

Акт
по результатам государственной историко-культурной экспертизы
проектной документации на проведение работ по сохранению объекта культурного
наследия федерального значения «Крепость Кронштадт»,
расположенного по адресу:
г. Санкт-Петербург, г. Кронштадт,
включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия
(памятников истории и культуры) народов Российской Федерации,
с целью приспособления для современного использования
(благоустройство территории):

Выполнение работ по благоустройству территории, расположенной по адресу: г.
Кронштадт, сквер б/н на ул. Газовый Завод, д. 1

(Шифр: П-001-СИ)

Санкт-Петербург
2023 г.

1. Дата начала и дата окончания экспертизы

Настоящая государственная историко-культурная экспертиза проведена с «16» сентября 2023 года по «16» ноября 2023 года.

2. Место проведения экспертизы: г. Санкт-Петербург.

3. Заказчик экспертизы: ООО «НПФ «ГАМАС». Юридический адрес: 196608, город Санкт-Петербург, г. Пушкин, Октябрьский б-р, д. 50/30 литер А, помещ. 7-н (к.8); тел. +7(921)808-81-10; ИНН 7816457980; КПП 782001001; ОКТМО 40397000000.

4. Сведения об экспертах (состав экспертной комиссии).

Государственная историко-культурная экспертиза проведена в Санкт-Петербурге экспертной комиссией в следующем составе: председатель экспертной комиссии – **Прокофьев Михаил Федорович**; ответственный секретарь экспертной комиссии – **Глинская Наталия Борисовна**; эксперт – **Калинин Валерий Александрович**.

Сведения об экспертах:

Фамилия, имя, отчество	Прокофьев Михаил Федорович
Образование	Высшее Ленинградский Государственный Университет имени А.А. Жданова
Специальность	Историк
Стаж работы по профессии	40 лет
Место работы и должность	Генеральный директор ООО «Научно-проектный реставрационный центр», аттестован как эксперт по проведению государственной историко-культурной экспертизы Минкультуры России приказом №2032 от 25.12.2019 г. (п. 21), аттестация продлена до 25.12.2023 в соответствии с п.1 приложения 1.1. к постановлению Правительства РФ от 12.03.2022 № 353 (в ред. 09.04.2022).
Профиль экспертной деятельности	- 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 исключение объектов культурного наследия из реестра; - проектная документация на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия.
Фамилия, имя, отчество	Глинская Наталия Борисовна
Образование	Высшее Санкт-Петербургский Государственный Академический Институт Живописи, Скульптуры и Архитектуры имени И.Е. Репина
Специальность	Искусствовед
Стаж работы по профессии	42 года
Место работы и должность	Заместитель генерального директора ООО «Научно-проектный реставрационный центр», аттестована как эксперт

	по проведению государственной историко-культурной экспертизы Минкультуры России приказом №2032 от 25.12.2019 г. (п. 5), внесение изменения -Приказ Минкультуры России № 596 от 30.04.2021 г. ¹ , аттестация продлена до 25.12.2023 в соответствии с п.1 приложения 1.1. к постановлению Правительства РФ от 12.03.2022 № 353 (в ред. 09.04.2022).
Профиль экспертной деятельности	- 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.
Фамилия, имя, отчество	Калинин Валерий Александрович
Образование	Высшее Санкт-Петербургский Государственный Политехнический Университет
Специальность	Инженер-строитель
Стаж работы по профессии	18 лет
Место работы и должность	Главный инженер ООО «Научно-проектный реставрационный центр», аттестован как эксперт по проведению государственной историко-культурной экспертизы Министерством культуры Российской Федерации приказом №2032 от 25.12.2019 г. (п. 11), аттестация продлена до 25.12.2023 в соответствии с п.1 приложения 1.1. к постановлению Правительства РФ от 12.03.2022 № 353 (в ред. 09.04.2022).
Профиль экспертной деятельности	- проектная документация на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия.

Эксперты:

- не имеют родственных связей с заказчиком (его должностными лицами, работниками и т.д.);
- не состоят в трудовых отношениях с заказчиком;
- не имеют долговых или иных имущественных обязательств перед заказчиком;
- не владеют ценными бумагами, акциями (долями участия, паями в уставных капиталах) заказчика;

¹ Приказом Минкультуры России № 596 от 30.04.2021 г. внесены изменения в приложение к приказу Министерства культуры РФ от 25.12.2019 г. № 2032 «Об аттестации экспертов по проведению государственной историко-культурной экспертизы»- в строке 5 слова «Глинская Наталья Борисовна» заменены словами «Глинская Наталия Борисовна».

- не заинтересованы в результатах исследований и решении, вытекающем из настоящего заключения экспертизы, с целью получения выгоды в виде денег, ценностей, иного имущества, услуг имущественного характера или имущественных прав для себя или третьих лиц.

5. Информация о том, что, в соответствии с законодательством Российской Федерации, эксперт несет ответственность за достоверность сведений, изложенных в заключении.

Настоящим подтверждаем, что мы предупреждены об ответственности за достоверность и обоснованность сведений и выводов, изложенных в настоящем Акте (заключении) экспертизы, в соответствии с законодательством Российской Федерации, содержание которого нам известно и понятно.

При подписании акта государственной историко-культурной экспертизы проектной документации, выполненного на электронном носителе в формате переносимого документа (PDF), обеспечена конфиденциальность ключа усиленной квалифицированной электронной подписью.

Председатель экспертной комиссии: Прокофьев М.Ф.

«16» ноября 2023 г. (подписано усиленной квалификационной подписью)

Ответственный секретарь экспертной комиссии: Глинская Н.Б.

«16» ноября 2023 г. (подписано усиленной квалификационной подписью)

Эксперт: Калинин В.А.

«16» ноября 2023 г. (подписано усиленной квалификационной подписью)

6. Цели и объекты экспертизы.

6.1 Цель проведения государственной историко-культурной экспертизы.

Настоящая государственная историко-культурная экспертиза проводится с целью определения соответствия проектной документации на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия федерального значения «Крепость Кронштадт», расположенного по адресу: г. Санкт-Петербург, г. Кронштадт, включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, с целью приспособления для современного использования (благоустройство территории): Выполнение работ по благоустройству территории, расположенной по адресу: г. Кронштадт, сквер б/н на ул. Газовый Завод, д. 1, разработанной ООО «СПЕЦИНЖИНИРИНГ» в 2023 году (Шифр: П-001-СИ) требованиям законодательства Российской Федерации в области государственной охраны объектов культурного наследия.

6.2. Объект государственной историко-культурной экспертизы:

Проектная документация на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия федерального значения «Крепость Кронштадт», расположенного по адресу: г.

Ответственный секретарь экспертной комиссии _____ Глинская Н.Б.

Санкт-Петербург, г. Кронштадт, включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, с целью приспособления для современного использования (благоустройство территории):
Выполнение работ по благоустройству территории, расположенной по адресу: г. Кронштадт, сквер б/н на ул. Газовый Завод, д. 1, разработанная ООО «СПЕЦИНЖИНИРИНГ» в 2023 году (Шифр: П-001-СИ)

7. Перечень документов, представленных заявителем:

- Проектная документация на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия федерального значения «Крепость Кронштадт», расположенного по адресу: г. Санкт-Петербург, г. Кронштадт, включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, с целью приспособления для современного использования (благоустройство территории):
Выполнение работ по благоустройству территории, расположенной по адресу: г. Кронштадт, сквер б/н на ул. Газовый Завод, д. 1, разработанная ООО «СПЕЦИНЖИНИРИНГ» в 2023 году (Шифр: П-001-СИ);
- Копия задания Комитета по государственному контролю, использованию и охране памятников истории и культуры Санкт-Петербурга на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия (памятника истории и культуры) народов Российской Федерации, или выявленного объекта культурного наследия. Приспособление для современного использования (благоустройство территории) от 16 мая 2023 г. № 01-21-1712/23-0-1.
- Копия Распоряжения КГИОП от 01.02.2023 г. № 77-рп «Об утверждении границ и режима использования территории объекта культурного наследия федерального значения «Крепость Кронштадт»;
- Копия Распоряжения КГИОП от 12.05.2020 г. № 07 19-188/20 «Об утверждении охранного обязательства собственника или иного законного владельца объекта культурного наследия федерального значения «Стена оборонительная», включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации»;
- Копия Распоряжения КГИОП от 03.02.2017 г. № 374-р «Об утверждении предмета охраны объекта культурного наследия федерального значения «Стена оборонительная» утвержден предмет охраны;
- Акт определения влияния предполагаемых к проведению видов работ на конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта культурного наследия (памятника истории и культуры) народов Российской Федерации от 2 августа 2023 г.

8. Сведения об обстоятельствах, повлиявших на процесс проведения и результат государственной историко-культурной экспертизы:

Обстоятельства, повлиявшие на процесс проведения и результат государственной историко-культурной экспертизы **отсутствуют.**

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

Настоящая экспертиза проведена в соответствии с Федеральным законом от 25.06.2002 №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», Положением о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 №569.

В рамках настоящей экспертизы экспертами были проведены следующие исследования:

- 1). архивно-библиографические исследование в объеме, необходимом для принятия экспертной комиссией соответствующих решений, с целью выявления материалов, содержащих сведения по истории освоения участка, включая перестройки, утраты, реконструкции, проведение ремонтно-реставрационных работ. В рамках архивно-библиографических исследований были изучены материалы исторической справки в составе проектной документации, а также проведены дополнительные исследования с использованием литературы и открытых интернет-источников.
- 2). визуальное обследование проводилось в целях установления особенностей конструктивного, технического и художественного состояния памятника в целом и его отдельных элементов, степени возможной аварийности в объеме, необходимом для принятия экспертной комиссией соответствующих решений.
- 3). сравнительный анализ всего комплекса данных (документов, материалов, информации) по объектам экспертизы, включая документы, переданные заказчиком.
- 4) анализ представленных заказчиком исходно-разрешительной документации, комплексных научных исследований и проектной документации.

При проведении экспертизы эксперты соблюдали принципы проведения экспертизы, установленные статьей 29 Федерального закона «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», обеспечивали объективность, всесторонность и полноту проводимых исследований, а также достоверность и обоснованность своих выводов; самостоятельно оценивали результаты исследований, ответственно и точно формулировали выводы в пределах своей компетенции.

Исследования проводились на основе принципов научной обоснованности, объективности и законности, презумпции сохранности объекта культурного наследия, соблюдения требований безопасности в отношении объекта культурного наследия, достоверности и полноты информации.

Указанные исследования были проведены с применением методов натурного, историко-архивного и историко-архитектурного анализа в объеме, достаточном для обоснования вывода государственной историко-культурной экспертизы. Результаты исследований, проведенных в рамках экспертизы, были оформлены в виде настоящего акта.

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

10.1. Общие положения:

Постановлением Правительства Российской Федерации «О перечне объектов исторического и культурного наследия федерального (общероссийского) значения,

находящихся в г. Санкт-Петербурге» от 10.07.2001 г. № 527 объект культурного наследия федерального значения «Крепость Кронштадт» поставлен на охрану.

Номер в едином государственном реестре объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации - 781721018710006.

Распоряжением КГИОП от 01.02.2023 г. № 77-рп «Об утверждении границ и режима использования территории объекта культурного наследия федерального значения «Крепость Кронштадт» установлены границы территории объекта культурного наследия федерального значения «Крепость Кронштадт» и режимы их использования.

В состав ансамбля объекта культурного наследия федерального значения «Крепость Кронштадт» входят:

1. Башня северо-восточная;
2. Ботардо северное с капониром;
3. Ботардо южное;
4. Вал земляной Главный;
5. Казарма оборонительная 1-я западная (Цитадльская) с полубашней;
6. Казарма оборонительная 1-я северная с сухопутным манежем, адрес: ул. Восстания 15;
7. Казарма оборонительная 2-я западная (Кронштадтская) с полубашней, адрес: ул. Зосимова 3;
8. Казарма оборонительная 2-я северная, адрес: ул. Восстания 7/9;
9. Казарма оборонительная 3-я северная, адрес: ул. Восстания 7;
10. Казарма оборонительная 4-я северная, адрес: ул. Восстания 1, литер А;
11. Казарма оборонительная 5-я северная, адрес: ул. Восстания 5;
12. Казарма оборонительная восточная;
13. Плотина защитная северная № 1;
14. Полубашня 1-я северная, адрес: ул. Восстания 13а, литер А;
15. Полубашня 2-я северная;
16. Полубашня 3-я северная;
17. Ров крепостной оборонительный;
18. Санкт-Петербургские ворота с гауптвахтой, адрес: Ленинградская ул. 2, корпус К литер А;
19. Стена оборонительная;
20. Стена эскарповая;
21. Казарма, адрес: Кронштадтское шоссе 4;
22. Казарма, адрес: Кронштадтское шоссе 1.

Распоряжением КГИОП от 12.05.2020 г. № 07 19-188/20 «Об утверждении охранного обязательства собственника или иного законного владельца объекта культурного наследия федерального значения «Стена оборонительная», включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации» утверждено охранное обязательство объекта культурного наследия федерального значения «Стена оборонительная».

Распоряжением КГИОП от 03.02.2017 г. № 374-р «Об утверждении предмета охраны объекта культурного наследия федерального значения «Стена оборонительная» утвержден предмет охраны.

Распоряжением КГИОП от 13.05.2022 г. № 302-рп «Об утверждении предмета охраны объекта культурного наследия федерального значения «Казарма оборонительная восточная» утвержден предмет охраны.

10.2. Краткие исторические сведения по истории местности и об объекте (сведения о времени возникновения объекта, датах основных изменений (перестроек) данного объекта и (или) датах связанных с ним исторических событий).

Генеральный план строительства на острове Котлин, включавший план застройки города, был утверждён Петром I в 1721 г. 7 октября 1723 г. лично Петром была произведена закладка крепости, которая была названа Кронштадтом.

При жизни Петра I были, в основном, построены укрепления западного фронта крепости. Петр II в 1727 г. велел составить новый проект застройки крепости, который предусматривал строительство фронтов по простой бастионной системе. В 1729 г. приступили к строительству северных сооружений крепости. В 1732 г. буря смыла плотины, соединяющие западный крепостной ров с заливом, и хлынувшая вода смыла многие укрепления западного фронта, которые восстанавливали несколько лет. В 1734 г. завершили строительство северной части крепости. Также в 1734 г. были в качестве опыта начаты работы по замене деревянных ограждений гаваней каменными. Однако из-за нехватки каменщиков и начавшейся войны с Турцией через три года эти работы были свёрнуты. В июле 1739 г. изменили профили флангов, завершили строительство восточной части крепостной ограды.

Октябрьская буря 1757 г. снова нанесла значительный ущерб укреплениям. Опять встал вопрос о начале каменного строительства, но произведённый расчёт затрат показал, что восстановительные работы с использованием дерева имеют в 20 раз более низкую стоимость, что отсрочило работы в камне на четверть века¹.

К началу XIX в. увеличилась дальнобойность орудий, что заставило выносить оборонительные укрепления дальше от гаваней Кронштадта.

Самое разрушительное наводнение в Кронштадте произошло 7 ноября 1824 г., когда вода поднялась на 11,5 фут (4 м 10 см) и затопила почти весь остров Котлин. Уже к вечеру 7 ноября Кронштадтская крепость практически перестала существовать. Укрепления были разрушены, вооружение смыто волнами².

Граф П.К. Сухтелен, инспектор Инженерного департамента, создатель Генерального штаба русских вооружённых сил, срочно создал проект городских каменных укреплений. Под руководством инженер - подполковника Львова начались срочные восстановительные работы, которые велись круглосуточно. В 1827 г. был заново утверждён план города, мало чем отличавшийся от старого. В первую очередь, приступили к восстановлению гаваней и морских сооружений, затем к восстановлению самой крепости. За 1825 — 1840 гг. ограда крепости была полностью восстановлена и перестроена. После окончания работ по укреплению обороны города он стал напоминать собой неправильный четырёхугольник³.

¹ Раздолгин А. А., Скориков Ю.А. Кронштадтская крепость. - Л.: Стройиздат.,1988. С.58.

² Исакова Е. В., Орлов В. П. Кронштадт. Архитектура. История. Фортификация. — СПб.: Крига, 2018.

³ Шелов А. В. Исторический очерк крепости Кронштадт. СПб, 1904. С. 64.

С запада город был прикрыт эскарповой стеной, которая была частично замещена стенами 1-й Западной (Цитадельной) оборонительной казармы с полубашней (построена в 1826—1828 гг., перестроена в 1903—1906 гг.), а также 2-й Западной (Кронштадтской) оборонительной казармы (построенной в 1826—1829 гг. и перестроенной в те же годы, что и первая). Перед эскарпной стеной был выкопан Кронверкский канал, с севера и юга перекрытый батардо. Толщина стен эскарпа у основания достигала 2,5 метров, а высота — 7 метров⁴. На восточном фронте была построена крепостная стена с 5-й двухэтажной оборонительной казармой, Петербургские ворота и земляной вал. Северный и восточный фронты соединялись оборонительной башней⁵. Круглая в плане, одноярусная каменная башня служила для орудийной и ружейной стрельбы, а также для хранения запасов пороха.

Совершенно изменился северный фронт. Главным элементом защиты на северном фронте обороны явилась кирпичная одноярусная оборонительная стена с полубашнями и встроенными двухэтажными казармами. Оборонительная стена возвысилась над землёй на 6 м, ширина фронтальной части составила 1 м. С внутренней стороны стена представила собой кирпичную аркаду с пролетом арки в свету 5 м и расстоянием между арками 1,5 м. Высота арки в замке равна 3,5 м, глубина 3 м. В некоторых местах арки были соединены между собой проходами с распалубками, образующими галереи. По оси арок во фронтальной части стены было устроено по три узких бойницы с расстояниями в осях по 1,5 м⁶. Возведение оборонительной стенки началось в 1828 г., а окончена она была в 1838 г.

С тыльной части крепостной оборонительной стены были возведены три одноярусных полубашни и четыре двухэтажных оборонительных казармы. Строительство четырёх оборонительных казарм началось с возведения на левом фланге обороны 1-й Северной казармы. Здание двухэтажной кирпичной казармы построено в 1834 г. Характерной особенностью первой казармы является наличие двух круглых двух ярусных башен на углах южного фасада здания с декоративным зубчатым завершением. Годом раньше в 1833 г. была построена 1-я северная полубашня⁷.

В 1836 - 1837 гг. была сооружена 2-я Северная оборонительная казарма и 2-я северная полубашня. Третью Северную оборонительную казарму построили в 1839 г., 3-я северная полубашня была окончена в 1838 г. В 1850 е годы над 3-ей казармой был надстроен третий дополнительный этаж. Крайняя на правом фланге 4-я Северная оборонительная казарма была построена в 1838 г.⁸

За оборонительной стеной была возведена платина отделяющая стену крепости от залива⁹.

⁴Раздолгин А. А., Скориков Ю. А. Кронштадтская крепость. - Л.: Стройиздаг.,1988. С. 89.

⁵ Там же. С. 110.

⁶ Исакова Е. В., Орлов В. П. Кронштадт. Архитектура. История. Фортификация. — СПб.: Крига, 2018.

⁷ Там же.

⁸ Там же.

⁹ Планы, схемы, чертежи Кронштадтской крепости, воинских зданий, батарей, оборудования специальных сооружений. РГА ВМФ ф.1341, оп.3, д. 1324. Л. 25-25.

На этом к 1840 г. было закончено формирование сухопутной обороны центральной Кронштадтской крепости, которая вместе с заградительными стенками и бастионами гаваней представляла единую замкнутую систему обороны. Главным строителем всех укреплений новой каменной крепости являлся инженер — полковник В.И. Маслов¹⁰. В последующие годы казармы и полубашни внутри неоднократно перестраивались для приспособления к решению различных задач.

Со стороны моря город был защищён молами с площадками, предназначенными для размещения пушек, а также батареями «Князь Меншиков», защищающей вход в Среднюю и Купеческую гавани.

11. Обоснования вывода экспертизы.

Проектная документация на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия федерального значения «Крепость Кронштадт», расположенного по адресу: г. Санкт-Петербург, г. Кронштадт, включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, с целью приспособления для современного использования (благоустройство территории): Выполнение работ по благоустройству территории, расположенной по адресу: г. Кронштадт, сквер б/н на ул. Газовый Завод, д. 1, разработанная ООО «СПЕЦИНЖИНИРИНГ» в 2023 году (Шифр: П-001-СИ) в составе:

№ тома	Обозначение (шифр)	Наименование документа	Примечание
1	П-001-СИ-ИРД	Раздел 1. Историко-разрешительная документация	
2	П-001-СИ-КНИ	Раздел 2. Комплексные научные исследования	
3	П-001-СИ-ПЗУ	Раздел 3. Проект приспособления для современного использования (благоустройство территории).	
Инженерные изыскания			
		Технический отчет по результатам инженерно-геодезических изысканий для подготовки проектной документации	

¹⁰ Паспорт памятника истории и культуры «Оборонительные сооружения. Крепость Кронштадт». Сост. В.П. Орлов. СПб.–Кронштадт, 2002. – Архив КГИОП. № 615-V–1108п.

11.1. Раздел 1. Исходно-разрешительная документация. П-001-СИ-ИРД

В данном разделе ООО «СПЕЦИНЖИНИРИНГ» представлены: комплект исходно-разрешительной документации в составе:

- Лицензия Министерства культуры РФ;
- Техническое задание;
- Разрешение Комитета имущественных отношений Санкт-Петербурга на использование земельного участка от 07.12.2022 г. № 7586-ИЗУ;
- Задание Комитета по государственному контролю, использованию и охране памятников истории и культуры Санкт-Петербурга на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия (памятника истории и культуры) народов Российской Федерации, или выявленного объекта культурного наследия (корректировка документации, ремонт и реставрация, приспособление для современного использования) от 16 мая 2023 г. № 01-21-1712/23-0-1;
- Технические условия СПб ГБУ «Ленсвет»;
- Копия Распоряжения КГИОП от 01.02.2023 г. № 77-рп «Об утверждении границ и режима использования территории объекта культурного наследия федерального значения «Крепость Кронштадт»;
- Копия Распоряжения КГИОП от 12.05.2020 г. № 07 19-188/20 «Об утверждении охранного обязательства собственника или иного законного владельца объекта культурного наследия федерального значения «Стена оборонительная», включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации»;
- Паспорт объекта культурного наследия;
- Топографическая съемка земельного участка;
- Акт определения влияния предполагаемых к проведению видов работ на конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта культурного наследия (памятника истории и культуры) народов Российской Федерации от 2 августа 2023 г.

11.2. Раздел 2. Комплексные научные исследования. П-001-СИ-КНИ

В данном разделе ООО «СПЕЦИНЖИНИРИНГ» представлены:

1. Историческая справка;

Историческая записка, представленная в данном томе, выполнена на основе историко-архивных и библиографических исследований, и содержит сведения по истории освоения участка и строительства рассматриваемого объекта, достаточные для принятия экспертной комиссией соответствующих решений.

2. Топографический план 1:500;
3. План инвентаризации зеленых насаждений;
4. Закладной камень. Габариты;
5. Фотофиксация;
6. Пояснительная записка;
7. Отчет по результатам выполненных комплексных научных исследований.

11.3. Раздел 3. Проект реставрации и приспособления. Схема планировочной организации земельного участка. П-001-СИ-ПЗУ

В данном разделе ООО «СПЕЦИНЖИНИРИНГ» представлены:

1. Текстовая часть.

- 1.1. Общие положения. Местоположение земельного участка;

- 1.2. Существующее состояние объекта благоустройства. Ландшафтный анализ;
- 1.3. Организация рельефа вертикальной планировки территории и обоснование решений по инженерной подготовке;
- 1.4. Цели и задачи планируемого благоустройства;
- 1.5. Решения по благоустройству территории;
- 1.6. Мероприятия по обеспечению доступа маломобильных групп населения (ММГН);
- 1.7. Экономическая эффективность и социальная значимость;
- 1.8. Обоснование возможности размещения элементов благоустройства с учетом обеспеченности объектов капитального строительства на земельном участке, на котором осуществляется проектирование, минимальным количеством машиномест, веломест, озеленения;
- 1.9. Описание проектных решений с учетом соблюдения экологических, санитарных, противопожарных правил и нормативов;
- 1.10. Мероприятия по обеспечению сохранности объекта культурного наследия.
- 1.11. Нормативные и технические документы, используемые при подготовке проектной документации;
- 1.12. Гарантия проектной организации.

Графическая часть:

1. Ситуационный план;
2. Схема планировочной организации земельного участка;
3. Сводный план;
4. Разбивочный план;
5. План покрытий;
6. План организации рельефа;
7. План МАФ;
8. Схема озеленения территории;
9. Визуализация.

Приложения:

1. Наружное освещение;
2. Организация строительства.

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

12.1. Документы и материалы, собранные и полученные при проведении экспертизы:

- историческая иконография;
- фотографические изображения объекта (выполнены экспертом Прокофьевым М. Ф.).

12.2. Специальная, техническая и справочная литература, использованная при проведении экспертизы:

1. Амирханов Л. И., Ткаченко В. Ф. Форты Кронштадта. СПб.: Остров, 2004.
2. Военная энциклопедия (в 18 т.). Под редакцией В.Ф. Новицкого и др. – СПб: Т-во И.Д. Сытина, 1911-1915. Том XIII, стр. 310-313, статья «Кронштадт».
3. Дорогов Н. Н. Исторический очерк и описание Кронштадта. — СПб.: тип. Морск. м-ва, 1908.

4. Елагин С. И. Начало Кронштадта // Кронштадтский Вестник. — 1866. — № 1, 3, 5, 6.
5. Исакова Е. В., Орлов В. П. Кронштадт. Архитектура. История. Фортификация. — СПб.: Крига, 2018.
6. Крестьянинов В. Я. Кронштадт: Крепость, город, порт. — СПб.: Остров, 2002.
7. Красавкин В.К., Раздолгин А.А. Кронштадт. Три века истории. Альбом. СПб, «Морской Петербург», 2004.
8. Ласковский Ф.Ф. Карты, планы и чертежи к III части материалов для истории инженерного искусства в России. Спб., 1866.
9. «Памятники архитектуры пригородов Ленинграда». Стройиздат. Ленинградское отделение. 1983 г.
10. Петров Г. Ф. Кронштадт: Очерк истории города. — 2-е изд., перераб. и доп. — Л.: Лениздат, 1985.
11. Раздолгин А.А., Скориков Ю.А. Кронштадтская крепость. Л.: Стройиздат.,1988. 420 с.ил.
12. Розадеев Б. А., Сомина Р. А., Клещёва Л. С. Кронштадт: Арх. очерк. — Л.: Стройиздат, 1977.
13. Рыкачёв Н. А. Кронштадтская старина // Кронштадтский Вестник. — 1884. — № 136, 150.; — 1885.
14. Столпянский П. Н. Историко-общественный путеводитель по Кронштадту. — СПб.: Гос. изд., 1923.
15. Тимофеевский Ф. А. Краткий исторический очерк двухсотлетия города Кронштадта. — Кронштадт: тип. т-ва Кронштадт. вестн., 1913.
16. Шелов А. В. Исторический очерк крепости Кронштадт. СПб. 1904.
17. Акт по результатам государственной историко-культурной экспертизы документации «Сохранение объекта культурного наследия федерального значения «Стена оборонительная» (южный участок восточного фронта), в составе ансамбля «Крепость Кронштадт», объекта культурного наследия федерального значения. Санкт-Петербург, г. Кронштадт, Ленинградская ул., д. 2, корп. 3. Ремонт, реставрация и приспособление здания для современного использования», – выполненной ООО «СоюзСпецРеставрация», 2019 г., шифр 13/19.
18. Акт по результатам государственной историко-культурной экспертизы проектной документации на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия федерального значения «Казарма оборонительная 1-я северная с сухопутным манежем, 1831-1834 гг.» и «Стена оборонительная», входящих в состав объекта культурного наследия федерального значения «Крепость Кронштадт», по адресу: г. Санкт-Петербург, г. Кронштадт, ул. Восстания, д. 13 б, лит. А – «Инженерные изыскания, проектно-сметная документация по тепловой сети к объекту культурного наследия федерального значения «Сухопутный манеж», расположенному по адресу: г. Кронштадт, ул. Восстания, д. 13б, лит. А», шифр: 0372200010319000035-2019, разработанной ООО «ПетербургРеставрация» в 2019 г.

КГИОП:

1. Паспорт памятника истории и культуры «Оборонительные сооружения. Крепость Кронштадт». Сост. В.П. Орлов. СПб. –Кронштадт, 2002. Архив КГИОП. № 615-V–1108п.
2. План города Кронштадта в 1887 г. Архив КТИОП. П.615. Н-13240.

3. Научно-проектная документация «Северная оборонительная стена в г. Кронштадте. Участок №5. Северный фасад». Том 2. Обмерные чертежи. Фотофиксация. ЦНТТМ «Эра» Смольнинского РК ВЛКСМ. Ленинград. 1989 г. Архив КГИОП, п.615-5-1 пр-2.

РГА ВМФ

1. Планы, схемы, чертежи Кронштадтской крепости, воинских зданий, батарей, оборудования специальных сооружений. РГА ВМФ ф.1341, оп.3, д.1310-1324. 1808-1913 годы.
2. Копия плана и фасада оборонительных казарм, предполагаемых на северной стороне, масштаб 1 сажень. 1826 год. РГА ВМФ ф. 1341, оп.4, д.1021.
3. Копия плана и профили плотины на Северной стороне с показанием насыпи земли, масштаб 20 футов и 50 саженей, на двух листах. 1827 г. РГА ВМФ ф.1341, оп.4, д.850.
4. Часть плотины по северной стороне крепости с показанием произведенных в октябре повреждений, масштаб 25 саженей. 1828 г. РГА ВМФ ф.1341, оп.4, д.890.
5. Детальный чертеж 1-й Северной полубашни с оборонительными стенками с показанием работ, произведенных в 1835 году, масштаб 20 фут. 1836 год. РГА ВМФ ф. 1341, оп.4, д.1170.
6. Копия части северной плотины при которой полагается построить в 1837 году 3-ю Северную казарму, масштаб 25 саж. РГА ВМФ ф.1341, оп.2, д. 1227.
7. Генеральный план части плотины в Кронштадте 1844 г. РГА ВМФ ф. 19, оп.5, д.43.
8. Чертеж приведенных исправлений наружных крутостей и плотины от бывших бурь в декабре 1850 года, масштаб 20 фут. РГА ВМФ ф.1341, оп.4, д.2485.
9. Чертежи и планы Кронштадтской крепости, воинских зданий, батарей, установки орудий. РГА ВМФ ф.1341, оп.2, д. 2230-2242. 1869-1913 годы.
10. Чертеж плана и фасада оборонительной стенки у 1-й Северной полубашни. 1885 год. РГА ВМФ ф. 1341, оп.3, д.265.
11. Чертеж каменной сточной трубы, проходящей под земляной плотиной за 1-й Северной казармой. 1887 г. РГА ВМФ ф.1341, оп.2, д.483.
12. Чертеж повреждений северной плотины, произведенных во время осенних бурь 1890 года. РГА ВМФ ф.1341, оп.2, д.125.
13. Чертеж капитальной перестройки деревянного погреба крепостной артиллерии с чанами для хранения капусты на валганке западного фронта и постройка подобного же погреба вновь в северной плотине при 4-й Северной казарме для 1-го и 2-го Кронштадтских пехотных батальонов, взамен совершенно ветхого, полагаемого в сломку. 1894 г. РГА ВМФ ф.1341, оп.2, д.610.

Нормативная документация:

1. ГОСТ Р 55528-2013. Состав и содержание научно-проектной документации по сохранению объектов культурного наследия. Памятники истории и культуры;
2. ГОСТ Р 55567-2013. Порядок организации и ведения инженерно-технических исследований на объектах культурного наследия. Памятники истории и культуры. Общие требования;
3. ГОСТ Р 56198-2014. Мониторинг технического состояния объектов культурного наследия. Недвижимые памятники.
4. ГОСТ Р 55935-2013. Национальный стандарт Российской Федерации. «Состав и порядок разработки научно-проектной документации на выполнение работ по

- сохранению объектов культурного наследия – произведений ландшафтной архитектуры и садово-паркового искусства»;
5. ГОСТ Р 57368-2016. Национальный стандарт Российской Федерации. «Сохранение произведений ландшафтной архитектуры и садово-паркового искусства»;
 6. Федеральный закон от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» в действующей редакции;
 7. Положение о государственной историко-культурной экспертизе (утв. Постановлением Правительства РФ от 15 июля 2009 г. № 569) в действующей редакции;

По результатам проведенных исследований и анализа проектной документации на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия федерального значения «Крепость Кронштадт», расположенного по адресу: г. Санкт-Петербург, г. Кронштадт, включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, с целью приспособления для современного использования (благоустройство территории): Выполнение работ по благоустройству территории, расположенной по адресу: г. Кронштадт, сквер б/н на ул. Газовый Завод, д. 1, разработанной ООО «СПЕЦИНЖИНИРИНГ» в 2023 году (Шифр: П-001-СИ), было установлено следующее:

1) Проектная документация разработана юридическим лицом, имеющим лицензию на осуществление деятельности по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации в соответствии с законодательством Российской Федерации о лицензировании отдельных видов деятельности – в соответствии с п. 6 ст. 45 Федерального закона №73-ФЗ.

2) Проектная документация (структура разделов) разработана в соответствии с заданием Комитета по государственному контролю, использованию и охране памятников истории и культуры Санкт-Петербурга на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия, включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятника истории и культуры) народов Российской Федерации, или выявленного объекта культурного наследия от 16 мая 2023 г. № 01-21-1712/23-0-1. Приспособление для современного использования (благоустройство территории).

Задание выдано соответствующим органом исполнительной власти, осуществляющим функции в области государственной охраны объектов культурного наследия – в соответствии с п. 1 ст. 45 Федерального закона №73-ФЗ;

3) В состав исходно-разрешительной документации включен Акт определения влияния предполагаемых к проведению видов работ на конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта культурного наследия (памятника истории и культуры) народов Российской Федерации от 2 августа 2023 г. – в соответствии с п. 4 ст. 40, п. 4 ст. 45 Федерального закона №73-ФЗ и в соответствии с Письмом Министерства культуры Российской Федерации 24.03.2015 №90-01-39-ГП;

Проектом предполагаются следующие виды работ:

- благоустройство в юго-западной части участка вокруг закладного камня, остальная часть участка располагается в охранной зоне инженерных сетей, не позволяющей размещать оборудование и МАФ;

- для обеспечения подхода к закладному камню и возможности отдыха людей, в том числе МГН, вокруг закладного камня организация твердого покрытия (мощения), а также освещения в темное время суток.

- санитарно-лечебные мероприятия зеленых насаждений, очистка от мусора.

- установка малых архитектурных форм;

Работы на объекте культурного наследия не предусматриваются.

По результатам оценки выводов Акта влияния на конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта культурного наследия (памятника истории и культуры) народов Российской Федерации, установлено, что предполагаемые к выполнению в соответствии с проектной документацией, представленной на экспертизу, виды работ не оказывают влияния на конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности рассматриваемого объекта культурного наследия согласно требованиям Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» и с учетом положений Градостроительного кодекса Российской Федерации, постановления Правительства Российской Федерации от 16.05.2022 № 881 «Об осуществлении замены и (или) восстановления несущих строительных конструкций объекта капитального строительства при проведении капитального ремонта зданий, сооружений», иных правовых актов.

4) Проектная документация в части требований к структуре, составу и содержанию проектной документации соответствует с Постановлением Правительства №87 от 16 февраля 2008 г. О составе разделов проектной документации и требованиях их содержанию. Общие документации, в соответствии с пп. 4, 5, 6 Федерального закона №73-ФЗ и содержит необходимый комплект графических и текстовых материалов, обеспечивающих возможность на их основании последующего проведения работ по сохранению объекта культурного наследия;

5) Объем и состав проектной документации, представленной заказчиком для проведения экспертизы, достаточны для вынесения однозначного заключения экспертизы;

6) Разработанные проектные решения по приспособлению для современного использования (благоустройство территории) объекта культурного наследия - основаны на комплексных научных исследованиях и предпроектных изысканиях. Методики и оценка результатов технического обследования объекта культурного наследия, выполненные разработчиками документации, соответствуют нормативным документам, в частности: ГОСТ Р 5 5567-2013. «Порядок организации и ведения инженерно-технических исследований на объектах культурного наследия. Памятники истории и культуры. Общие требования»;

7) Проектная документация разработана на основе достоверной исходной информации, выявленной и использованной в необходимой полноте.

8) Предусмотренные в проектной документации решения обеспечивают сохранение предмета охраны объекта культурного наследия федерального значения «Крепость Кронштадт» (Распоряжение КГИОП от 03.02.2017 г. № 374-р «Об утверждении предмета охраны объекта культурного наследия федерального значения «Стена оборонительная»; Распоряжение КГИОП от 13.05.2022 г. № 302-рп «Об утверждении предмета охраны объекта культурного наследия федерального значения «Казарма оборонительная восточная»);

- 9) Проектная документация предусматривает меры, достаточные для обеспечения физической сохранности и сохранения историко-культурной ценности объекта культурного наследия, обозначенные в п. 1 статьи 40 Федерального закона № 73-ФЗ;
- 10) Проектная документация удовлетворяет требованиям к порядку проведения работ по сохранению объекта культурного наследия – в соответствии со ст. 45 Федерального закона №73-ФЗ;
- 11) Проектная документация предусматривает мероприятия, которые удовлетворяют требованиям к осуществлению деятельности в границах территории объекта культурного наследия – в соответствии со ст. 5.1 Федерального закона № 73-ФЗ.

13. Вывод экспертизы:

Проектная документация на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия федерального значения «Крепость Кронштадт», расположенного по адресу: г. Санкт-Петербург, г. Кронштадт, включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, с целью приспособления для современного использования (благоустройство территории): Выполнение работ по благоустройству территории, расположенной по адресу: г. Кронштадт, сквер б/н на ул. Газовый Завод, д. 1, разработанная ООО «СПЕЦИНЖИНИРИНГ» в 2023 году (Шифр: П-001-СИ) (в составе в соответствии с п. 11 настоящего Акта) соответствует требованиям законодательства Российской Федерации в области государственной охраны объектов культурного наследия (положительное заключение).

14. Перечень приложений к заключению экспертизы:

Приложение №1. Историческая иконография.

Приложение №2. Материалы фотофиксации на момент заключения договора на проведение экспертизы.

Приложение №3. Задание Комитета по государственному контролю, использованию и охране памятников истории и культуры Санкт-Петербурга на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия (памятника истории и культуры) народов Российской Федерации, или выявленного объекта культурного наследия (корректировка документации, ремонт и реставрация, приспособление для современного использования) от 16 мая 2023 г. № 01-21-1712/23-0-1;

Приложение № 4. Копия Распоряжения КГИОП от 01.02.2023 г. № 77-рп «Об утверждении границ и режима использования территории объекта культурного наследия федерального значения «Крепость Кронштадт»;

Приложение № 5. Копия Распоряжения КГИОП от 12.05.2020 г. № 07 19-188/20 «Об утверждении охранного обязательства собственника или иного законного владельца объекта культурного наследия федерального значения «Стена оборонительная», включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации»;

Приложение № 6. Копия Распоряжения КГИОП от 03.02.2017 г. № 374-р «Об утверждении предмета охраны объекта культурного наследия федерального значения «Стена оборонительная»;

Приложение № 7. Копия Акта определения влияния предполагаемых к проведению видов работ на конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта культурного наследия (памятника истории и культуры) народов Российской Федерации от 2 августа 2023 г.;

Приложение № 8. Договоры с экспертами;

Приложение № 9. Протоколы заседания экспертной комиссии

15. Дата оформления заключения экспертизы.

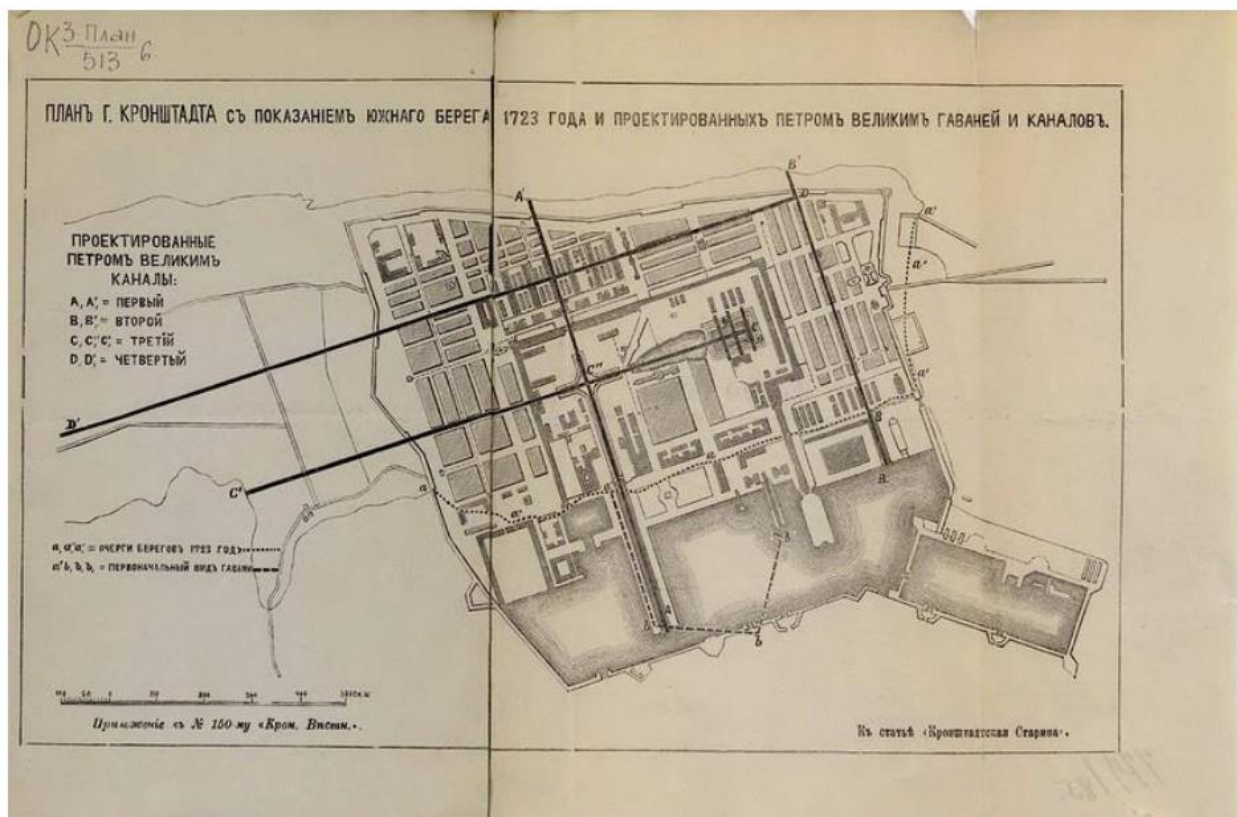
Председатель экспертной комиссии: Прокофьев М.Ф.
«16» ноября 2023 г. (подписано усиленной квалификационной подписью)

Ответственный секретарь экспертной комиссии: Глинская Н.Б.
«16» ноября 2023 г. (подписано усиленной квалификационной подписью)

Эксперт: Калинин В.А.
«16» ноября 2023 г. (подписано усиленной квалификационной подписью)

Приложение № 1 к Акту по результатам государственной историко-культурной экспертизы проектной документации на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия федерального значения «Крепость Кронштадт», расположенного по адресу: г. Санкт-Петербург, г. Кронштадт, включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, с целью приспособления для современного использования (благоустройство территории): Выполнение работ по благоустройству территории, расположенной по адресу: г. Кронштадт, сквер б/н на ул. Газовый Завод, д. 1, разработанной ООО «СПЕЦИНЖИНИРИНГ» в 2023 году (Шифр: П-001-СИ)

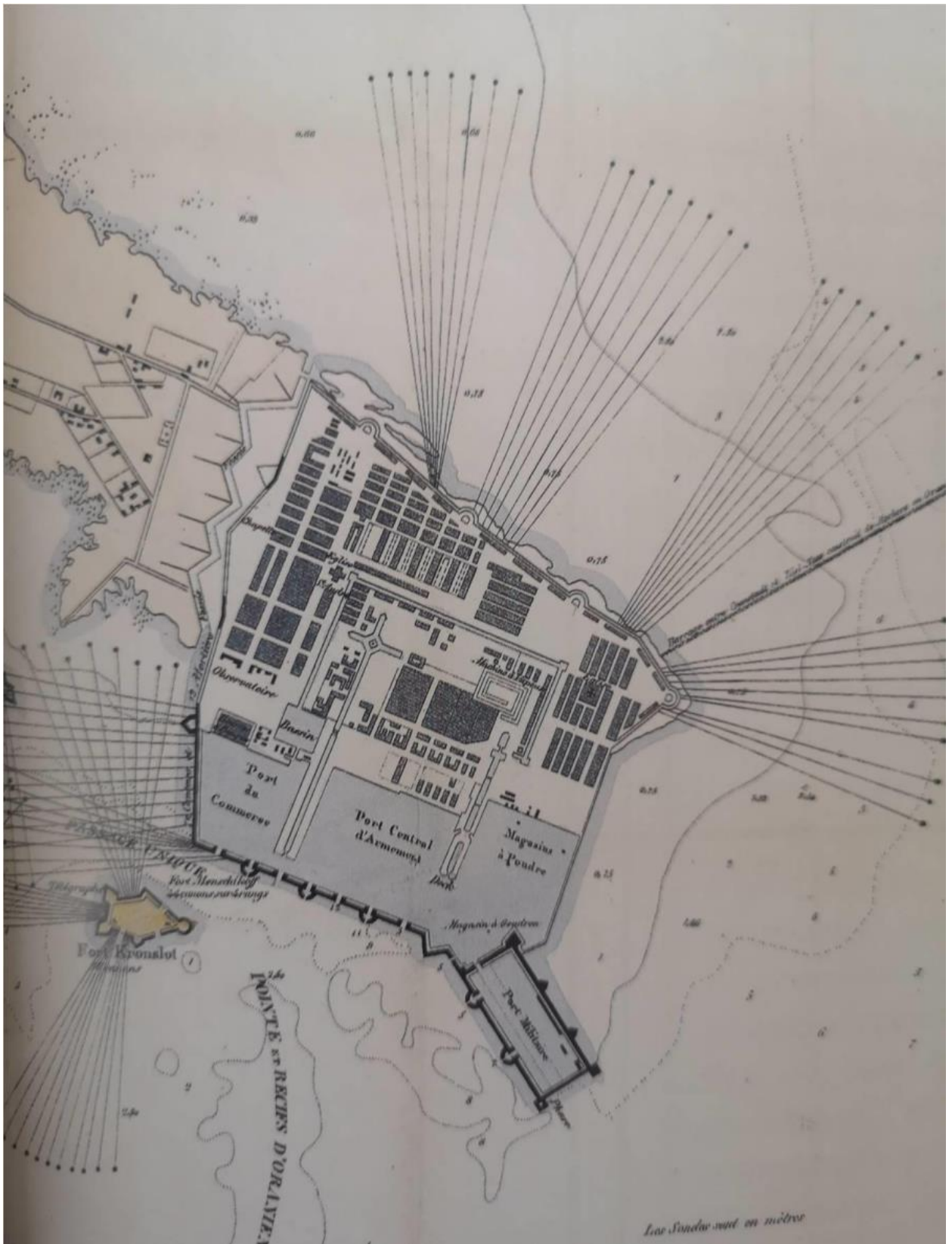
Историческая иконография



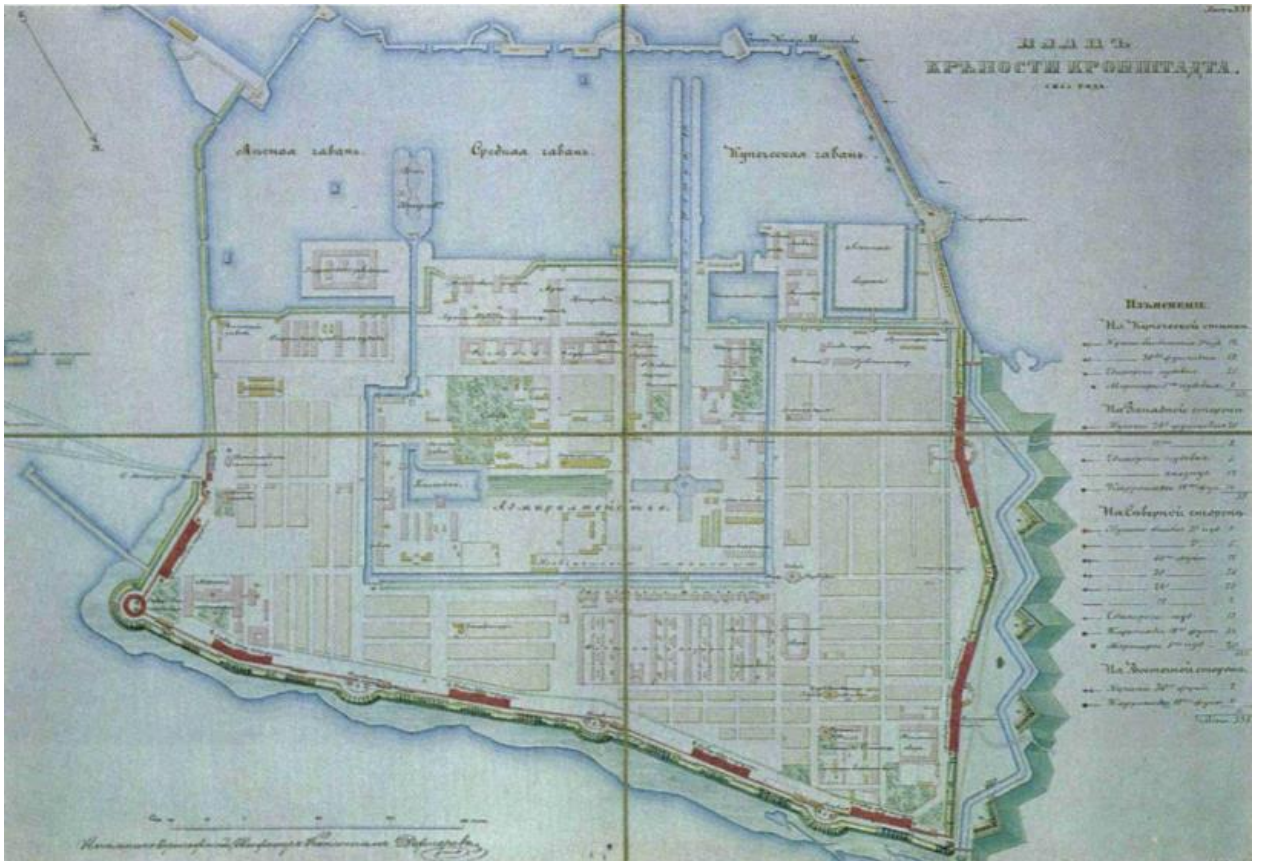
Илл.1. План г. Кронштадта с показанием южного берега и проектированных Петром Великим гаваней и каналов. 1723 г. //https://fotosergs.livejournal.com/77785.html



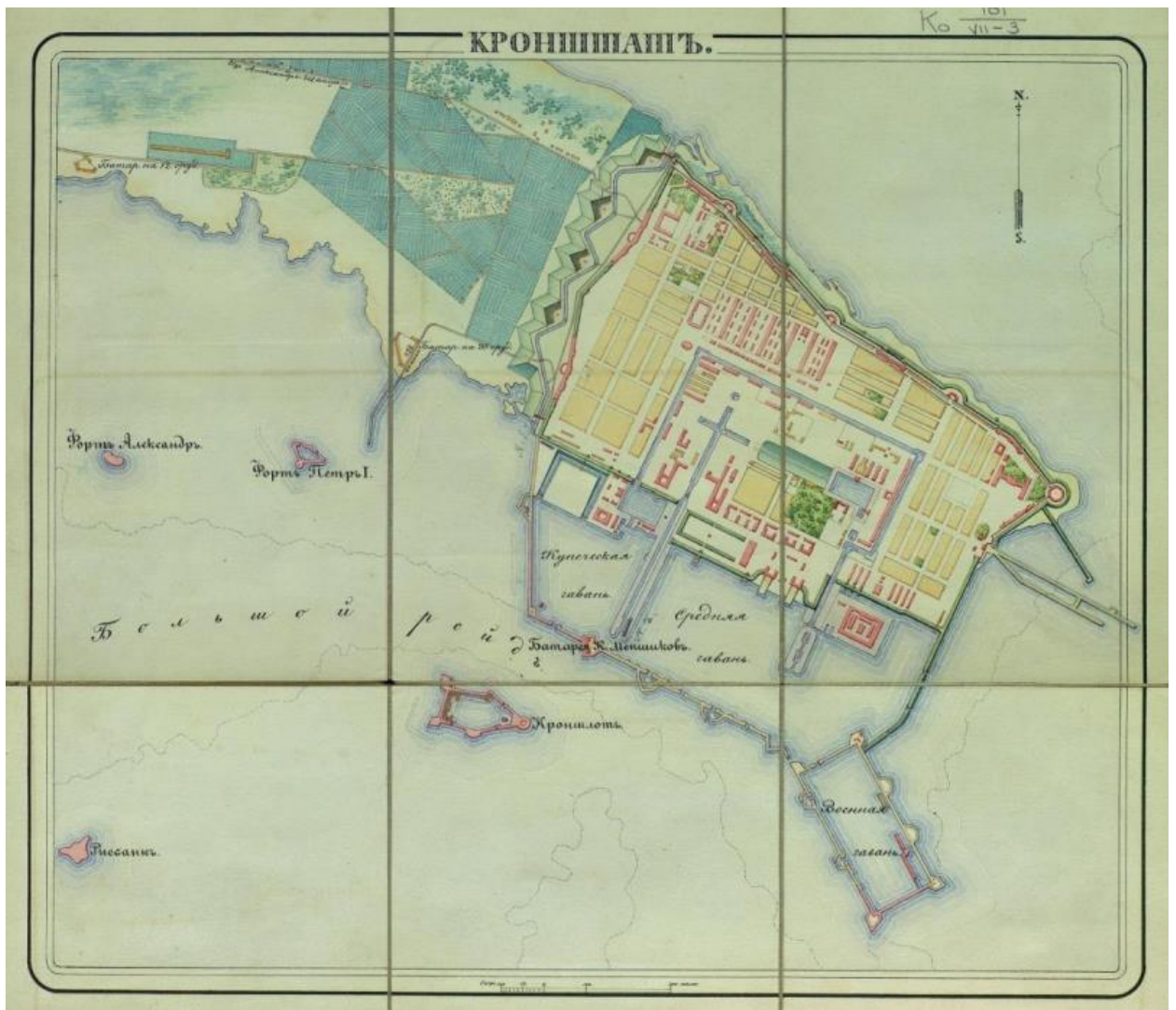
Илл.2. План крепости Кронштадта 1741 г. //https://fotosergs.livejournal.com/77785.html



Илл.3. План Кронштадта с его укреплениями, батареями и охватом его орудий, созданный по английским и русским последним документам. Париж 1850-е гг.// Исакова Е.В., Орлов В.П. Кронштадт. Архитектура. История. Фортификация. – СПб.: Издательство «Крига», 2017. 209 с.



Илл.4. План Кронштадтской крепости 1855 г. // Раздолгин А. А., Скориков Ю. А.
Кронштадтская крепость. — Стройиздат, Ленинградское отделение, 1988



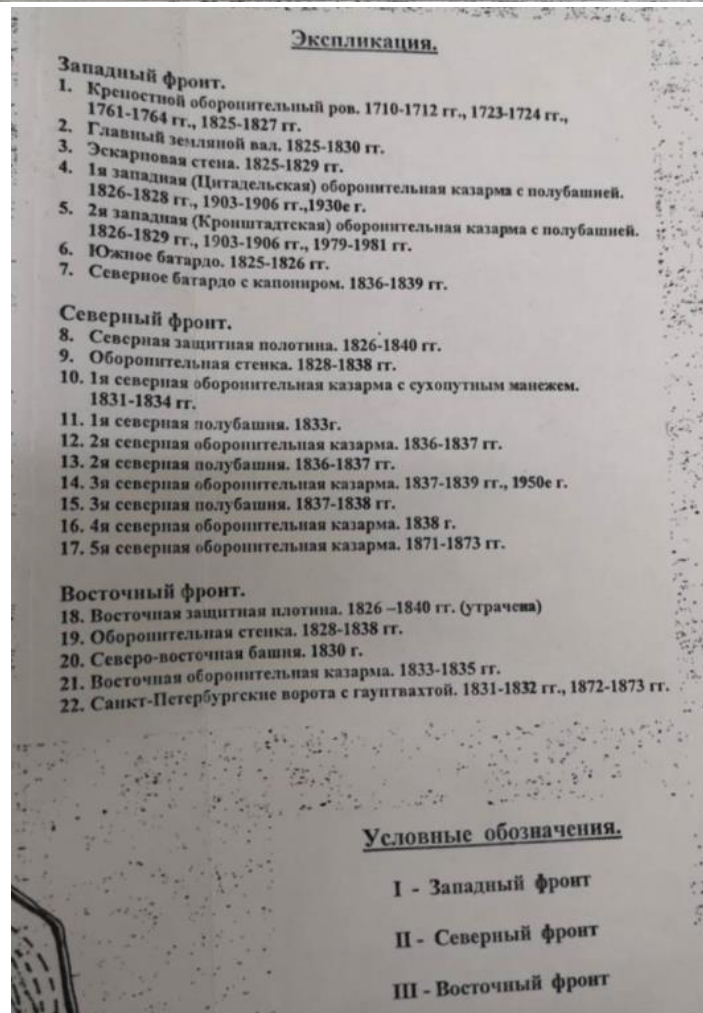
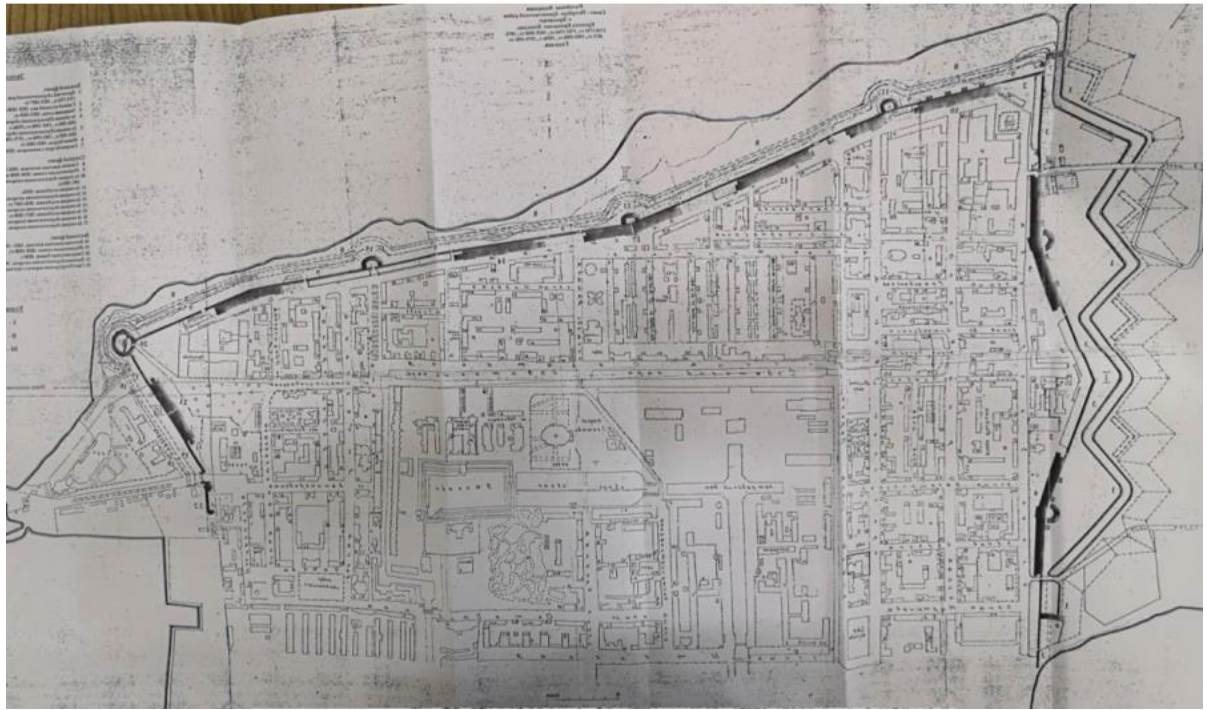
Илл.5. План крепости Кронштадт. Атлас крепостей Российской империи. СПб., 1863 г.// Исакова Е.В., Орлов В.П. Кронштадт. Архитектура. История. Фортификация. – СПб.: Издательство «Крига», 2017. 211 с.



Илл.6. Немецкая аэрофотосъемка Кронштадта 1942 года.// http://www.etomesto.ru/map/peterburg_kronstadt_aero-1942/



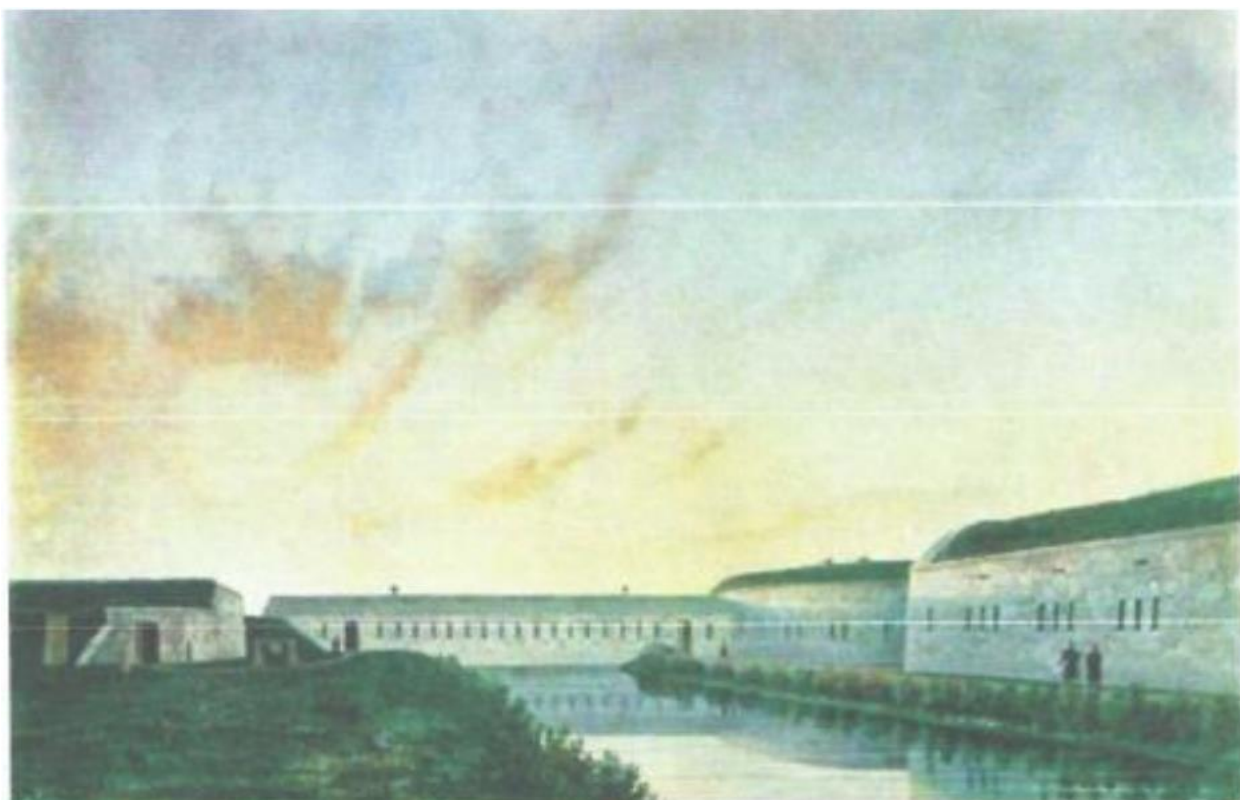
Илл.7. Снимок 18 мая 1966 года Кронштадта и острова Котлина, а также окружающих его фортов с американского разведывательного спутника.// http://www.etomesto.ru/map/peterburg_kronstadt_1966-05-18/



Илл.8. Крепость Кронштадт. Генплан. 2002 г. // Паспорт памятника истории и культуры «Оборонительные сооружения. Крепость Кронштадт». Сост. В.П. Орлов. СПб. – Кронштадт, 2002. Архив КГИОП. № 615-V-1108п



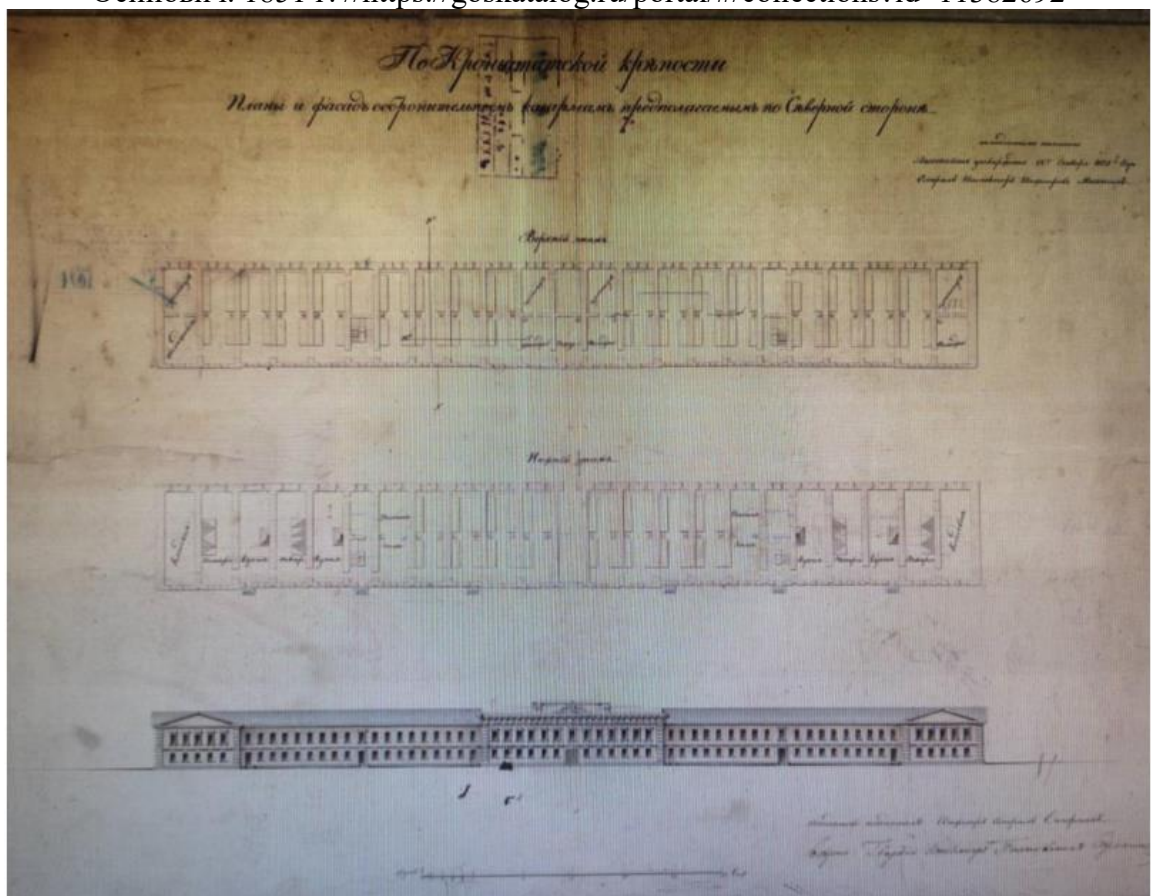
Илл.9. Укрепление северной стороны. Акварель XIX в. // Раздолгин А. А., Скориков Ю. А. Кронштадтская крепость. — Стройиздат, Ленинградское отделение, 1988



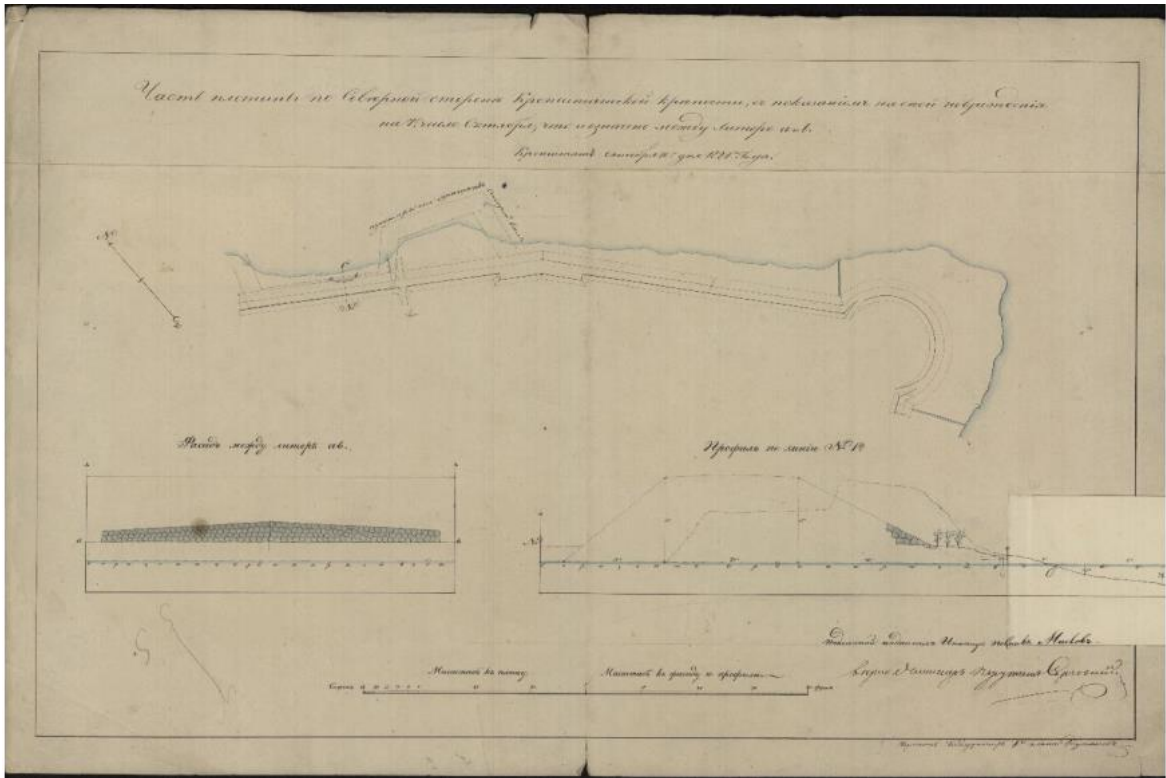
Илл.10. Северо-западные укрепления. Акварель XIX в. // Раздолгин А. А., Скориков Ю. А. Кронштадтская крепость. — Стройиздат, Ленинградское отделение, 1988



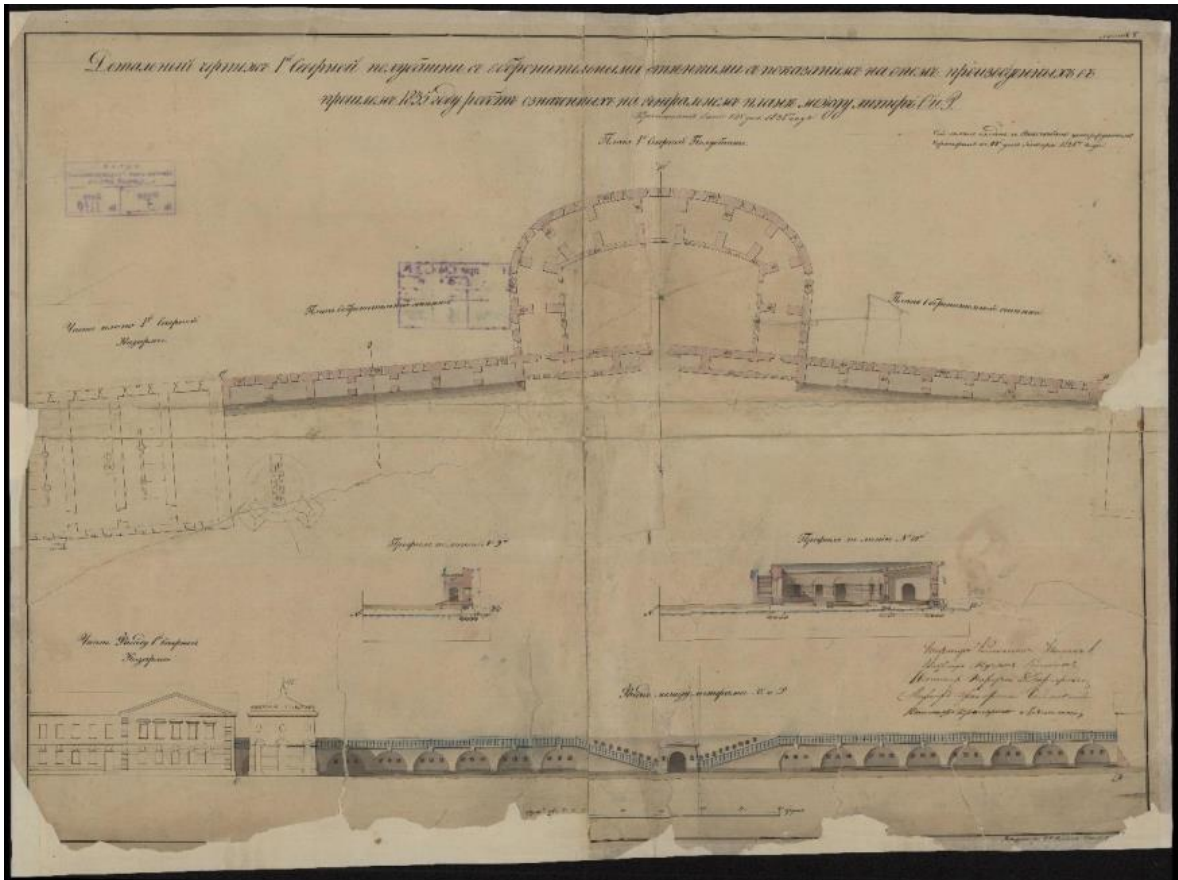
Илл.11. Вид. Кронштадтская крепость с западной стороны. Премацци Луиджи Людвиг Осипович. 1851 г. // <https://goskatalog.ru/portal/#/collections?id=11382692>



Илл.12. Копия плана и фасада оборонительных казарм, предполагаемых на северной стороне, масштаб 1 сажень. 1826 год. // РГА ВМФ ф. 1341, оп.4, д.1021.



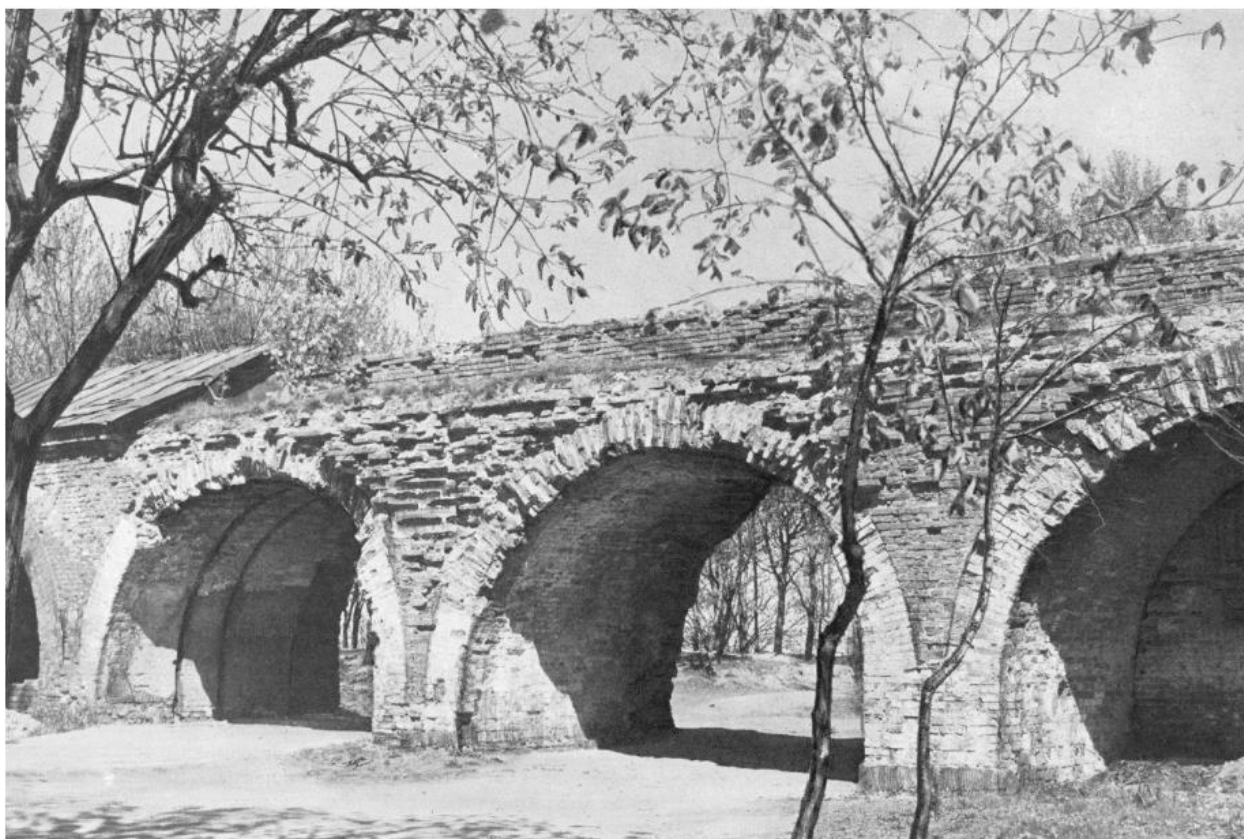
Илл.13. Часть плотины по северной стороне крепости с показанием произведенных в октябре повреждений, масштаб 25 сажений. 1828 г. //РГА ВМФ ф.1341, оп.4, д.890.



Илл.14. Детальный чертеж 1-й Северной полубашни с оборонительными стенками с показанием работ, произведенных в 1835 году, масштаб 20 футов. 1836 год. // РГА ВМФ ф. 1341, оп.4, д.1170.



Илл.15. Артиллерийские казармы. Открытка начала 1900-х гг. Раздолгин А. А., Скориков Ю. А. Кронштадтская крепость. — Стройиздат, Ленинградское отделение, 1988



Илл.16. Участок крепостной стены. 1983–1984 гг. // Памятники архитектуры пригородов Ленинграда. Л., Стройиздат, ЛО, 1985

Приложение № 2 к Акту по результатам государственной историко-культурной экспертизы проектной документации на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия федерального значения «Крепость Кронштадт», расположенного по адресу: г. Санкт-Петербург, г. Кронштадт, включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, с целью приспособления для современного использования (благоустройство территории): Выполнение работ по благоустройству территории, расположенной по адресу: г. Кронштадт, сквер б/н на ул. Газовый Завод, д. 1, разработанной ООО «СПЕЦИНЖИНИРИНГ» в 2023 году (Шифр: П-001-СИ)

Материалы фотофиксации на момент заключения договора на проведение экспертизы



Фото 1. Вид на крепостную стену.
Фото Прокофьева М. Ф. (21.09.2023 г.)



Фото 2. Вид на крепостную стену.
Фото Прокофьева М. Ф. (21.09.2023 г.)



Фото 3. Вид на закладной камень.
Фото Прокофьева М. Ф. (21.09.2023 г.)



Фото 4. Вид на закладной камень.
Фото Прокофьева М. Ф. (21.09.2023 г.)



Фото 5. Вид на тропинку в сквере.

Фото Прокофьева М. Ф. (21.09.2023 г.)



Фото 6. Вид на крепостную стену.

Фото Прокофьева М. Ф. (21.09.2023 г.)



Фото 7. Вид на крепостную стену.

Фото Прокофьева М. Ф. (21.09.2023 г.)



Фото 8. Зеленые насаждения у крепостной стены.

Фото Прокофьева М. Ф. (21.09.2023 г.)



Фото 9. Вид на сквер со стороны улицы.

Фото Прокофьева М. Ф. (21.09.2023 г.)



Фото 10. Вид на сквер со стороны улицы.

Фото Прокофьева М. Ф. (21.09.2023 г.)



Фото 11. Зеленые насаждения.

Фото Прокофьева М. Ф. (21.09.2023 г.)



Фото 12. Зеленые насаждения.

Фото Прокофьева М. Ф. (21.09.2023 г.)

Приложение № 4 к Акту по результатам государственной историко-культурной экспертизы проектной документации на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия федерального значения «Крепость Кронштадт», расположенного по адресу: г. Санкт-Петербург, г. Кронштадт, включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, с целью приспособления для современного использования (благоустройство территории): Выполнение работ по благоустройству территории, расположенной по адресу: г. Кронштадт, сквер б/н на ул. Газовый Завод, д. 1, разработанной ООО «СПЕЦИНЖИНИРИНГ» в 2023 году (Шифр: П-001-СИ)

Копия Распоряжения КГИОП от 01.02.2023 г. № 77-рп «Об утверждении границ и режима использования территории объекта культурного наследия федерального значения «Крепость Кронштадт»



ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
КОМИТЕТ ПО ГОСУДАРСТВЕННОМУ КОНТРОЛЮ, ИСПОЛЬЗОВАНИЮ
И ОХРАНЕ ПАМЯТНИКОВ ИСТОРИИ И КУЛЬТУРЫ
РАСПОРЯЖЕНИЕ

окуд

01.02.2023

№ 44-рп

**Об утверждении границ и режима использования территории
объекта культурного наследия федерального значения
«Крепость Кронштадт»**

В соответствии со статьей 3.1, подпунктом 10 пункта 2 статьи 33 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» и пунктом 3.12 Положения о Комитете по государственному контролю, использованию и охране памятников истории и культуры, утвержденного постановлением Правительства Санкт-Петербурга от 28.04.2004 № 651, на основании историко-культурного исследования, выполненного ООО «Роскарта» (от 19.10.2022 рег. № 01-43-27543/22-0-0):

1. Утвердить:

1.1. Границы территории объекта культурного наследия федерального значения «Крепость Кронштадт», расположенного по адресу: Санкт-Петербург, г. Кронштадт, крепость, согласно приложению № 1 к распоряжению.

1.2. Режим использования территории объекта культурного наследия федерального значения «Крепость Кронштадт», расположенного по адресу: Санкт-Петербург, г. Кронштадт, крепость, согласно приложению № 2 к распоряжению.

2. План границ территории объекта культурного наследия федерального значения «Крепость Кронштадт», утвержденный КГИОП 04.07.2005, признать утратившим силу.

3. Начальнику отдела государственного реестра объектов культурного наследия обеспечить:

3.1. Направление в Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Санкт-Петербургу, Комитет по градостроительству и архитектуре копий распоряжений в срок, не превышающий пяти рабочих дней со дня издания распоряжения.

3.2. Уведомление лиц, являющихся собственниками или иными законными владельцами объекта, указанного в пункте 1 распоряжения, в срок, не превышающий трех рабочих дней со дня издания распоряжения.

3.3. Размещение настоящего распоряжения в электронной форме в локальной компьютерной сети КГИОП и его официальное опубликование.

3.4. Внесение соответствующих изменений в «Геоинформационную базу данных по объектам культурного наследия, границам и режимам зон охраны на территории Санкт-Петербурга».

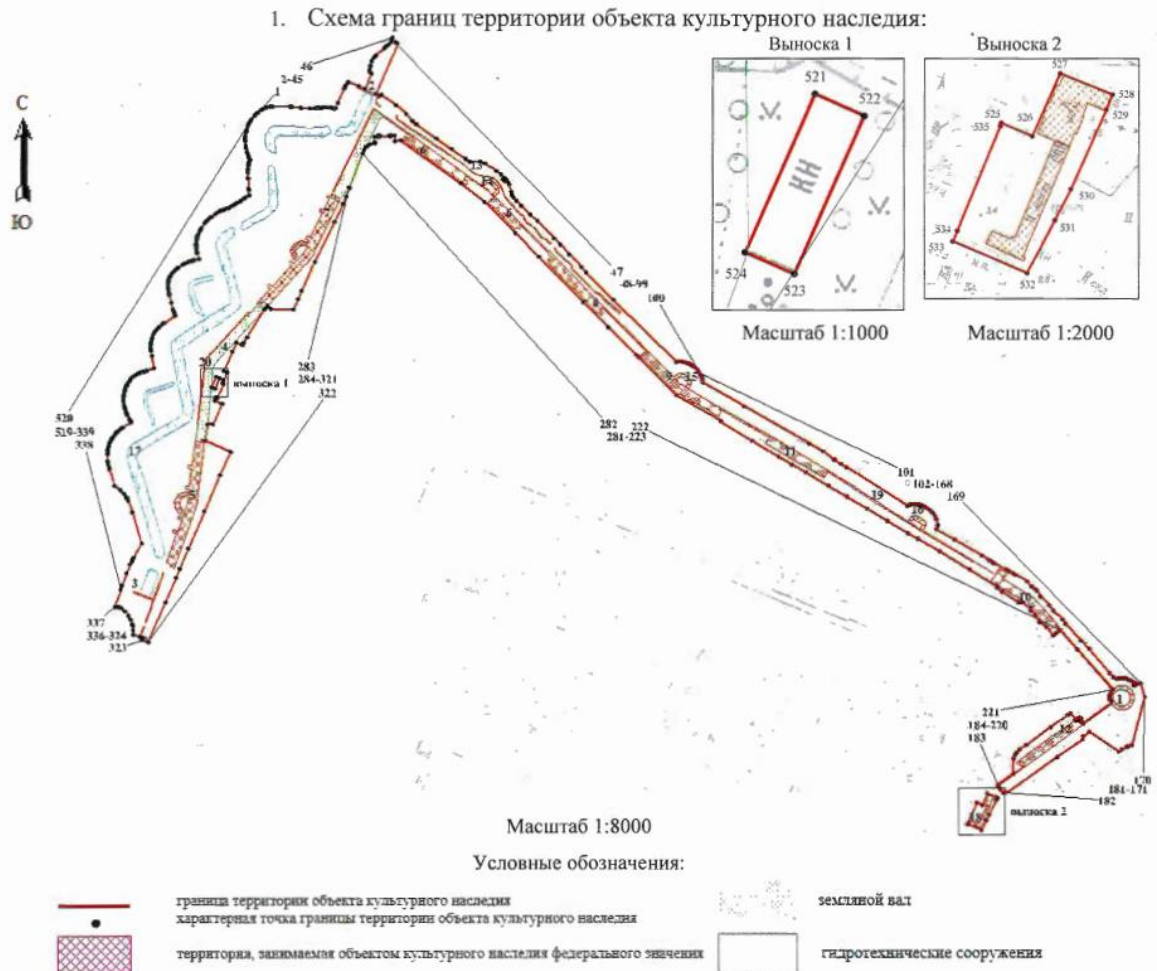
4. Контроль за выполнением распоряжения возложить на начальника Управления государственного реестра объектов культурного наследия.

**Временно исполняющий обязанности
председателя КГИОП**



А.В. Михайлов

Границы территории объекта культурного наследия федерального значения «Крепость Кронштадт» (далее – объект культурного наследия), расположенного по адресу: Санкт-Петербург, г. Кронштадт, крепость



Состав объекта культурного наследия:

- | | |
|--|---|
| 1. Башня северо-восточная; | 10. Казарма оборонительная 4-я северная; |
| 2. Ботардо северное с капониром; | 11. Казарма оборонительная 5-я северная; |
| 3. Ботардо южное; | 12. Казарма оборонительная восточная; |
| 4. Вал земляной Главный; | 13. Плотина защитная северная №1; |
| 5. Казарма оборонительная 1-я западная (Цитадельная) с полубашней; | 14. Полубашня 1-я северная; |
| 6. Казарма оборонительная 1-я северная с сухопутным манежем; | 15. Полубашня 2-я северная; |
| 7. Казарма оборонительная 2-я западная (Кронштадтская) с полубашней; | 16. Полубашня 3-я северная; |
| 8. Казарма оборонительная 2-я северная; | 17. Ров крепостной оборонительный; |
| 9. Казарма оборонительная 3-я северная; | 18. Санкт-Петербургские ворота с гауптвахтой; |
| | 19. Стена оборонительная; |
| | 20. Стена эскарповая |

2. Перечень координат характерных точек границ территории
объекта культурного наследия:

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат СК-1964					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона I(1)	–	–	–	–	–
1	101736.26	82565.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	101741.66	82568.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	101745.60	82571.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	101755.61	82580.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	101760.15	82584.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	101764.02	82589.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	101769.01	82596.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	101772.35	82601.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	101776.03	82610.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	101778.03	82619.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	101778.39	82625.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	101778.13	82672.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	101777.94	82676.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	101775.86	82700.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	101774.59	82723.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	101774.66	82735.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	101775.67	82741.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	101775.98	82746.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	101776.06	82754.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	101776.85	82759.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	101777.40	82766.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	101776.94	82773.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	101775.57	82780.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	101773.58	82787.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	101774.27	82789.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

26	101788.82	82796.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	101824.31	82811.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	101831.00	82815.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	101838.77	82820.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	101841.95	82822.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	101831.90	82849.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	101823.99	82866.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	101862.44	82883.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	101862.98	82882.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	101868.00	82879.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	101873.85	82878.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	101883.68	82880.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	101895.38	82884.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	101904.16	82889.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	101909.80	82895.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	101927.97	82915.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	101932.78	82921.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	101937.16	82928.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	101944.06	82933.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	101952.32	82936.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	101955.71	82938.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	101943.42	82945.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	101939.78	82951.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	101810.95	82894.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	101806.24	82904.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	101808.48	82909.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	101782.52	82947.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	101759.92	82973.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	101741.42	82989.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	101734.20	82999.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	101697.31	83051.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	101669.67	83091.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	101644.07	83128.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	101636.52	83139.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	101636.88	83167.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

61	101632.14	83179.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	101612.54	83208.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	101603.64	83219.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	101595.26	83228.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	101595.32	83227.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	101592.01	83225.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	101586.27	83230.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	101589.58	83233.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	101589.93	83233.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	101582.69	83239.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	101577.67	83242.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	101558.45	83246.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	101554.32	83247.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	101550.65	83248.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	101543.73	83253.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	101534.49	83260.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	101521.90	83273.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	101499.24	83296.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	101482.87	83315.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	101438.18	83358.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	101421.60	83374.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	101396.84	83398.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	101363.90	83429.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	101350.26	83441.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	101278.48	83514.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	101117.73	83676.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	101118.75	83682.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	101118.99	83685.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	101119.05	83687.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	101118.91	83690.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	101118.47	83693.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	101116.94	83700.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	101115.66	83704.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	101112.60	83711.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
95	101111.75	83713.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

96	101109.84	83716.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	101107.41	83720.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
98	101104.43	83723.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
99	101097.91	83730.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	101094.85	83733.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
101	101091.45	83735.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	101085.29	83739.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	101081.94	83741.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	101078.54	83742.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	101073.61	83744.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
106	101065.51	83745.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
107	101004.78	83851.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
108	100907.69	84021.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
109	100887.34	84057.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
110	100866.50	84085.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
111	100854.95	84103.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
112	100845.55	84118.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
113	100745.65	84275.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
114	100748.35	84280.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
115	100749.24	84283.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
116	100750.26	84291.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
117	100750.18	84296.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
118	100749.47	84302.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
119	100748.41	84307.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
120	100746.75	84312.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
121	100743.90	84319.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
122	100740.22	84325.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
123	100734.27	84333.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
124	100731.51	84336.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
125	100727.20	84340.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
126	100719.51	84346.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
127	100711.61	84350.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
128	100696.99	84353.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
129	100694.13	84353.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
130	100684.85	84350.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

131	100657.51	84396.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
132	100615.98	84466.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
133	100604.26	84485.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
134	100599.95	84493.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
135	100596.63	84498.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
136	100579.87	84530.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
137	100574.43	84538.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
138	100569.73	84548.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
139	100566.21	84554.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
140	100548.90	84583.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
141	100534.63	84597.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
142	100528.91	84605.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
143	100523.80	84610.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
144	100509.78	84619.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
145	100486.62	84641.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
146	100472.59	84652.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
147	100448.78	84676.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
148	100438.02	84683.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
149	100393.98	84723.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
150	100373.11	84745.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
151	100308.85	84798.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
152	100298.07	84808.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
153	100294.25	84816.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
154	100294.98	84819.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
155	100295.78	84823.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
156	100296.16	84830.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
157	100295.97	84834.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
158	100295.03	84840.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
159	100293.74	84845.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
160	100290.50	84852.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
161	100285.98	84860.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
162	100283.73	84863.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
163	100283.53	84863.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
164	100283.53	84860.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
165	100278.53	84860.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

166	100278.53	84865.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
167	100281.77	84865.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
168	100278.95	84868.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
169	100282.56	84878.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
170	100246.80	84889.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
171	100121.69	84855.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
172	100118.49	84846.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
173	100116.86	84842.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
174	100111.07	84830.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
175	100104.93	84822.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
176	100155.87	84745.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
177	100144.67	84729.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
178	100136.84	84728.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
179	100091.32	84662.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
180	100000.19	84531.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
181	99998.29	84525.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
182	99998.49	84524.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
183	100007.38	84516.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
184	100009.01	84515.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
185	100015.89	84509.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
186	100017.71	84508.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
187	100019.20	84508.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
188	100048.79	84550.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
189	100086.06	84549.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
190	100095.88	84554.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
191	100102.06	84557.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
192	100110.78	84564.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
193	100122.26	84581.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
194	100168.32	84645.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
195	100199.44	84688.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
196	100204.64	84697.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
197	100187.07	84709.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
198	100188.77	84712.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
199	100184.58	84715.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
200	100185.72	84716.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

201	100186.96	84716.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
202	100188.47	84715.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
203	100189.69	84716.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
204	100191.32	84716.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
205	100192.45	84717.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
206	100193.25	84719.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
207	100193.28	84721.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
208	100192.37	84723.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
209	100191.05	84724.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
210	100189.42	84725.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
211	100187.66	84725.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
212	100186.06	84725.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
213	100184.62	84724.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
214	100177.69	84729.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
215	100231.09	84802.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
216	100239.47	84799.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
217	100246.16	84798.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
218	100251.70	84798.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
219	100256.87	84800.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
220	100261.28	84802.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
221	100266.28	84806.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
222	100370.69	84714.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
223	100421.80	84669.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
224	100418.42	84666.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
225	100413.94	84660.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
226	100411.30	84657.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
227	100407.46	84652.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
228	100429.53	84635.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
229	100443.20	84616.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
230	100444.76	84617.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
231	100460.91	84604.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
232	100472.79	84593.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
233	100477.25	84593.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
234	100493.34	84574.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
235	100493.35	84568.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

236	100495.48	84560.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
237	100521.12	84519.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
238	100523.19	84520.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
239	100531.99	84505.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
240	100534.96	84507.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
241	100579.70	84435.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
242	100626.79	84357.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
243	100659.93	84301.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
244	100674.87	84276.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
245	100706.46	84223.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
246	100737.48	84172.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
247	100769.06	84119.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
248	100797.83	84071.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
249	100832.09	84012.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
250	100852.82	83976.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
251	100873.83	83941.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
252	100914.86	83873.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
253	100964.49	83792.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
254	100967.73	83791.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
255	101031.89	83677.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
256	101130.97	83578.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
257	101135.48	83573.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
258	101206.93	83500.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
259	101272.75	83435.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
260	101390.44	83318.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
261	101452.31	83257.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
262	101531.80	83178.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
263	101580.29	83116.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
264	101692.29	82961.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
265	101690.51	82944.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
266	101704.35	82943.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
267	101703.83	82934.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
268	101705.72	82934.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
269	101705.50	82930.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
270	101703.61	82930.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

271	101702.27	82905.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
272	101704.16	82904.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
273	101703.94	82900.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
274	101701.50	82901.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
275	101700.94	82891.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
276	101687.60	82891.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
277	101684.36	82892.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
278	101682.68	82880.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
279	101679.42	82873.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
280	101675.15	82869.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
281	101667.74	82864.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
282	101658.73	82860.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
283	101570.14	82825.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
284	101568.87	82827.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
285	101546.39	82818.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
286	101526.75	82809.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
287	101480.24	82787.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
288	101377.29	82736.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
289	101302.11	82701.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
290	101280.27	82692.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
291	101253.64	82681.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
292	101254.50	82622.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
293	101262.11	82613.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
294	101259.37	82611.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
295	101254.19	82606.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
296	101181.87	82560.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
297	101166.79	82551.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
298	101161.23	82548.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
299	101161.36	82548.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
300	101168.22	82532.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
301	101144.42	82522.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
302	101093.92	82500.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
303	101090.20	82509.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
304	101071.10	82500.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
305	101062.56	82497.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

306	101061.23	82500.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
307	101025.72	82484.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
308	101027.06	82481.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
309	101018.76	82477.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
310	101010.25	82496.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
311	101009.91	82496.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
312	100957.52	82472.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
313	100957.35	82458.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
314	100915.04	82452.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
315	100885.42	82518.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
316	100825.43	82491.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
317	100731.45	82450.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
318	100634.46	82408.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
319	100581.63	82386.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
320	100558.09	82376.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
321	100494.67	82349.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
322	100390.26	82304.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
323	100396.21	82288.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
324	100401.96	82291.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
325	100404.71	82282.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
326	100410.01	82266.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
327	100422.23	82265.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
328	100433.17	82264.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
329	100437.62	82263.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
330	100449.33	82259.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
331	100459.43	82253.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
332	100471.46	82244.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
333	100479.16	82236.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
334	100481.25	82232.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
335	100482.03	82229.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
336	100482.24	82226.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
337	100482.57	82218.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
338	100527.50	82233.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
339	100539.36	82236.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
340	100570.59	82248.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

341	100593.48	82256.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
342	100602.06	82262.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
343	100611.21	82267.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
344	100647.99	82287.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
345	100729.24	82264.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
346	100758.59	82253.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
347	100766.94	82249.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
348	100776.52	82242.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
349	100786.60	82232.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
350	100798.41	82216.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
351	100841.44	82203.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
352	100843.69	82203.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
353	100845.96	82202.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
354	100854.00	82201.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
355	100858.33	82200.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
356	100862.70	82200.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
357	100880.12	82199.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
358	100882.92	82199.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
359	100887.83	82199.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
360	100890.70	82200.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
361	100892.40	82200.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
362	100897.04	82200.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
363	100899.96	82201.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
364	100906.84	82203.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
365	100910.97	82205.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
366	100913.87	82206.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
367	100916.69	82207.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
368	100919.41	82209.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
369	100923.03	82211.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
370	100930.73	82217.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
371	100934.98	82220.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
372	100938.83	82224.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
373	100944.86	82231.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
374	100948.53	82236.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
375	100950.19	82239.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

376	100962.53	82260.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
377	100966.10	82259.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
378	100968.28	82257.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
379	100972.73	82255.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
380	100982.50	82250.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
381	100985.34	82248.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
382	100988.39	82247.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
383	100996.14	82245.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
384	100999.52	82243.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
385	101002.95	82243.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
386	101006.05	82242.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
387	101016.06	82241.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
388	101020.50	82240.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
389	101027.68	82241.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
390	101032.99	82241.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
391	101042.22	82243.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
392	101046.07	82244.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
393	101049.83	82245.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
394	101054.44	82247.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
395	101058.51	82249.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
396	101062.43	82251.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
397	101066.41	82253.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
398	101070.60	82256.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
399	101075.38	82260.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
400	101079.62	82265.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
401	101082.61	82269.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
402	101084.68	82272.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
403	101088.24	82279.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
404	101089.88	82283.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
405	101091.63	82288.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
406	101092.84	82292.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
407	101093.81	82296.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
408	101095.41	82301.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
409	101102.13	82320.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
410	101133.17	82314.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

411	101147.66	82311.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
412	101152.30	82311.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
413	101156.98	82311.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
414	101163.28	82311.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
415	101168.58	82311.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
416	101174.76	82312.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
417	101179.71	82314.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
418	101183.62	82315.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
419	101191.04	82319.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
420	101195.23	82321.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
421	101200.45	82325.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
422	101204.00	82328.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
423	101206.25	82330.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
424	101208.35	82332.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
425	101215.48	82341.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
426	101217.41	82343.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
427	101218.80	82345.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
428	101238.00	82374.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
429	101243.04	82373.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
430	101245.86	82371.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
431	101250.38	82369.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
432	101253.09	82368.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
433	101256.35	82367.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
434	101270.87	82364.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
435	101291.94	82358.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
436	101294.36	82358.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
437	101297.46	82357.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
438	101307.39	82356.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
439	101312.53	82355.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
440	101317.77	82355.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
441	101324.03	82356.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
442	101328.29	82356.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
443	101332.24	82358.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
444	101336.09	82359.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
445	101341.45	82362.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

446	101346.80	82365.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
447	101351.44	82369.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
448	101355.84	82373.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
449	101360.52	82379.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
450	101362.89	82382.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
451	101369.29	82392.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
452	101372.13	82397.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
453	101376.42	82406.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
454	101378.42	82411.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
455	101379.96	82416.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
456	101381.63	82423.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
457	101384.48	82435.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
458	101400.06	82431.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
459	101404.49	82430.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
460	101412.14	82429.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
461	101418.35	82429.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
462	101421.07	82429.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
463	101423.78	82429.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
464	101430.90	82429.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
465	101438.14	82430.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
466	101443.19	82432.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
467	101447.09	82433.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
468	101457.25	82438.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
469	101461.38	82440.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
470	101465.48	82442.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
471	101476.86	82450.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
472	101480.99	82453.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
473	101485.50	82458.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
474	101488.83	82462.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
475	101493.28	82468.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
476	101501.20	82479.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
477	101505.98	82486.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
478	101508.16	82490.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
479	101509.56	82493.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
480	101510.79	82496.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

481	101512.19	82500.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
482	101513.50	82504.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
483	101515.02	82511.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
484	101517.36	82514.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
485	101520.14	82518.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
486	101522.83	82522.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
487	101526.29	82529.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
488	101529.60	82535.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
489	101534.07	82543.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
490	101540.69	82552.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
491	101542.50	82555.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
492	101543.90	82557.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
493	101549.47	82567.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
494	101563.11	82565.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
495	101566.37	82564.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
496	101593.48	82563.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
497	101607.99	82562.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
498	101612.49	82562.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
499	101616.98	82563.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
500	101626.59	82564.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
501	101631.75	82565.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
502	101633.75	82565.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
503	101637.73	82567.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
504	101642.50	82569.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
505	101646.36	82566.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
506	101650.44	82564.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
507	101655.93	82562.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
508	101659.15	82561.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
509	101661.94	82560.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
510	101671.64	82558.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
511	101675.05	82557.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
512	101678.50	82556.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
513	101689.70	82555.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
514	101695.97	82555.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
515	101701.56	82556.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

516	101710.09	82557.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
517	101714.32	82558.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
518	101718.48	82559.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
519	101728.83	82562.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
520	101733.43	82564.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	101736.26	82565.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
521	101079.13	82481.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
522	101075.48	82489.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
523	101048.92	82477.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
524	101052.57	82469.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
521	101079.13	82481.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
525	99973.06	84454.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
526	99966.95	84468.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
527	99996.22	84482.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
528	99986.41	84507.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
529	99979.35	84504.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
530	99941.56	84487.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
531	99926.85	84479.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
532	99901.88	84466.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
533	99916.88	84431.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
534	99921.91	84433.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
535	99971.69	84453.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
525	99973.06	84454.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

Режим использования территории объекта культурного наследия федерального значения
«Крепость Кронштадт», расположенного по адресу: Санкт-Петербург, г. Кронштадт, крепость

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

2. На территории объекта культурного наследия разрешается ведение хозяйственной деятельности, не противоречащей требованиям обеспечения сохранности объекта культурного наследия и позволяющей обеспечить функционирование объекта культурного наследия в современных условиях.

3. Требования к осуществлению деятельности в границах территории объекта культурного наследия и требования к содержанию использования территории объекта культурного наследия устанавливаются законодательством Российской Федерации и Санкт-Петербурга об объектах культурного наследия.

Приложение № 5 к Акту по результатам государственной историко-культурной экспертизы проектной документации на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия федерального значения «Крепость Кронштадт», расположенного по адресу: г. Санкт-Петербург, г. Кронштадт, включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, с целью приспособления для современного использования (благоустройство территории): Выполнение работ по благоустройству территории, расположенной по адресу: г. Кронштадт, сквер б/н на ул. Газовый Завод, д. 1, разработанной ООО «СПЕЦИНЖИНИРИНГ» в 2023 году (Шифр: П-001-СИ)

Копия Распоряжения КГИОП от 12.05.2020 г. № 07 19-188/20 «Об утверждении охранного обязательства собственника или иного законного владельца объекта культурного наследия федерального значения «Стена оборонительная», включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации»



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

12 МАЯ 2020

№ 07 19-188/20

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

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

1. Утвердить охранное обязательство собственника или иного законного владельца объекта культурного наследия федерального значения «Стена оборонительная» (далее объект), расположенного по адресу: г. Кронштадт, крепость, входящего в состав объекта культурного наследия федерального значения «Крепость Кронштадт».

2. Начальнику Юридического управления - юрисконсульту КГИОП обеспечить регистрацию распоряжения и его передачу в необходимом числе копий в отдел обработки документированной информации Управления организационного обеспечения, популяризации и государственного учета объектов культурного наследия КГИОП в течение трех рабочих дней со дня его утверждения.

3. Начальнику отдела обработки документированной информации Управления организационного обеспечения, популяризации и государственного учета объектов культурного наследия КГИОП обеспечить направление копии распоряжения собственнику объекта, другим лицам, к обязанностям которых относится его исполнение, а также в орган, уполномоченный на ведение Единого государственного реестра недвижимости в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, в течение двенадцати рабочих дней со дня передачи копий согласно пункту 2 распоряжения.

4. Начальнику отдела государственного учета объектов культурного наследия Управления организационного обеспечения, популяризации и государственного учета объектов культурного наследия КГИОП обеспечить направление распоряжения в Министерство культуры Российской Федерации для приобщения к учетному делу объекта.

5. Начальнику отдела координации и контроля Управления организационного обеспечения, популяризации и государственного учета объектов культурного наследия КГИОП обеспечить размещение распоряжения на сайте КГИОП в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и в локальной компьютерной сети КГИОП.

6. Контроль за выполнением распоряжения остается за заместителем председателя КГИОП - начальником Управления организационного обеспечения, популяризации и государственного учета объектов культурного наследия.

Заместитель председателя КГИОП -
начальник Управления организационного обеспечения,
популяризации и государственного учета
объектов культурного наследия

Г.Р. Аганова

**ОХРАННОЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВО
СОБСТВЕННИКА ИЛИ ИНОГО ЗАКОННОГО ВЛАДЕЛЬЦА**
объекта культурного наследия, включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации

"Стена оборонительная"

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

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

7	8	1	7	1	1	0	1	8	7	1	0	1	9	6
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

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

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

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

имеется отсутствует
(нужное отметить знаком "V")

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

При отсутствии паспорта объекта культурного наследия в охранное обязательство вносятся следующие сведения:

1. Сведения о наименовании объекта культурного наследия:

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

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

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

4. Сведения о виде объекта культурного наследия:

памятник ансамбль
(нужное отметить знаком "V")

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

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

(Субъект Российской Федерации)

(населенный пункт)

улица д. корп./стр. помещение/квартира

иные сведения:

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

8. Описание предмета охраны объекта культурного наследия:

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

Прилагается: изображений,
(указать количество)
согласно приложению № к настоящему охранному обязательству.

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

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

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

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

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

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

12. Иные сведения, предусмотренные Законом 73-ФЗ:

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

Местонахождение объекта культурного наследия (адрес объекта или при его отсутствии описание местоположения объекта):

- г. Кронштадт, крепость (согласно постановлению Правительства РФ от 10.07.2001 № 527);

- Санкт-Петербург, г. Кронштадт, крепость (согласно приказу Министерства культуры Российской Федерации от 15.11.2017 №123113-р);

- Российская Федерация, Санкт-Петербург, город Кронштадт, улица Восстания, участок 29 (согласно выписке из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости от 27.01.2020 №99/2020/309390671);

- 197760, Санкт-Петербург, город Кронштадт, улица Восстания, дом 13, литера А (согласно выписке из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости

от 27.01.2020 №99/2020/309391042);

- Санкт-Петербург, город Кронштадт, улица Восстания, дом 13а, литера А (согласно выписке из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости от 29.01.2020 №99/2020/309777965);
- Санкт-Петербург, город Кронштадт, улица Восстания, дом 13б, литера А (согласно выписке из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости от 29.01.2020 №99/2020/309900222);
- Санкт-Петербург, город Кронштадт, улица Восстания, дом 13а (согласно выписке из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости от 29.01.2020 №99/2020/309778324);
- Санкт-Петербург, город Кронштадт, улица Восстания, дом 11, литера А (согласно выписке из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости от 29.01.2020 №99/2020/309956649);
- Санкт-Петербург, город Кронштадт, улица Восстания, участок 18 (юго-восточнее дома 11, литера А) (согласно выписке из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости от 29.01.2020 №99/2020/309778473);
- Санкт-Петербург, город Кронштадт, улица Восстания, участок 2, у дома 7, литера А (согласно выписке из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости от 29.01.2020 №99/2020/309953257);
- Санкт-Петербург, город Кронштадт, улица Восстания, участок 1, у дома 7, литера А (согласно выписке из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости от 29.01.2020 №99/2020/309833825);
- Санкт-Петербург, город Кронштадт, улица Восстания, участок 7 (северо-западнее дома 5, литера А) (согласно выписке из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости от 29.01.2020 №99/2020/309834127);
- Санкт-Петербург, город Кронштадт, улица Восстания, дом 3б (согласно выписке из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости от 29.01.2020 №99/2020/309834240);
- Санкт-Петербург, город Кронштадт, улица Восстания, дом 3б, литера А (согласно выписке из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости от 29.01.2020 №99/2020/309952882);
- Санкт-Петербург, город Кронштадт, улица Восстания, дом 3а (согласно выписке из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости от 29.01.2020 №99/2020/309834132);
- Санкт-Петербург, город Кронштадт, улица Мануильского, дом 2б, литера А (согласно выписке из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости от 29.01.2020 №99/2020/309954743);
- Санкт-Петербург, город Кронштадт, улица Газовый Завод, дом 5, литера Л (согласно выписке из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости от 29.01.2020 №99/2020/309954713);
- Санкт-Петербург, город Кронштадт, Ленинградская улица, дом 2, корпус 1, литера А (согласно выписке из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости от 01.02.2020 №99/2020/310776327).

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

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

использования либо сочетание указанных мер.

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

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

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

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

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

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

КГИОП

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

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

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

16. Собственник (иной законный владелец) земельного участка, в границах которого расположен объект археологического наследия, обязан:
обеспечивать неизменность внешнего облика;
сохранять целостность, структуру объекта археологического наследия;
организовывать и финансировать спасательные археологические полевые работы на данном объекте археологического наследия в случае, предусмотренном статьей 40, и в порядке, установленном статьей 45.1 Закона 73-ФЗ.

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

17. При содержании и использовании объекта культурного наследия, включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, в целях поддержания в надлежащем техническом

состоянии без ухудшения физического состояния и (или) изменения предмета охраны данного объекта культурного наследия лица, указанные в пункте 11 статьи 47.6 Закона 73-ФЗ, обязаны:

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

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

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

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

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

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

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

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

6) незамедлительно извещать:

КГИОП

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

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

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

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

19. В случае обнаружения при проведении работ на земельном участке в границах территории объекта культурного наследия объектов, либо на земельном участке, в границах которого располагается объект археологического наследия, объектов, обладающих признаками

объекта культурного наследия, лица, указанные в пункте 11 статьи 47.6 Закона 73-ФЗ, осуществляют действия, предусмотренные подпунктом 2 пункта 3 статьи 47.2 Закона 73-ФЗ.

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

КГИОП

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

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

- 1) к видам хозяйственной деятельности с использованием объекта культурного наследия, включенного в реестр, земельного участка, в границах которого располагается объект археологического наследия, либо к видам хозяйственной деятельности, оказывающим воздействие на указанные объекты, в том числе ограничение хозяйственной деятельности;
- 2) к использованию объекта культурного наследия, включенного в реестр, земельного участка, в границах которого располагается объект археологического наследия, при осуществлении хозяйственной деятельности, предусматривающие в том числе ограничение технических и иных параметров воздействия на объект культурного наследия;
- 3) к благоустройству в границах территории объекта культурного наследия, включенного в реестр, земельного участка, в границах которого располагается объект археологического наследия.

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

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

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

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

В случае, если интерьер объекта культурного наследия не относится к предмету охраны объекта культурного наследия, требование к обеспечению доступа во внутренние помещения

объекта культурного наследия, включенного в реестр, не может быть установлено.

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

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

Обеспечить доступ гражданам Российской Федерации, иностранным гражданам и лицам без гражданства к объекту культурного наследия в соответствии с внутренним распорядком, установленном собственником или иным законным владельцем.

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

22. Требования к размещению наружной рекламы:

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

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

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

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

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

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

2) по соблюдению требований к осуществлению деятельности в границах территории объекта культурного наследия, включенного в реестр, либо особого режима использования земельного участка, в границах которого располагается объект археологического наследия, установленных статьей 5.1 Закона 73-ФЗ.

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

25. Дополнительные требования в отношении объекта культурного наследия:

1) Выполнить работы по сохранению объекта культурного наследия, определенные КГИОП на основании акта технического состояния объекта культурного наследия, составленного в порядке, установленном пунктом 2 статьи 47.2 Закона 73-ФЗ:

№ п/п	Наименование работ	Сроки выполнения	Примечание
1	В установленном законом порядке выполнить работы по консервации объекта культурного наследия (в том числе первоочередные противоаварийные работы).	В течение 30 месяцев со дня утверждения охранного обязательства актом КГИОП	
2	В установленном законом порядке выполнить ремонт и реставрацию объекта культурного наследия.	В течение 60 месяцев со дня утверждения охранного обязательства актом КГИОП	
3	В установленном законом порядке выполнить ремонт территории объекта культурного наследия.	В течение 60 месяцев со дня утверждения охранного обязательства актом КГИОП	

2) Выполнить следующие мероприятия по установке информационных надписей и обозначений на объекте культурного наследия:

№ п/п	Наименование мероприятий	Сроки выполнения	Примечание
1	В установленном порядке обеспечить установку на объекте культурного наследия информационных надписей и обозначений.	В течение 36 месяцев со дня утверждения охранного обязательства актом	

	КГИОП	
--	-------	--

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

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

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

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

Выводы и рекомендации обследований представлять в КГИОП на согласование.

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

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

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

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

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

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

1. обеспечение возможности самостоятельного передвижения по территории объекта культурного наследия, обеспечение возможности входа и выхода из объекта культурного наследия, в том числе с использованием кресел-колясок, специальных подъемных устройств, возможности кратковременного отдыха в сидячем положении при нахождении на объекте

культурного наследия, а также надлежащее размещение оборудования и носителей информации, используемых для обеспечения доступности объектов для инвалидов с учетом ограничений их жизнедеятельности;

2. дублирование текстовых сообщений голосовыми сообщениями, оснащение объекта культурного наследия знаками, выполненными рельефно-точечным шрифтом Брайля;

3. сопровождение инвалидов, имеющих стойкие расстройства функции зрения и самостоятельного передвижения;

4. обеспечение условий для ознакомления с надписями, знаками и иной текстовой и графической информацией, допуск тифлосурдопереводчика;

5. допуск собаки-проводника при наличии документа, подтверждающего специальное обучение собаки-проводника, выдаваемого в установленном порядке;

6. дублирование голосовой информации текстовой информацией, надписями и (или) световыми сигналами, допуск сурдопереводчика;

7. оказание помощи инвалидам в преодолении барьеров, мешающих ознакомлению с объектами культурного наследия (памятниками истории и культуры) народов Российской Федерации наравне с другими лицами.

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

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

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

Приложение:

1. Паспорт объекта культурного наследия от 29.01.2020;
2. План границ территории объекта культурного наследия, утвержденный КГИОП 04.07.2005;
3. Предмет охраны объекта культурного наследия, утвержденный распоряжением КГИОП № 374-р от 03.08.2017;
4. Фотографическое изображение объекта культурного наследия.

Утверждено
приказом Министерства культуры
Российской Федерации
от 2 июля 2015 г. № 1906

Экземпляр № 1

781711018710196

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

ПАСПОРТ ОБЪЕКТА КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ

Фотографическое изображение объекта культурного наследия,
за исключением отдельных объектов археологического наследия,
фотографическое изображение которых вносится на основании решения
соответствующего органа охраны объектов культурного наследия



16.05.2018

Дата съемки (число, месяц, год)

1. Сведения о наименовании объекта культурного наследия

Стена оборонительная

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

1828-1838 гг.

3. Сведения о категории историко-культурного значения объекта культурного

наследия

Федерального значения	Регионального значения	Местного (муниципального значения)
+		

4. Сведения о виде объекта культурного наследия

Памятник	Ансамбль	Достопримечательное место
+		

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

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

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

Санкт-Петербург, г. Кронштадт, крепость

7. Сведения о границах территории объекта культурного наследия, включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации

- План границ территории от 04.07.2005 г.

8. Описание предмета охраны объекта культурного наследия

Объемно-планировочное решение территории историческая композиционная и градостроительная роль стены в формировании комплекса Кронштадтской крепости и застройки г. Кронштадта; исторические визуальные и композиционные связи с другими сооружениями комплекса Крепости Кронштадт. Объемно-пространственное решение: историческое местоположение (с фасадами по исторической границе северного и восточного фронтов Кронштадтской крепости, включая участок южного фаса, примыкающий с юга к восточному фасаду), габариты одноярусной крепостной стены с встроенными в нее оборонительными казармами и полубашнями и башней, с системой внутренних казематов и с открытым валгангом с бруствером (валганг частично перекрыт поздними скатными крышами); историческая высотная отметка стены. Конструктивная система здания: исторические капитальные стены (кирпич); исторические отметки перекрытия; коробовые и коробовые с распалубками своды казематов северного и восточного фасадов оборонительной стены; крестовые на распалубках своды казематов южного участка восточного фаса. Объемно-планировочное решение: историческое объемно-планировочное решение в габаритах

капитальных стен. Архитектурно-художественное решение фасадов: историческое колористическое решение фасадов; фронтальные (северный и восточный) фасады: исторический материал отделки фасадов – лицевой кирпич; исторический материал отделки цоколя- блоки из обработанного гранита; проемы исторических окон-бойниц (частично заложены и перебиты) – местоположение, конфигурация (прямоугольная, с лучковым завершением), габариты, оформление (веерные выкладки в завершении проемов); проемы исторических артиллерийских амбразур в южной части восточного фаса- местоположение, конфигурация (прямоугольная, с лучковым завершением), габариты, оформление (веерные выкладки в завершении проемов); профилированная кирпичная тяга в основании бруствера; профилированный карниз в завершении бруствера; горжевые (северный и западный) фасады: исторический материал отделки фасадов – лицевой кирпич; исторический материал отделки цоколя; местоположение габариты, конфигурация (арочная) проемов казематов (частично заложены); оформление проемов казематов архивольтами с замковыми камнями; проемы исторических окон-бойниц (частично заложены и перебиты) – местоположение (сгруппированы по три в казематах), конфигурация (прямоугольная, с лучковым завершением), габариты, оформление (веерные выкладки в завершении проемов); профилированный карниз в завершении фасада.

- Распоряжение КГИОП "Об утверждении предмета охраны объекта культурного наследия федерального значения «Стена оборонительная», входящего в состав объекта культурного наследия федерального значения «Крепость Кронштадт»" № 374-р от 03.08.2017 г.

9. Сведения о наличии зон охраны данного объекта культурного наследия с указанием номера и даты принятия органом государственной власти акта об утверждении указанных зон либо информация о расположении данного объекта культурного наследия в границах зон охраны иного объекта культурного наследия

- Закон Санкт-Петербурга «"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"» № 820-7 от 19.01.2009 г.

Всего в паспорте листов

3

Уполномоченное должностное лицо органа охраны объектов культурного наследия

Заместитель председателя КГИОП – начальник Управления организационного обеспечения, популяризации и государственного учета объектов культурного наследия		Г.Р. Аганова
должность	подпись	инициалы, фамилия

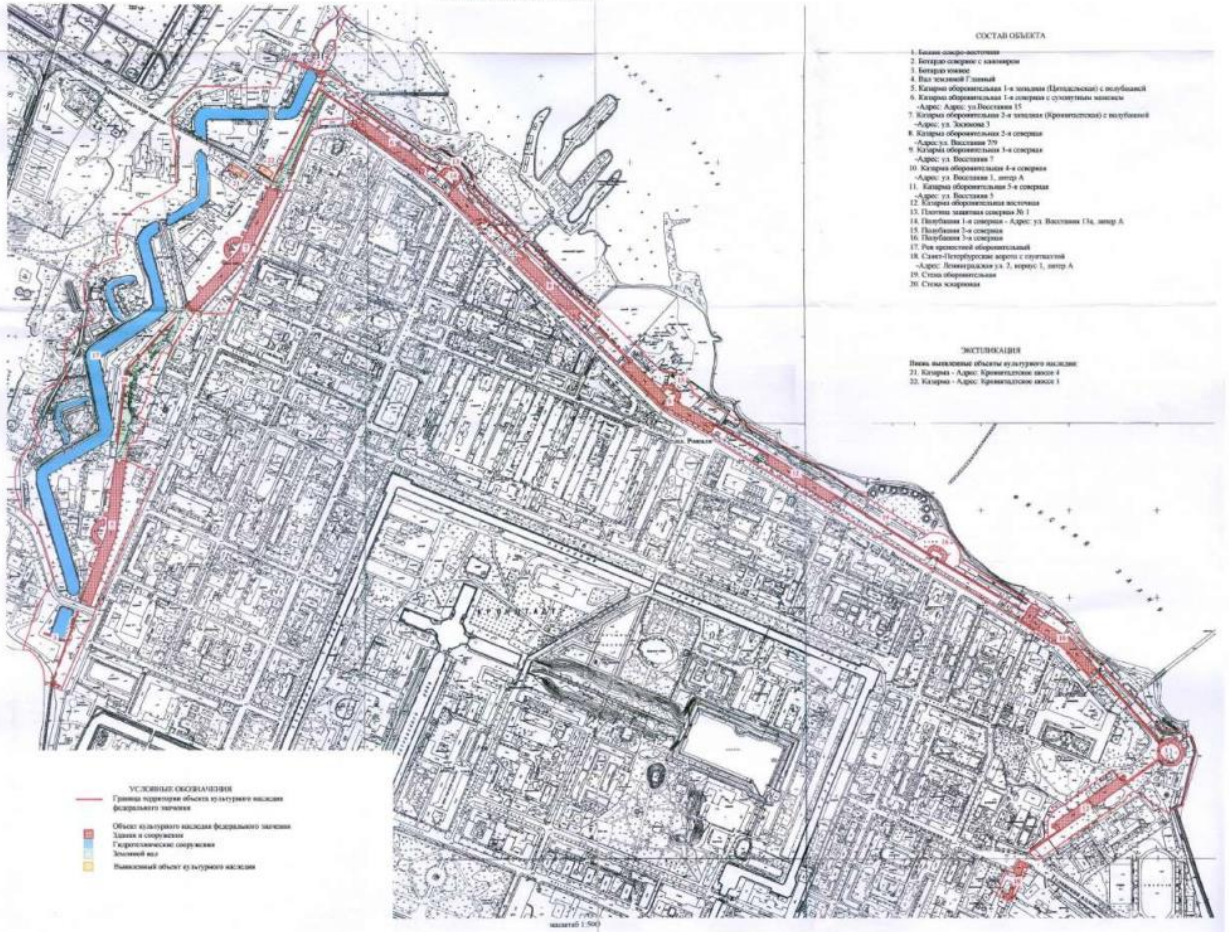


29 . 01 . 2020



Дата оформления паспорта
(число, месяц, год)

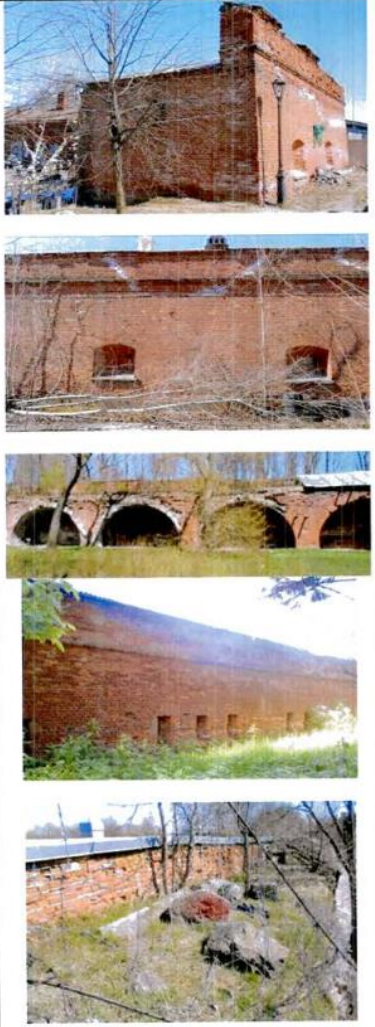
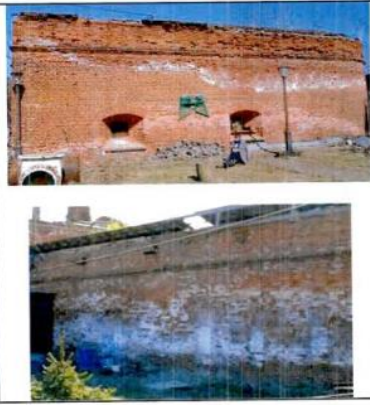
План границ территорий
объекта культурного наследия
федерального значения
"Крепость Кронштадт"





г. Санкт-Петербург, о. Кронштадт, Крепость










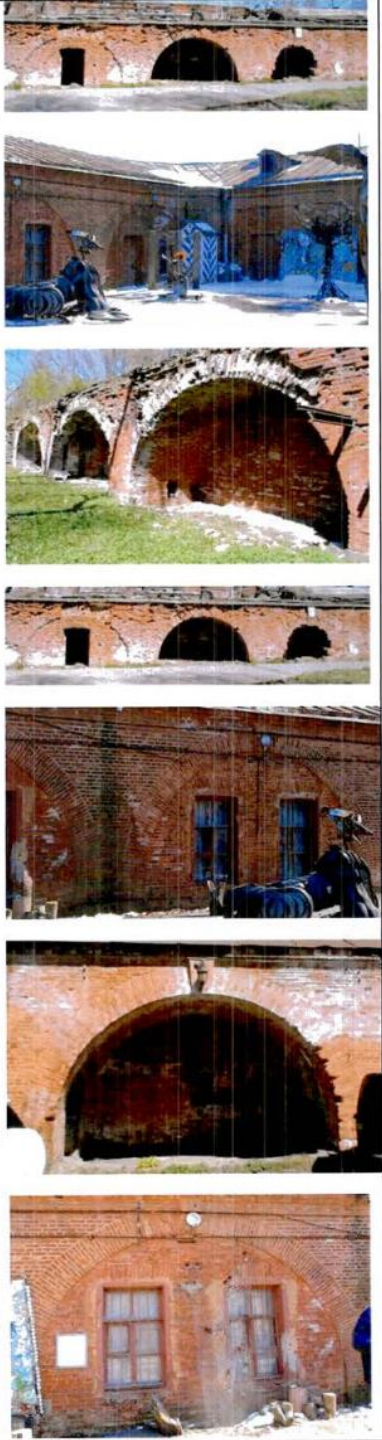
Предмет охраны
объекта культурного наследия федерального значения
«Стена оборонительная», входящего в состав объекта культурного наследия федерального значения «Крепость Кронштадт»
(Санкт-Петербург, г. Кронштадт, Крепость)


№ пп	Виды предмета охраны	Элементы предмета охраны	Фотофиксация
1	2	3	4
1	Объемно-планировочное решение территории	историческая композиционная и градостроительная роль стены в формировании комплекса Кронштадтской крепости и застройки г. Кронштадта; исторические визуальные и композиционные связи с другими сооружениями комплекса Крепости Кронштадт.	
1	Объемно-пространственное решение:	историческое местоположение (с фасадами по исторической границе северного и восточного фронтов Кронштадтской крепости, включая участок южного фасада, примыкающий с юга к восточному фасаду), габариты одноярусной крепостной стены с встроенными в нее оборонительными казармами и полубашнями и башней, с системой внутренних казематов и с открытым валгангом с бруствером (валганг частично перекрыт поздними скатными крышами); историческая высотная отметка стены.	

			
2	<p>Конструктивная система здания:</p>	<p>исторические капитальные стены (кирпич); исторические отметки перекрытия;</p>	

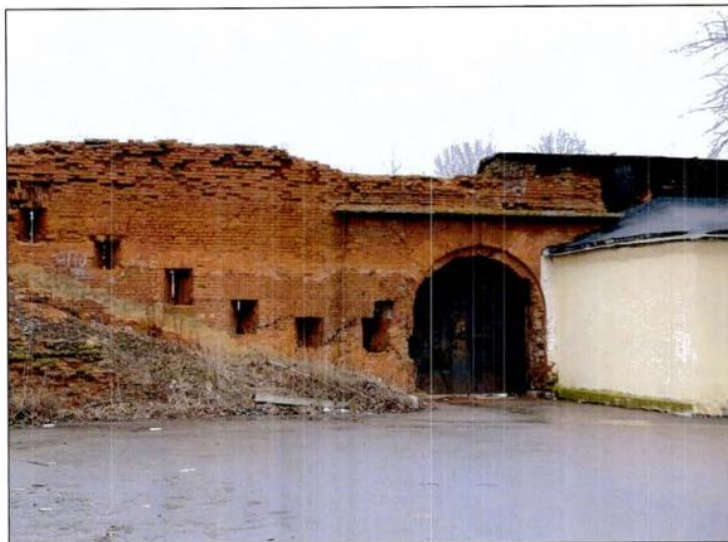
	<p>коробовые и коробовые с распалубками своды казематов северного и восточного фасадов оборонительной стены;</p> <p>крестовые на распалубках своды казематов южного участка восточного фасада.</p>	   
--	--	---

3	Объемно-планировочное решение:	историческое объемно-планировочное решение в габаритах капитальных стен.	
4	Архитектурно-художественное решение фасадов:	<p>фронтальные (северный и восточный) фасады:</p> <p>исторический материал отделки фасадов – кирпич;</p> <p>исторический материал отделки цоколя- блоки из обработанного гранита;</p> <p>проемы исторических окон-бойниц (частично заложены и перебиты) – местоположение (сгруппированные по три), конфигурация (прямоугольная, с лучковым завершением), габариты, оформление (веерные выкладки в завершении проемов);</p> <p>проемы исторических артиллерийских амбразур в южной части восточного фаса-местоположение, конфигурация (прямоугольная, с лучковым завершением), габариты, оформление (веерные выкладки в завершении проемов, плоские подоконные доски);</p> <p>профилированные кирпичная тяга в основании и профилированный карниз в завершении бруствера;</p> <p>горжевые (северный и западный) фасады:</p>	      

	<p>исторический материал отделки фасадов – кирпич; исторический материал отделки цоколя;</p> <p>местоположение габариты, конфигурация (арочная) исторических проемов казематов (частично заложены);</p> <p>оформление проемов казематов архивольтами с замковыми камнями;</p>	
--	---	--

		<p>проемы исторических окон-бойниц (частично заложены и перебиты) – местоположение (сгруппированы по три в казематах), конфигурация (прямоугольная, с лучковым завершением), габариты, оформление (веерные выкладки в завершении проемов);</p> <p>профилированный карниз в завершении фасада.</p>	
--	--	---	---

Фотографическое изображение объекта культурного наследия федерального значения «Стена оборонительная», входящего в состав объекта культурного наследия федерального значения «Крепость Кронштадт» (согласно постановлению Правительства РФ от 10.07.2001 № 527: г. Кронштадт, крепость).



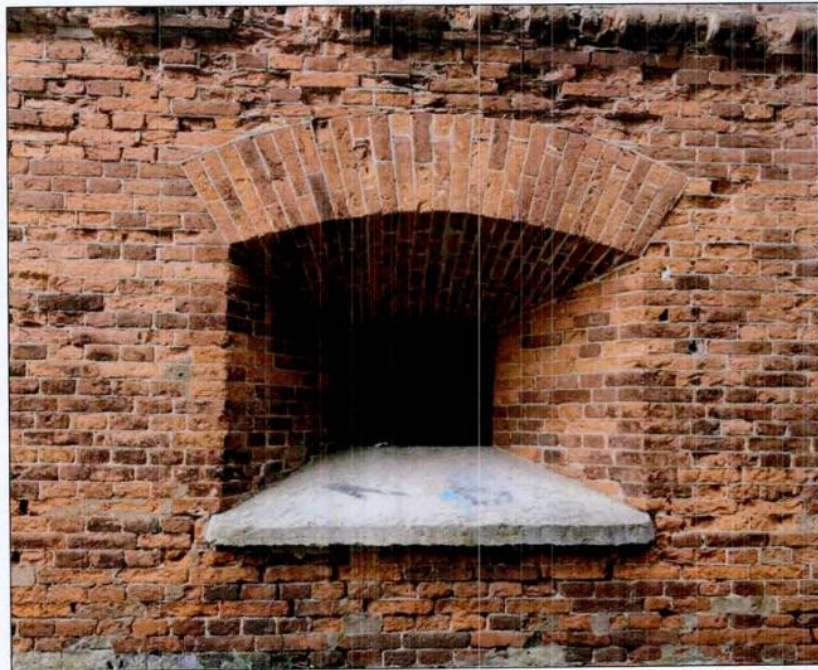
1. Вид на оборонительную стену со стороны улицы Восстания.



2. Вид на оборонительную стену со стороны Тулонской улицы.



3. Вид на оборонительную стену с северной стороны.



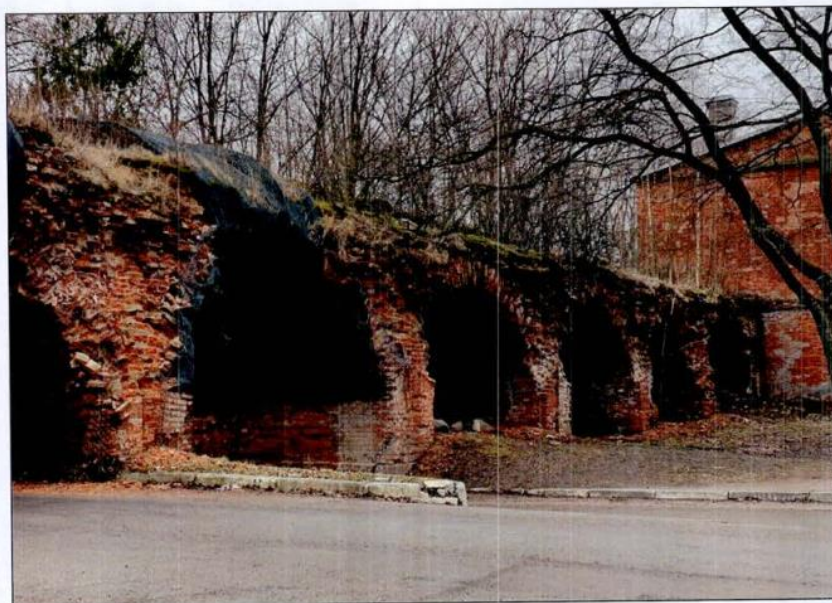
4. Фрагмент оборонительной стены. Пром артиллерийских амбразур.



5. Окна бойницы.



6. Фрагмент оборонительной стены. Коробовый свод каземата.



7. Фрагмент коробовых сводов казематов северного фаса.



8. Вид на объект культурного наследия с улицы Восстания.



9. Вид на объект культурного наследия с улицы Ленинградской.



10. Крестовые на распалубках своды казематов южного участка восточного фаса.



11. Вид на территорию объекта культурного наследия со стороны Тулонской улицы.





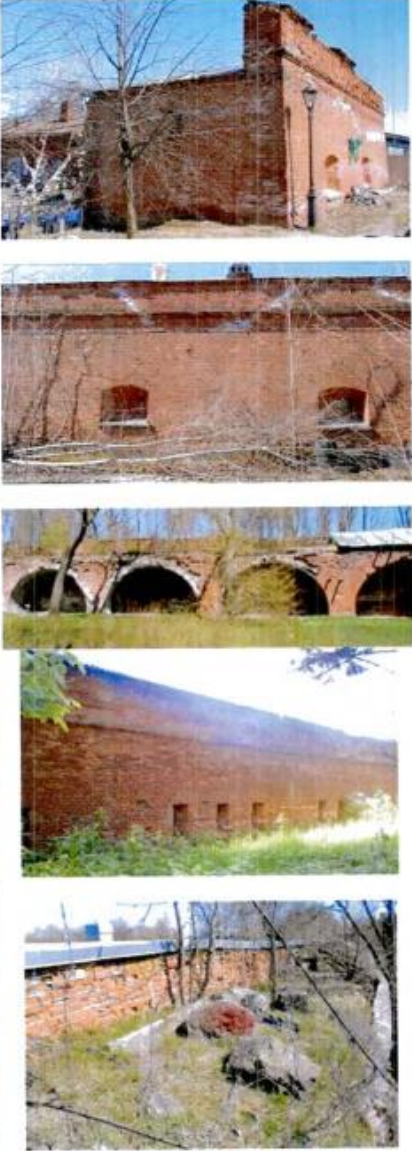
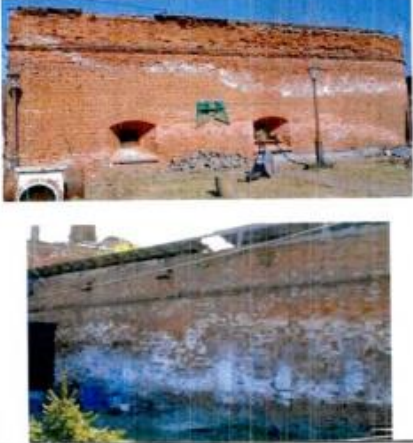
12. Вид на территорию объекта культурного наследия с северной стороны.





Приложение № 6 к Акту по результатам государственной историко-культурной экспертизы проектной документации на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия федерального значения «Крепость Кронштадт», расположенного по адресу: г. Санкт-Петербург, г. Кронштадт, включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, с целью приспособления для современного использования (благоустройство территории): Выполнение работ по благоустройству территории, расположенной по адресу: г. Кронштадт, сквер б/н на ул. Газовый Завод, д. 1, разработанной ООО «СПЕЦИНЖИНИРИНГ» в 2023 году (Шифр: П-001-СИ)






Копия Распоряжения КГИОП от 03.02.2017 г. № 374-р «Об утверждении предмета охраны объекта культурного наследия федерального значения «Стена оборонительная»


Предмет охраны
 объекта культурного наследия федерального значения
 «Стена оборонительная», входящего в состав объекта культурного наследия федерального значения «Крепость Кронштадт»
 (Санкт-Петербург, г. Кронштадт, Крепость)


№ пп	Виды предмета охраны	Элементы предмета охраны	Фотофиксация
1	2	3	4
1	Объемно-планировочное решение территории	<p>историческая композиционная и градостроительная роль стены в формировании комплекса Кронштадтской крепости и застройки г. Кронштадта;</p> <p>исторические визуальные и композиционные связи с другими сооружениями комплекса Крепости Кронштадт.</p>	
1	Объемно-пространственное решение:	<p>историческое местоположение (с фасадами по исторической границе северного и восточного фронтов Кронштадтской крепости, включая участок южного фаса, примыкающий с юга к восточному фаса), габариты одноярусной крепостной стены с встроенными в нее оборонительными казармами и полубашнями и башней, с системой внутренних казематов и с открытым валгангом с бруствером (валганг частично перекрыт поздними скатными крышами);</p> <p>историческая высотная отметка стены.</p>	

			
2	<p>Конструктивная система здания:</p>	<p>исторические капитальные стены (кирпич); исторические отметки перекрытия;</p>	

		<p>коробовые и коробовые с распалубками своды казематов северного и восточного фасов оборонительной стены;</p> <p>крестовые на распалубках своды казематов южного участка восточного фаса.</p>	   
--	--	--	---

3	Объемно-планировочное решение:	историческое объемно-планировочное решение в габаритах капитальных стен.	
4	Архитектурно-художественное решение фасадов:	<p>фронтальные (северный и восточный) фасады: исторический материал отделки фасадов – кирпич;</p> <p>исторический материал отделки цоколя- блоки из обработанного гранита;</p> <p>проемы исторических окон-бойниц (частично заложены и перебиты) – местоположение (сгруппированные по три), конфигурация (прямоугольная, с лучковым завершением), габариты, оформление (верные выкладки в завершении проемов);</p> <p>проемы исторических артиллерийских амбразур в южной части восточного фаса-местоположение, конфигурация (прямоугольная, с лучковым завершением), габариты, оформление (верные выкладки в завершении проемов, плоские подоконные доски);</p> <p>профилированные кирпичная тяга в основании и профилированный карниз в завершении бруствера;</p> <p>горжевые (северный и западный) фасады:</p>	      

		<p>исторический материал отделки фасадов – кирпич; исторический материал отделки цоколя;</p> <p>местоположение габариты, конфигурация (арочная) исторических проемов казематов (частично заложены);</p> <p>оформление проемов казематов архивольтами с замковыми камнями;</p>	
--	--	---	--

		<p>проемы исторических окон-бойниц (частично заложены и перебиты) – местоположение (сгруппированы по три в казематах), конфигурация (прямоугольная, с лучковым завершением), габариты, оформление (веерные выкладки в завершении проемов);</p> <p>профилированный карниз в завершении фасада.</p>	
--	--	---	---

Приложение № 7 к Акту по результатам государственной историко-культурной экспертизы проектной документации на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия федерального значения «Крепость Кронштадт», расположенного по адресу: г. Санкт-Петербург, г. Кронштадт, включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, с целью приспособления для современного использования (благоустройство территории): Выполнение работ по благоустройству территории, расположенной по адресу: г. Кронштадт, сквер б/н на ул. Газовый Завод, д. 1, разработанной ООО «СПЕЦИНЖИНИРИНГ» в 2023 году (Шифр: П-001-СИ)

Копия Акта определения влияния предполагаемых к проведению видов работ на конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта культурного наследия (памятника истории и культуры) народов Российской Федерации от 2 августа 2023 г.

АКТ

определения влияния предполагаемых к проведению видов работ
на конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности
объекта культурного наследия регионального значения, выявленного объекта культурного наследия

"02" августа 2023г.

Мы, нижеподписавшиеся, представитель проектной организации Общества с ограниченной ответственностью «СПЕЦИНЖИНИРИНГ», в лице генерального директора Пислегина А.С., главного инженера проекта Безбах Б.Г., главного архитектора Чистова С.И.

Лицензия на осуществление деятельности по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации от 06.03.2018 № МКРФ 04857

составили настоящий акт на предмет определения влияния предполагаемых к проведению видов работ на конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта культурного наследия (памятника истории и культуры) народов Российской Федерации

Объект культурного наследия федерального значения «Крепость Кронштадт» (Основание: постановлен_ие Правительства РФ от 10.07.2001 № 527)

(историко-культурное значение и наименование объекта культурного наследия)
по адресу:

Санкт-Петербург, г. Кронштадт, Крепость

(город)

пр. д. стр./корп. офис

I. В результате осмотра объекта культурного наследия установлено:

1. Описание предмета охраны памятника:

Объемно-планировочное решение территории историческая композиционная и градостроительная роль стены в формировании комплекса Кронштадтской крепости и застройки г. Кронштадта; исторические визуальные и композиционные связи с другими сооружениями комплекса Крепости Кронштадт. Объемно-пространственное решение: историческое местоположение (с фасадами по исторической границе северного и восточного фронтов Кронштадтской крепости, включая участок южного фасада, примыкающий с юга к восточному фасаду), габариты одноярусной крепостной стены с встроенными в нее оборонительными казармами и полубашнями и башней, с системой внутренних казематов и с открытым валгангом с бруствером (валганг частично перекрыт поздними скатными крышами); историческая высотная отметка стены. Конструктивная система здания: исторические капитальные стены (кирпич); исторические отметки перекрытия; коробовые и коробовые с распалубками своды казематов северного и восточного фасадов оборонительной стены; крестовые на распалубках своды казематов южного участка восточного фасада. Объемно-планировочное решение: историческое объемно-планировочное решение в габаритах капитальных стен. Архитектурно-художественное решение фасадов: историческое колористическое решение фасадов; историческое колористическое решение фасадов;

фронтальные (северный и восточный) фасады: исторический материал отделки фасадов - лицевой кирпич; исторический материал отделки цоколя- блоки из обработанного гранита; проемы исторических окон-бойниц (частично заложены и перебиты, оформление (веерные выкладки в завершении проемов); профилированный карниз в завершении фасада.

(дается краткая характеристика объекта культурного наследия в целом, справка о датах и истории его сооружения)

2. Состояние внешних архитектурных и конструктивных элементов памятника:

а) общее состояние:

Общее состояние – удовлетворительное.

б) фундаменты (материал, конструкция, состояние, связи):

Отсутствуют

в) цоколи и отмостки около них:

отсутствуют

г) стены наружные (материал, конструкция, состояние, связи):

Отсутствуют

д) крыша (стропила, обрешетка, кровля, водосточные желоба и трубы):

Отсутствуют

е) главы, шатры, их конструкция и покрытие:

Отсутствуют

ж) внешнее декоративное убранство (облицовка, окраска, разные украшения, карнизы, колонны, пилястры, лепнина, скульптура, живопись на фасадах):

Отсутствуют

и) Дверные и оконные проемы и их заполнение:

Отсутствуют

3. Состояние внутренних архитектурных, конструктивных и декоративных элементов памятника:

а) общее состояние:

Отсутствуют

б) перекрытия (сводчатые, плоские):

Отсутствуют

в) полы:

Отсутствуют

г) стены внутренние (материал, конструкция, состояние, связи):

Отсутствуют

д) столбы, колонны:

Отсутствуют
е) дверные и оконные проемы и их заполнение:

Отсутствуют

ж) лестницы и крыльца:

Отсутствуют

з) лепные, скульптурные и прочие декоративные украшения:

Отсутствуют

4. Живопись (монументальная, станковая, материал):

Отсутствуют

5. Виды работ, предполагаемые к выполнению на объекте культурного наследия:

Работы на объекте культурного наследия не предусматриваются.

II. Выводы:

Воздействие на объект культурного наследия отсутствует.

III. Подписи сторон:

Представители проектной организации:

Главный архитектор проекта

(подпись)

Чистов Сергей Иванович

(Ф.И.О. полностью)

Главный инженер проекта

(подпись)

Безбах Богдан Григорьевич

(Ф.И.О. полностью)

Генеральный директор



Пислегин Александр Сергеевич

(Ф.И.О. полностью)

Место печати