Перечень приложений к экспертизе:

Приложение 1 Копия Технического задания к дополнительному соглашению № 57 от 08.10.2021 г. к договору № 183/10/2018 от 18 октября 2018 г года.

Приложение 2 Копия письма Комитета по государственному контролю, использованию и охране памятников истории и культуры Правительства Санкт-Петербурга №№ 01-25-18302/21, 01-25-18301/21 от 21.07.2021 г.

Приложение 3 Копия Полного научно-технического отчета о выполнении научно-исследовательских археологических работ в виде историко-культурного научного археологического обследования (разведки) с целью проведения государственной историко-культурной экспертизы земельного участка по объектам: «Реконструкция КЛ-6 кВ Ф.65-6 Л ПС-250 в части замены участка КЛ на кабель из сшитого ПЭ ориентировочной протяженностью 3,08 км» (шифр: 191638/1/65-2-ЭП) и «Реконструкция КЛ-6 кВ Ф.65-3 Л ПС-250 в части

замены участка КЛ на кабель из спитого ПЭ ориентировочной протяженностью 3,08 км» (шифр: 191638/1/64-2-ЭП), выполненного Отделом охранной археологии ИИМК РАН.

Приложение 4 Схема расположения земельного участка на кадастровой карте территории.

Приложение 5 Копия письма ООО «ЦИИВС» № 78-10-2305 от 06.12.2021 г. с обоснованием отсутствия градостроительного плана земельного участка.

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

Приложение 7 Копия справки № 14102/33 – 125.5-37 от 09.12.2021 г.

Приложение 8 Копия доверенности № 14102/33-161.5-3 от 11 января 2021 г.

Приложение 9 Сведения об экспертах.

Приложение 10 Выдержки из приказа № 997 от 17.07.2019 г. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы».

Приложение 11 Выдержки из приказа № 1537 от 17.09.2021 г. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы».

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

Приложение 13 Выдержки из приказа № 2211 от 13.12.2018 г. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы».

Приложение 14 Выдержки из приказа № 2330 от 25.12.2018 г. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы».

Приложение 15 Выдержки из приказа № 219 от 27.02.2019 г. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы».

Эксперт Субботин А.В.

Руководитель археологических исследований Поляков А.В.

«20» декабря 2021 г.

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

Приложение 1

**Копия Технического задания к дополнительному соглашению
№ 57 от 08.10.2021 г. к договору № 183/10/2018
от 18 октября 2018 г года**

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на проведение научно-исследовательских работ в виде археологических разведок и подготовку акта государственной историко-культурной экспертизы земельного участка по объектам: "Реконструкция КЛ-6 кВ Ф.65-6 Л ПС-250 в части замены участка КЛ на кабель из сшитого ПЭ ориентировочной протяженностью 3,08 км" (шифр: 191638/1/65-2-ЭП) и "Реконструкция КЛ-6 кВ Ф.65-3 Л ПС-250 в части замены участка КЛ на кабель из сшитого ПЭ ориентировочной протяженностью 3,08 км" (шифр: 191638/1/64-2-ЭП)

1.1. Наименование работ: проведение научно-исследовательских работ в виде археологических разведок и подготовку акта государственной историко-культурной экспертизы земельного участка по объектам: "Реконструкция КЛ-6 кВ Ф.65-6 Л ПС-250 в части замены участка КЛ на кабель из сшитого ПЭ ориентировочной протяженностью 3,08 км" (шифр: 191638/1/65-2-ЭП) и "Реконструкция КЛ-6 кВ Ф.65-3 Л ПС-250 в части замены участка КЛ на кабель из сшитого ПЭ ориентировочной протяженностью 3,08 км" (шифр: 191638/1/64-2-ЭП)

1.2. Заказчик: ООО «ЦИИВС»

1.3. Исполнитель: ИИМК РАН

1.4. Стадия работ: Рабочий проект

1.5. Район исследования – Санкт-Петербург, Петродворцовый район.

1.6. Протяженность объекта: 3 км.

1.7. Основание: письмо КГИОП №01-25-18302/21 от 21.07.2021 г.

2. Объект экспертизы: земельный участок по объектам: "Реконструкция КЛ-6 кВ Ф.65-6 Л ПС-250 в части замены участка КЛ на кабель из сшитого ПЭ ориентировочной протяженностью 3,08 км" (шифр: 191638/1/65-2-ЭП) и "Реконструкция КЛ-6 кВ Ф.65-3 Л ПС-250 в части замены участка КЛ на кабель из сшитого ПЭ ориентировочной протяженностью 3,08 км" (шифр: 191638/1/64-2-ЭП)

3. Основная нормативно-техническая документация

3.1. Основы законодательства Российской Федерации о культуре, утв. Верховным Советом РФ 9 октября 1992 г. N 3612-1;

3.2. Гражданский Кодекс РФ;

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

3.4. Федеральный закон от 10 января 2002 г. №7-ФЗ "Об охране окружающей среды";

3.5. Положение о государственной историко-культурной экспертизе, утв. Постановлением Правительства от 15 июля 2009 г. №569;



3.6. Правила выдачи, приостановления и прекращения действия разрешений (открытых листов) на проведение работ по выявлению и изучению объектов археологического наследия, утв. Постановлением Правительства РФ от 20.02.2014 N 127 ;

3.7. Положение о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации, утв. постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 20 июля 2018 г. № 32;

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

4. Состав работ

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

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

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

4.2.2. Визуальное обследование участка исследований.

4.2.3. Составление краткой исторической справки.

4.3. Археологическое обследование участка:

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

4.3.2. Привязка обнаруженных памятников к территории застройки.

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

4.3.4. Разбивка археологических шурфов - 3 шурфа.

4.3.5. Фотофиксация в процессе подготовки к закладке шурфов.

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

4.3.7. Выявление археологического материала в культурном слое.

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

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

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

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

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

4.3.13. Ведение полевой документации.

4.4. Камеральные работы.

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

4.4.2. Статистическая обработка массовых находок. Шифровка находок.

4.4.3. Составление полевых описей индивидуальных и массовых находок.

4.4.4. Зарисовка находок.

4.4.5. Фотографирование находок.

При необходимости:

4.4.6. Определение остеологического материала и отбор образцов в коллекцию



- 4.4.7. Определение зерен и семян.
- 4.4.8. Определение пород образцов древесины.
- 4.4.9. Дендрохронологический и радиоуглеродный анализ образцов.
- 4.4.10. Атрибуция нумизматических находок.
- 4.4.11. Атрибуция воинских и других знаков.
- 4.4.12. Эпиграфический анализ находок с надписями.
- 4.4.13. Атрибуция изделий с клеймами изготовителей.

4.5. Подготовка коллекций к передаче на постоянное хранение в Государственный музейный фонд

- 4.6. Написание полного научно-технического отчёта.
- 4.7. Подготовка акта государственной историко-культурной экспертизы земельного участка.
- 4.8. Передача акта государственной историко-культурной экспертизы в региональный орган охраны объектов культурного наследия.

5. Отчетная документация.

5.1. Полный научно-технический отчет в 2 экземплярах на бумажном носителе (1 для Заказчика, 1 для Исполнителя); акт государственной историко-культурной экспертизы земельного участка в 1 на электронном носителе.

5.2. Отчетная документация предоставляется в формате Adobe Acrobat (*.pdf). Графические материалы предоставляются в формате Adobe Acrobat (*.pdf), dwg.

6. Требования к выполнению работ.

6.1. Отчетная документация должна соответствовать требованиям "Положения о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации" от 20 июля 2018 года №32.

7. Сроки выполнения работы:

Согласно календарному плану.

Генеральный директор



С. А. Макеев

М. П.

Заместитель директора



Л. Соловьева

М. П.

Приложение 2

**Копия письма Комитета по государственному контролю,
использованию и охране памятников истории и культуры
Правительства Санкт-Петербурга №№ 01-25-18302/21,
01-25-18301/21 от 21.07.2021 г**



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

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

ООО «Электромонтаж-110»

Ли М.А.

li_maks13@mail.ru

Штамп регистрации

На № 621161 от 21.07.2021
№ 621154 от 21.07.2021
Per. № 01-25-18302/21 от 21.07.2021
№ 01-25-18301/21 от 21.07.2021

Рассмотрев предоставленную документацию по объектам: «Реконструкция КЛ-6 кВ Ф.65-6 Л ПС-250 в части замены участка КЛ на кабель из сшитого ПЭ ориентировочной протяженностью 3,08 км» (шифр: 191638/1/65-2-ЭП) и «Реконструкция КЛ-6 кВ Ф.65-3 Л ПС-250 в части замены участка КЛ на кабель из сшитого ПЭ ориентировочной протяженностью 3,08 км» (шифр: 191638/1/64-2-ЭП), КГИОП сообщает следующее.

1). Согласно предоставленной документации работы по прокладке кабельной линии планируются частично на территории объекта культурного наследия федерального значения «Дворцово-парковый ансамбль Стрельна».

В соответствии с Федеральным законом № 73-ФЗ от 25.06.2002 года «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее – Закон № 73-ФЗ) контроль за состоянием объектов культурного наследия осуществляется федеральным органом охраны объектов культурного наследия, либо органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации, уполномоченным в области охраны объектов культурного наследия.

Распоряжением Правительства Российской Федерации от 01.06.2009 № 759-р указанный объект культурного наследия включен в перечень отдельных объектов культурного наследия федерального значения, полномочия по государственной охране которых осуществляются Министерством культуры Российской Федерации.

Учитывая изложенное, КГИОП рекомендует обратиться в Управление Министерства культуры Российской Федерации по Северо-Западному федеральному округу для уточнения возможности проведения работ по прокладке кабельной линии в границах объекта культурного наследия федерального значения «Дворцово-парковый ансамбль Стрельна».

2). Участок проведения работ по прокладке кабельной линии располагается вне территории исторического поселения, утвержденной приказом Министерства культуры Российской Федерации от 30.10.2020 №1295 «Об утверждении предмета охраны, границ территории и требований к градостроительным регламентам в границах территории исторического поселения федерального значения город Санкт-Петербург».

3). Согласно Закону Санкт-Петербурга от 19.01.2009 № 820-7 (редакции, вступившей в силу 01.02.2021) «О границах объединенных зон охраны объектов культурного наследия, расположенных на территории Санкт-Петербурга, режимах использования земель и требованиях к градостроительным регламентам в границах указанных зон» (далее – Закон № 820-7) участок

проведения работ по прокладке кабельной линии располагается частично в единой зоне регулирования застройки и хозяйственной деятельности объектов культурного наследия, расположенных за пределами исторически сложившихся центральных районов Санкт-Петербурга (участки ЗРЗ(21)07, ЗРЗ(21)10, ЗРЗ(21)08 и ЗРЗ(21)09), в единой зоне охраняемого природного ландшафта объектов культурного наследия, расположенных за пределами исторически сложившихся центральных районов Санкт-Петербурга (участок ЗОЛ(21)02), а также на территории предварительных археологических работ ЗА 1.

Работы по прокладке кабельной линии соответствует требованиям режимов охраны в ЗРЗ(21)07, ЗРЗ(21)10, ЗРЗ(21)08 и ЗРЗ(21)09.

Согласно требованиям п. 5.2.3 приложения 1 к Закон № 820-7 для проведения работ по прокладке кабельной линии на территории ЗОЛ(21)02 необходимо получить положительное заключение КГИОП о соответствии проводимых работ требованиям режимов охраны в ЗОЛ(21)02. Для получения заключения о соответствии работ требованиям режимов охраны согласно п. 2.2 Постановления Правительства Санкт-Петербурга от 29.12.2014 № 1264 «О порядке подготовки заключений в соответствии с требованиями Закона Санкт-Петербурга "О границах зон охраны объектов культурного наследия на территории Санкт-Петербурга и режимах использования земель в границах указанных зон и о внесении изменений в закон Санкт-Петербурга "О Генеральном плане Санкт-Петербурга и границах зон охраны объектов культурного наследия"» эскизный проект необходимо дополнить материалами фотофиксации и ландшафтными изысканиями (проведенные на основании дендрологического анализа) местности, на которой планируется проведение работ.

Согласно пункту 1.3.3 приложения № 1 к Закону № 820-7 для ЗА 1 – 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.

Учитывая тот факт, что данных о проводимых ранее археологических исследованиях на территории предполагаемых работ в КГИОП не поступало, необходимо провести до получения разрешения на строительство предварительные научно-исследовательские археологические полевые работы (археологическую разведку).

Учитывая положения ст. 30 Закона № 73-ФЗ, а также в силу п. 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, для подтверждения выполнения специальных требований Закона №73-ФЗ, а также специальных ограничений установленных для территории предварительных археологических разведок ЗА 1 Закона Санкт-Петербурга от 19.01.2009 № 820-7.

Место для подписи

**Заместитель председателя
КГИОП**

А.В.Михайлов

Приложение 3

Копия Полного научно-технического отчета о выполнении научно-исследовательских археологических работ в виде историко-культурного научного археологического обследования (разведки) с целью проведения государственной историко-культурной экспертизы земельного участка по объектам: «Реконструкция КЛ-6 кВ Ф.65-6 Л ПС-250 в части замены участка КЛ на кабель из сшитого ПЭ ориентировочной протяженностью 3,08 км» (шифр: 191638/1/65-2-ЭП) и «Реконструкция КЛ-6 кВ Ф.65-3 Л ПС-250 в части замены участка КЛ на кабель из сшитого ПЭ ориентировочной протяженностью 3,08 км» (шифр: 191638/1/64-2-ЭП), выполненного Отделом охранной археологии ИИМК РАН



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

Экз. _____

ПОЛНЫЙ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ

Историко-культурное научное археологическое обследование (разведки) с целью проведения государственной историко-культурной экспертизы земельного участка по объектам: «Реконструкция КЛ-6 кВ Ф.65-6 Л ПС-250 в части замены участка КЛ на кабель из сшитого ПЭ ориентировочной протяженностью 3,08 км» (шифр: 191638/1/65-2-ЭП) и «Реконструкция КЛ-6 кВ Ф.65-3 Л ПС-250 в части замены участка КЛ на кабель из сшитого ПЭ ориентировочной протяженностью 3,08 км» (шифр: 191638/1/64-2-ЭП)

Отв. Исполнитель д.и.н. А.В. Поляков

Санкт-Петербург
2021

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Российская академия наук
ИНСТИТУТ ИСТОРИИ МАТЕРИАЛЬНОЙ КУЛЬТУРЫ
 (ИИМК РАН)

УДК: 902.21(470.23-25)
 ББК: 63.4(2)
 Инв.№ _____

Гриф. _____
 Экз. _____

ПРИНЯТО К СВЕДЕНИЮ:
 ООО «ЦИИВС»

« ____ » _____ 2021 г.

УТВЕРЖДАЮ:
 Зам. директора ИИМК РАН



Н.Ф. Соловьева

_____ 2021 г.

ПОЛНЫЙ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ

**ИСТОРИКО-КУЛЬТУРНОЕ НАУЧНОЕ АРХЕОЛОГИЧЕСКОЕ
 ОБСЛЕДОВАНИЕ (РАЗВЕДКИ) С ЦЕЛЬЮ ПРОВЕДЕНИЯ
 ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИСТОРИКО-КУЛЬТУРНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ
 ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА ПО ОБЪЕКТАМ: «РЕКОНСТРУКЦИЯ КЛ-6 КВ Ф.65-
 6 Л ПС-250 В ЧАСТИ ЗАМЕНЫ УЧАСТКА КЛ НА КАБЕЛЬ ИЗ СШИТОГО ПЭ
 ОРИЕНТИРОВОЧНОЙ ПРОТЯЖЕННОСТЬЮ 3,08 КМ» (ШИФР: 191638/1/65-2-
 ЭП) И «РЕКОНСТРУКЦИЯ КЛ-6 КВ Ф.65-3 Л ПС-250 В ЧАСТИ ЗАМЕНЫ
 УЧАСТКА КЛ НА КАБЕЛЬ ИЗ СШИТОГО ПЭ ОРИЕНТИРОВОЧНОЙ
 ПРОТЯЖЕННОСТЬЮ 3,08 КМ» (ШИФР: 191638/1/64-2-ЭП)**

183/10/2018-ДС57-2021-ТО

Объект по адресу: г. Санкт-Петербург, Петродворцовый район, МО Стрельна

Основание: Дополнительное соглашение № 57 от 8.10.2021 г. к договору № 183/10/2018 от 18 октября 2018 г.

Заказчик: ООО «ЦИИВС»

Исполнитель: ИИМК РАН

Отв. исполнитель  д.и.н. А.В. Поляков

Санкт-Петербург
 2021

Подп. и дата

Взам. инв. №

Инв. № дубл.

Подп. и дата

Инв. № подл.

СПИСОК ИСПОЛНИТЕЛЕЙ

Руководитель работ.

доктор исторических наук

А.В. Поляков

Заместители руководителя:

мл. науч. сотр.

А.А. Гуцин (ведение полевого
дневника, фотографическая
фиксация, подготовка
иллюстративного материала,
подготовка исторической
справки и картографического
материала)

Е.В. Казаков (геодезические
работы)

К.В. Хлуднев (чертежи)

Соисполнители:

Н.А. Кубло

М.И. Бажин

В.А. Корепин

Инд. № подл.	Лист. и дата	Инд. № дубл.	Взят. инв. №	Лист. и дата	Лит.	Изн.	№ докум.	Подп.	Дата	183/10/2018-ДС7-2021-ТО	Лист
											2

Отчет 115 с., 98 рис., 11 источников, 2 прил.

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, ПЕТРОДВОРЦОВЫЙ РАЙОН, СТРЕЛЬНА,
АРХЕОЛОГИЧЕСКАЯ РАЗВЕДКА, ШУРФ.

Отчет содержит результаты археологической разведки, произведенной в ноябре 2021 г. на земельном участке по объектам: «Реконструкция КЛ-6 кВ Ф.65-6 Л ПС-250 в части замены участка КЛ на кабель из сшитого ПЭ ориентировочной протяженностью 3,08 км» (шифр: 191638/1/65-2-ЭП) и «Реконструкция КЛ-6 кВ Ф.65-3 Л ПС-250 в части замены участка КЛ на кабель из сшитого ПЭ ориентировочной протяженностью 3,08 км» (шифр: 191638/1/64-2-ЭП).

Работы проведены на основании Открытого Листа № 2386-2021 от 10 сентября 2021 г., выданного МК РФ на имя Полякова Андрея Владимировича. Срок действия открытого листа: с 10 сентября 2021 г. по 31 декабря 2021 г. (приложение Б).

Общая протяженность участка обследования составила 3,08 км.

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



В ходе полевых археологических работ произведен натурный осмотр участка, заложено 3 шурфа размером 2х2 м, общей площадью 12 кв. м, с целью выявления культурного слоя на территории обследования.

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

Годн. и дата	Взят. инв. №	Инв. № акт.	Годн. и дата	Инв. № акт.	183/10/2018-ДС7-2021-ТО					Лист
					Лист	Инв.	№ док.	Подп.	Дата	3

СОДЕРЖАНИЕ

СПИСОК ИСПОЛНИТЕЛЕЙ	2
РЕФЕРАТ	3
НОРМАТИВНО-ПРАВОВАЯ БАЗА	5
ОПРЕДЕЛЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ	7
ВВЕДЕНИЕ.....	9
1. ИСТОРИЧЕСКАЯ СПРАВКА.....	13
1.1 Топонимика района обследования	13
1.2 История освоения и застройки района обследования	15
1.3 Картографический анализ	22
1.4 Объекты культурного наследия в непосредственной близости от участка обследования.....	24
1.5 Выводы	25
2. ФИЗИКО-ГЕОГРАФИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАЙОНА РАБОТ	27
3. МЕТОДИКА ПОЛЕВЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ.....	33
4. ПОЛЕВЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	37
ЗАКЛЮЧЕНИЕ	42
СПИСОК ИСТОЧНИКОВ И ЛИТЕРАТУРЫ	44
СПИСОК ИЛЛЮСТРАЦИЙ.....	45
АЛЬБОМ ИЛЛЮСТРАЦИЙ.....	54
ПРИЛОЖЕНИЕ А. КОПИЯ ПИСЬМА КОМИТЕТА ПО ГОСУДАРСТВЕННОМУ КОНТРОЛЮ, ИСПОЛЬЗОВАНИЮ И ОХРАНЕ ПАМЯТНИКОВ ИСТОРИИ И КУЛЬТУРЫ ПРАВИТЕЛЬСТВА САНКТ-ПЕТЕРБУРГА	113
ПРИЛОЖЕНИЕ Б. КОПИЯ ОТКРЫТОГО ЛИСТА.....	115

Подп. и дата						Лит	Лист	Листов
Взам. инв. №						183/10/2018-ДС57-2021-ТО-С		
							4	115
Инв. № дубл.						Лит	Лист	Листов
Подп. и дата						Полный научно-технический отчет		
Инв. № подл.	Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	ИИМК РАН		
	Разраб.	А.В. Полтаков			23.6			
	Учб.	Н.Ф. Соловьева			23.12			

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

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

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

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

Инд. № подл.	Подп. и дата				Инд. № дубл.	Взят. инв. №	Подп. и дата	
	Подп. и дата							
Лит	Изн.	№ докум.	Подп.	Дата	183/10/2018-ДС57-2021-ТО			Лист
								6

ОПРЕДЕЛЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ

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

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

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

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

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

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

Годн. и дата						183/10/2018-ДС57-2021-ТО	Лист
Важн. инв. №							7
Инв. № дубл.							
Годн. и дата							
Инв. № подл.							
Лит	Изн.	№ док-м.	Подп.	Дата			

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

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

Используемые сокращения:

БС – Балтийская система высот 1977 г.

ГКУ ЛО – Государственное Казенное Учреждение Ленинградской области

ИА РАН – Институт археологии Российской академии наук

ИИМК РАН – Институт истории материальной культуры Российской академии наук

ИИМК – Институт истории материальной культуры

ИКЭ – Историко-культурная экспертиза

ИЯЛИ – Институт истории, языка и литературы

ЛОИА – Ленинградское отделение Института археологии

МАЭ РАН – Музей антропологии и этнографии Российской академии наук

МК РФ – Министерство Культуры Российской Федерации

НИЦ – Научно-исследовательский центр

ОАН – Объект археологического наследия

ОКН – Объект культурного наследия

РАН – Российская академия наук

С, В, Ю, З – Север, восток, юг, запад

ФЗ – Федеральный Закон

Годн. и дата					
Важн. инв. №					
Инв. № дубл.					
Годн. и дата					
Инв. № подл.					
					Лист
					8
Лист	Изв.	№ докум.	Подп.	Дата	

183/10/2018-ДС57-2021-ТО

В ноябре 2021 г. сотрудниками Отдела охранной археологии ИИМК РАН было произведено историко-культурное научное археологическое обследование (разведки) с целью проведения государственной историко-культурной экспертизы земельного участка по объектам: «Реконструкция КЛ-6 кВ Ф.65-6 Л ПС-250 в части замены участка КЛ на кабель из спитого ПЭ ориентировочной протяженностью 3,08 км» (шифр: 191638/1/65-2-ЭП) и «Реконструкция КЛ-6 кВ Ф.65-3 Л ПС-250 в части замены участка КЛ на кабель из спитого ПЭ ориентировочной протяженностью 3,08 км» (шифр: 191638/1/64-2-ЭП).

Работы осуществлялись на основании дополнительного соглашения № 57 от 8.10.2021 г. к договору № 183/10/2018 от 18 октября 2018 г., заключенным между ИИМК РАН и ООО «ЦИИВС», а также на основании ст. 28 Федерального закона № 73-ФЗ от 25 июня 2002 «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», а также Открытого листа №2386-2021, выданного МК РФ на имя Полякова Андрея Владимировича на право проведения археологических разведок с осуществлением локальных земляных работ на территории Выборгского, Калининского, Кировского, Колпинского, Красносельского, Курортного, Петроградского, Петродворцового, Приморского, Пушкинского и Фрунзенского районов г. Санкт-Петербурга в целях выявления объектов археологического наследия, уточнения сведений о них и планирования мероприятий по обеспечению их сохранности. Срок действия открытого листа: с 10 сентября 2021 г. по 31 декабря 2021 г. (приложение Б).

В соответствии с письмом Комитета по государственному контролю, использованию и охране памятников истории и культуры Правительства Санкт-Петербурга №№ 01-25-18302/21, 01-25-18301/21 от 21.07.2021 г., КГИОП сообщает следующее:

1). Согласно предоставленной документации работы по прокладке кабельной линии планируются частично на территории объекта культурного наследия федерального значения «Дворцово-парковый ансамбль Стрельна».

Инд. № подл.	Лист
Инд. № докл.	Лист
Инд. № инв. №	Лист
Инд. № арх.	Лист

Лит	Изн.	№ док.	Подп.	Дата

В соответствии с Федеральным законом № 73-ФЗ от 25.06.2002 года «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» контроль за состоянием объектов культурного наследия осуществляется федеральным органом охраны объектов культурного наследия, либо органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации, уполномоченным в области охраны объектов культурного наследия.

Распоряжением Правительства Российской Федерации от 01.06.2009 № 759-р указанный объект культурного наследия включен в перечень отдельных объектов культурного наследия федерального значения, полномочия по государственной охране которых осуществляются Министерством культуры Российской Федерации.

Учитывая изложенное, КГИОП рекомендует обратиться в Управление Министерства культуры Российской Федерации по Северо-Западному федеральному округу для уточнения возможности проведения работ по прокладке кабельной линии в границах объекта культурного наследия федерального значения «Дворцово-парковый ансамбль Стрельна».

2). Участок проведения работ по прокладке кабельной линии располагается вне территории исторического поселения, утвержденной приказом Министерства культуры Российской Федерации от 30.10.2020 №1295 «Об утверждении предмета охраны, границ территории и требований к градостроительным регламентам в границах территории исторического поселения федерального значения город Санкт-Петербург».

3). Согласно Закону Санкт-Петербурга от 19.01.2009 № 820-7 (редакция, вступившей в силу 01.02.2021) «О границах объединенных зон охраны объектов культурного наследия, расположенных на территории Санкт-Петербурга, режимах использования земель и требованиях к градостроительным регламентам в границах указанных зон» участок 2 проведения работ по прокладке кабельной линии располагается частично в единой зоне регулирования застройки и хозяйственной деятельности объектов культурного наследия, расположенных за пределами исторически сложившихся центральных районов Санкт-Петербурга

Инд. № подл.	Подп. и дата	Инд. № докл.	Взят. инв. №	Подп. и дата	183/10/2018-ДС57-2021-ТО					Лист
					Лист	Изм.	№ докum.	Подп.	Дата	10

(участки ЗРЗ(21)07, ЗРЗ(21)10, ЗРЗ(21)08 и ЗРЗ(21)09), в единой зоне охраняемого природного ландшафта объектов культурного наследия, расположенных за пределами исторически сложившихся центральных районов Санкт-Петербурга (участок ЗОЛ(21)02), а также на территории предварительных археологических работ ЗА 1.

Работы по прокладке кабельной линии соответствует требованиям режимов охраны в ЗРЗ(21)07, ЗРЗ(21)10, ЗРЗ(21)08 и ЗРЗ(21)09.

Согласно требованиям п. 5.2.3 приложения 1 к Закон № 820-7 для проведения работ по прокладке кабельной линии на территории ЗОЛ(21)02 необходимо получить положительное заключение КГИОП о соответствии проводимых работ требованиям режимов охраны в ЗОЛ(21)02. Для получения заключения о соответствии работ требованиями режимов охраны согласно п. 2.2 Постановления Правительства Санкт-Петербурга от 29.12.2014 № 1264 «О порядке подготовки заключений в соответствии с требованиями Закона Санкт-Петербурга "О границах зон охраны объектов культурного наследия на территории Санкт-Петербурга и режимах использования земель в границах указанных зон и о внесении изменений в закон Санкт-Петербурга "О Генеральном плане Санкт-Петербурга и границах зон охраны объектов культурного наследия"» эскизный проект необходимо дополнить материалами фотофиксации и ландшафтными изысканиями (проведенные на основании дендрологического анализа) местности, на которой планируется проведение работ.

Согласно пункту 1.3.3 приложения № 1 к Закону № 820-7 для ЗА 1 – 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.

Инд. № подл.	Подп. и дата	Инд. № докл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	Инд. № подл.	Лист
Лит	Изм.	№ док-м.	Подп.	Дата		

Учитывая тот факт, что данных о проводимых ранее археологических исследованиях на территории предполагаемых работ в КГИОП не поступало, необходимо провести до получения разрешения на строительство предварительные научно-исследовательские археологические полевые работы (археологическую разведку).

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

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

До начала полевых археологических работ была собрана историко-библиографическая информация, подготовлен комплект ситуационных планов, исторических карт с нанесенными на них границами участка обследования (рис. 4-12).

Общая протяженность участка обследования составила 3,08 км.

В ходе полевых археологических работ произведен натурный осмотр участка, заложено 3 шурфа размером 2х2 м, общей площадью 12 кв. м. с целью выявления культурного слоя на территории обследования.

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

Инд. № подл.	Подп. и дата	Инд. № докл.	Важн. инв. №	Подп. и дата	Инд. № подл.	183/10/2018-ДС7-2021-ТО					Лист
						Лит	Изм.	№ док-м.	Подп.	Дата	12

1. ИСТОРИЧЕСКАЯ СПРАВКА

Обследуемый земельный участок расположен в восточной части Петродворцового района Санкт-Петербурга на территории внутригородского муниципального образования Стрельна (рис. 1-3).

1.1 Топонимика района обследования

Петродворцовый район - административно-территориальная единица на юго-западе Санкт-Петербурга. Район занимает основную часть южного побережья Финского залива и вытянут вдоль Балтийской железной дороги и Петергофского шоссе. Граничит с Красносельским районом на востоке и Ломоносовским районом Ленинградской области на западе и юго-западе. Город Петергоф вошёл в состав Ленинграда в 1938 г. В 1944 г. Петергоф был переименован в Петродворец, а район в Петродворцовый. В 1950 г. в состав района вошли рабочие посёлки Володарский и Стрельна Красносельского района Ленинградской области.

Стрельна – посёлок, внутригородское муниципальное образование в составе Петродворцового района города Санкт-Петербурга. Расположен на южном берегу Финского залива на реках Стрелка и Кикенка. Деревня Стрелна впервые встречается в Писцовой книге Водской пятины 1500 г. Название происходит от одноименной реки.

Стрелка – река, протекающая по Гатчинскому и Ломоносовскому району Ленинградской обл и Петродворцовому району Санкт-Петербурга. Название известно с XVI в. Происходит от славянского корня «стр» означающего «движение», «течение». Вытекает из истока рядом с деревней Кипень и впадает в Финский залив.

Кикенка – река, протекающая по территории Ломоносовского района Ленинградской обл. и Петродворцового района Санкт-Петербурга. Вытекает из истока недалеко от деревни Рюмки Ломоносовского района Ленинградской обл. и впадает в Финский залив. Свое название получила по мызе сподвижника Петра I А.С. Кикина.

Инв. № подл.	Лист	Лит	Изн.	№ докум.	Подп.	Дата	183/10/2018-ДС57-2021-ТО	Лист
								13

Портовая улица – улица в поселке Стрельна Петродворцового района Санкт-Петербурга. Проходит от Выставочной улицы до Финского залива. Название известно с 1839 г. Дано по пристани, к которой вела улица.

Санкт-Петербургское шоссе – проходит от границы Санкт-Петербурга до Александрии. Первоначальное название Петергофская дорога (от Нарвских ворот до Зверинской ул. в Петергофе), известно с 1780-х гг. Ранее так называлась современная Нижняя дорога. Существовали также варианты Большая Петергофская дорога и Верхняя Петергофская дорога. С 1839 г. Трасса от д. №34 до ул. Гоголя называется Петербургская ул. В сер. XIX в. к ней был присоединен Трасса от ул. Гоголя до усадьбы Михайловка. Параллельно употреблялись варианты Петергофская ул. (1863 г.) и Санкт-Петербургская ул. (1876г.). Оставшийся Трасса дороги носил с сер. XIX в. наименование Петербургское шоссе. В конце XIX в. в его состав вновь была включена Петербургская ул. С 1914 г. переименовано в Петроградское шоссе, с 1924 г. в Ленинградское шоссе, что связано с переименованием города. Западная граница шоссе стала современной в 1918 г., восточная в 1962 г. Современное название присвоено в 1993 г.

Выставочная ул. – улица в поселке Стрельна Петродворцового района города Санкт-Петербурга. Проходит от ул. Глинки до ул. Максима Горького. С нач. XVIII в. до 1920-х гг. входила в состав Петергофской дороги, затем Нижней Петергофской дороги (ныне Нижняя дорога). Современное название появилось в 1920-е гг. Происхождение названия не установлено.

Максима Горького ул. – улица в поселке Стрельна Петродворцового района города Санкт-Петербурга. Проходит от Санкт-Петербургского шоссе до Выставочной ул. Название присвоено в 1930-е гг. в честь русского писателя Максима Горького в связи с тем, что в непосредственной близости в бывшем дворце Петра I располагалась больница им. Максима Горького.

Ново-нарвское шоссе - улица в поселке Стрельна Петродворцового района города Санкт-Петербурга. Проходит от Санкт-Петербургского шоссе вдоль Орловского пруда до ул. Нижняя Колония. Первоначальное название

Годн. и дата
Взлн. инв. №
Инв. № дубл.
Годн. и дата
Инв. № подл.

Лист	Изн.	№ докум.	Подп.	Дата

183/10/2018-ДС57-2021-ТО

Лист

14

Кирпичнозаводская дорога появилось в 1810-е гг. Дано по кирпичным заводам, располагавшимся вдоль дороги по берегу р. Стрелки. С 1839 г. – нарвская ул. Название дано по городу Нарве, в направлении которого она вела. С конца XIX в. именуется Ново-Нарвским шоссе. По другому берегу реки Стрелки проходило нарвское шоссе (ныне Старо-Нарвское шоссе), которое было проложено раньше.

Лодыгина ул. - улица в поселке Стрельна Петродворцового района города Санкт-Петербурга. Проходит от Ново-Нарвского шоссе за Почтамтский переулок. Название присвоено в 1950-е гг в честь А.Н. Лодыгина (1847-1923), русского электротехника, создателя лампы накаливания.

Каменка ул. - улица в поселке Стрельна Петродворцового района города Санкт-Петербурга. Проходит от Санкт-Петербургского шоссе в направлении железнодорожной линии. С начала XVIII в. местность имела название Кикенка по фамилии А.С. Кикина, сподвижника Петра I, владения которого располагались поблизости. С конца XVIII в. чаще употреблялось название Старая Кикенка. С 1920-х деревня переименована в Каменку.

Красносельское шоссе – проходит от Санкт-Петербургского шоссе в направлении железнодорожной линии. Название известно с 1844 г. Дано по Красному Селу, в которое вело шоссе. До 1920-х включало современную ул. Глинки.

1.2 История освоения и застройки района обследования

Первые археологические свидетельства заселения территорий, входящих в пределы современного Санкт-Петербурга, известны в районе Охтинского мыса (Охта-1), Лахты и Сестрорецкого разлива, и датируются периодом неолита и раннего металла.

Племена, жившие в районе южного берега Финского залива, в том числе воль и ижора, вошли в IX в. в состав Новгородского государства. Территория будущего Санкт-Петербурга в новгородские времена находилась на землях Никольско-Ижорского и Спасско-Городненского погостов Ореховского уезда, входившего в состав Вотской пятины. Писцовая книга 1500 г. свидетельствует о

Инд. № подл.	Лист	Изд. № докл.	Важн. инв. №	Годн. и дата	183/10/2018-ДС57-2021-ТО					Лист
					Лит	Изн.	№ докum.	Подп.	Дата	15

том, что крестьяне выращивали рожь, овес, ячмень и лен. Было развито скотоводство, в некоторых погостах существенную роль играла охота. Рыбная ловля была развита в местностях, лежащих по берегам реки Невы. В XV веке с формированием централизованного Русского государства, к Московским землям были присоединены новгородские, в том числе Вотская пятина. «Освоение невских берегов – одна из проблем истории русского Северо-запада. Известно, что, начиная с VIII–X вв., по Неве, проходил международный водный путь, связывавший Восточную Европу с Балтийским регионом. Однако на ее побережье практически не известны следы оседлости этого времени. Не выявлены здесь и археологические памятники более позднего времени – вплоть до XIV столетия» (Сорокин 2008: 351).

Нынешняя территория посёлка Стрельна Петродворцового района Санкт-Петербурга входила в состав Введенского Дудоровского погоста Водской пятины. Ижорские поселения Дудоровского погоста упоминаются в Писцовых книгах XVI в.

В 1617 г. по условиям Столбовского мира территория на которой располагается посёлок Стрельна Петродворцового района Санкт-Петербурга отходит Швеции. В период шведского владычества были проведены детальные военные и кадастровые топографические съемки. Они дают исчерпывающее представление о земельных владениях, поселениях и ландшафтах Дудергофского (бывшего Дудоровского) погоста и, в частности, его береговой полосы.

В 1622-1624 гг. владельцем Дудергофского погоста стал Юхан Шютте (1577-1645), выдающийся государственный деятель Швеции, наставник короля Густава II Адольфа, с 1629 г. генерал-губернатор Лифляндии, Ингерманландии и Карелии, куратор Упсальского и основатель Тартуского университетов. За свои заслуги он получил в лен Дудергофский погост и титул барона Дудергофского. Погост стал баронством, наследственно принадлежащим фамилии Шютте.

Мыза Юхана Шютте располагалась на территории современного посёлка Стрельна и называлась Стрельна хоф. Ей предшествовала упоминаемый в писцовой книге 1539 г. «двор боярский» Семена Дубасова. Мыза Стрельна-хоф

Инд. № подл.	Лист	Изд. № докл.	Важн. инв. №	Лист и докл.	183/10/2018-ДС57-2021-ТО					Лист
					Лит.	Изн.	№ докum.	Подп.	Дата	16

согласно шведским планам XVII в. находилась на западном берегу Портового канала, у кромки террасы и состояла из небольшого жилого дома, к югу от которого располагался скотный двор, а у дороги кабак.

После возвращения Ингерманландии в состав Российского государства Петр I во время своего посещения Стрельны в 1711 г. распорядился построить здесь скотный и птичий двор, рыбный садок и «пару изб для приезде» Рыбным хозяйством ведал Александр Кикин, чья дача находилась в восточной части современной Стрельны, между Константиновским дворцом и Морской академией. Его усадьба по описанию 1731 г. состояла из двух изб и скотного двора и располагалась на месте бывшего финского хутора Тольмала, близ реки Кикенки недалеко от дома по ул. Глинки 7. После казни Кикина его усадьбу отдали под нужды архитекторам и садовникам.

Во второй половине 1710-х гг. в западной части будущего Константиновского парка была возведена личная усадьба Петра I – небольшой деревянный дворец, церковь и оранжереи.

В 1712 г. в Стрельне были основаны кирпичные заводы для постройки большого Стрельнинского ансамбля. Проект ансамбля начал претворяться в жизнь только в 1715 г. по проекту венецианских мастеров-гидравликов во главе с Доротео Алимари. Тогда же была построена пристань-дамба и началось сооружение Орловского пруда – основного резервуара для будущих фонтанов ансамбля.

После 1716 г. главным архитектором дворцово-паркового ансамбля в Стрельне становится Ж.-Б. Леблон. По его проекту началось преобразование обширного лесного массива, расположенного к юго-востоку от реки Кикенки в Большой парк. Между реками Стрелкой и Кикенкой на верхней террасе разбили Малый парк. Для устройства регулярного Нижнего сада выравнивали и подсыпали территорию, подрезали склон террасы, сажали деревья, копали каналы.

В 1720 г. место Леблona занял архитектор Н. Микетти, который разработал свой проект на основе того, что уже было сделано его предшественниками.

Инд. № подл.	Подл. и дата	Инд. № докл.	Взам. инв. №	Подл. и дата						
					183/10/2018-ДС7-2021-ТО				Лист	
					Лист	Изм.	№ док-м.	Подп.	Дата	17

Однако работы вскоре замедлились так как основное внимание и ресурсы были пущены на создание другой резиденции – Петергофа, где условия для устройства фонтанов и каскадов были значительно лучше. После смерти Екатерины I работы в Стрельне полностью остановились.

Возрождение Стрельнинского ансамбля началось только после того, как император Павел I в 1797 г. подарил его своему сыну великому князю Константину. Архитекторы А.Н. Воронихин и Л. Руска достроили и отделали дворец, восстановили оранжерею, а садовники А. Холл и О. Тиксон восстановили и благоустроили Нижний парк и разбили Английский сад к югу от дворца.

В середине XIX в. император Николай I передал имение в Стрельне своему сыну Константину Николаевичу. Архитекторы Х.Ф.Мейер и А.И.Штакеншнейдер отреставрировали дворец, возвели Конюшенный двор. По сторонам дворца были разбиты два новых сада: Собственный и Детский. Появляются парковые сооружения, стилизованные под русские сельские постройки, и помпейская купальня. С этого времени дворцово-парковый ансамбль стал называться Константиновским.

После октября 1917 г. во дворце была размещена школа-колония для беспризорных детей. В зданиях начались произвольные перепланировки, разрушались оранжереи и парковые сооружения, вырубались деревья. Во время Великой Отечественной войны Константиновский дворец был разрушен.

В 1950 г. здание было передано Главсевморпути и к 1955 г. восстановлено коллективами архитекторов под руководством Ф.Ф. Олейника, а затем И.Г. Капцюга. При этом реставрировали фасады, а также два зала - Мраморный и Голубой (не полностью и с рядом произвольных изменений). В остальном дворец подвергся перепланировке: были выломаны части капитальных стен, пробиты новые проемы, анфиладная система бельэтажа сменена на коридорную.

В 2000 году дворец с окружающими землями площадью более 140 гектаров был передан на баланс Управления делами Президента и начались масштабные строительно-восстановительные работы. По старинным чертежам были восстановлены фасады и интерьеры дворца, парк, система каналов. Основной

Годп. и дата
Важн. инв. №
Инв. № обл.
Годп. и дата
Инв. № подл.

Лист	18			
183/10/2018-ДС57-2021-ТО				
Лит	Изн.	№ докум.	Подп.	Дата

упор в проекте реконструкции был сделан на обеспечение государственных приёмов. Гидротехники углубили русла водоемов для приёма яхт и речных судов. Были сооружены мосты и фонтаны, существовавшие ранее только в проектах.

Ансамбль деревянного дворца Петра I располагается в западной части Константиновского парка. Помимо дворца до Великой Отечественной войны он включал в себя церковь Преображения – также деревянную. Ансамбль располагается на высоком холме от дворца к морю идёт прямая перспектива – современная Портовая ул. Точная дата постройки дворца не выяснена, предположительно 1714-1715 гг.

В 1749-1750 гг. дворец был реконструирован Ф.-Б. Растрелли, который снес все диссонирующие пристройки и разбил перед дворцом небольшой террасный сад с двумя фонтанами.

В начале XIX в рядом с Преображенской церковью появляется небольшое кладбище, где хоронили лиц, известных своими заслугами перед великим князем Константином.

К 1830-м гг дворец сильно обветшал и фактически заново возведен архитектором Х.Мейером. К тому времени вся местность перед дворцом слилась с парком.

Во второй половине XIX в. во дворце был устроен приемный покой больницы, просуществовавший до Второй Мировой войны. Из-за этого холм на котором стоит дворец был назван «Больничной горкой».

Преображенская церковь в 1930-х гг. была переделана в столовую. Во время Великой отечественной войны она сгорела. Уцелевший дворец был отреставрирован по проекту Н.М. Увольской в 1951-1952 гг., в нем был размещен детский сад. В настоящее время дворец является филиалом ГМЗ «Петергоф», после реставрации в нем открыт музей.

Территории, располагавшиеся вокруг дворцово-паркового ансамбля Стрельны, формировались первоначально на основе шведских хуторов и деревень, затем в первой половине XIX в. были заново возведены дворцовые деревни. К середине XVIII в к западу от Портового канала сложилась регулярно

Инд. № подл.	Лист	Изд. № докл.	Важн. инв. №	Год п. и дата	183/10/2018-ДС57-2021-ТО					Лист
					Лит	Изн.	№ док-м.	Подп.	Дата	19

спланированная дворцовая слобода с казарменным комплексом. Она была прямоугольной в плане и пересечена двумя поперечными улицами. Здесь жили в основном садовые служащие. Около канала находился кабак. С запада и юга со слободой граничили дачи князя А.Д.Львова и графа В.Н.Орлова, за ними начинались поля стрельнских деревень: Ижорской, Викколово, Халузи и Заводы.

На восточном берегу Портового канала в середине XVIII в. начала формироваться Новострельнинская слобода. В это время здесь появляется несколько дворов работников, располагавшихся поблизости мельниц. В начале XIX в. слобода называлась Рыбачьей. К середине 1830-х она занимала Трасса между Портовой улицей и каналом.

В 1851 г. в слободе случился разрушительный пожар. После этого архитектор А. Угрюмов разработал новый, регулярный план слободы. В последней четверти XIX в. вблизи территории слободы появляются богатые дачи Петрова и Треки.

Близ южной оконечности Новострельнинской слободы, на берегу Портового канала во второй половине XIX в. была построена дача Стенбок-Фермор. Отличительной её особенностью была высокая готическая башня.

В 1735 г. на берегу Портового канала были сооружены водяные мельницы мучные и пильные. Мельницы были утрачены в результате пожара на рубеже XVIII-XIX вв.

В настоящее время большая часть Новострельнинской слободы занята комплексом профилактория Кировского завода.

В 1810 г. вдоль вновь проложенной по восточному берегу реки Стрелки дороги – Новонарвского шоссе, были поселены 10 немецких семей – так началась история немецких колоний в Стрельне. В 1812 г. в Стрельну переселились ещё 20 немецких семей. Вместе с прибывшими ранее они образовали Нижнюю колонию, или Нейдорф. Остальные составили Верхнюю колонию, или Нейгаузен. Фактически эти колонии составляли одно селение, объединенное как административно, так и в архитектурно-планировочном смысле.

Годн. и дата
Вх. инв. №
Инв. № акт.
Годн. и дата
Инв. № акт.

Лист	Изн.	№ докум.	Подп.	Дата

183/10/2018-ДС7-2021-ТО

Лист

20

На рубеже XIX-XX вв. роль главной композиционной доминанты колоний стал играть возведенный рядом с кирхой ансамбль «Вифезды» — больницы для калек, хронических и неизлечимых больных. В дополнение к ее первому деревянному зданию, построенному в 1892 г., в 1910 г. по проекту архитектора И.С. Китнера возвели большой каменный комплекс в готическом стиле, включающий церковь, кухни, столовую, гимнастический зал. Кроме того, в колониях существовало убежище св. Марии Магдалины для женщин «древнейшей профессии». К началу XX в. колонии превратились в большое поселение, в котором наряду с сельским хозяйством процветал дачный промысел. У пересечения Новонарвского и Волхонского шоссе в 1895 г. был построен «циклодром» — велотрек, один из главных спортивных центров окрестностей Петербурга. В настоящее время бывшие колониетские поселения сохранили свою планировочную основу, но утратили почти все исторические сооружения. «Вифезда» лежит в руинах. Сохранилось лишь кладбище с отдельными немецкими надгробиями. Поля близ заповедного Шунгоровского лесопарка отведены областными властями под садоводства и застроены.

В восточной части Стрельны, за р. Кикенкой, в XVII в. наиболее крупным поселением была деревня Миллиси, состоявшая из трех дворов и впоследствии вошедшая в состав владений А. Кикина. В первой трети XVIII в. в ней начали строиться избы мастеровых, и деревня постепенно превратилась в два селения — Большую и Малую Кикенки. На рубеже XVIII-XIX вв. первая деревня была перенесена на линию верхней Петергофской дороги, а с прокладкой в начале 1830-х гг. Красносельского шоссе ее возвели заново еще раз, уже вдоль его трассы, по «образцовому» проекту. С этого времени Большую и Малую Кикенки стали одновременно называть Новой и Старой.

В первой половине XIX столетия почти все земли в восточной части Стрельны вдоль Петергофского шоссе до границы с Сергиевской слободой были розданы под застройку частным лицам. Наиболее крупной из возникших в восточной части Стрельны первоначально усадеб была дача лейб-медика великого князя Константина Павловича П.И. Линдстрема, расположенная близ

Инд. № подл.	Подл. и дата	Инд. № докл.	Важн. инв. №	Подл. и дата	Инд. № подл.	183/10/2018-ДС57-2021-ТО					Лист
						Лит	Изн.	№ док-м.	Подп.	Дата	21

восточного берега Дворцового пруда, на месте, где ранее располагался «приморский двор» А.В. Кикина. На краю террасы возвышался господский дом, позади которого располагались сады, флигели и службы. Внизу были устроены две пильные мельницы, приводившиеся в движение водой из пруда, поступавшей к ним по подземным трубам. Кроме того, был вырыт специальный канал — нынешняя речка Жуковка, названная так по фамилии одного из последующих владельцев усадьбы.

1.3 Картографический анализ

Для наиболее точного анализа непосредственно участка обследования стоит обратиться к картографическим данным.

Первые картографические данные о заселении территории Приневья и берегов Финского залива отражаются в шведских картах XVII начала XVIII вв. Одной из самых известных карт того времени считается карта, составленная в 1827 г. под руководством Генерал-майора Шуберта по материалам, найденным в Шведских архивах. Авторство карты принадлежит Штабс-капитану генерального штаба Бергенгейму. Состояние местности и все названия карты даны по состоянию на 1676 г. На данной карте северная часть трассы обследования проходит вдоль реки Стрелки и пересекает приморскую дорогу к западу от деревни «Strelna» и затем пересекает безымянную речку – будущую Кикенку. (рис. 4)

Карта Ингерманландии авторства И.К. Кириллова не отличается точной привязкой, однако отражает ситуацию на территории, по которой проходит трасса обследования. Здесь северная часть трассы проходит вдоль восточного берега реки Стрелки и восточнее территории будущего Стрельнинского дворцово-паркового ансамбля. Трасса пересекает Петергофскую дорогу вдоль которой размечены участки под имения знатных людей. (рис. 5)

На Семитопографической карте окружности Санкт-Петербурга и Карельского перешейка 1810 г. трасса обследования начинается западнее дворцово-паркового ансамбля Стрельна, огибает ансамбль деревянного дворца

Инд. № подл.	Лист	Изд. № докл.	Важн. инв. №	Лист. и докл.	183/10/2018-ДС57-2021-ТО					Лист
					Лит	Изн.	№ докum.	Подп.	Дата	22

Петра I и Преображенской церкви, пересекает Петергофскую дорогу и идёт в направлении деревни Кикинки пересекая одноименную реку. Затем поворачивает на юг и заканчивается на территории, поросшей лесом. (рис. 6)

Наиболее подробным планом Стрельны первой половины XIX в. является Топографическая карта окружности Санкт-Петербурга 1817 г. На ней трасса обследования начинается в районе Новострельнинской слободы, проходит вдоль Портового канала, огибает ансамбль дворца Петра I проходит между Заводским и Карпиевым прудом и пересекает Петергофскую дорогу, проходит по лесистому участку и пересекает реку Кикенку, далее проходит по полям вдоль северной оконечности деревни Малой Кикенки, затем сворачивает на Трасса покрытый лесом, где и заканчивается. (рис. 7)

На Топографической карте окрестностей Санкт-Петербурга 1831 г. авторства генерал-лейтенанта Шуберта трасса обследования начинается в полях западнее дворцово-паркового ансамбля Стрельна и проходит вдоль Новострельнинской слободы, огибает ансамбль дворца Петра I и пересекает Петергофскую дорогу между Заводским (Орловским) и Карпиевым прудами. Далее проходит в южном и восточном направлении по слабозатронутой территории примыкающей к Петергофской дороге, далее пересекает реку Кикенку и проходит по северной окраине деревни Малая Кикенка, проходит по её полям, делает поворот и продолжается в южном направлении по не застроенной территории, где и заканчивается. (рис. 8)

На Топографической карте частей Санкт-Петербурга и Выборгской губернии 1867 г. ситуация в северной части трассы обследования меняется мало. В юго-восточной части трассы появляется Бумажная фабрика Жукова юго-восточная часть трассы проходит по западной окраине застройки, протянувшейся вдоль Красносельского шоссе. (рис. 9)

На Подробной топографической карте окрестностей Санкт-Петербурга 1870-1890 гг. ситуация на территории, по которой проходит трасса обследования практически идентична ситуации на 1867 г. (рис. 10)

Инд. № подл.	Подп. и дата
Инд. № докл.	Подп. и дата
Изн. № докл.	Подп. и дата
Изн. № подл.	Подп. и дата

Лит	Изн.	№ док-м.	Подп.	Дата

183/10/2018-ДС57-2021-ТО

Лист

23

На финской Карте окрестностей Ленинграда на 1924 г. ситуация меняется незначительно по сравнению с концом XIX в деревня Старая Кикенка отмечена под своим старым названием «Mielisi». (рис. 11)

На немецкой аэрофотосъемке Ленинграда 1942 г. трасса в основном проходит по редкозастроенной территории, огибая дворцово-парковые ансамбли, пересекает Ленинградское шоссе и речку Кикенку, в южной своей части проходит по полям, расположенным за домами, вытянувшимися вдоль Красносельского шоссе (рис. 12)

1.4 Объекты культурного наследия в непосредственной близости от участка обследования

Трасса обследования расположен на территории Единой зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности, зоне регулируемой застройки и хозяйственной деятельности объектов культурного наследия, расположенных за пределами исторически сложившихся центральных районов ЗРЗ (21)07, ЗРЗ(21)08, ЗРЗ(21)09.

Северная часть трассы проходит в непосредственной близости от объекта культурного наследия «Дворцово-парковый ансамбль Стрельна»

Ближайшими объектами культурного наследия, входящими в состав этого ансамбля, являются:

«Дворец Петра I»

Время возникновения объекта, основных перестроек: 1704-1706; 1749-1750; 1837-1839; 1951-1952 (реставрация); 1988-1998 (реставрация).

Местонахождение объекта: пос. Стрельна, Больничная горка, 2.

Категория историко-культурного значения объекта: объект культурного наследия федерального значения.

«Пруд Карпиев с плотиной и каменной трубой»

Время возникновения объекта, основных перестроек: 18 в. 1-я пол.

Местонахождение объекта: пос. Стрельна, западная часть парка.

Инд. № подл.	Лист					
		183/10/2018-ДС7-2021-ТО				
Инд. № подл.	Лист	Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

- Трасса обследования расположена в непосредственной близости от дворцово-паркового ансамбля Стрельна, основанного в первой четверти XVIII в.
- Согласно историческим картам и данным письменных источников северная часть трассы обследования проходит по территории Новострельнинской слободы, построенной в середине XVIII в. для обслуживающего персонала резиденции в Стрельне.
- Восточная часть трассы проходит вблизи деревни Малой Кикенки, известной с XVII в. под названием Милисси.

Инд. № подл.	Подп. и дата				Инд. № дубл.	Взят. инв. №				Подп. и дата
Лит	Изн.	№ докum.	Подп.	Дата	183/10/2018-ДС57-2021-ТО					Лист
										26

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

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

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

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

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

Из-за небольшого количества солнечного тепла влага испаряется медленно. За год в Санкт-Петербурге бывает в среднем 62 солнечных дня. Поэтому, на протяжении большей части года преобладают дни с облачной, пасмурной

Годн. и дата
Взят. инв. №
Инв. № дубл.
Годн. и дата
Инв. № подл.

Лит	Изн.	№ док-м.	Подп.	Дата

183/10/2018-ДС7-2021-ТО

Лист

29

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

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

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

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

Инд. № подл.	Лист					
		183/10/2018-ДС57-2021-ТО				
Инд. № подл.	Лист	Лит.	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

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

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

Петродворцовый район расположен в юго-западной части Санкт-Петербурга и простирается вдоль южного берега Финского залива.

Характерной особенностью рельефа южного берега Финского залива является наличие уступа высотой до 10–20 м, расположенного на расстоянии 1–2 км от берега залива. В пределах этой зоны мелководье переходит в низменную, местами заболоченную прибрежную зону.

Особенности рельефа определяются геологическим прошлым. Территория, занимаемая Санкт-Петербургом и прибрежными зонами, расположена между Балтийским кристаллическим щитом (Карельский перешеек) и глинтом Ордовикского плато высотой 40–50 м, ограничивающим с севера Ордовикское плато и расположенным на расстоянии 20–25 км от побережья. Кристаллические породы Балтийского щита, выходящие на поверхность в северной части Карельского перешейка, южнее перекрыты мощной толщей протерозойских и палеозойских (кембрийских) осадочных пород и залегающими над ними четвертичными отложениями. Ордовикское плато под маломощным слоем моренного суглинка сложено ордовикскими известняками. Финский залив,

Инд. № подл.	Лист	183/10/2018-ДС7-2021-ТО					Лист
		Лит	Изн.	№ док-м.	Подп.	Дата	
Инд. № подл.	Лист						
Инд. № докл.							
Взят. инв. №							
Лист	Лист						

бассейн Невы, Ладожское и Онежское озера занимают так называемую Предглинтовую низменность.

Петродворцовый район расположен в Приморской части Предглинтовой низменности. Низина на занимаемой им территории образовалась еще в дочетвертичную (доледниковую) эпоху при неравномерном тектоническом поднятии Балтийского щита. В четвертичную эпоху при многократных оледенениях мощность материковых льдов достигала 1,5–2 км. В заключительную фазу последнего оледенения (12,5–10 тыс. лет назад) в Предглинтовой низменности существовал обширный приледниковый водоем, следы абразионно-аккумулятивной деятельности которого представлены серией террас, в частности на побережье Финского залива. Абсолютные отметки верхней террасы в районе Срельны - около 12,7 м БС. Геолого-литологическое строение данного района характеризуется распространением озерно-ледниковых и ледниковых отложений четвертичного страти графического комплекса, залегающих на коренных породах нижнего кембрия и перекрытых с поверхности слоем насыпных грунтов. Озерно-ледниковые четвертичные отложения представлены пылеватыми супесями слоистыми и суглинками ленточными неяснослоистыми. Коренные отложения представлены пылеватыми, легкими, голубовато-серыми глинами. (Н.Н.Болотникова, Л.К.Тихомирова 2003: 130-132)

Инд. № подл.	Лист. и дата	Инд. № дубл.	Взят. инв. №	Лист. и дата	183/10/2018-ДС57-2021-ТО					Лист
										32
Лит	Изн.	№ док-м.	Подп.	Дата						

- фотофиксацию стенок и планиграфии шурфов;
- описание ландшафтной характеристики обнаруженных объектов и фиксацию их современного состояния;
- ведение полевой документации;
- рекультивацию шурфов.

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

Натурные полевые исследования проводились в виде осуществления пеших маршрутов на территории участка обследования. Маршруты осуществлялись на всем протяжении пешим порядком. В качестве осевой линии использовались границы проектируемого объекта, предоставленные заказчиком. Все участки детально фиксировались (фото, описание, привязка к карте). При прохождении маршрутов с целью обнаружения выходов культурного слоя и артефактов осматривались встречающиеся обнажения грунта естественного и антропогенного происхождения.

На перспективных для обнаружения памятников археологии участках производилась закладка шурфов, ориентированных по сторонам света, направленных на поиск культурного слоя и древних артефактов. Количество и места расположения шурфов были обусловлены геоморфологическим состоянием местности и степенью освоенности обследуемой территории, и определялось с таким расчетом, чтобы обеспечить полное выявление и определение границ всех объектов археологического наследия, попадающих в пределы обследуемых земельных участков, с учетом историко-библиографических изысканий и существующих методических рекомендаций 1 шурф на 1 км. Размеры шурфов 2x2 м.

Всего в границах обследования для выявления объектов археологического наследия было заложено 3 шурфа размером 2x2 м, общей площадью 12 кв. м.

Год п. и дата
Взят. инв. №
Инв. № акт
Год п. и дата
Инв. № акт

Лит	Изн.	№ док-м.	Подп.	Дата

183/10/2018-ДС7-2021-ТО

Лист

34

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

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

Инд. № подл.	Подп. и дата	Инд. № дубл.	Взят. инв. №	Подп. и дата					
Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	183/10/2018-ДС57-2021-ТО				
					Лист				
					36				

4. ПОЛЕВЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Участок обследования по объектам: «Реконструкция КЛ-6 кВ Ф.65-6 Л ПС-250 в части замены участка КЛ на кабель из спитого ПЭ ориентировочной протяженностью 3,08 км» (шифр: 191638/1/65-2-ЭП) и «Реконструкция КЛ-6 кВ Ф.65-3 Л ПС-250 в части замены участка КЛ на кабель из спитого ПЭ ориентировочной протяженностью 3,08 км» (шифр: 191638/1/64-2-ЭП), расположен в восточной части Петродворцового района Санкт-Петербурга на территории внутригородского муниципального образования Стрельна (рис. 1–3).

Общая протяженность участка обследования составила 3,08 км.

Трасса начинается у трансформаторной подстанции, расположенной у южной границы заброшенного комплекса бывшего профилактория Кировского завода, примерно в 577 м к югу от Финского залива, примерно в 180 метрах к востоку от Портового канала (р. Стрелка), в 405 м западнее западного канала ансамбля Константиновского дворца.

Далее трасса проходит 104 м на запад вдоль заборов частных домов до пересечения с Портовой улицей. Затем делает поворот на юг и проходит по западной обочине Портовой улицы вдоль заборов частных домов до юго-восточного угла трассы дома №2, где делает небольшой поворот на запад, отходя от обочины Портовой улицы затем проходит примерно 50 м в южном направлении по зоне зеленых насаждений и делает поворот на запад, проходит в этом направлении 36 м параллельно Выставочной ул. до пересечения с улицей Максима Горького, где делает поворот на юг и далее идет в створе улицы Максима Горького до пересечения с Санкт-Петербургским шоссе, пересекая его в южном направлении в районе дома № 76.

Далее поворачивает на восток и идет вдоль шоссе по благоустроенной территории до пересечения с Ново-Нарвским шоссе. Далее трасса обследования поворачивает на юг и идет вдоль Ново-Нарвского шоссе до пересечения с ул. Лодыгина, где делает поворот на восток и далее идет вдоль ул. Лодыгина до её конца и далее проходит в том же направлении через долину реки Кикенки, пересекая её. Западный берег р. Кикенки пологий, занят огородами и небольшими

Инд. № подл.	Лодыг. и др.	Инд. № дубл.	Важн. инв. №	Лодыг. и др.	Инд. № подл.	Лист
Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата		

4. Светло-серый суглинок (материк), мощностью в видимой части до 15 см. По окончании земляных работ шурф был рекультивирован. Находки не обнаружены.

Шурф 3 (рис.88-98)

Шурф 3 заложен в юго-восточной части трассы в поле между домовладениями 53 А и 61 А по Красносельскому шоссе примерно в 5 метрах южнее забора участка 53 А. Поверхность шурфа имеет небольшой уклон к юго-западу, покрыта дерном, находилась на отметке 12,78-12,57 м БС. Шурф ориентирован по сторонам света.

Координаты поворотных точек шурфа 3

№ точки	МСК-1964		WGS 84	
	N	E	N	E
1	84290.7229	99743.0536	59.846571012	30.065550940
2	84290.7384	99745.0429	59.846571133	30.065586426
3	84288.7292	99745.0486	59.846553099	30.065586492
4	84288.7251	99743.0556	59.846553080	30.065550940

После снятия дерна на отметке 12,67-12,70 м БС был обнаружен слой темно-коричневого гумусированного суглинка мощностью около 45 см. Его подстилал материковый слой светло-коричневого суглинка со следами распашки, зафиксированный на уровне 12,20 м БС. Материк был прокопан вдоль восточной стенки на глубину до 22 см после чего работы были остановлены.

В шурфе прослежена следующая стратиграфия напластований:

1. Дерн – мощностью до 6 см.
2. Темно-коричневый гумусированный суглинок мощностью до 45 см. В восточной и северной стенке под дерном наблюдается участок светло-серого мешаного суглинка, уходящего в северную стенку длиной 95 см, глубиной 19 см и шириной 10 см, вероятно край ямы.
3. Светло-коричневый суглинок (материк) мощностью до 22 см в видимой части контрольного прокопа вдоль восточной стенки.

По окончании земляных работ шурф был рекультивирован

Находки не обнаружены.

Годн. и дата	Взлн. инв. №	Инв. № акт.	Годн. и дата	Инв. № акт.	Лист
Лит	Изн.	№ докум.	Подп.	Дата	

СПИСОК ИЛЛЮСТРАЦИЙ

Рис. 1. «Реконструкция КЛ-6 кВ Ф.65-6 Л ПС-250 в части замены трассы КЛ на кабель из спитого ПЭ ориентировочной протяженностью 3,08 км» и «Реконструкция КЛ-6 кВ Ф.65-3 Л ПС-250 в части замены трассы КЛ на кабель из спитого ПЭ ориентировочной протяженностью 3,08 км». Расположение трассы обследования на карте Санкт-Петербурга. (OSM)

Рис. 2. «Реконструкция КЛ-6 кВ Ф.65-6 Л ПС-250 в части замены трассы КЛ на кабель из спитого ПЭ ориентировочной протяженностью 3,08 км» и «Реконструкция КЛ-6 кВ Ф.65-3 Л ПС-250 в части замены трассы КЛ на кабель из спитого ПЭ ориентировочной протяженностью 3,08 км». Расположение трассы обследования на карте поселка Стрельна Петродворцового р-на Санкт-Петербурга. (OSM)

Рис. 3. «Реконструкция КЛ-6 кВ Ф.65-6 Л ПС-250 в части замены трассы КЛ на кабель из спитого ПЭ ориентировочной протяженностью 3,08 км» и «Реконструкция КЛ-6 кВ Ф.65-3 Л ПС-250 в части замены трассы КЛ на кабель из спитого ПЭ ориентировочной протяженностью 3,08 км». Расположение трассы обследования на спутниковом снимке (Yandex)

Рис. 4. Месторасположения трассы обследования на фрагменте карты «Бывших губерний Иван-Города, Яма, Капорья и Нзтеборга», авторства Бергенгейма 1676 г.

Рис. 5. Месторасположения трассы обследования на фрагменте «Карты Ингерманландии 1727 г.

Рис. 6. Трасса обследования на Семитопографической карте окружности Санкт-Петербурга и Карельского перешейка 1810 г.

Рис. 7. Трасса обследования на Топографической карте окружности Санкт-Петербурга 1817 г.

Рис. 8. Трасса обследования на Топографической карте окрестностей Санкт-Петербурга 1831 г.

Рис. 9. Трасса обследования Топографической карте частей Санкт-Петербурга и Выборгской губернии 1867 г.

Рис. 10. Трасса обследования на Подробной топографической карте окрестностей Санкт-Петербурга 1870-1890 гг.

Рис. 11. Трасса обследования на финской карте Окрестностей Петрограда 1924 г.

Рис. 12. Трасса обследования на немецкой аэрофотосъемке 1942 г.

Рис. 13. «Реконструкция КЛ-6 кВ Ф.65-6 Л ПС-250 в части замены трассы КЛ на кабель из спитого ПЭ ориентировочной протяженностью 3,08 км» и «Реконструкция КЛ-6 кВ Ф.65-3 Л ПС-250 в части замены трассы КЛ на кабель из спитого ПЭ ориентировочной протяженностью 3,08 км». Трасса обследования с показанием точек съемки на карте (OSM)

Рис. 14. «Реконструкция КЛ-6 кВ Ф.65-6 Л ПС-250 в части замены трассы КЛ на кабель из спитого ПЭ ориентировочной протяженностью 3,08 км» и «Реконструкция КЛ-6 кВ Ф.65-3 Л ПС-250 в части замены трассы КЛ на кабель из спитого ПЭ ориентировочной протяженностью 3,08 км». Топографический план трассы обследования, часть I.

Рис. 15 «Реконструкция КЛ-6 кВ Ф.65-6 Л ПС-250 в части замены трассы КЛ на кабель из спитого ПЭ ориентировочной протяженностью 3,08 км» и «Реконструкция КЛ-6 кВ Ф.65-3 Л ПС-250 в части замены трассы КЛ на кабель из спитого ПЭ ориентировочной протяженностью 3,08 км». Топографический план трассы обследования, часть II.

Рис. 16. «Реконструкция КЛ-6 кВ Ф.65-6 Л ПС-250 в части замены трассы КЛ на кабель из спитого ПЭ ориентировочной протяженностью 3,08 км» и «Реконструкция КЛ-6 кВ Ф.65-3

Год п. и дата	Изд. № докл.	Важн. инв. №	Изд. № докл.	Год п. и дата	Изд. № докл.	Лист
						183/10/2018-ДС7-2021-ТО
Лист	Изн.	№ док-м.	Подп.	Дата		45

протяженностью 3,08 км). Шурф 1. Чертежи. План дневной поверхности до начала работ; план дна шурфа (уровень остановки работ).

Рис. 74. «Реконструкция КЛ-6 кВ Ф.65-6 Л ПС-250 в части замены трассы КЛ на кабель из спитого ПЭ ориентировочной протяженностью 3,08 км) и «Реконструкция КЛ-6 кВ Ф.65-3 Л ПС-250 в части замены трассы КЛ на кабель из спитого ПЭ ориентировочной протяженностью 3,08 км). Шурф 1. Чертежи. Стратиграфия северной и восточной стенок.

Рис. 75. «Реконструкция КЛ-6 кВ Ф.65-6 Л ПС-250 в части замены трассы КЛ на кабель из спитого ПЭ ориентировочной протяженностью 3,08 км) и «Реконструкция КЛ-6 кВ Ф.65-3 Л ПС-250 в части замены трассы КЛ на кабель из спитого ПЭ ориентировочной протяженностью 3,08 км). Шурф 1. Чертежи. Стратиграфия западной и южной стенок.

Рис. 76. «Реконструкция КЛ-6 кВ Ф.65-6 Л ПС-250 в части замены трассы КЛ на кабель из спитого ПЭ ориентировочной протяженностью 3,08 км) и «Реконструкция КЛ-6 кВ Ф.65-3 Л ПС-250 в части замены трассы КЛ на кабель из спитого ПЭ ориентировочной протяженностью 3,08 км). Шурф 2. Общий вид до начала работ. Вид на север.

Рис. 77. «Реконструкция КЛ-6 кВ Ф.65-6 Л ПС-250 в части замены трассы КЛ на кабель из спитого ПЭ ориентировочной протяженностью 3,08 км) и «Реконструкция КЛ-6 кВ Ф.65-3 Л ПС-250 в части замены трассы КЛ на кабель из спитого ПЭ ориентировочной протяженностью 3,08 км). Шурф 2. Фиксация по светло-серому суглинку (материку). Уровень остановки работ. Вид на север.

Рис. 78. «Реконструкция КЛ-6 кВ Ф.65-6 Л ПС-250 в части замены трассы КЛ на кабель из спитого ПЭ ориентировочной протяженностью 3,08 км) и «Реконструкция КЛ-6 кВ Ф.65-3 Л ПС-250 в части замены трассы КЛ на кабель из спитого ПЭ ориентировочной протяженностью 3,08 км). Шурф 2. Фиксация по светло-серому суглинку (материку). Уровень остановки работ. Вид на восток.

Рис. 79. «Реконструкция КЛ-6 кВ Ф.65-6 Л ПС-250 в части замены трассы КЛ на кабель из спитого ПЭ ориентировочной протяженностью 3,08 км) и «Реконструкция КЛ-6 кВ Ф.65-3 Л ПС-250 в части замены трассы КЛ на кабель из спитого ПЭ ориентировочной протяженностью 3,08 км). Шурф 2. Стратиграфия северной стенки.

Рис. 80. «Реконструкция КЛ-6 кВ Ф.65-6 Л ПС-250 в части замены трассы КЛ на кабель из спитого ПЭ ориентировочной протяженностью 3,08 км) и «Реконструкция КЛ-6 кВ Ф.65-3 Л ПС-250 в части замены трассы КЛ на кабель из спитого ПЭ ориентировочной протяженностью 3,08 км). Шурф 2. Стратиграфия восточной стенки.

Рис. 81. «Реконструкция КЛ-6 кВ Ф.65-6 Л ПС-250 в части замены трассы КЛ на кабель из спитого ПЭ ориентировочной протяженностью 3,08 км) и «Реконструкция КЛ-6 кВ Ф.65-3 Л ПС-250 в части замены трассы КЛ на кабель из спитого ПЭ ориентировочной протяженностью 3,08 км). Шурф 2. Стратиграфия южной стенки.

Рис. 82. «Реконструкция КЛ-6 кВ Ф.65-6 Л ПС-250 в части замены трассы КЛ на кабель из спитого ПЭ ориентировочной протяженностью 3,08 км) и «Реконструкция КЛ-6 кВ Ф.65-3 Л ПС-250 в части замены трассы КЛ на кабель из спитого ПЭ ориентировочной протяженностью 3,08 км). Шурф 2. Стратиграфия западной стенки.

Рис. 83. «Реконструкция КЛ-6 кВ Ф.65-6 Л ПС-250 в части замены трассы КЛ на кабель из спитого ПЭ ориентировочной протяженностью 3,08 км) и «Реконструкция КЛ-6 кВ Ф.65-3 Л ПС-250 в части замены трассы КЛ на кабель из спитого ПЭ ориентировочной протяженностью 3,08 км). Шурф 2. Фотофиксация после рекультивации. Вид на север.

Рис. 84. «Реконструкция КЛ-6 кВ Ф.65-6 Л ПС-250 в части замены трассы КЛ на кабель из спитого ПЭ ориентировочной протяженностью 3,08 км) и «Реконструкция КЛ-6 кВ Ф.65-3

Инд. № докл.	Важн. инд. №	Лист	Лист				
			Лит	Изн.	№ докум.	Подп.	Дата
Инд. № докл.	Важн. инд. №	Лист	183/10/2018-ДС7-2021-ТО				
Инд. № докл.	Важн. инд. №	Лист	51				

Л ПС-250 в части замены трассы КЛ на кабель из спитого ПЭ ориентировочной протяженностью 3,08 км». Чертежи. Условные обозначения.

Рис. 85. «Реконструкция КЛ-6 кВ Ф.65-6 Л ПС-250 в части замены трассы КЛ на кабель из спитого ПЭ ориентировочной протяженностью 3,08 км» и «Реконструкция КЛ-6 кВ Ф.65-3 Л ПС-250 в части замены трассы КЛ на кабель из спитого ПЭ ориентировочной протяженностью 3,08 км». Шурф 2. Чертежи. План дневной поверхности до начала работ. План фиксации по светло-серому суглинку (материку).

Рис. 86. «Реконструкция КЛ-6 кВ Ф.65-6 Л ПС-250 в части замены трассы КЛ на кабель из спитого ПЭ ориентировочной протяженностью 3,08 км» и «Реконструкция КЛ-6 кВ Ф.65-3 Л ПС-250 в части замены трассы КЛ на кабель из спитого ПЭ ориентировочной протяженностью 3,08 км». Шурф 2. Чертежи. Стратиграфия северной и восточной стенок.

Рис. 87. «Реконструкция КЛ-6 кВ Ф.65-6 Л ПС-250 в части замены трассы КЛ на кабель из спитого ПЭ ориентировочной протяженностью 3,08 км» и «Реконструкция КЛ-6 кВ Ф.65-3 Л ПС-250 в части замены трассы КЛ на кабель из спитого ПЭ ориентировочной протяженностью 3,08 км». Шурф 2. Чертежи. Стратиграфия западной и южной стенок.

Рис. 88. «Реконструкция КЛ-6 кВ Ф.65-6 Л ПС-250 в части замены трассы КЛ на кабель из спитого ПЭ ориентировочной протяженностью 3,08 км» и «Реконструкция КЛ-6 кВ Ф.65-3 Л ПС-250 в части замены трассы КЛ на кабель из спитого ПЭ ориентировочной протяженностью 3,08 км». Шурф 3. Общий вид до начала работ. Вид на север.

Рис. 89. «Реконструкция КЛ-6 кВ Ф.65-6 Л ПС-250 в части замены трассы КЛ на кабель из спитого ПЭ ориентировочной протяженностью 3,08 км» и «Реконструкция КЛ-6 кВ Ф.65-3 Л ПС-250 в части замены трассы КЛ на кабель из спитого ПЭ ориентировочной протяженностью 3,08 км». Шурф 3. Фотофиксация по светло-коричневому суглинку (материку). Уровень остановки работ. Вид на восток.

Рис. 90. «Реконструкция КЛ-6 кВ Ф.65-6 Л ПС-250 в части замены трассы КЛ на кабель из спитого ПЭ ориентировочной протяженностью 3,08 км» и «Реконструкция КЛ-6 кВ Ф.65-3 Л ПС-250 в части замены трассы КЛ на кабель из спитого ПЭ ориентировочной протяженностью 3,08 км». Шурф 3. Стратиграфия восточной стенки.

Рис. 91. «Реконструкция КЛ-6 кВ Ф.65-6 Л ПС-250 в части замены трассы КЛ на кабель из спитого ПЭ ориентировочной протяженностью 3,08 км» и «Реконструкция КЛ-6 кВ Ф.65-3 Л ПС-250 в части замены трассы КЛ на кабель из спитого ПЭ ориентировочной протяженностью 3,08 км». Шурф 3. Стратиграфия северной стенки.

Рис. 92. «Реконструкция КЛ-6 кВ Ф.65-6 Л ПС-250 в части замены трассы КЛ на кабель из спитого ПЭ ориентировочной протяженностью 3,08 км» и «Реконструкция КЛ-6 кВ Ф.65-3 Л ПС-250 в части замены трассы КЛ на кабель из спитого ПЭ ориентировочной протяженностью 3,08 км». Шурф 3. Стратиграфия западной стенки.

Рис. 93. «Реконструкция КЛ-6 кВ Ф.65-6 Л ПС-250 в части замены трассы КЛ на кабель из спитого ПЭ ориентировочной протяженностью 3,08 км» и «Реконструкция КЛ-6 кВ Ф.65-3 Л ПС-250 в части замены трассы КЛ на кабель из спитого ПЭ ориентировочной протяженностью 3,08 км». Шурф 3. Стратиграфия южной стенки.

Рис. 94. «Реконструкция КЛ-6 кВ Ф.65-6 Л ПС-250 в части замены трассы КЛ на кабель из спитого ПЭ ориентировочной протяженностью 3,08 км» и «Реконструкция КЛ-6 кВ Ф.65-3 Л ПС-250 в части замены трассы КЛ на кабель из спитого ПЭ ориентировочной протяженностью 3,08 км». Шурф 3. Фотофиксация после рекультивации. Вид на север.

Рис. 95. «Реконструкция КЛ-6 кВ Ф.65-6 Л ПС-250 в части замены трассы КЛ на кабель из спитого ПЭ ориентировочной протяженностью 3,08 км» и «Реконструкция КЛ-6 кВ Ф.65-3

Инд. № докл.	Важн. инд. №	Лист	Лист			
			Лит	Изн.	№ док.м.	Подп.
		183/10/2018-ДС7-2021-ТО				52

Л ПС-250 в части замены трассы КЛ на кабель из спитого ПЭ ориентировочной протяженностью 3,08 км». Чертежи. Условные обозначения.

Рис. 96. «Реконструкция КЛ-6 кВ Ф.65-6 Л ПС-250 в части замены трассы КЛ на кабель из спитого ПЭ ориентировочной протяженностью 3,08 км» и «Реконструкция КЛ-6 кВ Ф.65-3 Л ПС-250 в части замены трассы КЛ на кабель из спитого ПЭ ориентировочной протяженностью 3,08 км». Шурф 3. Чертежи. План дневной поверхности до начала работ. План по светло-коричневому суглинку (материку), уровень остановки работ.

Рис. 97. «Реконструкция КЛ-6 кВ Ф.65-6 Л ПС-250 в части замены трассы КЛ на кабель из спитого ПЭ ориентировочной протяженностью 3,08 км» и «Реконструкция КЛ-6 кВ Ф.65-3 Л ПС-250 в части замены трассы КЛ на кабель из спитого ПЭ ориентировочной протяженностью 3,08 км». Шурф 3. Чертежи. Стратиграфия северной и восточной стенок.

Рис. 98. «Реконструкция КЛ-6 кВ Ф.65-6 Л ПС-250 в части замены трассы КЛ на кабель из спитого ПЭ ориентировочной протяженностью 3,08 км» и «Реконструкция КЛ-6 кВ Ф.65-3 Л ПС-250 в части замены трассы КЛ на кабель из спитого ПЭ ориентировочной протяженностью 3,08 км». Шурф 3. Чертежи. Стратиграфия южной и западной стенок.

Инд. № подл.	Подп. и дата	Инд. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	183/10/2018-ДС57-2021-ТО					Лист
										53
Лит	Изм.	№ док-м.	Подп.	Дата						

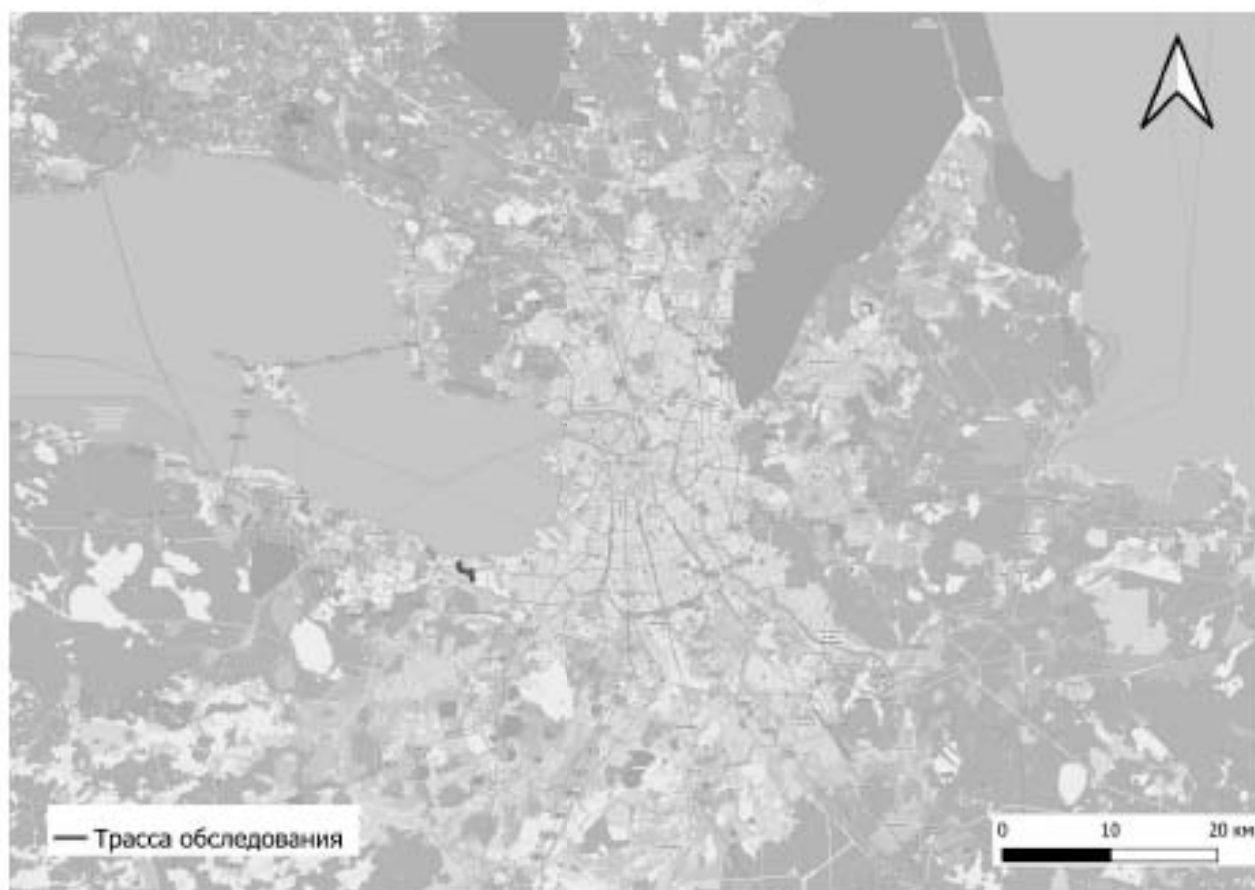


Рис. 1. «Реконструкция КЛ-6 кВ Ф.65-6 Л ПС-250 в части замены трассы КЛ на кабель из спитого ПЭ ориентировочной протяженностью 3,08 км» и «Реконструкция КЛ-6 кВ Ф.65-3 Л ПС-250 в части замены трассы КЛ на кабель из спитого ПЭ ориентировочной протяженностью 3,08 км». Расположение трассы обследования на карте Санкт-Петербурга. (OSM)

Инд. № подл.	Подп. и дата	Инд. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	183/10/2018-ДС57-2021-ТО					Лист
					Лит	Изм.	№ докum.	Подп.	Дата	54



Рис. 2. «Реконструкция КЛ-6 кВ Ф.65-6 Л ПС-250 в части замены трассы КЛ на кабель из спитого ПЭ ориентировочной протяженностью 3,08 км» и «Реконструкция КЛ-6 кВ Ф.65-3 Л ПС-250 в части замены трассы КЛ на кабель из спитого ПЭ ориентировочной протяженностью 3,08 км». Расположение трассы обследования на карте поселка Стрельна Петродворцового р-на Санкт-Петербурга. (OSM)

Инд. № подл.	Подп. и дата	Инд. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	183/10/2018-ДС57-2021-ТО					Лист
										55
Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата						



Рис. 3. «Реконструкция КЛ-6 кВ Ф.65-6 Л ПС-250 в части замены трассы КЛ на кабель из спитого ПЭ ориентировочной протяженностью 3,08 км» и «Реконструкция КЛ-6 кВ Ф.65-3 Л ПС-250 в части замены трассы КЛ на кабель из спитого ПЭ ориентировочной протяженностью 3,08 км». Расположение трассы обследования на спутниковом снимке (Yandex)

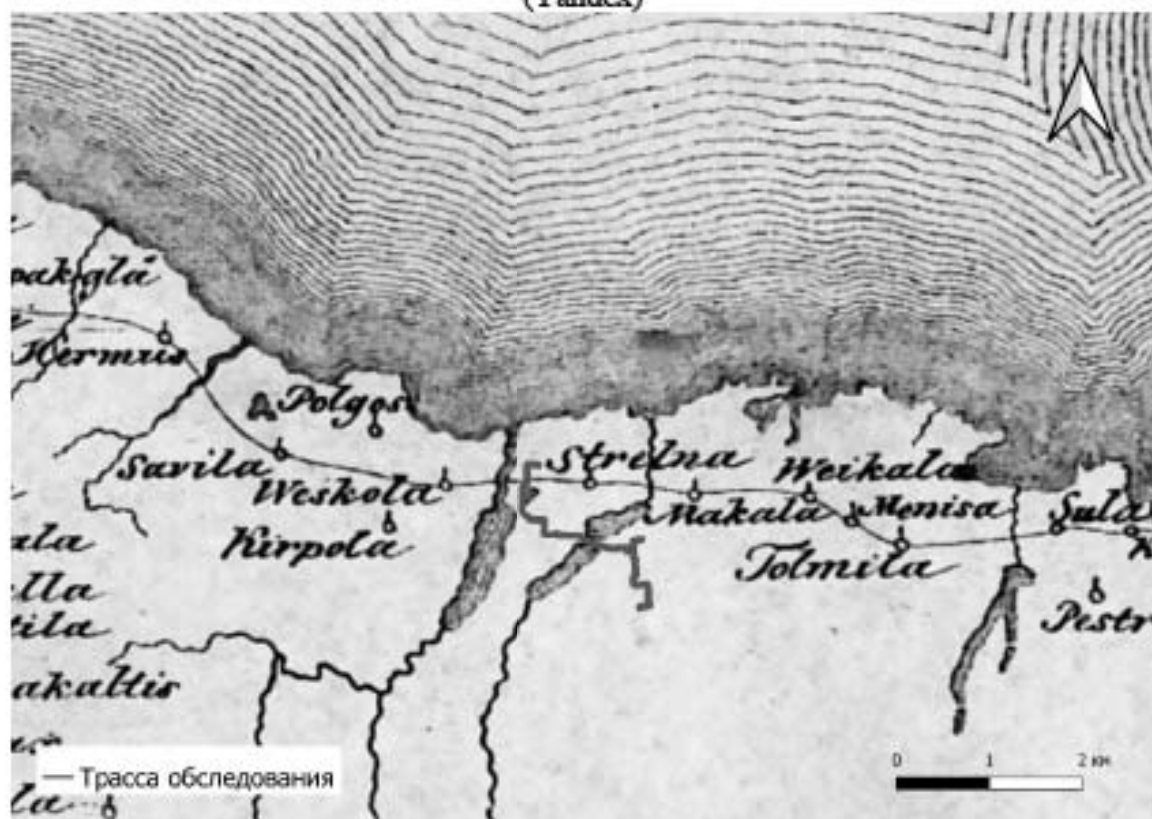


Рис. 4. Месторасположения трассы обследования на фрагменте карты «Бывших губерний Иван-Города, Яма, Капорья и Нзтеборга», авторства Бергенгейма 1676 г.

Инд. № подл.	Подп. и дата
Инд. № докл.	Подп. и дата
Инд. № инв. №	Подп. и дата
Инд. № подл.	Подп. и дата

Лит	Изн.	№ док-м.	Подп.	Дата

183/10/2018-ДС57-2021-ТО

Лист

56



Рис. 5. Месторасположения трассы обследования на фрагменте «Карты Ингерманландии 1727 г.



Рис. 6. Трасса обследования на Семитопографической карте окружности Санкт-Петербурга и Карельского перешейка 1810 г.

Годн. и дата
Взят. инв. №
Инд. № дубл.
Годн. и дата
Инд. № подл.

Лит.	Изн.	№ док-м.	Подп.	Дата

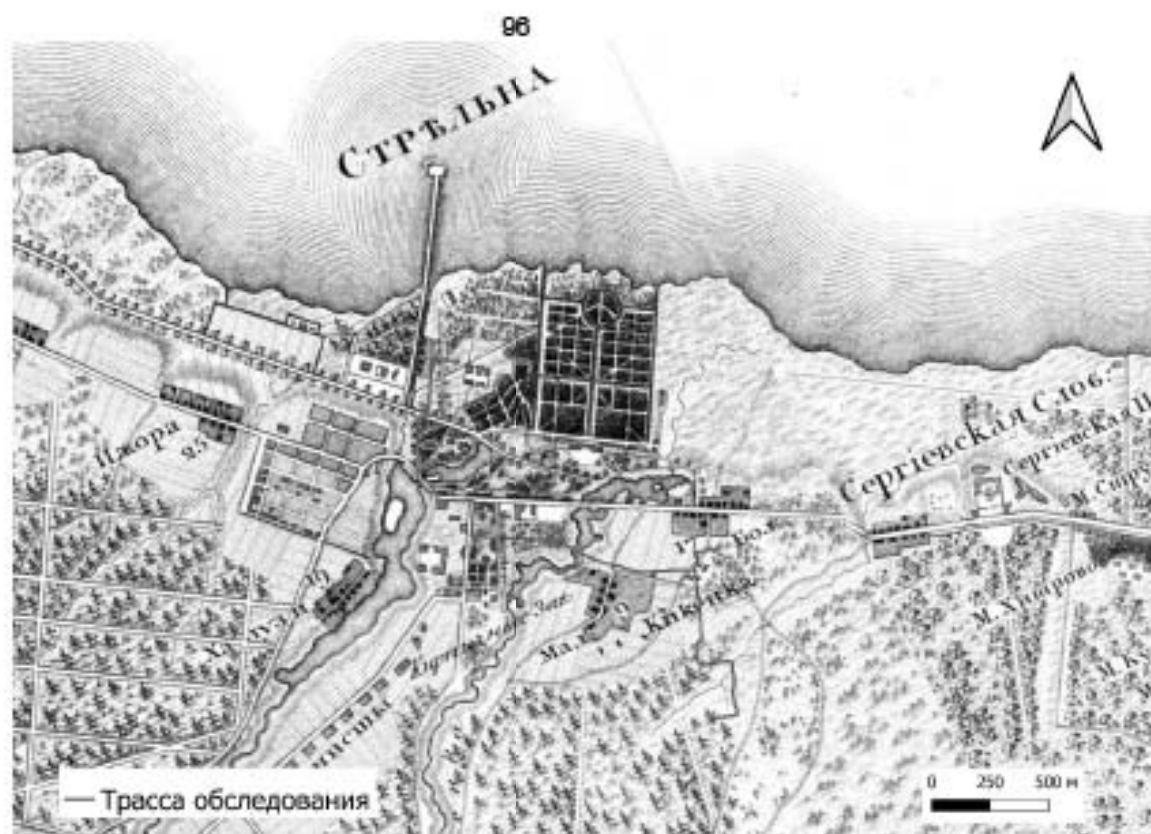


Рис. 7. Трасса обследования на Топографической карте окрестности Санкт-Петербурга 1817 г.



Рис. 8. Трасса обследования на Топографической карте окрестностей Санкт-Петербурга 1831 г.

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

Лит.	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

183/10/2018-ДС57-2021-ТО



Рис. 9. Трасса обследования Топографической карте частей Санкт-Петербурга и Выборгской губернии 1867 г.



Рис. 10. Трасса обследования на Подробной топографической карте окрестностей Санкт-Петербурга 1870-1890 гг.

Изд. № подл.	Лит. и дата
Изд. № дубл.	Лит. и дата
Взам. инв. №	
Лит. и дата	
Изд. № подл.	

Лит.	Изн.	№ докум.	Подп.	Дата



Рис. 11. Трасса обследования на финской карте Окрестностей Петрограда 1924 г.



Рис. 12. Трасса обследования на немецкой аэрофотосъемке 1942 г.

Год п. и дата

Взгн. инв. №

Инв. № дубл.

Год п. и дата

Инв. № подл.

Лит. Изм. № докум. Подп. Дата

183/10/2018-ДС57-2021-ТО

Лист

60



Рис. 14. «Разноструктура КЛ-6 кВ Ф.65-6 Л ПС-250 в части замены трассы КЛ на кабель из светлого ПЭ ориентировочной протяженностью 3,08 км» и «Разноструктура КЛ-6 кВ Ф.65-3 Л ПС-250 в части замены трассы КЛ на кабель из светлого ПЭ ориентировочной протяженностью 3,08 км». Топографический план трассы обслуживания, часть 1.

№	Изм.	№	Дата	Дела

183/10/2018-ДС7-2021-ТО

Лист
42

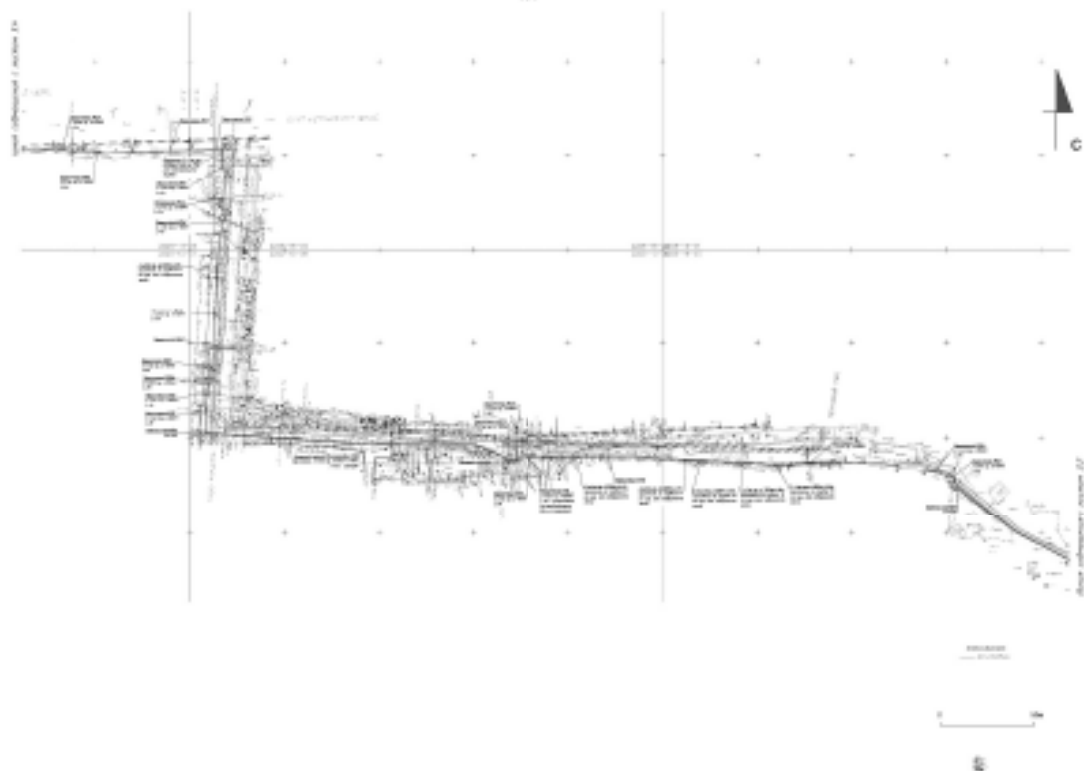


Рис. 15 «Реконструкция КЛ-6 кВ Ф.65-6 Л ПС-250 в части замены трассы КЛ на кабель из светлого ПЭ ориентировочной протяженностью 3,08 км» и «Реконструкция КЛ-6 кВ Ф.65-3 Л ПС-250 в части замены трассы КЛ на кабель из светлого ПЭ ориентировочной протяженностью 3,08 км». Топографический план трассы обследования, часть II.

№	Изм.	№ докум.	Дата	Дела

163/10/2016-ДС7-2021-ТО

Лист
12

№ п. инв.
№ п. инв.
№ п. инв.
№ п. инв.
№ п. инв.



Рис. 16. «Реконструкция КЛ-6 кВ Ø 65-6 Л ПС-250 в части замены трассы КЛ на кабель из светлого ПЭ ориентировочной протяженностью 3,08 км» и «Реконструкция КЛ-6 кВ Ø 65-3 Л ПС-250 в части замены трассы КЛ на кабель из светлого ПЭ ориентировочной протяженностью 3,08 км». Топографический план трассы обслуживания, часть III.

№	Изм.	№ докум.	Дата	Дела

163/10/2016-ДС7-2021-ТО

Лист
24

№ п. инв.
№ п. инв.
№ п. инв.
№ п. инв.
№ п. инв.

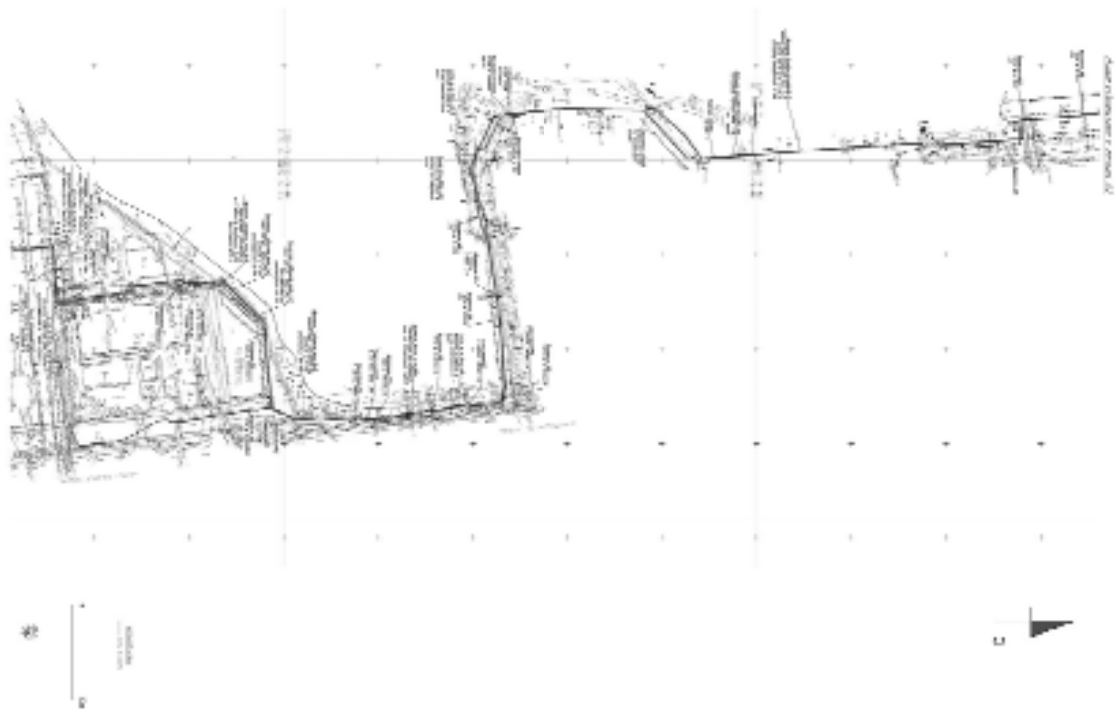


Рис. 17. «Реконструкция КЛ-6 кВ Φ 65-6 Л ПС-250 в части замены трассы КЛ на кабель из светлого ПЭ ориентировочной протяженностью 3,08 км» и «Реконструкция КЛ-6 кВ Φ 65-3 Л ПС-250 в части замены трассы КЛ на кабель из светлого ПЭ ориентировочной протяженностью 3,08 км». Топографический план трассы обслуживания, часть IV.

№	Имя	№ докум.	Дата	Дела

183/10/2016-ДС7-2021-ТО

Лист
18

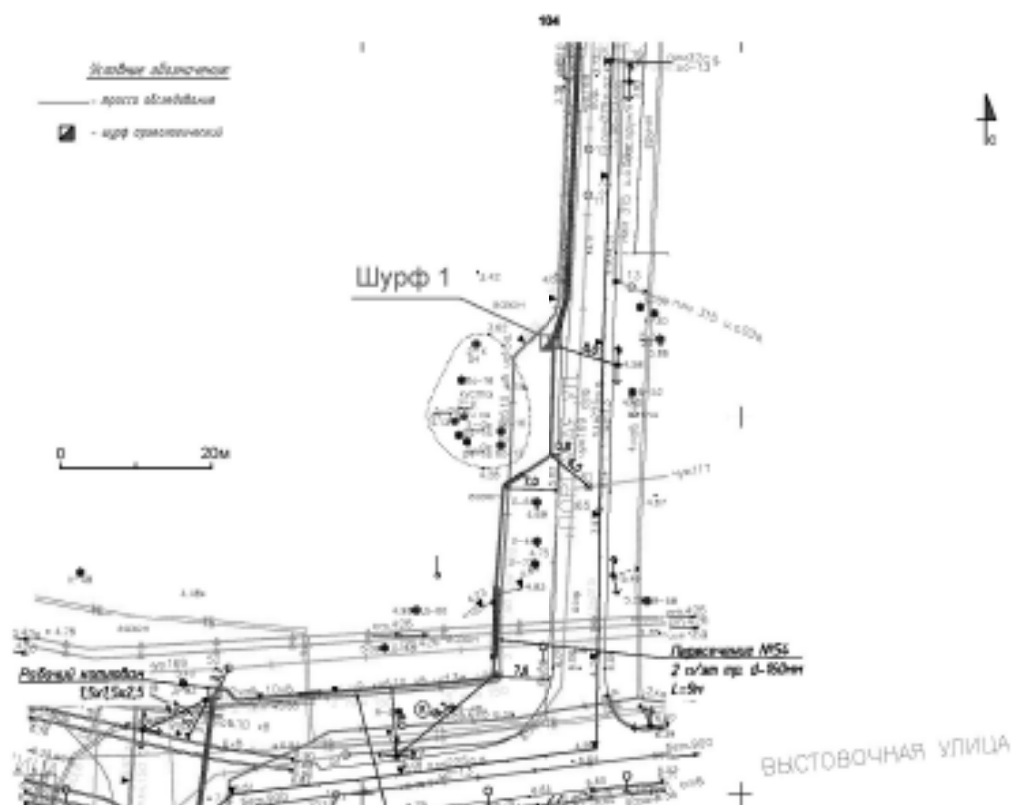


Рис. 18. «Реконструкция КЛ-6 кВ Φ 65-6 Л ПС-250 в части замены трассы КЛ на кабель из светлого ПЭ ориентировочной протяженностью 3,08 км» и «Реконструкция КЛ-6 кВ Φ 65-3 Л ПС-250 в части замены трассы КЛ на кабель из светлого ПЭ ориентировочной протяженностью 3,08 км». Шурф 1 на фрагменте топографического плана трассы обслуживания.

№	Изм.	№ докум.	Дата	Внес.

183/10/2016-ДС7-2021-ТО

Лист
18

№ п. инв.
№ п. инв.
№ п. инв.
№ п. инв.
№ п. инв.

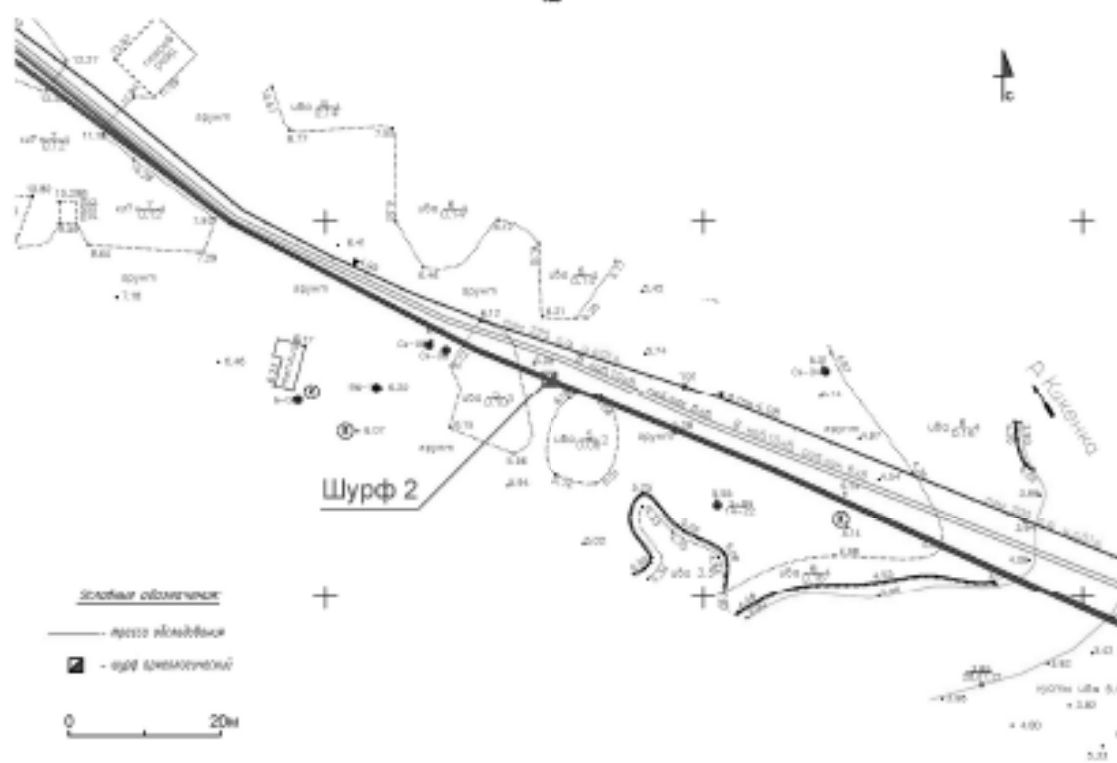


Рис. 19. «Реконструкция КЛ-6 кВ Φ 65-6 Л ПС-250 в части замены трассы КЛ на кабель из светлого ПЭ ориентировочной протяженностью 3,08 км» и «Реконструкция КЛ-6 кВ Φ 65-3 Л ПС-250 в части замены трассы КЛ на кабель из светлого ПЭ ориентировочной протяженностью 3,08 км». Шурф 2 на фрагменте топографического плана трассы обслуживания.

№ п/п	№	Имя	Ф. Имя	Д. Дата	Д. Дата
1					
2					
3					

163/10/2016-ДС57-2021-ТО

Лист

47

№ п/п	Имя, Ф.И.О.
1	Иванов И.И.
2	Петров П.П.
3	Сидоров С.С.
4	Кузнецов К.К.
5	Левченко Л.Л.
6	Новиков Н.Н.
7	Орлов О.О.
8	Рябенко Р.Р.
9	Смирнов С.С.
10	Тихонов Т.Т.
11	Ульянов У.У.
12	Фролов Ф.Ф.
13	Харченко Х.Х.
14	Цыганов Ц.Ц.
15	Чайков Ч.Ч.
16	Шаров Ш.Ш.
17	Щербинин Щ.Щ.
18	Юрьев Ю.Ю.
19	Яковлев Я.Я.
20	Зайцев З.З.
21	Зиничев З.З.
22	Зиничев З.З.
23	Зиничев З.З.
24	Зиничев З.З.
25	Зиничев З.З.
26	Зиничев З.З.
27	Зиничев З.З.
28	Зиничев З.З.
29	Зиничев З.З.
30	Зиничев З.З.

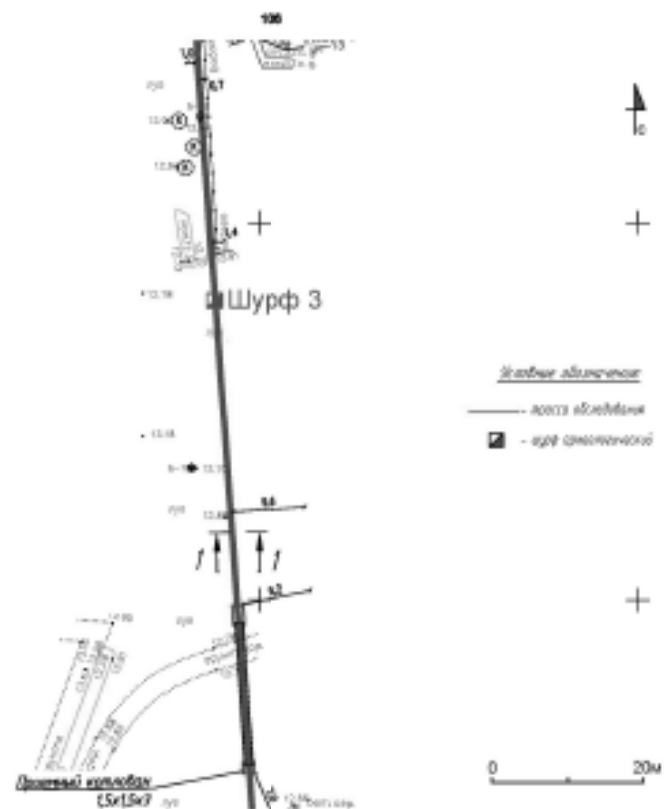


Рис. 20. «Реконструкция КЛ-6 кВ Ф.65-6 Л ПС-250 в части замены трассы КЛ на кабель из светлого ПЭ ориентировочной протяженностью 3,08 км» (кабры: 191630/1/65-2-ЭП) и «Реконструкция КЛ-6 кВ Ф.65-3 Л ПС-250 в части замены трассы КЛ на кабель из светлого ПЭ ориентировочной протяженностью 3,08 км». Шурф 3 на фрагменте топографического плана трассы обследования.

№ п/п	Имя, Ф.И.О.	Подпись	Дата
1	Иванов И.И.		
2	Петров П.П.		
3	Сидоров С.С.		
4	Кузнецов К.К.		
5	Левченко Л.Л.		
6	Новиков Н.Н.		
7	Орлов О.О.		
8	Рябенко Р.Р.		
9	Смирнов С.С.		
10	Тихонов Т.Т.		
11	Ульянов У.У.		
12	Фролов Ф.Ф.		
13	Харченко Х.Х.		
14	Цыганов Ц.Ц.		
15	Чайков Ч.Ч.		
16	Шаров Ш.Ш.		
17	Щербинин Щ.Щ.		
18	Юрьев Ю.Ю.		
19	Яковлев Я.Я.		
20	Зайцев З.З.		
21	Зиничев З.З.		
22	Зиничев З.З.		
23	Зиничев З.З.		
24	Зиничев З.З.		
25	Зиничев З.З.		
26	Зиничев З.З.		
27	Зиничев З.З.		
28	Зиничев З.З.		
29	Зиничев З.З.		
30	Зиничев З.З.		

163/10/2016-ДС7-2021-ТО



Рис. 23. «Реконструкция КЛ-6 кВ Ф.65-6 Л ПС-250 в части замены трассы КЛ на кабель из спитого ПЭ ориентировочной протяженностью 3,08 км» и «Реконструкция КЛ-6 кВ Ф.65-3 Л ПС-250 в части замены трассы КЛ на кабель из спитого ПЭ ориентировочной протяженностью 3,08 км». Общий вид трассы. Точка съемки 2. Вид на восток.



Рис. 24. «Реконструкция КЛ-6 кВ Ф.65-6 Л ПС-250 в части замены трассы КЛ на кабель из спитого ПЭ ориентировочной протяженностью 3,08 км» и «Реконструкция КЛ-6 кВ Ф.65-3 Л ПС-250 в части замены трассы КЛ на кабель из спитого ПЭ ориентировочной протяженностью 3,08 км». Общий вид трассы. Точка съемки 2. Вид на юг.

Инд. № подл.	Лист
Лист	№ док.
Инд. № дубл.	Взам. инв. №
Лист	и дата
Инд. № инв.	Лист

Лит	Изм.	№ док.	Подп.	Дата

183/10/2018-ДС57-2021-ТО

Лист

70



Рис. 25. «Реконструкция КЛ-6 кВ Ф.65-6 Л ПС-250 в части замены трассы КЛ на кабель из спитого ПЭ ориентировочной протяженностью 3,08 км» и «Реконструкция КЛ-6 кВ Ф.65-3 Л ПС-250 в части замены трассы КЛ на кабель из спитого ПЭ ориентировочной протяженностью 3,08 км». Общий вид трассы. Точка съемки 3. Вид на север.



Рис. 26 «Реконструкция КЛ-6 кВ Ф.65-6 Л ПС-250 в части замены трассы КЛ на кабель из спитого ПЭ ориентировочной протяженностью 3,08 км» и «Реконструкция КЛ-6 кВ Ф.65-3 Л ПС-250 в части замены трассы КЛ на кабель из спитого ПЭ ориентировочной протяженностью 3,08 км». Общий вид трассы. Точка съемки 3. Вид на юг.

Годп. и дата
Взят. инв. №
Инв. № дубл.
Годп. и дата
Инв. № подл.

Лит	Изм.	№ док-м.	Подп.	Дата

183/10/2018-ДС57-2021-ТО



Рис. 27. «Реконструкция КЛ-6 кВ Ф.65-6 Л ПС-250 в части замены трассы КЛ на кабель из спитого ПЭ ориентировочной протяженностью 3,08 км» и «Реконструкция КЛ-6 кВ Ф.65-3 Л ПС-250 в части замены трассы КЛ на кабель из спитого ПЭ ориентировочной протяженностью 3,08 км». Общий вид трассы. Точка съемки 4. Вид на север.



Рис. 28. «Реконструкция КЛ-6 кВ Ф.65-6 Л ПС-250 в части замены трассы КЛ на кабель из спитого ПЭ ориентировочной протяженностью 3,08 км» и «Реконструкция КЛ-6 кВ Ф.65-3 Л ПС-250 в части замены трассы КЛ на кабель из спитого ПЭ ориентировочной протяженностью 3,08 км». Общий вид трассы. Точка съемки 4. Вид на запад.

Инд. № подл.	Лист
Инд. № дубл.	Лист
Взам. инв. №	Лист
Годп. и дата	Лист

Лит	Изм.	№ док-м.	Подп.	Дата

183/10/2018-ДС57-2021-ТО



Рис. 29. «Реконструкция КЛ-6 кВ Ф.65-6 Л ПС-250 в части замены трассы КЛ на кабель из спитого ПЭ ориентировочной протяженностью 3,08 км») и «Реконструкция КЛ-6 кВ Ф.65-3 Л ПС-250 в части замены трассы КЛ на кабель из спитого ПЭ ориентировочной протяженностью 3,08 км». Общий вид трассы. Точка съемки 5. Вид на юг.



Рис. 30. «Реконструкция КЛ-6 кВ Ф.65-6 Л ПС-250 в части замены трассы КЛ на кабель из спитого ПЭ ориентировочной протяженностью 3,08 км») и «Реконструкция КЛ-6 кВ Ф.65-3 Л ПС-250 в части замены трассы КЛ на кабель из спитого ПЭ ориентировочной протяженностью 3,08 км». Общий вид трассы. Точка съемки 6. Вид на север.

Инд. № подл.	Лит. и дата	Инд. № дубл.	Взам. инв. №	Год п. и дата

Лит.	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

183/10/2018-ДС57-2021-ТО

Лист

73



Рис. 33. «Реконструкция КЛ-6 кВ Ф.65-6 Л ПС-250 в части замены трассы КЛ на кабель из спитого ПЭ ориентировочной протяженностью 3,08 км» и «Реконструкция КЛ-6 кВ Ф.65-3 Л ПС-250 в части замены трассы КЛ на кабель из спитого ПЭ ориентировочной протяженностью 3,08 км». Общий вид трассы. Точка съемки 8. Вид на юго-восток.



Рис. 34. «Реконструкция КЛ-6 кВ Ф.65-6 Л ПС-250 в части замены трассы КЛ на кабель из спитого ПЭ ориентировочной протяженностью 3,08 км» и «Реконструкция КЛ-6 кВ Ф.65-3 Л ПС-250 в части замены трассы КЛ на кабель из спитого ПЭ ориентировочной протяженностью 3,08 км». Общий вид трассы. Точка съемки 9 вид на запад.

Инд. № подл.	Лит	Изн.	№ док-м.	Подп.	Дата	Лист	75
							183/10/2018-ДС57-2021-ТО
Инд. № подл.	Лит	Изн.	№ док-м.	Подп.	Дата	Лист	75
Инд. № дубл.	Лит	Изн.	№ док-м.	Подп.	Дата	Лист	75
Взам. инв. №	Лит	Изн.	№ док-м.	Подп.	Дата	Лист	75
Подп. и дата	Лит	Изн.	№ док-м.	Подп.	Дата	Лист	75
Подп. и дата	Лит	Изн.	№ док-м.	Подп.	Дата	Лист	75



Рис. 35. «Реконструкция КЛ-6 кВ Ф.65-6 Л ПС-250 в части замены трассы КЛ на кабель из спитого ПЭ ориентировочной протяженностью 3,08 км» и «Реконструкция КЛ-6 кВ Ф.65-3 Л ПС-250 в части замены трассы КЛ на кабель из спитого ПЭ ориентировочной протяженностью 3,08 км». Общий вид трассы. Точка съемки 9 вид на юг.



Рис. 36. «Реконструкция КЛ-6 кВ Ф.65-6 Л ПС-250 в части замены трассы КЛ на кабель из спитого ПЭ ориентировочной протяженностью 3,08 км» и «Реконструкция КЛ-6 кВ Ф.65-3 Л ПС-250 в части замены трассы КЛ на кабель из спитого ПЭ ориентировочной протяженностью 3,08 км». Общий вид трассы. Точка съемки 10 вид на восток.

Инд. № подл.	Лит. и дата	Инд. № дубл.	Взам. инв. №	Годп. и дата

Лит.	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

183/10/2018-ДС57-2021-ТО

Лист

76



Рис. 37. «Реконструкция КЛ-6 кВ Ф.65-6 Л ПС-250 в части замены трассы КЛ на кабель из спитого ПЭ ориентировочной протяженностью 3,08 км» и «Реконструкция КЛ-6 кВ Ф.65-3 Л ПС-250 в части замены трассы КЛ на кабель из спитого ПЭ ориентировочной протяженностью 3,08 км». Общий вид трассы. Точка съемки 10 вид на север.



Рис. 38. «Реконструкция КЛ-6 кВ Ф.65-6 Л ПС-250 в части замены трассы КЛ на кабель из спитого ПЭ ориентировочной протяженностью 3,08 км» и «Реконструкция КЛ-6 кВ Ф.65-3 Л ПС-250 в части замены трассы КЛ на кабель из спитого ПЭ ориентировочной протяженностью 3,08 км». Общий вид трассы. Точка съемки 11 вид на запад.

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

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

183/10/2018-ДС57-2021-ТО

Лист

77



Рис. 39. «Реконструкция КЛ-6 кВ Ф.65-6 Л ПС-250 в части замены трассы КЛ на кабель из спитого ПЭ ориентировочной протяженностью 3,08 км» и «Реконструкция КЛ-6 кВ Ф.65-3 Л ПС-250 в части замены трассы КЛ на кабель из спитого ПЭ ориентировочной протяженностью 3,08 км». Общий вид трассы. Точка съемки 11 вид на восток.



Рис. 40. «Реконструкция КЛ-6 кВ Ф.65-6 Л ПС-250 в части замены трассы КЛ на кабель из спитого ПЭ ориентировочной протяженностью 3,08 км» и «Реконструкция КЛ-6 кВ Ф.65-3 Л ПС-250 в части замены трассы КЛ на кабель из спитого ПЭ ориентировочной протяженностью 3,08 км». Общий вид трассы. Точка съемки 12 вид на запад.

Инд. № подл.	Лит. и дата	Инд. № дубл.	Взам. инв. №	Год п. и дата

Лит.	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

183/10/2018-ДС57-2021-ТО

Лист

78



Рис. 41. «Реконструкция КЛ-6 кВ Ф.65-6 Л ПС-250 в части замены трассы КЛ на кабель из спитого ПЭ ориентировочной протяженностью 3,08 км» и «Реконструкция КЛ-6 кВ Ф.65-3 Л ПС-250 в части замены трассы КЛ на кабель из спитого ПЭ ориентировочной протяженностью 3,08 км». Общий вид трассы. Точка съемки 12 вид на восток.



Рис. 42. «Реконструкция КЛ-6 кВ Ф.65-6 Л ПС-250 в части замены трассы КЛ на кабель из спитого ПЭ ориентировочной протяженностью 3,08 км» и «Реконструкция КЛ-6 кВ Ф.65-3 Л ПС-250 в части замены трассы КЛ на кабель из спитого ПЭ ориентировочной протяженностью 3,08 км». Общий вид трассы. Точка съемки 13 вид на северо-запад.

Годн. и дата
Взлн. инв. №
Инв. № дубл.
Годн. и дата
Инв. № подл.

Лит	Изн.	№ док-м.	Подп.	Дата

183/10/2018-ДС57-2021-ТО

Лист

79



Рис. 43. «Реконструкция КЛ-6 кВ Ф.65-6 Л ПС-250 в части замены трассы КЛ на кабель из спитого ПЭ ориентировочной протяженностью 3,08 км» и «Реконструкция КЛ-6 кВ Ф.65-3 Л ПС-250 в части замены трассы КЛ на кабель из спитого ПЭ ориентировочной протяженностью 3,08 км». Общий вид трассы. Точка съемки 13 вид на юго-восток.



Рис. 44. «Реконструкция КЛ-6 кВ Ф.65-6 Л ПС-250 в части замены трассы КЛ на кабель из спитого ПЭ ориентировочной протяженностью 3,08 км» и «Реконструкция КЛ-6 кВ Ф.65-3 Л ПС-250 в части замены трассы КЛ на кабель из спитого ПЭ ориентировочной протяженностью 3,08 км». Общий вид трассы. Точка съемки 14. Вид на северо-восток.

Инд. № подл.	Лист	183/10/2018-ДС57-2021-ТО				
		Лит	Изн.	№ док-м.	Подп.	Дата
Инд. № подл.	Лист					
Инд. № подл.	Лист					
Инд. № подл.	Лист					
Инд. № подл.	Лист					



Рис. 45. «Реконструкция КЛ-6 кВ Ф.65-6 Л ПС-250 в части замены трассы КЛ на кабель из спитого ПЭ ориентировочной протяженностью 3,08 км» и «Реконструкция КЛ-6 кВ Ф.65-3 Л ПС-250 в части замены трассы КЛ на кабель из спитого ПЭ ориентировочной протяженностью 3,08 км». Общий вид трассы. Точка съемки 14. Вид на юго-восток.



Рис. 46. «Реконструкция КЛ-6 кВ Ф.65-6 Л ПС-250 в части замены трассы КЛ на кабель из спитого ПЭ ориентировочной протяженностью 3,08 км» и «Реконструкция КЛ-6 кВ Ф.65-3 Л ПС-250 в части замены трассы КЛ на кабель из спитого ПЭ ориентировочной протяженностью 3,08 км». Общий вид трассы. Точка съемки 15. Вид на запад.

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

Лит	Изм.	№ док-м.	Подп.	Дата

183/10/2018-ДС57-2021-ТО

Лист

81



Рис. 47. «Реконструкция КЛ-6 кВ Ф.65-6 Л ПС-250 в части замены трассы КЛ на кабель из спитого ПЭ ориентировочной протяженностью 3,08 км» и «Реконструкция КЛ-6 кВ Ф.65-3 Л ПС-250 в части замены трассы КЛ на кабель из спитого ПЭ ориентировочной протяженностью 3,08 км». Общий вид трассы. Точка съемки 15. Вид на восток.



Рис. 48. «Реконструкция КЛ-6 кВ Ф.65-6 Л ПС-250 в части замены трассы КЛ на кабель из спитого ПЭ ориентировочной протяженностью 3,08 км» и «Реконструкция КЛ-6 кВ Ф.65-3 Л ПС-250 в части замены трассы КЛ на кабель из спитого ПЭ ориентировочной протяженностью 3,08 км». Общий вид трассы. Точка съемки 16. Вид на запад.

Инд. № подл.	Лист	183/10/2018-ДС57-2021-ТО				
		Лит	Изм.	№ док-м.	Подп.	Дата
Инд. № подл.	Лист					
Инд. № докл.						
Взам. инв. №						
Годп. и дата						



Рис. 49. «Реконструкция КЛ-6 кВ Ф.65-6 Л ПС-250 в части замены трассы КЛ на кабель из спитого ПЭ ориентировочной протяженностью 3,08 км») и «Реконструкция КЛ-6 кВ Ф.65-3 Л ПС-250 в части замены трассы КЛ на кабель из спитого ПЭ ориентировочной протяженностью 3,08 км»). Общий вид трассы. Точка съемки 16. Вид на восток.



Рис. 50. «Реконструкция КЛ-6 кВ Ф.65-6 Л ПС-250 в части замены трассы КЛ на кабель из спитого ПЭ ориентировочной протяженностью 3,08 км») и «Реконструкция КЛ-6 кВ Ф.65-3 Л ПС-250 в части замены трассы КЛ на кабель из спитого ПЭ ориентировочной протяженностью 3,08 км»). Общий вид трассы. Точка съемки 17. Вид на запад.

Инд. № подл.	Лит. и дата	Инд. № дубл.	Взам. инв. №	Годп. и дата

Лит.	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

183/10/2018-ДС57-2021-ТО



Рис. 51. «Реконструкция КЛ-6 кВ Ф.65-6 Л ПС-250 в части замены трассы КЛ на кабель из спитого ПЭ ориентировочной протяженностью 3,08 км» и «Реконструкция КЛ-6 кВ Ф.65-3 Л ПС-250 в части замены трассы КЛ на кабель из спитого ПЭ ориентировочной протяженностью 3,08 км». Общий вид трассы. Точка съемки 18. Вид на юг.



Рис. 52. «Реконструкция КЛ-6 кВ Ф.65-6 Л ПС-250 в части замены трассы КЛ на кабель из спитого ПЭ ориентировочной протяженностью 3,08 км» и «Реконструкция КЛ-6 кВ Ф.65-3 Л ПС-250 в части замены трассы КЛ на кабель из спитого ПЭ ориентировочной протяженностью 3,08 км». Общий вид трассы. Точка съемки 18. Вид на восток.

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

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

183/10/2018-ДС57-2021-ТО

Лист

84



Рис. 53. «Реконструкция КЛ-6 кВ Ф.65-6 Л ПС-250 в части замены трассы КЛ на кабель из спитого ПЭ ориентировочной протяженностью 3,08 км» и «Реконструкция КЛ-6 кВ Ф.65-3 Л ПС-250 в части замены трассы КЛ на кабель из спитого ПЭ ориентировочной протяженностью 3,08 км». Общий вид трассы. Точка съемки 19. Вид на юг.



Рис. 54. «Реконструкция КЛ-6 кВ Ф.65-6 Л ПС-250 в части замены трассы КЛ на кабель из спитого ПЭ ориентировочной протяженностью 3,08 км» и «Реконструкция КЛ-6 кВ Ф.65-3 Л ПС-250 в части замены трассы КЛ на кабель из спитого ПЭ ориентировочной протяженностью 3,08 км». Общий вид трассы. Точка съемки 19. Вид на запад.

Инд. № подл.	Лит. и дата	Инд. № дубл.	Взам. инв. №	Годп. и дата

Лит.	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

183/10/2018-ДС57-2021-ТО

Лист

85



Рис. 57. «Реконструкция КЛ-6 кВ Ф.65-6 Л ПС-250 в части замены трассы КЛ на кабель из спитого ПЭ ориентировочной протяженностью 3,08 км» и «Реконструкция КЛ-6 кВ Ф.65-3 Л ПС-250 в части замены трассы КЛ на кабель из спитого ПЭ ориентировочной протяженностью 3,08 км». Общий вид трассы. Точка съемки 21. Вид на юг.



Рис. 58. «Реконструкция КЛ-6 кВ Ф.65-6 Л ПС-250 в части замены трассы КЛ на кабель из спитого ПЭ ориентировочной протяженностью 3,08 км» и «Реконструкция КЛ-6 кВ Ф.65-3 Л ПС-250 в части замены трассы КЛ на кабель из спитого ПЭ ориентировочной протяженностью 3,08 км». Общий вид трассы. Точка съемки 21. Вид на север.

Годн. и дата
Взлн. инв. №
Инв. № дубл.
Годн. и дата
Инв. № подл.

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

183/10/2018-ДС57-2021-ТО



Рис. 59. «Реконструкция КЛ-6 кВ Ф.65-6 Л ПС-250 в части замены трассы КЛ на кабель из спитого ПЭ ориентировочной протяженностью 3,08 км» и «Реконструкция КЛ-6 кВ Ф.65-3 Л ПС-250 в части замены трассы КЛ на кабель из спитого ПЭ ориентировочной протяженностью 3,08 км». Общий вид трассы. Точка съемки 22. Вид на север.



Рис. 60. «Реконструкция КЛ-6 кВ Ф.65-6 Л ПС-250 в части замены трассы КЛ на кабель из спитого ПЭ ориентировочной протяженностью 3,08 км» и «Реконструкция КЛ-6 кВ Ф.65-3 Л ПС-250 в части замены трассы КЛ на кабель из спитого ПЭ ориентировочной протяженностью 3,08 км». Общий вид трассы. Точка съемки 22. Вид на запад.

Инд. № подл.	Лист
Лит	Изн.
№ док.	Подп.
Дата	

183/10/2018-ДС57-2021-ТО



Рис. 61. «Реконструкция КЛ-6 кВ Ф.65-6 Л ПС-250 в части замены трассы КЛ на кабель из спитого ПЭ ориентировочной протяженностью 3,08 км» и «Реконструкция КЛ-6 кВ Ф.65-3 Л ПС-250 в части замены трассы КЛ на кабель из спитого ПЭ ориентировочной протяженностью 3,08 км». Общий вид трассы. Точка съемки 23. Вид на северо-запад.



Рис. 62. «Реконструкция КЛ-6 кВ Ф.65-6 Л ПС-250 в части замены трассы КЛ на кабель из спитого ПЭ ориентировочной протяженностью 3,08 км» и «Реконструкция КЛ-6 кВ Ф.65-3 Л ПС-250 в части замены трассы КЛ на кабель из спитого ПЭ ориентировочной протяженностью 3,08 км». Общий вид трассы. Точка съемки 24. Вид на север.

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

Лит	Изм.	№ док-м.	Подп.	Дата

183/10/2018-ДС57-2021-ТО

Лист

89



Рис. 63. «Реконструкция КЛ-6 кВ Ф.65-6 Л ПС-250 в части замены трассы КЛ на кабель из спитого ПЭ ориентировочной протяженностью 3,08 км» и «Реконструкция КЛ-6 кВ Ф.65-3 Л ПС-250 в части замены трассы КЛ на кабель из спитого ПЭ ориентировочной протяженностью 3,08 км». Общий вид трассы. Точка съемки 24. Вид на север.



Рис. 64. «Реконструкция КЛ-6 кВ Ф.65-6 Л ПС-250 в части замены трассы КЛ на кабель из спитого ПЭ ориентировочной протяженностью 3,08 км» и «Реконструкция КЛ-6 кВ Ф.65-3 Л ПС-250 в части замены трассы КЛ на кабель из спитого ПЭ ориентировочной протяженностью 3,08 км». Общий вид трассы. Точка съемки 24. Вид на запад.

Инд. № подл.	Лит. и дата	Инд. № дубл.	Взам. инв. №	Год п. и дата	Лит	Изн.	№ док-м.	Подп.	Дата	Лист
										90
183/10/2018-ДС57-2021-ТО										



Рис. 65 «Реконструкция КЛ-6 кВ Ф.65-6 Л ПС-250 в части замены трассы КЛ на кабель из спитого ПЭ ориентировочной протяженностью 3,08 км» и «Реконструкция КЛ-6 кВ Ф.65-3 Л ПС-250 в части замены трассы КЛ на кабель из спитого ПЭ ориентировочной протяженностью 3,08 км». Шурф 1. Общий вид до начала работ. Вид на юг.



Рис. 66. «Реконструкция КЛ-6 кВ Ф.65-6 Л ПС-250 в части замены трассы КЛ на кабель из спитого ПЭ ориентировочной протяженностью 3,08 км» и «Реконструкция КЛ-6 кВ Ф.65-3 Л ПС-250 в части замены трассы КЛ на кабель из спитого ПЭ ориентировочной протяженностью 3,08 км». Шурф 1. Фотофиксация по уровню прекращения работ. Вид на юг.

Годп. и дата
Взам. инв. №
Инд. № дубл.
Годп. и дата
Инд. № подл.

Лит	Изм.	№ докum.	Подп.	Дата

183/10/2018-ДС57-2021-ТО



Рис. 67. «Реконструкция КЛ-6 кВ Ф.65-6 Л ПС-250 в части замены трассы КЛ на кабель из спитого ПЭ ориентировочной протяженностью 3,08 км» и «Реконструкция КЛ-6 кВ Ф.65-3 Л ПС-250 в части замены трассы КЛ на кабель из спитого ПЭ ориентировочной протяженностью 3,08 км». Шурф 1. Фотофиксация стратиграфии южной стенки.



Рис. 68. «Реконструкция КЛ-6 кВ Ф.65-6 Л ПС-250 в части замены трассы КЛ на кабель из спитого ПЭ ориентировочной протяженностью 3,08 км» и «Реконструкция КЛ-6 кВ Ф.65-3 Л ПС-250 в части замены трассы КЛ на кабель из спитого ПЭ ориентировочной протяженностью 3,08 км». Шурф 1. Фотофиксация стратиграфии западной стенки.

Инд. № подл.	Подп. и дата	Инд. № дубл.	Взам. инв. №	Годп. и дата

Лит	Изм.	№ док-м.	Подп.	Дата

183/10/2018-ДС57-2021-ТО

Лист

92



Рис. 69. «Реконструкция КЛ-6 кВ Ф.65-6 Л ПС-250 в части замены трассы КЛ на кабель из спитого ПЭ ориентировочной протяженностью 3,08 км» и «Реконструкция КЛ-6 кВ Ф.65-3 Л ПС-250 в части замены трассы КЛ на кабель из спитого ПЭ ориентировочной протяженностью 3,08 км». Шурф 1. Фотофиксация стратиграфии северной стенки.



Рис. 70. «Реконструкция КЛ-6 кВ Ф.65-6 Л ПС-250 в части замены трассы КЛ на кабель из спитого ПЭ ориентировочной протяженностью 3,08 км» и «Реконструкция КЛ-6 кВ Ф.65-3 Л ПС-250 в части замены трассы КЛ на кабель из спитого ПЭ ориентировочной протяженностью 3,08 км». Шурф 1. Фотофиксация стратиграфии восточной стенки.

Инд. № лодн.	Лодн. и дата	Инд. № дубл.	Взвн. инв. №	Годн. и дата

Лит	Изн.	№ докцм.	Подп.	Дата

183/10/2018-ДС57-2021-ТО



Рис. 71. «Реконструкция КЛ-6 кВ Ф.65-6 Л ПС-250 в части замены трассы КЛ на кабель из спитого ПЭ ориентировочной протяженностью 3,08 км» и «Реконструкция КЛ-6 кВ Ф.65-3 Л ПС-250 в части замены трассы КЛ на кабель из спитого ПЭ ориентировочной протяженностью 3,08 км». Шурф 1. Фотофиксация после рекультивации. Вид на юг.

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

	Дерн		Светло-серый суслинок (материал)
	Светло-коричневый суслик		Светло-коричневый суслинок (материал)
	Простойка травы		Камень
	Темно-коричневый мешочный суслик с включениями строительного мусора		Уровень земляного бар
	Светло-серый песок с включениями камня		Нивелировочная отметка БСВ
	Светло-серый гомусированный суслинок		
	Светло-коричневый мешочный суслинок		
	Светло-серый мешочный суслинок		
	Темно-коричневый гомусированный суслинок		

Рис. 72. «Реконструкция КЛ-6 кВ Ф.65-6 Л ПС-250 в части замены трассы КЛ на кабель из спитого ПЭ ориентировочной протяженностью 3,08 км» и «Реконструкция КЛ-6 кВ Ф.65-3 Л ПС-250 в части замены трассы КЛ на кабель из спитого ПЭ ориентировочной протяженностью 3,08 км». Чертежи. Условные обозначения.

Инв. № подл.	Лист					
Инв. № дубл.	Лист					
Инв. № вкл.	Лист					
Инв. № дубл.	Лист					
Инв. № подл.	Лист					
Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	183/10/2018-ДС7-2021-ТО	Лист 94

№№ покл.	Подп. и дата	Экон. инд. №	№№ № дубл.	Подп. и дата

Лист	
Лист	
№ докум.	
Лист	
Лист	

183/10/2018-ДС57-2021-ТО

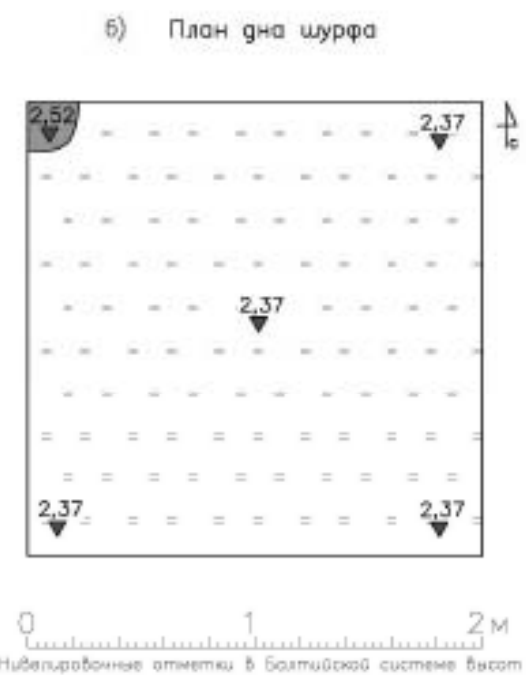
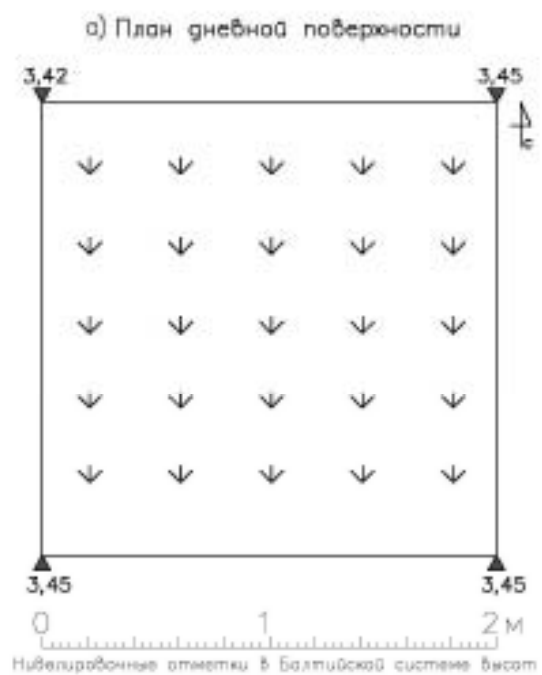
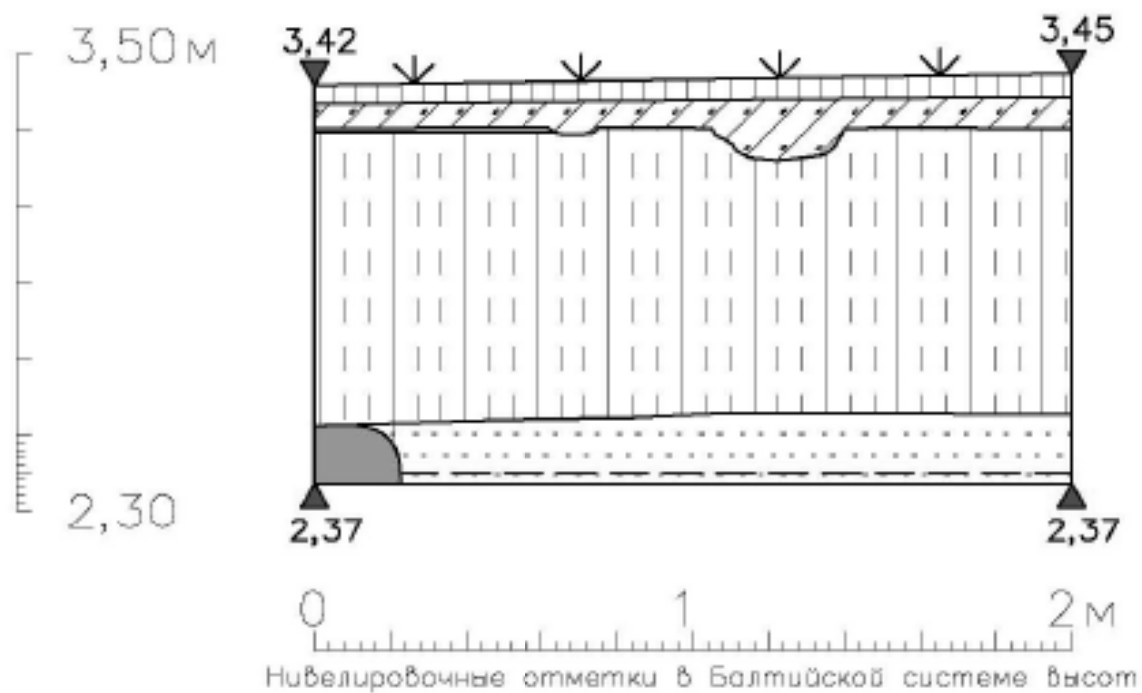


Рис. 73. Реконструкция КЛ-6 кВ Ф.65-6 Л ПС-250 в части замены трассы КЛ на кабель из снятого ПЭ ориентировочной протяженностью 3,08 км» и «Реконструкция КЛ-6 кВ Ф.65-3 Л ПС-250 в части замены трассы КЛ на кабель из снятого ПЭ ориентировочной протяженностью 3,08 км». Шурф 1. Чертежи. План дневной поверхности до начала работ; план дна шурфа (уровень останова работ).

134
Северная стенка



Восточная стенка

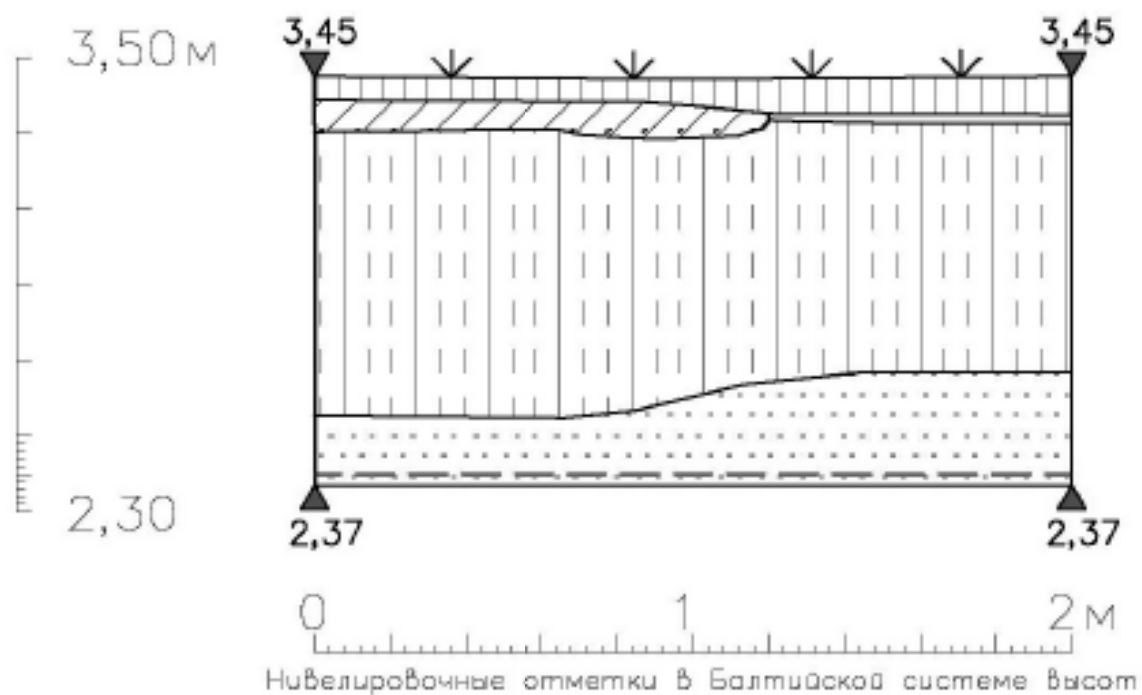
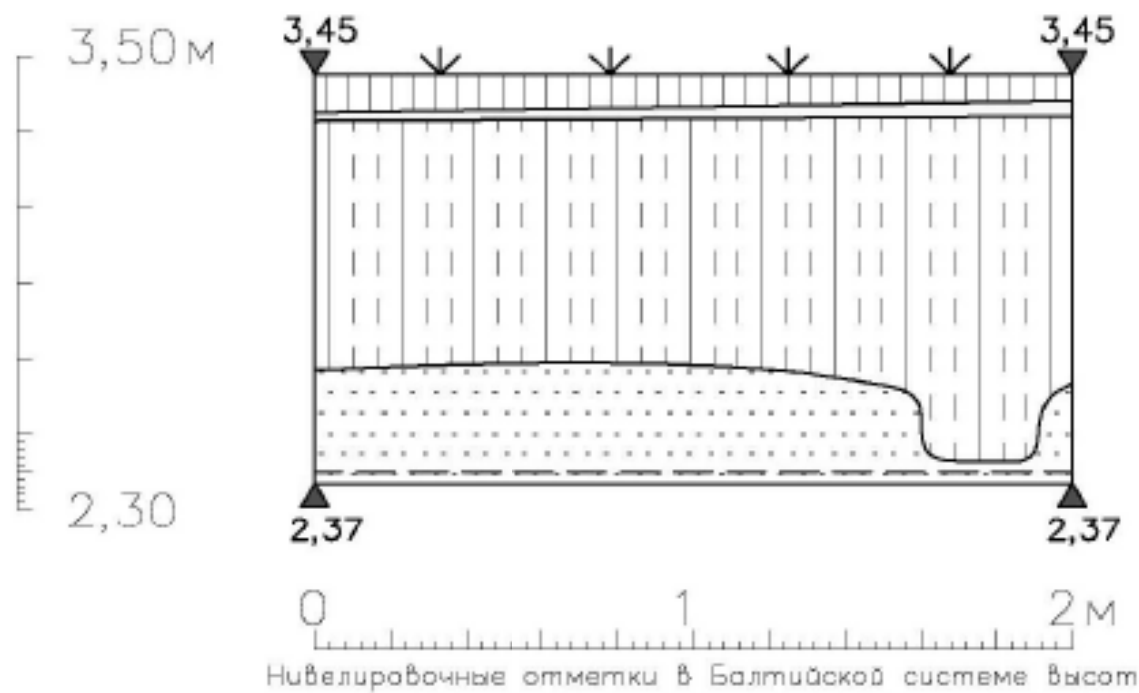


Рис. 74. «Реконструкция КЛ-6 кВ Ф.65-6 Л ПС-250 в части замены трассы КЛ на кабель из спитого ПЭ ориентировочной протяженностью 3,08 км» и «Реконструкция КЛ-6 кВ Ф.65-3 Л ПС-250 в части замены трассы КЛ на кабель из спитого ПЭ ориентировочной протяженностью 3,08 км». Шурф 1. Чертежи. Стратиграфия северной и восточной стенок

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата
Инд. № подл.	Лит. и дата	Инд. № дубл.	Взам. инв. №	Лит. и дата

135
Южная стенка



Западная стенка

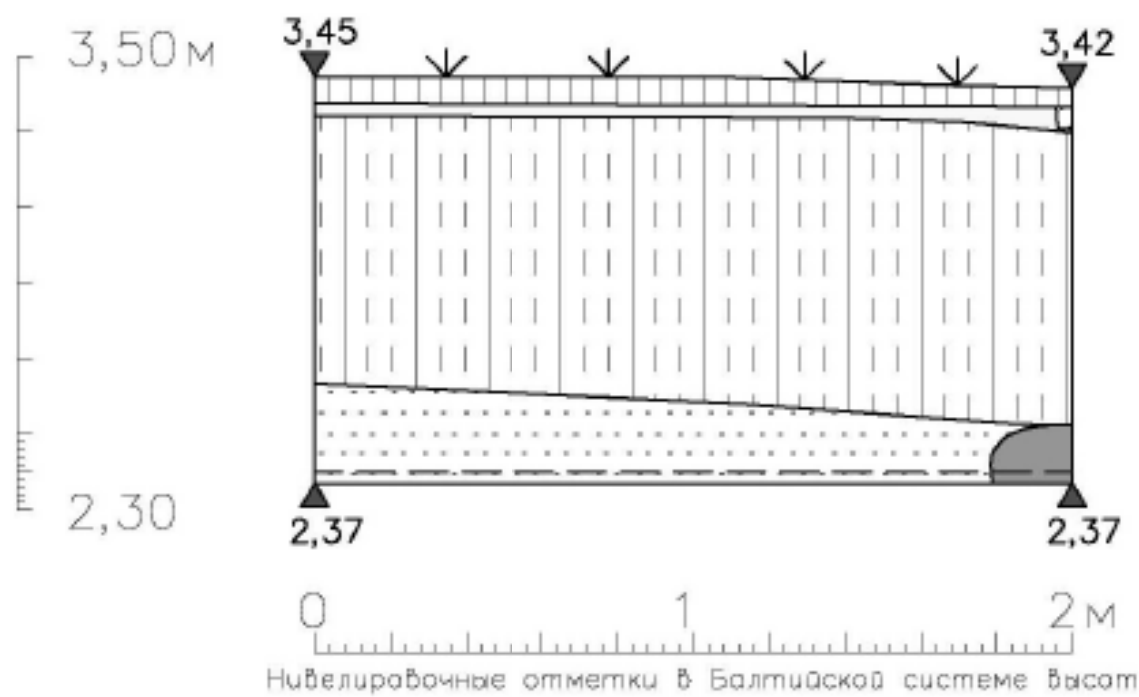


Рис. 75. «Реконструкция КЛ-6 кВ Ф.65-6 Л ПС-250 в части замены трассы КЛ на кабель из спитого ПЭ ориентировочной протяженностью 3,08 км» и «Реконструкция КЛ-6 кВ Ф.65-3 Л ПС-250 в части замены трассы КЛ на кабель из спитого ПЭ ориентировочной протяженностью 3,08 км». Шурф 1. Чертежи. Стратиграфия западной и южной стенок.

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата
Инд. № подл.	Лист	Лист	Лист	Лист
Инд. № дубл.	Лист	Лист	Лист	Лист
Взам. инв. №	Лист	Лист	Лист	Лист
Лист	Лист	Лист	Лист	Лист



Рис. 76. «Реконструкция КЛ-6 кВ Ф.65-6 Л ПС-250 в части замены трассы КЛ на кабель из спитого ПЭ ориентировочной протяженностью 3,08 км» и «Реконструкция КЛ-6 кВ Ф.65-3 Л ПС-250 в части замены трассы КЛ на кабель из спитого ПЭ ориентировочной протяженностью 3,08 км». Шурф 2. Общий вид до начала работ. Вид на север.



Рис. 77. «Реконструкция КЛ-6 кВ Ф.65-6 Л ПС-250 в части замены трассы КЛ на кабель из спитого ПЭ ориентировочной протяженностью 3,08 км» и «Реконструкция КЛ-6 кВ Ф.65-3 Л ПС-250 в части замены трассы КЛ на кабель из спитого ПЭ ориентировочной протяженностью 3,08 км». Шурф 2. Фиксация по светло-серому суглинку (материку). Уровень остановки работ. Вид на север.

Инд. № подл.	Лист
Инд. № дубл.	Лист
Взам. инв. №	Лист
Годп. и дата	Лист

Лит	Изм.	№ док-м.	Подп.	Дата

183/10/2018-ДС7-2021-ТО

Лист

98



Рис. 78. «Реконструкция КЛ-6 кВ Ф.65-6 Л ПС-250 в части замены трассы КЛ на кабель из спитого ПЭ ориентировочной протяженностью 3,08 км» (шифр: 191638/1/65-2-ЭП) и «Реконструкция КЛ-6 кВ Ф.65-3 Л ПС-250 в части замены трассы КЛ на кабель из спитого ПЭ ориентировочной протяженностью 3,08 км». Шурф 2. Фиксация по светло-серому суглинку (материку). Уровень остановки работ. Вид на восток.



Рис. 79. «Реконструкция КЛ-6 кВ Ф.65-6 Л ПС-250 в части замены трассы КЛ на кабель из спитого ПЭ ориентировочной протяженностью 3,08 км» (шифр: 191638/1/65-2-ЭП) и «Реконструкция КЛ-6 кВ Ф.65-3 Л ПС-250 в части замены трассы КЛ на кабель из спитого ПЭ ориентировочной протяженностью 3,08 км». Шурф 2. Стратиграфия северной стенки.

Годн. и дата
Взят. инв. №
Инд. № дубл.
Годн. и дата
Инд. № подл.

Лит	Изн.	№ док-м.	Подп.	Дата

183/10/2018-ДС57-2021-ТО

Лист

99



Рис. 80. «Реконструкция КЛ-6 кВ Ф.65-6 Л ПС-250 в части замены трассы КЛ на кабель из спитого ПЭ ориентировочной протяженностью 3,08 км» и «Реконструкция КЛ-6 кВ Ф.65-3 Л ПС-250 в части замены трассы КЛ на кабель из спитого ПЭ ориентировочной протяженностью 3,08 км». Шурф 2. Стратиграфия восточной стенки.



Рис. 81. «Реконструкция КЛ-6 кВ Ф.65-6 Л ПС-250 в части замены трассы КЛ на кабель из спитого ПЭ ориентировочной протяженностью 3,08 км» и «Реконструкция КЛ-6 кВ Ф.65-3 Л ПС-250 в части замены трассы КЛ на кабель из спитого ПЭ ориентировочной протяженностью 3,08 км». Шурф 2. Стратиграфия южной стенки.

Инд. № подл.	Лист
Инд. № дубл.	Возм. инв. №
Лист	Год п. и дата

Лит	Изн.	№ док.м.	Подп.	Дата
-----	------	----------	-------	------

183/10/2018-ДС7-2021-ТО

Лист

100



Рис. 82. «Реконструкция КЛ-6 кВ Ф.65-6 Л ПС-250 в части замены трассы КЛ на кабель из спитого ПЭ ориентировочной протяженностью 3,08 км» и «Реконструкция КЛ-6 кВ Ф.65-3 Л ПС-250 в части замены трассы КЛ на кабель из спитого ПЭ ориентировочной протяженностью 3,08 км». Шурф 2. Стратиграфия западной стенки.



Рис. 83. «Реконструкция КЛ-6 кВ Ф.65-6 Л ПС-250 в части замены трассы КЛ на кабель из спитого ПЭ ориентировочной протяженностью 3,08 км» и «Реконструкция КЛ-6 кВ Ф.65-3 Л ПС-250 в части замены трассы КЛ на кабель из спитого ПЭ ориентировочной протяженностью 3,08 км». Шурф 2. Фотофиксация после рекультивации. Вид на север.

Инд. № подл.	Лист
Инд. № докл.	Лист
Взам. инв. №	
Год п. и дата	

Лит	Изм.	№ док-м.	Подп.	Дата

183/10/2018-ДС7-2021-ТО

Лист

101

Условные обозначения:

	Дерн		Светло-серый суглинок (материк)
	Светло-серая супесь		Светло-коричневая суглинок (материк)
	Прослойка глина		Камень
	Темно-коричневая мешаная супесь с включениями строительного мусора		Уровень грунтовых вод
	Светло-серый песок с включениями камней		Нивелировочная отметка БСВ
	Светло-серый гумусированный суглинок		
	Светло-коричневый мешаный суглинок		
	Светло-серая мешаная суглинок		
	Темно-коричневый гумусированный суглинок		

Рис. 84. «Реконструкция КЛ-6 кВ Ф.65-6 Л ПС-250 в части замены трассы КЛ на кабель из сплитного ПЭ ориентировочной протяженностью 3,08 км» и «Реконструкция КЛ-6 кВ Ф.65-3 Л ПС-250 в части замены трассы КЛ на кабель из сплитного ПЭ ориентировочной протяженностью 3,08 км». Чертежи. Условные обозначения.

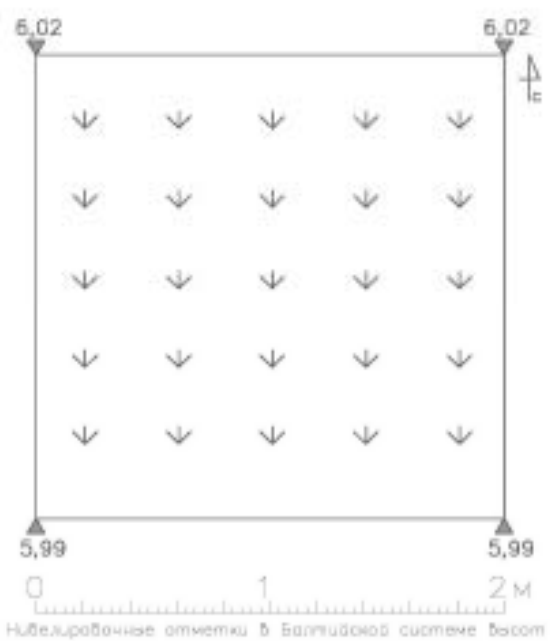
Инд. № подл.	Лист. и дата	Инд. № дубл.	Взам. инв. №	Лист. и дата						Лист
					183/10/2018-ДС7-2021-ТО					102
Лист	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата						

№№ № подл.	Подп. и дата	Экон. инд. №	№№ № дубл.	Подп. и дата
------------	--------------	--------------	------------	--------------

Лист	
№ докум.	
Лист	
№ докум.	
Лист	
№ докум.	
Лист	

183/10/2019-ДС57-2021-Т0

а) План дневной поверхности



б) План дна шурфа

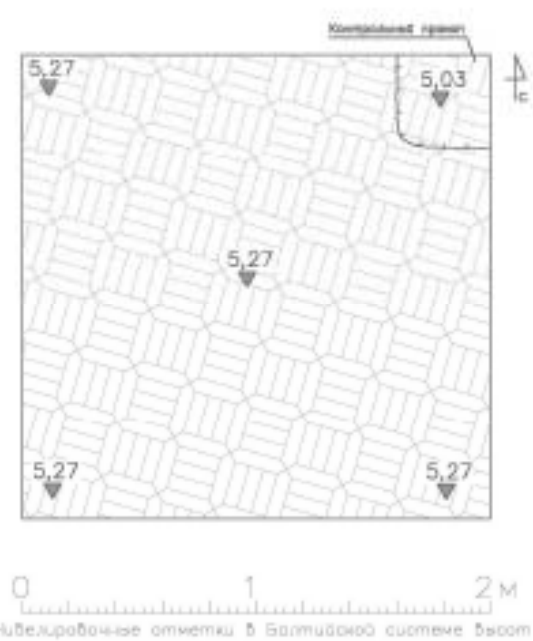
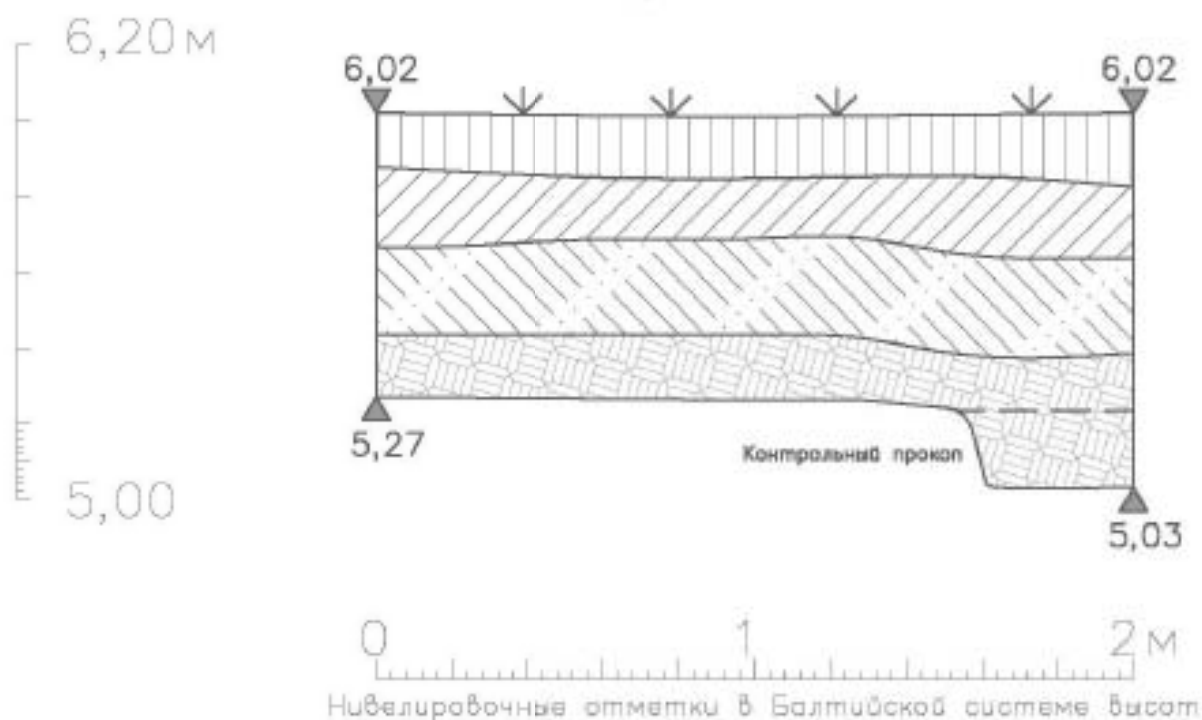


Рис. 85. «Реконструкция КЛ-6 кВ Ф.65-6 Л ПС-250 в части замены трассы КЛ на кабель из спятого ПЭ ориентировочной протяженностью 3,08 км» и «Реконструкция КЛ-6 кВ Ф.65-3 Л ПС-250 в части замены трассы КЛ на кабель из спятого ПЭ ориентировочной протяженностью 3,08 км». Шурф 2. Чертежи. План дневной поверхности до начала работ. План фиксации по светло-серому сутляку (материалу).

Лист 03

Северная стенка



Восточная стенка

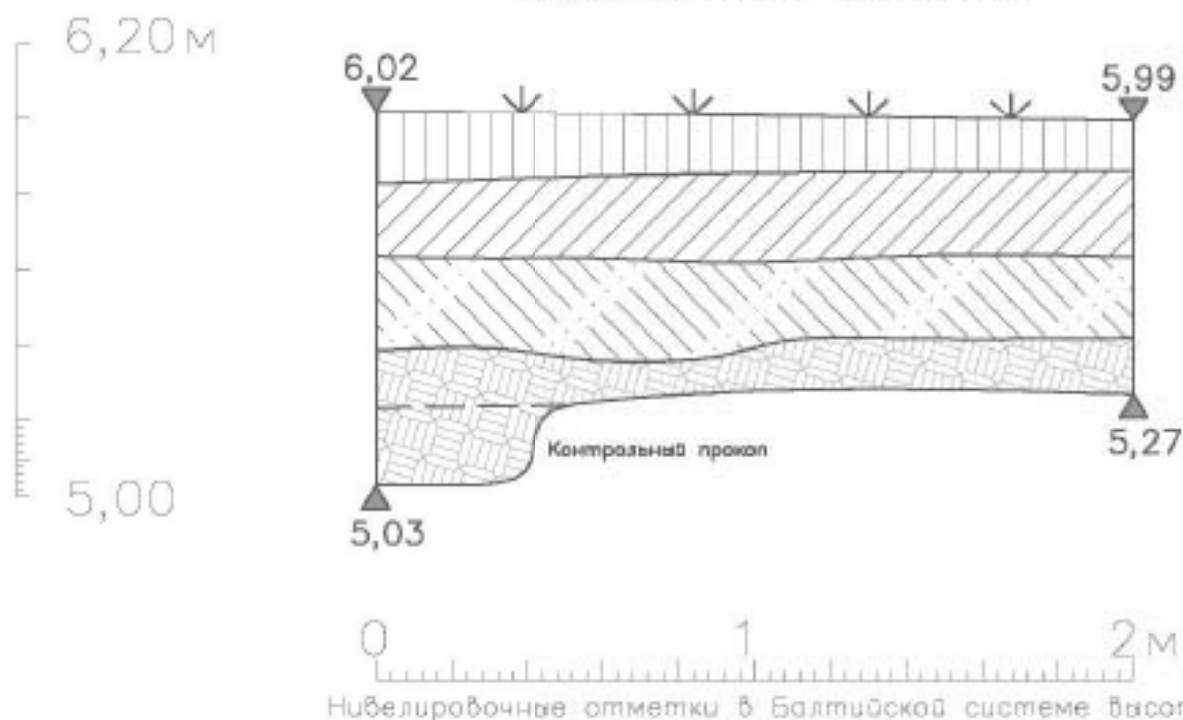
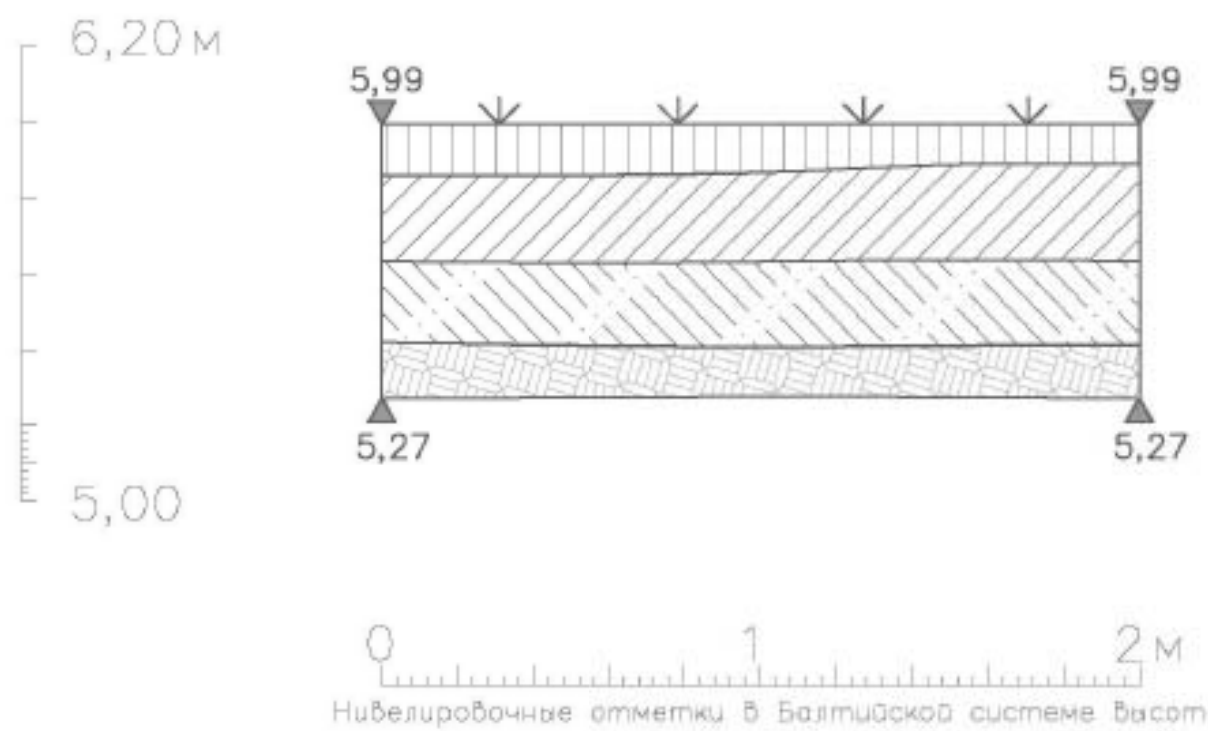


Рис. 86. «Реконструкция КЛ-6 кВ Ф.65-6 Л ПС-250 в части замены трассы КЛ на кабель из спитого ПЭ ориентировочной протяженностью 3,08 км» и «Реконструкция КЛ-6 кВ Ф.65-3 Л ПС-250 в части замены трассы КЛ на кабель из спитого ПЭ ориентировочной протяженностью 3,08 км». Шурф 2. Чертежи. Стратиграфия северной и восточной стенок.

Инд. № лодк.	Лодк. и дата
Инд. № дубл.	Лодк. и дата
Инд. № дубл.	Лодк. и дата
Инд. № дубл.	Лодк. и дата
Инд. № дубл.	Лодк. и дата

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

143
Западная стенка



Южная стенка

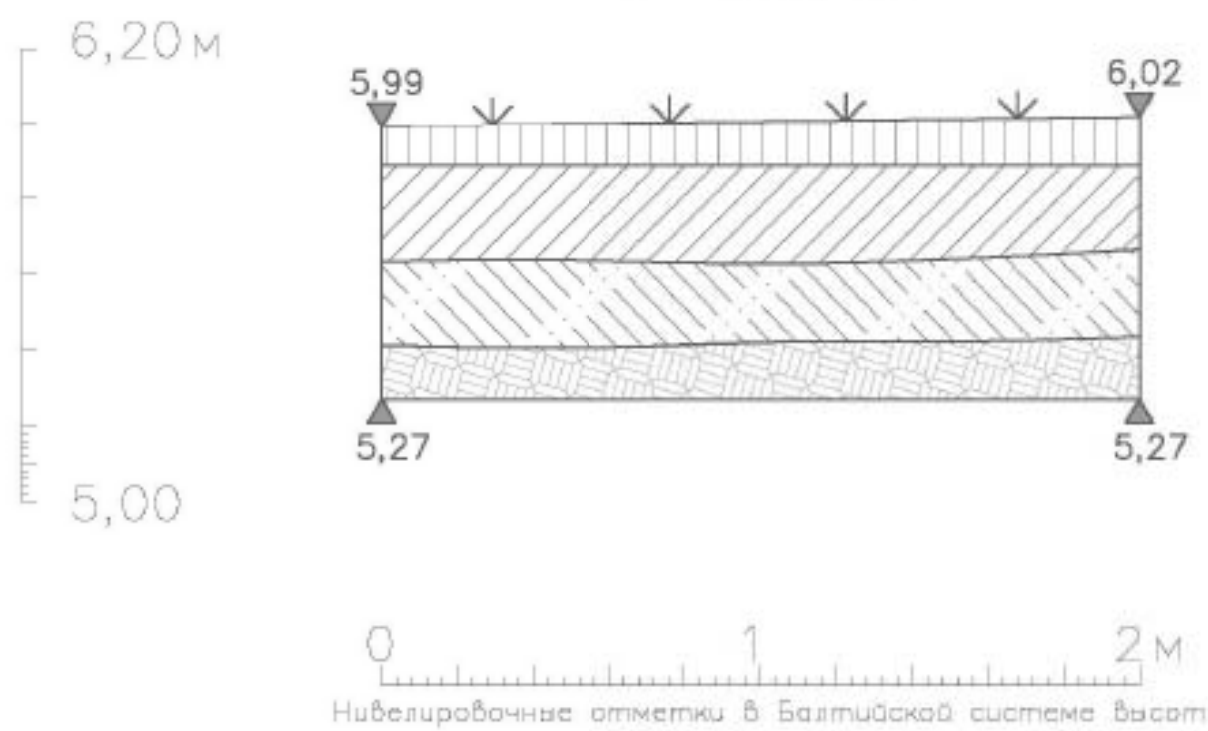


Рис. 87. «Реконструкция КЛ-6 кВ Ф.65-6 Л ПС-250 в части замены трассы КЛ на кабель из спитого ПЭ ориентировочной протяженностью 3,08 км» и «Реконструкция КЛ-6 кВ Ф.65-3 Л ПС-250 в части замены трассы КЛ на кабель из спитого ПЭ ориентировочной протяженностью 3,08 км». Шурф 2. Чертежи. Стратиграфия западной и южной стенок.

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата
Инд. № подл.	Лист	Инд. № дубл.	Взам. инв. №	Лист и дата



Рис. 88. «Реконструкция КЛ-6 кВ Ф.65-6 Л ПС-250 в части замены трассы КЛ на кабель из спитого ПЭ ориентировочной протяженностью 3,08 км» и «Реконструкция КЛ-6 кВ Ф.65-3 Л ПС-250 в части замены трассы КЛ на кабель из спитого ПЭ ориентировочной протяженностью 3,08 км». Шурф 3. Общий вид до начала работ. Вид на север.



Рис. 89. «Реконструкция КЛ-6 кВ Ф.65-6 Л ПС-250 в части замены трассы КЛ на кабель из спитого ПЭ ориентировочной протяженностью 3,08 км» и «Реконструкция КЛ-6 кВ Ф.65-3 Л ПС-250 в части замены трассы КЛ на кабель из спитого ПЭ ориентировочной протяженностью 3,08 км». Шурф 3. Фотофиксация по светло-коричневому суглинку (материку). Уровень остановки работ. Вид на восток.

Инд. № подл.	Лит. и дата	Инд. № дубл.	Взам. инв. №	Год п. и дата	Лист
183/10/2018-ДС7-2021-ТО					Лист
Лит.	Изм.	№ док-м.	Подп.	Дата	



Рис. 90. «Реконструкция КЛ-6 кВ Ф.65-6 Л ПС-250 в части замены трассы КЛ на кабель из спитого ПЭ ориентировочной протяженностью 3,08 км» и «Реконструкция КЛ-6 кВ Ф.65-3 Л ПС-250 в части замены трассы КЛ на кабель из спитого ПЭ ориентировочной протяженностью 3,08 км». Шурф 3. Стратиграфия восточной стенки.



Рис. 91. «Реконструкция КЛ-6 кВ Ф.65-6 Л ПС-250 в части замены трассы КЛ на кабель из спитого ПЭ ориентировочной протяженностью 3,08 км» и «Реконструкция КЛ-6 кВ Ф.65-3 Л ПС-250 в части замены трассы КЛ на кабель из спитого ПЭ ориентировочной протяженностью 3,08 км». Шурф 3. Стратиграфия северной стенки.

Инд. № подл.	Лит. и дата
Инд. № дубл.	Лит. и дата
Взят. инв. №	Лит. и дата
Годл. и дата	

Лит.	Изн.	№ докум.	Подп.	Дата

183/10/2018-ДС57-2021-ТО

Лист

107

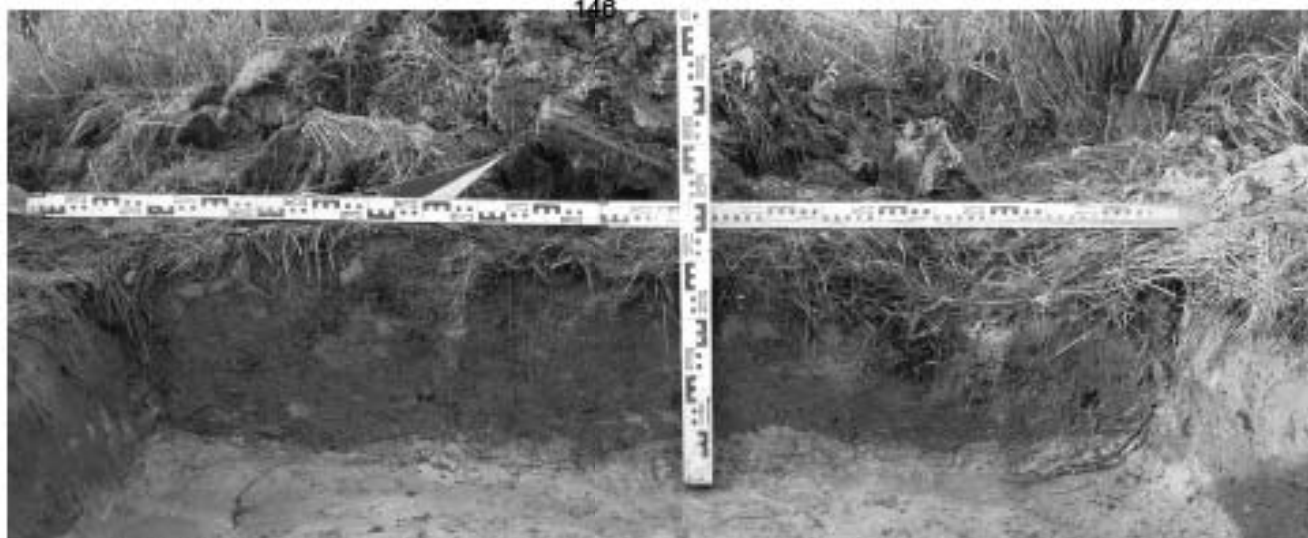


Рис. 92. «Реконструкция КЛ-6 кВ Ф.65-6 Л ПС-250 в части замены трассы КЛ на кабель из спитого ПЭ ориентировочной протяженностью 3,08 км» и «Реконструкция КЛ-6 кВ Ф.65-3 Л ПС-250 в части замены трассы КЛ на кабель из спитого ПЭ ориентировочной протяженностью 3,08 км». Шурф 3. Стратиграфия западной стенки.



Рис. 93. «Реконструкция КЛ-6 кВ Ф.65-6 Л ПС-250 в части замены трассы КЛ на кабель из спитого ПЭ ориентировочной протяженностью 3,08 км» и «Реконструкция КЛ-6 кВ Ф.65-3 Л ПС-250 в части замены трассы КЛ на кабель из спитого ПЭ ориентировочной протяженностью 3,08 км». Шурф 3. Стратиграфия южной стенки.

Инд. № подл.	Подп. и дата	Инд. № дубл.	Взам. инв. №	Годп. и дата
Лит	Изм.	№ док-м.	Подп.	Дата



Рис. 94. «Реконструкция КЛ-6 кВ Ф.65-6 Л ПС-250 в части замены трассы КЛ на кабель из спитого ПЭ ориентировочной протяженностью 3,08 км» и «Реконструкция КЛ-6 кВ Ф.65-3 Л ПС-250 в части замены трассы КЛ на кабель из спитого ПЭ ориентировочной протяженностью 3,08 км». Шурф 3. Фотофиксация после рекультивации. Вид на север.

Условные обозначения:

	Дерн		Светло-серый суглинок (матрикс)
	Светло-серая супесь		Светло-коричневая суглинок (матрикс)
	Прослойка глины		Камень
	Темно-коричневая мешаная супесь с включениями строительного мусора		Уровень грунтовых вод
	Светло-серый песок с включениями камней		Нивелировочная отметка БСВ
	Светло-серая гумусированный суглинок		
	Светло-коричневая мешаная суглинок		
	Светло-серая мешаная суглинок		
	Темно-коричневый гумусированный суглинок		

Рис. 95. «Реконструкция КЛ-6 кВ Ф.65-6 Л ПС-250 в части замены трассы КЛ на кабель из спитого ПЭ ориентировочной протяженностью 3,08 км» и «Реконструкция КЛ-6 кВ Ф.65-3 Л ПС-250 в части замены трассы КЛ на кабель из спитого ПЭ ориентировочной протяженностью 3,08 км». Чертежи. Условные обозначения.

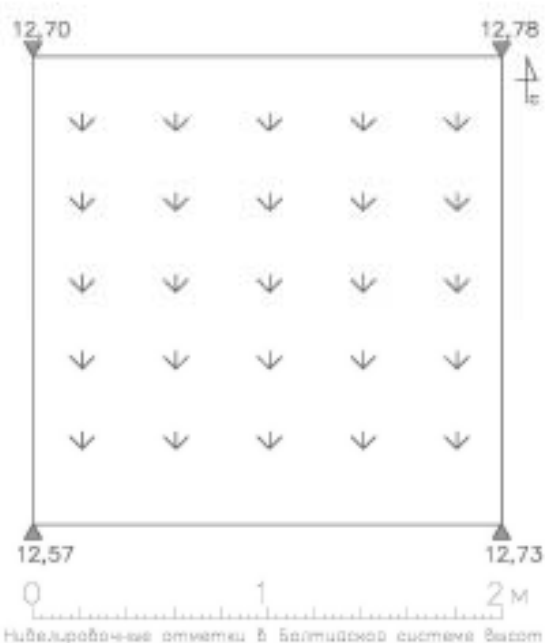
Лист	183/10/2018-ДС57-2021-ТО				109
	Лит	Изн.	№ докум.	Подп.	
Инд. № подл.					
Лист					
Инд. № докл.					
Взам. инв. №					
Лист					
Инд. № докл.					

№№ № подл.	Подп. и дата	Экон. инд. №	№№ № д.з.с.	Подп. и дата

Лист	
Длина	
№ докум.	
Лист	
Дата	

183/10/2018-ДС57-2021-Т0

а) План дневной поверхности



б) План дна шурфа

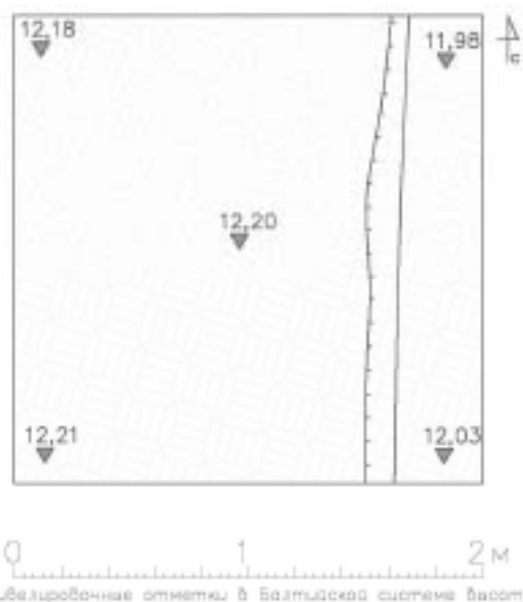
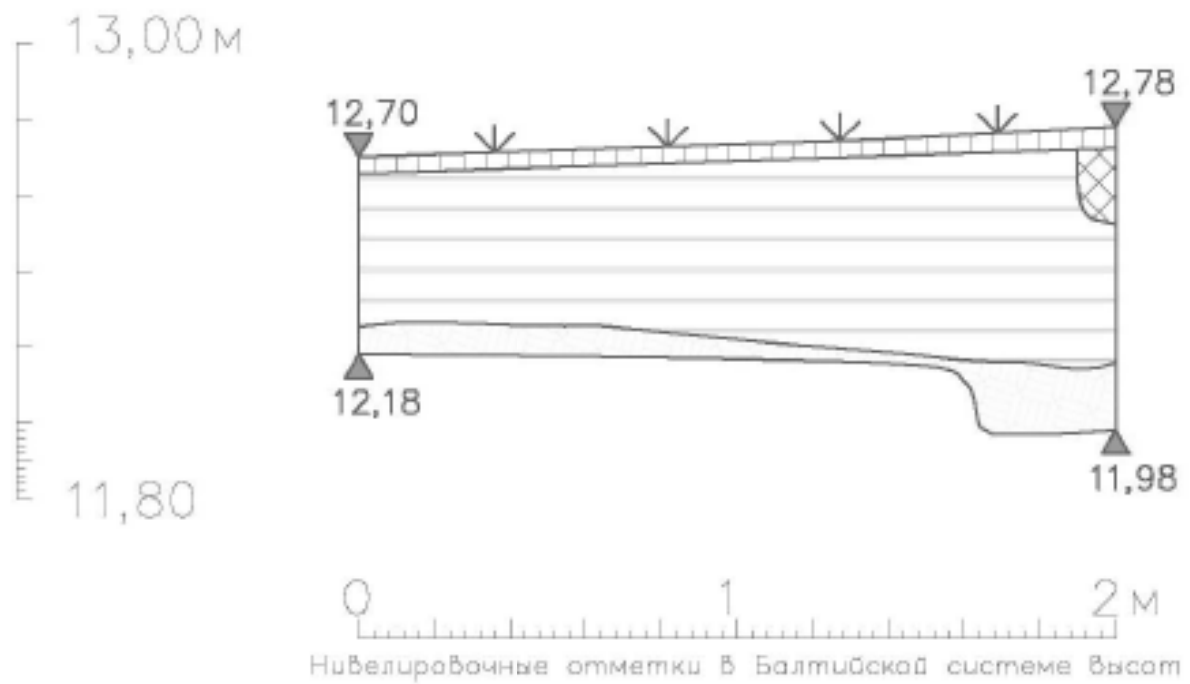


Рис. 96. «Реконструкция КЛ-6 кВ Ф.65-6 Л ПС-250 в части замены трассы КЛ на кабель из свитого ПЭ ориентировочной протяженностью 3,08 км» и «Реконструкция КЛ-6 кВ Ф.65-3 Л ПС-250 в части замены трассы КЛ на кабель из свитого ПЭ ориентировочной протяженностью 3,08 км». Шурф 3. Чертежи. План дневной поверхности до начала работ. План по светло-коричневому суглинку (материку), уровень остановки работ.

Северная стенка



Восточная стенка

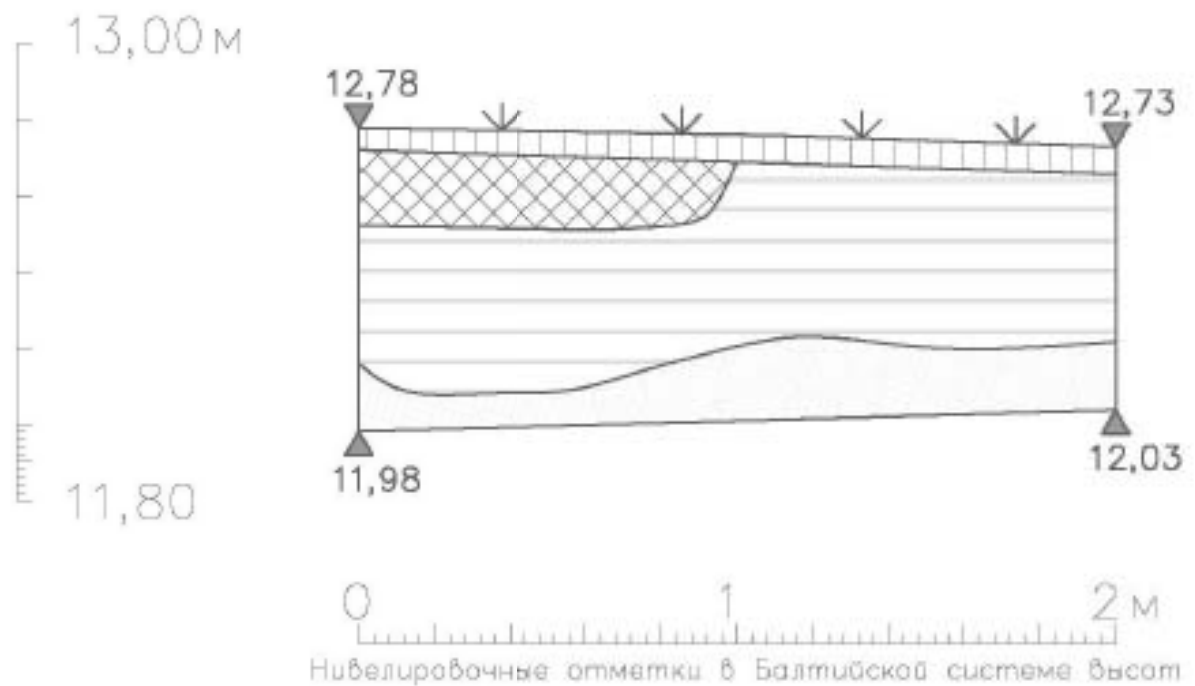
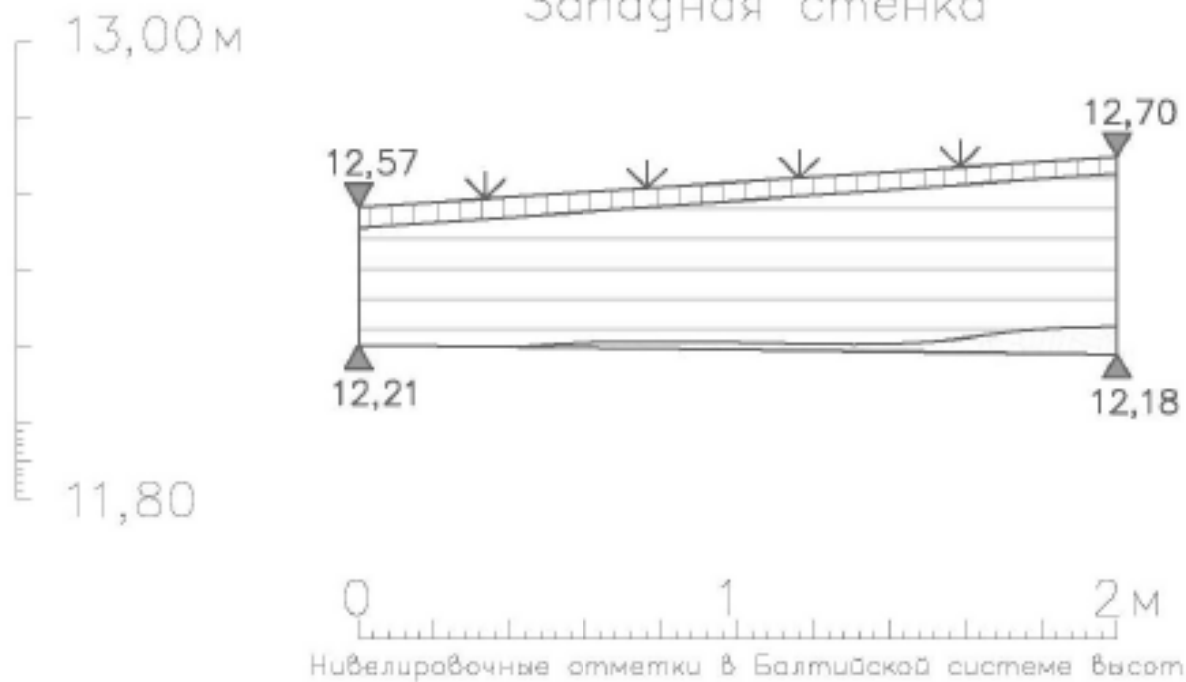


Рис. 97. «Реконструкция КЛ-6 кВ Ф.65-6 Л ПС-250 в части замены трассы КЛ на кабель из спитого ПЭ ориентировочной протяженностью 3,08 км» и «Реконструкция КЛ-6 кВ Ф.65-3 Л ПС-250 в части замены трассы КЛ на кабель из спитого ПЭ ориентировочной протяженностью 3,08 км». Шурф 3. Чертежи. Стратиграфия северной и восточной стенок.

Инд. № подл.	Лит. и дата	Инд. № дубл.	Взам. инв. №	Лит. и дата

Лит.	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

Западная стенка



Южная стенка

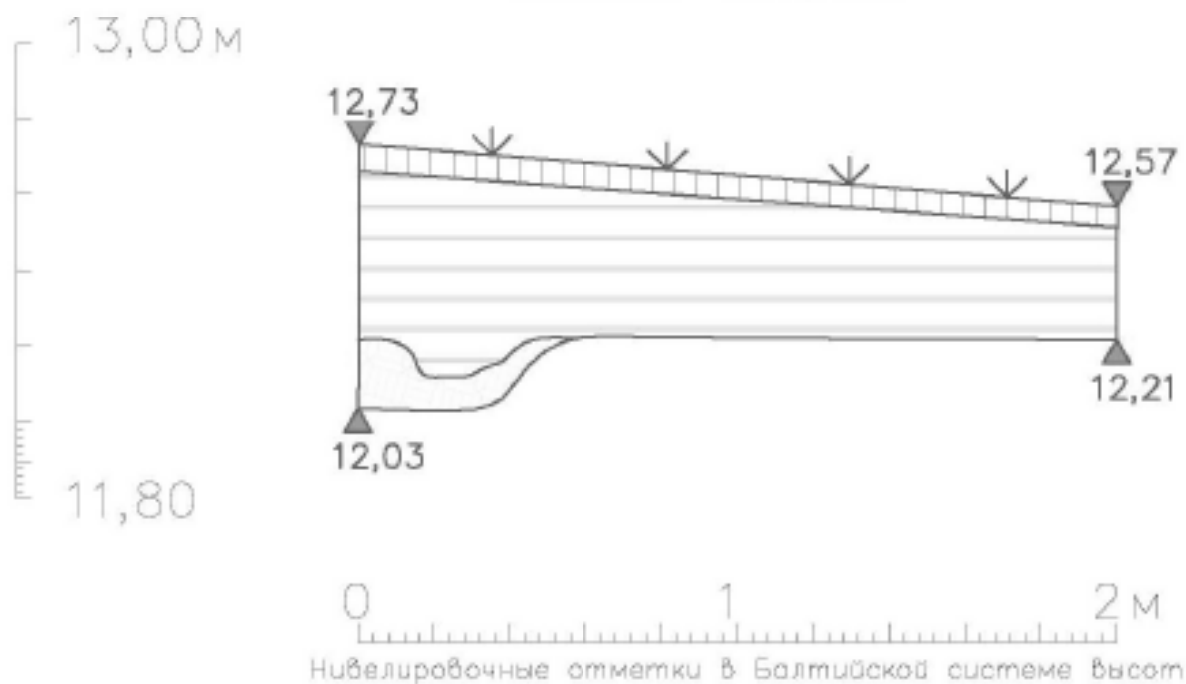


Рис. 98. «Реконструкция КЛ-6 кВ Ф.65-6 Л ПС-250 в части замены трассы КЛ на кабель из спитого ПЭ ориентировочной протяженностью 3,08 км» и «Реконструкция КЛ-6 кВ Ф.65-3 Л ПС-250 в части замены трассы КЛ на кабель из спитого ПЭ ориентировочной протяженностью 3,08 км». Шурф 3. Чертежи. Стратиграфия южной и западной стенок.

Инд. № подл.	Лист
Инд. № докум.	Лист
Инд. № докум.	Лист
Инд. № докум.	Лист

Лит.	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

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



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

ул. 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
<http://www.gov.spb.ru>, <http://kgiop.ru>

ООО «Электромонтаж-110»

Ли М.А.

li_maks13@mail.ru

Штамп регистрации

На № 621161 от 21.07.2021
№ 621154 от 21.07.2021
Рег. № 01-25-18302/21 от 21.07.2021
№ 01-25-18301/21 от 21.07.2021

Рассмотрев предоставленную документацию по объектам: «Реконструкция КЛ-6 кВ Ф.65-6 Л ПС-250 в части замены участка КЛ на кабель из сшитого ПЭ ориентировочной протяженностью 3,08 км» (шифр: 191638/1/65-2-ЭП) и «Реконструкция КЛ-6 кВ Ф.65-3 Л ПС-250 в части замены участка КЛ на кабель из сшитого ПЭ ориентировочной протяженностью 3,08 км» (шифр: 191638/1/64-2-ЭП), КГИОП сообщает следующее.

1). Согласно предоставленной документации работы по прокладке кабельной линии планируются частично на территории объекта культурного наследия федерального значения «Дворцово-парковый ансамбль Стрельна».

В соответствии с Федеральным законом № 73-ФЗ от 25.06.2002 года «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее – Закон № 73-ФЗ) контроль за состоянием объектов культурного наследия осуществляется федеральным органом охраны объектов культурного наследия, либо органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации, уполномоченным в области охраны объектов культурного наследия.

Распоряжением Правительства Российской Федерации от 01.06.2009 № 759-р указанный объект культурного наследия включен в перечень отдельных объектов культурного наследия федерального значения, полномочия по государственной охране которых осуществляются Министерством культуры Российской Федерации.

Учитывая изложенное, КГИОП рекомендует обратиться в Управление Министерства культуры Российской Федерации по Северо-Западному федеральному округу для уточнения возможности проведения работ по прокладке кабельной линии в границах объекта культурного наследия федерального значения «Дворцово-парковый ансамбль Стрельна».

2). Участок проведения работ по прокладке кабельной линии располагается вне территории исторического поселения, утвержденной приказом Министерства культуры Российской Федерации от 30.10.2020 №1295 «Об утверждении предмета охраны, границ территории и требований к градостроительным регламентам в границах территории исторического поселения федерального значения город Санкт-Петербург».

3). Согласно Закону Санкт-Петербурга от 19.01.2009 № 820-7 (редакции, вступившей в силу 01.02.2021) «О границах объединенных зон охраны объектов культурного наследия, расположенных на территории Санкт-Петербурга, режимах использования земель и требованиях к градостроительным регламентам в границах указанных зон» (далее – Закон № 820-7) участок

проведения работ по прокладке кабельной линии располагается частично в единой зоне регулирования застройки и хозяйственной деятельности объектов культурного наследия, расположенных за пределами исторически сложившихся центральных районов Санкт-Петербурга (участки ЗРЗ(21)07, ЗРЗ(21)10, ЗРЗ(21)08 и ЗРЗ(21)09), в единой зоне охраняемого природного ландшафта объектов культурного наследия, расположенных за пределами исторически сложившихся центральных районов Санкт-Петербурга (участок ЗОЛ(21)02), а также на территории предварительных археологических работ ЗА 1.

Работы по прокладке кабельной линии соответствует требованиям режимов охраны в ЗРЗ(21)07, ЗРЗ(21)10, ЗРЗ(21)08 и ЗРЗ(21)09.

Согласно требованиям п. 5.2.3 приложения 1 к Закон № 820-7 для проведения работ по прокладке кабельной линии на территории ЗОЛ(21)02 необходимо получить положительное заключение КГИОП о соответствии проводимых работ требованиям режимов охраны в ЗОЛ(21)02. Для получения заключения о соответствии работ требованиям режимов охраны согласно п. 2.2 Постановления Правительства Санкт-Петербурга от 29.12.2014 № 1264 «О порядке подготовки заключений в соответствии с требованиями Закона Санкт-Петербурга "О границах зон охраны объектов культурного наследия на территории Санкт-Петербурга и режимах использования земель в границах указанных зон и о внесении изменений в закон Санкт-Петербурга "О Генеральном плане Санкт-Петербурга и границах зон охраны объектов культурного наследия"» эскизный проект необходимо дополнить материалами фотофиксации и ландшафтными изысканиями (проведенные на основании дендрологического анализа) местности, на которой планируется проведение работ.

Согласно пункту 1.3.3 приложения № 1 к Закону № 820-7 для ЗА 1 – 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.

Учитывая тот факт, что данных о проводимых ранее археологических исследованиях на территории предполагаемых работ в КГИОП не поступало, необходимо провести до получения разрешения на строительство предварительные научно-исследовательские археологические полевые работы (археологическую разведку).

Учитывая положения ст. 30 Закона № 73-ФЗ, а также в силу п. 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, для подтверждения выполнения специальных требований Закона №73-ФЗ, а также специальных ограничений установленных для территории предварительных археологических разведок ЗА 1 Закона Санкт-Петербурга от 19.01.2009 № 820-7.

Место для подписи

**Заместитель председателя
КГИОП**

А.В.Михайлов

Гривенко А.В.
(812)417-45-35

ПРИЛОЖЕНИЕ Б. КОПИЯ ОТКРЫТОГО ЛИСТА



Министерство культуры Российской Федерации

ОТКРЫТЫЙ ЛИСТ

№ 2386-2021

Настоящий открытый лист выдан:

Полякову Андрею Владимировичу

паспорт 4905 № 151425
(серия номер паспорта)

на право проведения археологических полевых работ
на территории Выборгского, Калининского, Кировского, Колпинского, Красносельского, Курортного, Петроградского, Петродворцового, Приморского, Пушкинского и Фрунзенского районов г. Санкт-Петербурга.

На основании открытого листа

Поляков Андрей Владимирович
(Ф.И.О)

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

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

Срок действия открытого листа: с 10 сентября 2021 г. по 31 декабря 2021 г.

Дата принятия решения о предоставлении открытого листа: 10 сентября 2021 г.

Первый заместитель Министра
(подпись)

Дата 10 сентября 2021 г.

(подпись)

С.Г.Обрывалин
(Ф.И.О.)

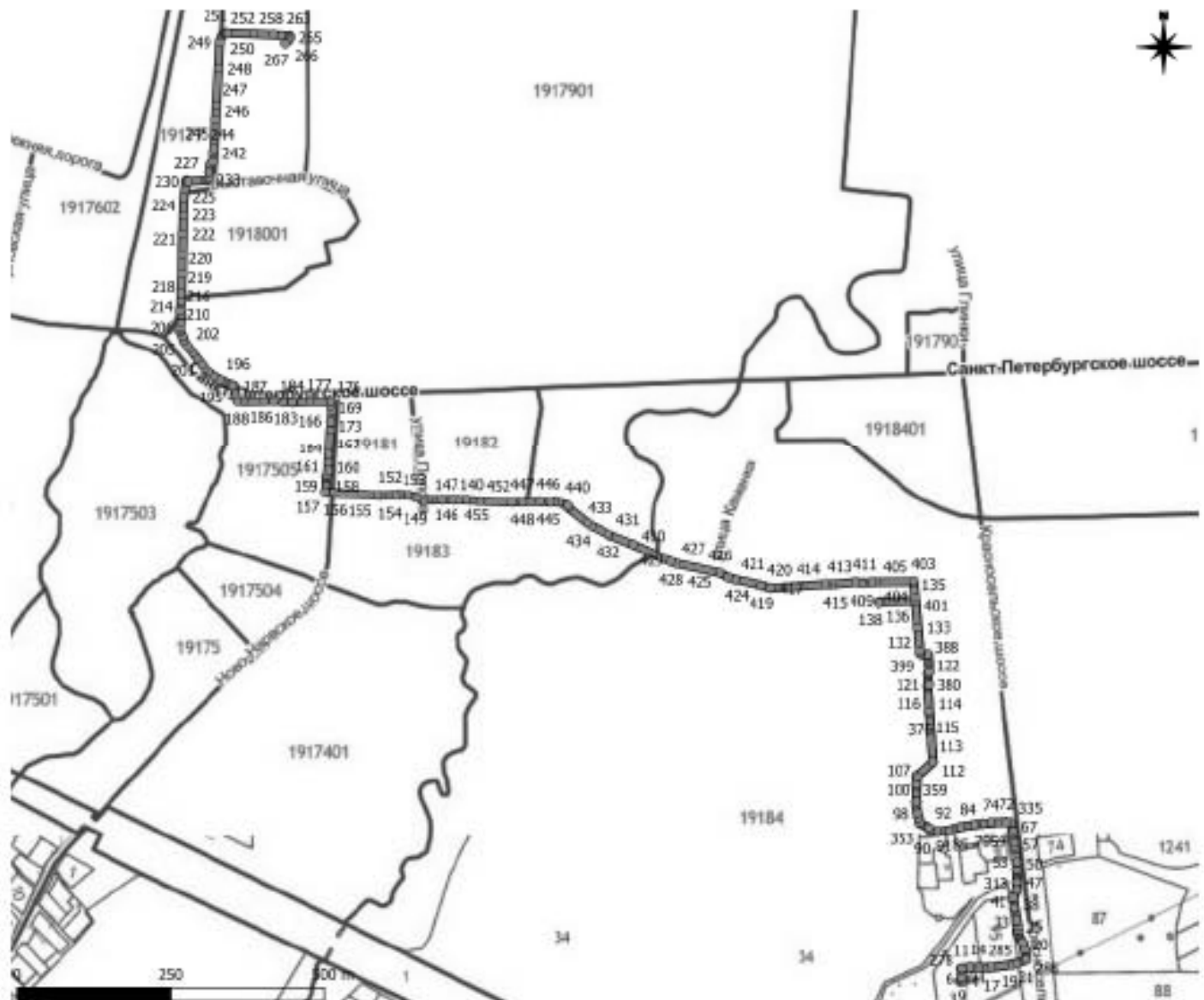
М.П.

024445

Приложение 4

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

Схема земельного участка по объектам: "Реконструкция КЛ-6 кВ Ф.65-6 Л ПС-250 в части замены участка КЛ на кабель из спитого ПЭ ориентировочной протяженностью 3,08 км" (шифр: 191638/65-2-ЭП) и "Реконструкция КЛ-6 кВ Ф.65-3 Л ПС-250 в части замены участка КЛ на кабель из спитого ПЭ ориентировочной протяженностью 3,08 км" (шифр: 191638/1/64-2-ЭП) на публичной кадастровой карте РФ



N	X	Y	N	X	Y	N	X	Y
1	99793.53651	83857.33907	50	99887.38	84036.06	99	99724.15	84129.42
2	99793.54479	83857.26034	51	99887.28	84036.44	100	99722.71	84143.28
3	99794.31412	83856.63735	52	99885.99	84038.36	101	99722.71	84143.36
4	99797.10004	83856.93016	53	99885.89	84038.76	102	99722.71	84149.13
5	99797.64205	83857.59948	54	99886.73	84047.12	103	99722.75	84149.38
6	99797.25564	83861.27591	55	99886.71	84047.34	104	99722.81	84149.53
7	99797.20503	83861.4734	56	99886.1	84049.45	105	99722.86	84149.77
8	99796.92823	83862.13362	57	99885	84053.86	106	99723.31	84175.55
9	99796.87762	83862.3311	58	99884.3	84060.63	107	99723.29	84175.71
10	99795.27917	83877.53936	59	99883.04	84072.13	108	99723.18	84176.21
11	99795.90975	83878.30945	60	99882.85	84073.76	109	99723.17	84176.37
12	99809.70968	83879.60811	61	99882.81	84073.93	110	99723.41	84190.38
13	99809.82943	83879.60909	62	99882.34	84075	111	99723.64	84190.89
14	99810.75204	83879.53748	63	99882.29	84075.18	112	99749.03	84213.67
15	99810.78213	83879.5358	64	99881.54	84081.78	113	99749.26	84214.24
16	99838.91019	83878.56763	65	99879.29	84093.19	114	99743.51	84294.22
17	99844.22907	83878.85774	66	99878.61	84096.82	115	99743.49	84294.32
18	99879.77558	83883.98987	67	99878.61	84097.07	116	99743.32	84295.11
19	99886.95973	83885.9617	68	99879.51	84101.07	117	99743.3	84295.21
20	99900.67941	83891.63909	69	99879.52	84101.28	118	99740.6	84335.92
21	99901.10523	83892.38125	70	99877.93	84113.73	119	99740.67	84336.29
22	99899.03919	83907.40676	71	99877.38	84114.33	120	99741.83	84338.56
23	99899.03823	83907.59015	72	99869.58	84115.94	121	99741.91	84338.92
24	99899.08759	83907.97957	73	99869.39	84115.95	122	99740.74	84356.52
25	99899.08663	83908.16296	74	99843.51	84114.48	123	99740.95	84357.07
26	99898.84475	83909.92206	75	99843.47	84114.48	124	99743.33	84359.4
27	99895.12136	83920.7852	76	99831.1	84113.01	125	99743.54	84359.96
28	99887.43666	83934.09038	77	99830.88	84113.02	126	99741.39	84386.33
29	99887.3475	83934.35963	78	99830.07	84113.18	127	99741.41	84386.57
30	99886.90724	83938.14595	79	99829.85	84113.19	128	99741.71	84387.66
31	99886.96395	83938.51346	80	99820.14	84112.03	129	99741.08	84388.54
32	99888.15126	83941.15849	81	99819.93	84111.97	130	99729.29	84389.34
33	99888.21085	83941.49526	82	99819.16	84111.62	131	99728.64	84389.99
34	99887.87298	83946.20354	83	99818.98	84111.57	132	99728.34	84394.19
35	99887.86607	83946.26092	84	99794.97	84107.54	133	99724.99	84431.97
36	99886.47426	83954.46745	85	99794.89	84107.52	134	99721.07	84476.38
37	99886.47036	83954.49342	86	99776.69	84102.12	135	99720.45	84476.92
38	99886.31759	83955.65761	87	99776.57	84102.09	136	99662.58	84474.97
39	99886.31443	83955.6791	88	99755.62	84099.78	137	99662	84474.3
40	99883.26208	83974.41421	89	99755.44	84099.78	138	99662.14	84473.1
41	99883.25899	83974.43176	90	99744.56	84101.35	139	98975.19	84639.96
42	99883.0395	83975.59201	91	99743.97	84101.9	140	98967.16	84640.22
43	99883.03512	83975.61784	92	99743.07	84106.23	141	98967.15	84640.22
44	99880.62188	83991.63615	93	99742.69	84106.72	142	98963.25	84640.41
45	99880.67427	83992.02445	94	99727.9	84113.86	143	98963.21	84640.41
46	99886.83325	84005.89842	95	99727.51	84114.42	144	98946.59	84640.19
47	99886.89158	84006.23372	96	99726.64	84122.75	145	98946.58	84640.19
48	99885.93076	84019.3145	97	99726.59	84122.93	146	98925.69	84640.06
49	99885.93151	84019.4265	98	99724.19	84129.24	147	98925.49	84640.03

N	X	Y	N	X	Y	N	X	Y
148	98919.5092	84638.2128	197	98577.43	84844.78	246	98579.44	85263.28
149	98918.9999	84638.25324	198	98567.71	84851.83	247	98580.58	85288.13
150	98908.34899	84643.43502	199	98561.7	84857.48	248	98583.93	85346.11
151	98892.78429	84647.42721	200	98556.48	84863.3	249	98585.72	85389.9
152	98877.60172	84648.17718	201	98540.79	84883.62	250	98592.54	85404.42
153	98873.53656	84648.17168	202	98536.58	84889.2	251	98593.31	85404.55
154	98847.95753	84646.83876	203	98531.89	84895.28	252	98593.38	85404.56
155	98843.15509	84646.87793	204	98527.65	84902.74	253	98596.36	85404.77
156	98758.83257	84652.65259	205	98527.65	84902.74	254	98596.38	85404.78
157	98758.18127	84653.38605	206	98525.31	84910.25	255	98597.04	85404.81
158	98759.3206	84676.08155	207	98525.26	84910.37	256	98597.05	85404.81
159	98759.62864	84676.92578	208	98521.7	84917	257	98599.45	85404.8
160	98761.52148	84679.38564	209	98521.64	84917.16	258	98640.06	85403.53
161	98761.96017	84680.44835	210	98520.78	84920.53	259	98673.38	85401.91
162	98762.35304	84688.2746	211	98521.3	84924.37	260	98687.42	85401
163	98762.35392	84688.30876	212	98522.18	84931.82	261	98687.44	85400.99
164	98762.3704	84700.61467	213	98523.93	84943.93	262	98698.88	85399.96
165	98763.36725	84715.00234	214	98523.89	84944.24	263	98699.52	85399.23
166	98765.81864	84757.50499	215	98521.45	84950.25	264	98699.45	85397.75
167	98765.84187	84757.63922	216	98521.41	84950.53	265	98699.4	85397.53
168	98768.84124	84767.87139	217	98523.23	84966.53	266	98697.38	85392.5
169	98768.77422	84768.37701	218	98523.23	84966.53	267	98692.57	85390.24
170	98767.53014	84770.31461	219	98523.54	84981.11	268	98692.4	85388.59
171	98767.43605	84770.67378	220	98524.48	85012.36	269	99802.41	83858.27
172	98768.44869	84788.0048	221	98524.9	85044.44	270	99802.43	83858.15
173	98768.4266	84788.20476	222	98525.81	85076.84	271	99801.8	83857.38
174	98767.24833	84796.06753	223	98526.32	85107.61	272	99799.06	83857.09
175	98767.0381	84802.90841	224	98527.28	85137.52	273	99798.29	83857.72
176	98766.4318	84803.48994	225	98530.59	85162.81	274	99797.89	83861.55
177	98733.42852	84803.12794	226	98530.76	85163.34	275	99797.9	83861.77
178	98705.14485	84801.84336	227	98531.12	85163.61	276	99798	83862.24
179	98704.8657	84801.89819	228	98531.86	85163.65	277	99798.01	83862.46
180	98703.20832	84802.66497	229	98532.19	85163.5	278	99796.48	83877.05
181	98702.93881	84802.72016	230	98532.95	85162.59	279	99797.11	83877.82
182	98689.0101	84802.31187	231	98533.63	85162.31	280	99809.76	83878.96
183	98678.10387	84804.82444	232	98561.28	85164.49	281	99809.89	83878.99
184	98673.61021	84804.5455	233	98566.69	85165.11	282	99810.65	83879.21
185	98659.64896	84803.56496	234	98567.39	85165.83	283	99810.87	83879.23
186	98623.85064	84802.94382	235	98567.61	85167.98	284	99838.93	83878.27
187	98613.87538	84803.92908	236	98567.79	85177.44	285	99844.25	83878.56
188	98613.34243	84804.42809	237	98567.79	85177.44	286	99879.86	83883.7
189	98609.18344	84829.52475	238	98567.79	85177.44	287	99887.04	83885.67
190	98608.64726	84830.09307	239	98568.74	85190.35	288	99901.29	83891.57
191	98606.39053	84830.60343	240	98569.01	85190.81	289	99901.72	83892.31
192	98606.28548	84830.63605	241	98574.86	85194.59	290	99899.64	83907.48
193	98591.09877	84836.69666	242	98575.13	85195.08	291	99899.59	83907.66
194	98591.02433	84836.73156	243	98575.49	85208.68	292	99899.44	83908.01
195	98585.84803	84839.54076	244	98575.56	85210.44	293	99899.39	83908.19
196	98585.81196	84839.56175	245	98577.31	85215.79	294	99899.14	83909.96

N	X	Y	N	X	Y	N	X	Y
295	99895.38114	83920.93525	344	99794.8	84107.91	393	99741.75	84386.12
296	99888.15927	83933.43908	345	99776.61	84102.51	394	99741.77	84386.36
297	99888.07757	83933.65942	346	99776.49	84102.48	395	99742.22	84388.02
298	99887.9659	83934.25136	347	99755.62	84100.19	396	99741.59	84388.91
299	99887.95845	83934.30028	348	99755.45	84100.19	397	99729.67	84389.72
300	99887.47722	83938.43895	349	99744.89	84101.7	398	99729.02	84390.36
301	99887.53392	83938.80646	350	99744.3	84102.26	399	99728.74	84394.22
302	99888.55744	83941.08661	351	99743.42	84106.5	400	99725.39	84432
303	99888.61704	83941.42338	352	99743.04	84106.99	401	99720.95	84482.24
304	99888.27057	83946.25141	353	99728.28	84114.13	402	99719.84	84492.69
305	99888.26366	83946.30879	354	99727.89	84114.68	403	99719.25	84506.62
306	99886.86743	83954.5414	355	99727.03	84122.84	404	99718.54	84507.29
307	99886.65295	83955.71649	356	99726.99	84123.02	405	99658.18	84505.99
308	99886.65068	83955.72962	357	99724.5	84129.55	406	99658.15	84505.99
309	99883.5976	83974.46922	358	99724.46	84129.73	407	99649.82	84505.37
310	99883.59505	83974.48617	359	99723.11	84142.72	408	99649.78	84505.37
311	99883.43299	83975.66154	360	99723.11	84142.8	409	99633.62	84505.07
312	99883.43174	83975.67021	361	99723.11	84149.19	410	99624.27	84505.98
313	99881.03479	83991.58044	362	99723.1	84149.28	411	99624.14	84505.98
314	99881.08718	83991.96874	363	99723.06	84149.59	412	99582.7	84502.16
315	99887.23952	84005.82775	364	99723.06	84149.69	413	99582.6	84502.16
316	99887.29785	84006.16305	365	99723.51	84175.6	414	99575.91	84502.58
317	99886.33214	84019.31038	366	99723.51	84175.65	415	99575.83	84502.58
318	99886.33282	84019.42153	367	99723.57	84176.26	416	99574.85	84502.53
319	99887.77271	84036.19275	368	99723.57	84176.31	417	99485.13	84496.07
320	99887.67298	84036.57862	369	99723.81	84190.2	418	99484.86	84496.1
321	99886.35277	84038.54418	370	99724.04	84190.71	419	99469.9	84501.13
322	99886.25382	84038.9384	371	99749.44	84213.5	420	99469.83	84501.16
323	99887.13308	84047.7356	372	99749.67	84214.07	421	99426.82	84510.37
324	99886.94299	84049.50238	373	99743.91	84294.28	422	99426.78	84510.38
325	99884.30671	84071.53955	374	99743.89	84294.38	423	99415.84	84513.56
326	99884.25793	84071.71567	375	99743.72	84295.16	424	99415.69	84513.63
327	99882.72783	84075.1134	376	99743.7	84295.27	425	99403.02	84520.89
328	99882.67876	84075.29194	377	99741.01	84335.84	426	99402.82	84520.97
329	99881.9331	84081.84594	378	99741.08	84336.2	427	99329.65	84536.53
330	99879.68436	84093.26336	379	99742.24	84338.48	428	99321.64	84539.14
331	99879.01488	84096.81703	380	99742.32	84338.84	429	99260.13	84566.66
332	99879.01921	84097.06011	381	99741.15	84356.36	430	99259	84567.14
333	99879.91659	84101.03902	382	99741.36	84356.91	431	99221.34	84582.62
334	99879.92663	84101.24572	383	99743.69	84359.19	432	99218.16	84584.09
335	99878.31913	84114.05716	384	99743.9	84359.75	433	99191.12	84598.08
336	99877.76638	84114.6555	385	99742.68	84374.77	434	99184.45	84602.43
337	99869.60513	84116.34375	386	99742.6	84375.04	435	99154.52	84626.49
338	99869.42362	84116.35714	387	99742.39	84375.43	436	99154.27	84626.89
339	99844.45217	84114.93819	388	99742.31	84375.7	437	99153.49	84630.55
340	99844.40933	84114.93444	389	99742.04	84379.05	438	99153.05	84631.06
341	99817.80319	84111.77481	390	99742.07	84379.33	439	99139.56	84635.97
342	99817.76983	84111.77003	391	99742.21	84379.75	440	99139.43	84636.01
343	99794.87988	84107.92653	392	99742.25	84380.03	441	99131.38	84637.23

N	X	Y
442	99131.14689	84637.22848
443	99123.57018	84635.76622
444	99123.36809	84635.75699
445	99106.3164	84637.45689
446	99106.22839	84637.4601
447	99079.18452	84636.74221
448	99079.16336	84636.74133
449	99062.66438	84635.80332
450	99062.59159	84635.80297
451	99010.42619	84638.26899
452	99010.41942	84638.26934
453	98987.97921	84639.54801
454	98987.96206	84639.54877
455	98975.19462	84639.96248

Приложение 5

**Копия письма ООО «ЦИИВС» № 78-10-2305 от 06.12.2021 г. с
обоснованием отсутствия градостроительного плана
земельного участка**



ООО «ЦИИВС»

Тел: (812)2926878
Тел: (499)3713778
email: info@civvs.ru

ИНН 7802284381
КПП 780201001
ОГРН 1157847099189
БИК 044525999
Лицензия МК РФ №05055
194362, г. Санкт-Петербург, п. Парголово, пер.
Михайловка, ул. Ланская, д. 52, литера А, корп. 2, пом.
1-Н

Заместителю директора
ФГБУН ИИМК РАН
Соловьевой Н.Ф.
191186, Санкт-Петербург,
Дворцовая наб, д. 18, лит. А

Исходящий: №78-10-2305 от 06.12.2021 г.

Уважаемая Наталья Федоровна!

В целях проведения научно-исследовательского археологического обследования с целью проведения государственной историко-культурной экспертизы земельного участка в границах участка проектирования и разработки проекта планировки и проекта межевания территории линейного объекта - "Реконструкция КЛ-6 кВ Ф.65-6 Л ПС-250 в части замены участка КЛ на кабель из спитого ПЭ ориентировочной протяженностью 3,08 км" (шифр: 191638/1/65-2-ЭП) и "Реконструкция КЛ-6 кВ Ф.65-3 Л ПС-250 в части замены участка КЛ на кабель из спитого ПЭ ориентировочной протяженностью 3,08 км" (шифр: 191638/1/64-2-ЭП), сообщаем следующее:

1. Территория будущей застройки предназначена для разработки проекта планировки и проекта межевания территории линейного объекта - "Реконструкция КЛ-6 кВ Ф.65-6 Л ПС-250 в части замены участка КЛ на кабель из спитого ПЭ ориентировочной протяженностью 3,08 км" (шифр: 191638/1/65-2-ЭП) и "Реконструкция КЛ-6 кВ Ф.65-3 Л ПС-250 в части замены участка КЛ на кабель из спитого ПЭ ориентировочной протяженностью 3,08 км" (шифр: 191638/1/64-2-ЭП) (п. 10.1 ст. 1 «Градостроительный кодекс Российской Федерации» от 29.12.2004 №190-ФЗ);
2. В соответствии с ч. 5, п. 3 ст. 41 Градостроительного кодекса Российской Федерации для линейных объектов подготовка документации по планировке территории в целях размещения объекта капитального строительства является обязательной (за исключением случая, если размещение линейного объекта планируется осуществлять на землях или земельных участках, находящихся в государственной или муниципальной собственности, и для размещения такого линейного объекта не требуются предоставление земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, и установление сервитутов). В соответствии с п. 4 ст. 41 Градостроительного кодекса Российской Федерации видами документации по планировке территории являются проект планировки территории и проект межевания территории, градостроительный план земельного участка не является документацией по планировке территории и не разрабатывается.

Координатор проектов



Воронцова В.Н.

Приложение 9

Сведения об экспертах

Сведения об экспертах:

Фамилия, имя, отчество	Городилов Андрей Юрьевич
Образование	высшее
Специальность	история, археология
Ученая степень (звание)	-
Стаж работы	16 лет
Место работы и должность	н.с. ИИМК РАН
Реквизиты аттестации	Государственный эксперт по проведению историко-культурной экспертизы (приказ Министерства культуры Российской Федерации № 219 от 27.02.2019 г. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы» (п. 34)) Объекты экспертизы: <ul style="list-style-type: none"> - выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр; - документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр.
Фамилия, имя, отчество	Лазаретов Игорь Павлович
Образование	высшее
Специальность	история
Ученая степень (звание)	кандидат исторических наук
Стаж работы	- 34 года
Место работы и должность	ст.н.с. ИИМК РАН
Реквизиты аттестации	Государственный эксперт по проведению историко-культурной экспертизы (приказ Министерства культуры Российской Федерации № 1537 от 17.09.2021 г. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы» (п. 13)) Объекты экспертизы: <ul style="list-style-type: none"> - выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр; - документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр; - документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из реестра;

	<ul style="list-style-type: none"> - земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, в случае, если орган охраны объектов культурного наследия не имеет данных об отсутствии на указанных землях объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия; - документация, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов и иных работ; - документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в настоящей статье работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия
Фамилия, имя, отчество	Очередной Александр Константинович
Образование	высшее
Специальность	история
Ученая степень (звание)	кандидат исторических наук
Стаж работы	- 16 лет
Место работы и должность	ст.н.с. ИИМК РАН
Реквизиты аттестации	Государственный эксперт по проведению историко-культурной экспертизы (приказ Министерства культуры Российской Федерации № 2330 от 25.12.2018 г. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению

	государственной историко-культурной экспертизы» (п. 16)) Объекты экспертизы: - выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр; документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр.
Фамилия, имя, отчество	Поляков Андрей Владимирович
Образование	высшее
Специальность	история
Ученая степень (звание)	доктор исторических наук
Стаж работы	20 лет
Место работы и должность	ст.н.с. ИИМК РАН, и.о. директора ИИМК РАН
Реквизиты аттестации	Государственный эксперт по проведению историко-культурной экспертизы (приказ Министерства культуры Российской Федерации № 1668 от 11.10.2021 г. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы» (п. 23)) Объекты экспертизы: - выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр; - документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр; - документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из реестра; - земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, в случае, если указанные земли расположены в границах территорий, утвержденных в соответствии с пунктом 34.2 пункта 1 статьи 9 Федерального закона; - документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия,

	<p>включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в настоящей статье работ, указанных в статье 30 Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия;</p> <ul style="list-style-type: none"> - документация, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ;
Фамилия, имя, отчество	Соловьева Наталья Федоровна
Образование	высшее
Специальность	история, археология
Ученая степень (звание)	кандидат исторических наук
Стаж работы	- 39 лет
Место работы и должность	ст.н.с. ИИМК РАН, заместитель директора ИИМК РАН по организационным вопросам
Реквизиты аттестации	<p>Государственный эксперт по проведению историко-культурной экспертизы (приказ Министерства культуры Российской Федерации № 2211 от 13.12.2018 г. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы» (п. 30))</p> <p>Объекты экспертизы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр; - документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр; - документация, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах,

	<p>содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов и иных работ.</p> <ul style="list-style-type: none"> - документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в настоящей статье работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия.
Фамилия, имя, отчество	Субботин Андрей Викторович
Образование	высшее
Специальность	история
Ученая степень (звание)	кандидат исторических наук
Стаж работы	45 лет
Место работы и должность	ст.н.с. ИИМК РАН
Реквизиты аттестации	<p>Государственный эксперт по проведению историко-культурной экспертизы (приказ Министерства культуры Российской Федерации № 1668 от 11.10.2021 г. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы» (п. 26))</p> <p>Объекты экспертизы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр; - документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр; - документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из реестра; - земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по

	<p>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;</p> <ul style="list-style-type: none"> - документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в настоящей статье работ, указанных в статье 30 Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия; - документация, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ;
Фамилия, имя, отчество	Тарасов Алексей Юрьевич
Образование	высшее
Специальность	история, археология
Ученая степень (звание)	кандидат исторических наук
Стаж работы	- 20 лет
Место работы и должность	н.с. ИИМК РАН
Реквизиты аттестации	Государственный эксперт по проведению историко-культурной экспертизы (приказ Министерства культуры Российской Федерации № 997 от 17.07.2019 г. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению

	<p>государственной историко-культурной экспертизы» (п. 29))</p> <p>Объекты экспертизы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр; - земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьёй 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, утверждённых в соответствии с пунктом 34.2 статьи 9 Федерального закона № 73-ФЗ; - документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр; - документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из реестра; - документация, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона № 73-ФЗ работ по использованию лесов и иных работ; - документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в настоящей статье работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия.
--	---

Приложение 10

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



МИНИСТЕРСТВО КУЛЬТУРЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

17 июля 2019

Москва

№ 337

Об аттестации экспертов по проведению государственной историко-культурной экспертизы

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

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

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

3. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Заместитель Министра



С.Г.Обрывалин

Приложение

Утверждено приказом
Министерства культуры
Российской Федерации

от «11» июля 2019 г. № 997

Аттестованные эксперты по проведению
государственной историко-культурной экспертизы

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

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

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

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

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

Приложение 11

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



**МИНИСТЕРСТВО КУЛЬТУРЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПРИКАЗ

от 17 сентября 2021 г.

Москва

№ 1537

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

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

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

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

3. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Первый заместитель Министра



С.Г.Обрывалин

Приложение
к приказу Министерства культуры
Российской Федерации
от « 13 » сентября 2021 г.
№ 1537

Аттестованные эксперты по проведению
государственной историко-культурной экспертизы

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

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

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

Приложение 12

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



**МИНИСТЕРСТВО КУЛЬТУРЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПРИКАЗ

от 11 октября 2021 г.

Москва

№ 1668

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

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

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

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

3. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Первый заместитель Министра



С.Г.Обрывалин

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

Аттестованные эксперты по проведению
государственной историко-культурной экспертизы

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

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

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

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

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

Приложение 13

**Выдержки из приказа № 2211 от 13.12.2018 г.
«Об утверждении статуса аттестованного эксперта по
проведению государственной историко-культурной
экспертизы»**



**МИНИСТЕРСТВО КУЛЬТУРЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПРИКАЗ

13 декабря 2018 г.

Москва

№ 2211

**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 27 ноября 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 «13» 12 2018 г. № 2211

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

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Объекты экспертизы
1.	Аверина Анна 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.
2.	Антипов Илья Владимирович	<ul style="list-style-type: none"> - выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр; - документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр; - документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в 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.
3.	Афендикова Александра Алексеевна	<ul style="list-style-type: none"> - выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр;

		участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в настоящей статье работ по использованию лесов и иных работ.
30.	Соловьева Наталья Федоровна	<ul style="list-style-type: none"> - выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр; - документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр; - документация, 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.
31.	Сундиева Ольга Егоровна	<ul style="list-style-type: none"> - проектная документация на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия; - документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в настоящей

		- проектная документация на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия.
--	--	---

Приложение 14

**Выдержки из приказа № 2330 от 25.12.2018 г.
«Об утверждении статуса аттестованного эксперта по
проведению государственной историко-культурной
экспертизы»**



**МИНИСТЕРСТВО КУЛЬТУРЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПРИКАЗ

25 декабря 2018 г.

Москва

№ 2330

**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 14 декабря 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 «25» 12 2018 г. № 2330

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

№ п/п	Фамилия, имя, отчество соискателя	Объекты экспертизы
1.	Алиев Саламбек Алимбекович	- проектная документация на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия.
2.	Атабиев Бияслан Хакимович	- выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр; - документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр; - документы, обосновывающие изменение категории историко-культурного значения объекта культурного наследия; - проекты зон охраны объекта культурного наследия.
3.	Бабекина Светлана Александровна	- выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр; - проектная документация на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия.
4.	Берлина Светлана Владимировна	- 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,

		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.
16.	Очередной Александр Константинович	<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.
17.	Параничев Дмитрий Александрович	<ul style="list-style-type: none"> - проектная документация на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия.
18.	Писарев Денис Владленович	<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.
19.	Рыкунова Ирина Ивановна	<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

Приложение 15

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



МИНИСТЕРСТВО КУЛЬТУРЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

27 февраля 2019г.

Москва

№ 219

Об аттестации экспертов по проведению государственной историко-культурной экспертизы

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

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

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

3. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Заместитель Министра



С.Г.Обрывалин

Приложение

Утверждено приказом
Министерства культуры
Российской Федерации

от «24» февраля 2019 г. № 219

Аттестованные эксперты по проведению
государственной историко-культурной экспертизы

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

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