

**Общество с ограниченной ответственностью
«ЛенСтройУправление»
(ООО «ЛСУ»)**

«Утверждаю»
Генеральный директор
ООО «ЛСУ»
В.Э. Трушковский
(подписано электронной подписью)
01 декабря 2023 года

АКТ

**по результатам государственной историко-культурной экспертизы раздела документации, обосновывающего меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия регионального значения «Люнет Литке (комплекс)», расположенного по адресу: Санкт-Петербург, город Кронштадт, Цитадельское шоссе, д. 40, литеры Д, В, д. 38, литера Д, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия – «Реконструкция Цитадельского шоссе на участке от ул. Гидростроителей до ул. Литке с подключением к КЗС. Мероприятия по обеспечению сохранности объектов культурного наследия. Шифр: 99-СОКН»,
ООО АКБ «ПетроГрадПроект», 2023**

Настоящая государственная историко-культурная экспертиза проведена Обществом с ограниченной ответственностью «ЛенСтройУправление» (ООО «ЛСУ»; ИНН 7838367240; 191144, г. Санкт-Петербург, ул. 10-я Советская, д. 15/27, кв. 27) на основании договора № 311-23С от 28.11.2023 года на проведение государственной историко-культурной экспертизы (Приложение № 3).

1. Дата начала и дата окончания проведения экспертизы:

Настоящая государственная историко-культурная экспертиза проведена в период с 28 ноября 2023 года по 01 декабря 2023 года.

2. Место проведения экспертизы: Санкт-Петербург.

3. Заказчик экспертизы: Общество с ограниченной ответственностью «Научно-исследовательский и проектно-изыскательский институт «Севзапінжтехнологія» (ООО «НИИПРИИ «Севзапінжтехнологія», 196084, Санкт-Петербург, вн.тер.г. муниципальный округ Московская застава, улица Малая Митрофаньевская, дом 4, лит. Л, помещ. 1-Н, ком. 50-76, 130-134; ИНН 7801187593).

4. Сведения об экспертах:

Сведения об эксперте:

ФИО	Трушковский Владимир Эдуардович
Образование	высшее
Специальность	инженер-строитель, окончил в 1996 году Санкт-Петербургский Государственный Архитектурно-Строительный Университет; искусствовед, окончил в 2014 году ФГБОУВРО «Санкт-Петербургский государственный академический институт живописи, скульптуры и архитектуры имени И. Е. Репина»
Ученая степень (звание) (при наличии)	нет
Стаж работы	25 лет
Место работы и должность	генеральный директор ООО «ЛенСтройУправление»
Реквизиты решения уполномоченного органа по аттестации экспертов на проведение экспертизы (с указанием объектов экспертизы)	приказ об аттестации Минкультуры России от 17 сентября 2021 г. № 1537 (выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр; документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр; документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из реестра; документы, обосновывающие изменение категории историко-культурного значения объекта культурного наследия; документы, обосновывающие отнесение объекта культурного наследия к историко-культурным заповедникам, особо ценным объектам культурного наследия народов Российской Федерации либо объектам всемирного культурного и природного наследия; проектная документация на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия; документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия,

	<p>включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия; проекты зон охраны объекта культурного наследия)</p>
--	---

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

Эксперт несет ответственность за достоверность сведений, изложенных в заключении, в соответствии с законодательством Российской Федерации.

6. Цели и объекты экспертизы:

6.1. Цели проведения государственной историко-культурной экспертизы:

Государственная историко-культурная экспертиза проведена в целях обеспечения сохранности объекта культурного наследия регионального значения «Люнет Литке (комплекс)», расположенного по адресу: Санкт-Петербург, город Кронштадт, Цитадельское шоссе, д. 40, литеры Д, В, д. 38, литера Д, при проведении земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» работ по использованию лесов и иных работ.

6.2. Объекты государственной историко-культурной экспертизы:

Раздел документации, обосновывающий меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия регионального значения «Люнет Литке (комплекс)», расположенного по адресу: Санкт-Петербург, город Кронштадт, Цитадельское шоссе, д. 40, литеры Д, В, д. 38, литера Д, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия – «Реконструкция Цитадельского шоссе на участке от ул. Гидростроителей до ул. Литке с подключением к КЗС. Мероприятия по обеспечению сохранности объектов культурного наследия. Шифр: 99-СОКН», ООО АКБ «ПетроГрадПроект», 2023.

7. Перечень документов, представленных заявителем:

- Копия Лицензии Министерства культуры Российской Федерации № МКРФ 01005 от 07.08.2013 г., ООО АКБ «ПетроГрадПроект» (Приложение № 6);

- Раздел проектной документации «Реконструкция Цитадельского шоссе на участке от ул. Гидростроителей до ул. Литке с подключением к КЗС. Мероприятия по обеспечению сохранности объектов культурного наследия. Шифр: 99-СОКН», ООО АКБ «ПетроГрадПроект», 2023.

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

Обстоятельств, повлиявших на процесс проведения и результаты, не имеется.

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, Законом Санкт-Петербурга от 12.07.2007 № 333-64 «Об охране объектов культурного наследия в городе Санкт-Петербурге».

В рамках настоящей экспертизы экспертом были проведены следующие исследования:

Проведены библиографические и историко-архивные изыскания, изучены сведения об участках улиц, на которых проводятся работы, содержащиеся в открытых источниках. По результатам проведенных изысканий составлены историческая справка (Приложение № 5) и альбом исторической иконографии (Приложение № 5), в рамках проведения настоящей историко-культурной экспертизы составлен ситуационный план (Приложение № 6).

Выполнено визуальное обследование, в процессе которого была сделана фотофиксация современного состояния объекта культурного наследия (Приложение № 2).

Проведен анализ исходно-разрешительной и нормативно-технической документации, послужившей правовым и методическим основанием для разработки документации.

Изучена и проанализирована представленная Заказчиком экспертизы документация – «Реконструкция Цитадельского шоссе на участке от ул. Гидростроителей до ул. Литке с подключением к КЗС. Мероприятия по обеспечению сохранности объектов культурного наследия. Шифр: 99-СОКН», ООО АКБ «ПетроГрадПроект», 2023. Рассматриваемая часть Цитадельского шоссе не имеет кадастрового номера, что не позволило получить информацию об основных характеристиках и зарегистрированных правах из Единого государственного реестра недвижимости. Градостроительный план земельного участка при проведении работ по реконструкции улицы не выдается.

При проведении экспертизы эксперт соблюдал принципы проведения экспертизы, установленные статьей 29 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»,

обеспечивал объективность, всесторонность и полноту проводимых исследований, а также достоверность и обоснованность своих выводов; самостоятельно оценивал результаты исследований, ответственно и точно формулировал вывод 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, а также объектов культурного наследия, расположенных на непосредственно прилегающей территории, 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. Краткие исторические сведения (историческая справка, историческая иконография – Приложение № 10):

Историческая территория люнета Литке имела важное стратегическое значение в обороне Кронштадта. Возведение укреплений планировалось ещё с петровского времени. Через территорию люнета Литке обеспечивалась связь между основной крепостью и фортом Константин, укрепления люнета прикрывали дамбу, ведущую к форту. Люнет Литке является одним из немногих сохранившихся земляных укреплений Кронштадтской крепости.

С 20-х годов XIX века на острове был возведён ряд первоначально временных земляных укреплений (редутов или батарей), соединённых земляными валами. Эти укрепления составляли единую линию, прикрывавшую весь остров и город Кронштадт с запада на случай неприятельского десанта. Батареи было решено назвать именами военачальников, руководивших их постройкой. Южная батарея № 2 получила наименование «Адмирал Литке».

После окончания Крымской войны шло усовершенствование сооружений, и в 1863-1864 годах батарея «Адмирал Литке» была перестроена в люнет (долговременное фортификационное сооружение с фронтальными и боковыми валами, открытое с тыловой части).

На территории люнета Литке располагались пороховые погреба и траверсы (преграды, сооружаемые (или оставляемые из нетронутой толщи почвы, грунта, скальных пород) поперёк траншеи (окопа, хода сообщения) и перед входом в фортификационное сооружение для защиты личного состава войск от поражения пулями при продольном обстреле и осколками от артиллерийских снарядов и авиабомб).

Оборонительный вал люнета повторял его очертания, образуя острый угол с западной фронтальной стороны укрепления и прямые линии валов с северного и южного флангов. Позднее оборонительный фронт крепости был вынесен западнее, а старые

сооружения начинают использоваться как складские для боеприпасов, а также как испытательные и лабораторные павильоны.

Люнет Литке в начале 1890-х годов планировалось приспособить под минный городок. Для этих целей были построены запасной пороховой погреб, каменный склад для мин, земляной вал, прикрывающий дороги, а также новый каменный караульный дом, каменный сарай для мин и железнодорожный путь (в 1892-1894 годах конно-железная дорога, связывающая город и крепость, береговые батареи, форты и складские комплексы была заменена на паровую железную дорогу).

В 1893 году у западного порохового погреба горжевые (тыльные) стенки были усилены, а южный запасной пороховой погреб сразу строился из бетона. Оба погреба с фронтальных стенок были обвалованы землёй. Северный запасной погреб был обнесён с фронтальной и фланговых сторон рвом, а с горжевой стороны к нему подходили железнодорожные пути и была устроена платформа.

В 1897 году старый караульный дом в северо-западной части был переоборудован в склад для хранения минных приборов.

В 1930-е гг. на территории форта Литке располагалось бензино-хранилище.

В советское время вся историческая территория люнета Литке была занята воинской частью, деревянные постройки были утрачены, каменные склады для мин перестроены под современные нужды и утратили исторический облик, пороховые погреба использовались как складские помещения. В 1960-1970 на территории также построено несколько сооружений технического назначения.

10.2. Общие сведения об объекте культурного наследия:

Объект культурного наследия регионального значения «Люнет Литке (комплекс)», расположенный по адресу: Санкт-Петербург, город Кронштадт, Цитадельское шоссе, д. 40, литеры Д, В, д. 38, литера Д, был взят под государственную охрану на основании Распоряжения КГИОП от 22.02.2023 № 139-рп «О включении выявленного объекта культурного наследия в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации в качестве объекта культурного наследия регионального значения «Люнет Литке (комплекс)», об утверждении границ и режима использования территории объекта культурного наследия, об утверждении предмета охраны объекта культурного наследия» (Приложение № 1), в составе:

1.1. Ансамбль «Валы» (Санкт-Петербург, г. Кронштадт, Цитадельское шоссе, д. 40);

1.1.1. Памятник «Вал» (Санкт-Петербург, г. Кронштадт, Цитадельское шоссе, д. 40, западная часть ансамбля);

1.1.2. Памятник «Вал» (Санкт-Петербург, г. Кронштадт, Цитадельское шоссе, д. 40, северная часть ансамбля);

1.1.3. Памятник «Вал» (Санкт-Петербург, г. Кронштадт, Цитадельское шоссе, д. 40, юго-восточная часть ансамбля);

1.2. Памятник «Пороховой погреб» (Санкт-Петербург, г. Кронштадт, Цитадельское шоссе, д. 40, литера Д);

1.3. Памятник «Траверс» (Санкт-Петербург, г. Кронштадт, Цитадельское шоссе, д. 40, литера В);

1.4. Памятник «Пороховой погреб» (Санкт-Петербург, г. Кронштадт, Цитадельское шоссе, д. 38, литера Д).

План границ и предмет охраны объекта культурного наследия регионального значения «Люнет Литке (комплекс)» утвержден Распоряжением КГИОП от 22.02.2023 № 139-рп (Приложение № 1). Охранное обязательство не утверждено.

10.3. Описание, современное состояние объекта культурного наследия

Объект культурного наследия регионального значения «Люнет Литке (комплекс)» находится в юго-западной части города Кронштадт, южнее пересечения Цитадельского шоссе и улицы Гидростроителей. Граница территории объекта культурного наследия сложной в плане конфигурации. На территории расположены искусственные земляные валы, два здания пороховых погребов (в западной и восточной части территории), здание «Траверс» (в западной части территории), склады и служебные постройки, сооруженные во второй половине XIX века. Пороховой погреб в западной части территории бетонный, встроен в искусственный холм. Пороховой погреб в восточной части территории и большинство построек - кирпичные. Территория объекта культурного наследия не благоустроена, покрыта самосевными деревьями и кустарниками. Зона планируемых работ прилегает к северной границе территории объекта культурного наследия.

10.4. Климатические, геологические и гидрологические условия участка

Климатические условия

В соответствии с проведенными инженерно-гидрометеорологическими изысканиями по климатическому районированию для строительства площадка изысканий расположена в II районе, подрайоне ПВ.

Для решения вопросов проектирования сооружений на территории района изысканий могут быть приняты следующие климатические параметры (по данным метеостанций Кронштадт и Санкт-Петербург):

Средняя годовая температура воздуха равна плюс 6.0 °С.

Самым холодным месяцем является февраль со среднемесячной температурой воздуха минус 5.3 °С.

Средняя месячная температура июля, самого теплого месяца, составляет 18.7 °С.

Абсолютный минимум температуры воздуха равен минус 33.6 °С; абсолютный максимум – 35.5 °С.

Относительная влажность высока в течение всего года, среднее значение – 80 %.

Средняя годовая скорость ветра равна 3.2 м/с.

Преобладающими в среднем за год являются ветры западного направления, вероятность штиля составляет 3.2%.

Согласно СП 20.13330.2016 территория изысканий относится к II району по давлению ветра, где нормативное значение ветрового давления составляет 0.30 кПа.

Согласно ПУЭ-7, нормативное ветровое давление на высоте 10 м над поверхностью земли повторяемостью 1 раз в 25 лет составляет 500 Па при скорости ветра 29 м/с (II район).

Среднее количество осадков составляет 656 мм.

Согласно СП 20.13330.2016 для г. Санкт-Петербурга нормативное давление снегового покрова на 1 м² горизонтальной поверхности земли составляет 1.3 кН/м².

Согласно СП 20.13330.2016 район изысканий по толщине стенки гололеда относится ко II району. Толщина стенки гололеда на элементах кругового сечения диаметром 10 мм, расположенных на высоте 10 м над поверхностью земли – 5 мм (превышаемая раз в 5 лет).

Согласно ПУЭ-7, район изысканий по толщине стенки гололеда относится ко II району со значением 15 мм.

Геологическое строение

В геологическом строении участка до глубины бурения 7,0 м принимают участие техно-генные отложения (t IV), озерно-ледниковые (lg III) и ледниковые отложения (g III).

С поверхности вскрыт почвенно-растительный слой мощностью 0,1-0,2 м.

Четвертичные отложения Q

Современные отложения QIV

Техногенные отложения (t IV). Техногенные отложения представлены асфальтом, щебнем, насыпными грунтами: супесями песчанистыми, с обломками кирпичей до 15%, песками, с обломками бетона, щебня, пластичной консистенции (ИГЭ 1). Мощность отложений составляет 0,4-2,4 м, пройдены до глубины 0,8-2,6 м, до абс. отм. 1,0-2,3 м.

Верхнечетвертичные отложения QIII

Озерно-ледниковые отложения (lg III). Озерно-ледниковые отложения представлены песками пылеватыми, серовато-коричневыми, с редким гравием, средней плотности, насыщенными водой (ИГЭ 4) и песками мелкими, коричневыми, средней плотности, насыщенными водой (ИГЭ 4а). Вскрытая мощность отложений составляет 1,3-2,7 м, пройдены до глубины 5,0-7,0 м, до абс. отм. минус 4,6- минус 1,4 м.

Ледниковые отложения (g III). Ледниковые отложения представлены супесями песчанистыми, коричневато-серыми, с гравием, галькой, пластичной консистенции (ИГЭ 2), супесями песчанистыми, коричневато-серыми, с гравием, галькой, твердой консистенции (ИГЭ 2а), суглинками легкими, песчанистыми, с гравием, галькой до 15%, с линзами песка, тугопластичной консистенции (ИГЭ 3). Вскрытая мощность отложений составляет 1,2-4,2 м, пройдены до глубины 3,1-5,0 м, до абс. отм. минус 4,6-0,1 м.

Физико-механические свойства грунтов

С учетом возраста, генезиса, структурно-текстурных особенностей, номенклатурного вида грунтов, согласно ГОСТ 25100-2020, в пределах рассматриваемой глубины бурения 7,0 м выделено 6 инженерно-геологических элемента (ИГЭ).

Современные техногенные отложения (t IV):

ИГЭ-1. Насыпные грунты: супеси песчанистые, с обломками кирпичей до 15%, пески, с обломками бетона, щебня, пластичные.

Насыпные грунты характеризуются неоднородностью состава и сложения.

Верхнечетвертичные озерно-ледниковые отложения (lg III):

ИГЭ-4. Пески пылеватые, серовато-коричневые, с редким гравием, средней плотности, насыщенные водой.

ИГЭ-4а. Пески мелкие, коричневые, средней плотности, насыщенные водой.

Верхнечетвертичные ледниковые отложения (g III)

ИГЭ-2. Супеси песчанистые, коричневато-серые, с гравием, галькой, пластичные.

ИГЭ-2а. Супеси песчанистые, коричневато-серые, с гравием, галькой, твердые.

ИГЭ-3. Суглинки легкие, песчанистые, с гравием, галькой до 15%, с линзами песка, туго-пластичные.

Нормативная глубина сезонного промерзания грунтов, в соответствии с расчетом по СП 22.13330.2016 и с учетом данных многолетних наблюдений, может быть принята равной: для насыпных грунтов – 1,14 м, супесей и песков мелких и пылеватых – 1,06 м, суглинков – 0,87 м. Среднемесячная сумма абсолютных значений отрицательных температур рассчитана по результатам инженерно-гидрометеорологических изысканий и составляет 14,4.

Гидрогеологические условия

На момент бурения (февраль 2022 г.) грунтовые воды со свободной поверхностью зафиксированы на глубине 0,8-2,3 м, на абс. отм. 1,5-2,6 м и приурочены к насыпным грунтам, песчано-пылеватым прослоям в супесях ледниковых отложений.

Напорный водоносный горизонт зафиксирован на глубине 3,5 м на абс. отм 0,1 м и приурочен к пескам пылеватым и мелким озерно-ледниковых отложений. Его уровень установился на глубине 2,7 м на абс отм 0,9 м. Величина напора составляет 0,8 м.

По данным архивных материалов грунтовые воды зафиксированы на глубине 1,4-1,6 м, на абс. отм. 1,0-1,3 м.

По данным архивных материалов напорные воды зафиксированы на глубине 3,4-4,3 м, на абс. отм. минус 1,9 – минус 0,2 м. Его уровень установился на глубине 2,3-2,9 м на абс отм 0,0-0,9 м. Величина напора составляет 0,6-2,0 м.

Питание грунтовых вод осуществляется за счет инфильтрации атмосферных осадков, разгрузка – в Финский залив.

Зафиксированный уровень близок к среднегодовому. В неблагоприятные периоды года (обильное выпадение атмосферных осадков, снеготаяние) ожидается повышение уровня грунтовых вод до максимальной глубины 0,1-1,3 до абс. отм. 2,0-3,2 м.

Согласно Справочнику техника-геолога по инженерно-геологическим и гидрогеологическим работам (М., 1982 г., Солодухин М. А, Архангельский И. В.) для расчетов водопритока рекомендуются следующие ориентировочные значения коэффициентов фильтрации (Кф):

- насыпные грунты (ИГЭ-1) – 0,1-75,0 м/сут.;
- супеси и суглинки моренные (ИГЭ-2,2а,3) – до 0,05 м/сут;
- пески пылеватые (ИГЭ-4) – до 0,5-1,0 м/сут;
- пески мелкие (ИГЭ-4а) – 1,0-5,0 м/сут.

В соответствии с таблицами В.3, В.4 СП 28.13330.2012/2017 по отношению к бетону марки W4 по водонепроницаемости грунтовые и напорные воды слабоагрессивны.

В соответствии с РД 34.20.509 табл. П.11.2, 11.4, грунтовые воды характеризуются: средней коррозионной агрессивностью по отношению к свинцовой оболочке кабеля; средней коррозионной агрессивностью по отношению к алюминиевой оболочке кабеля.

В соответствии с РД 34.20.509 табл. П.11.2, 11.4, напорные воды характеризуются: высокой коррозионной агрессивностью по отношению к свинцовой оболочке кабеля; высокой коррозионной агрессивностью по отношению к алюминиевой оболочке кабеля.

Специфические грунты

На площадке проектируемого строительства выявлены специфические грунты, представленные насыпными грунтами (ИГЭ-1).

ИГЭ-1. Насыпные грунты: супеси песчанистые, с обломками кирпичей до 15%, пески, с обломками бетона, щебня, пластичные. Мощность отложений составляет 0,4-2,4 м, пройдены до глубины 0,8-2,6 м, до абс. отм. 1,0-2,3 м. Насыпной грунт имеет неоднородный состав и неравномерную плотность сложения, содержит органические остатки и строительный мусор и не рекомендуются в качестве основания.

Опасные геологические процессы

При проектировании строительства на исследуемом участке необходимо учесть наличие опасных геологических процессов и предусмотреть мероприятия для защиты от них согласно СП 116.13330.2012.

Согласно ГОСТ 25100 грунты, находящиеся в зоне промерзания ИГЭ-1,4,4а относятся к сильнопучинистым и чрезмерно пучинистым, ИГЭ-2,3 – к среднепучинистым, ИГЭ-2а – к практически непучинистым.

Согласно табл. В.7 СП 34.13330.2021 грунты по степени пучинистости находящиеся в зоне промерзания ИГЭ-1,2а,3,4 относятся к IV группе, ИГЭ-4а – к III группе.

Согласно СП 11-105-97 часть II, прил. И, рассматриваемая территория относится к району I-A-1 – постоянно подтопленная в естественных условиях.

В соответствии с табл. 1 СП 14.13330.2018 (Строительство в сейсмических районах) грунты, слагающие участок, относятся к III категории по сейсмическим свойствам.

В соответствии с картами общего сейсмического районирования территории РФ ОСР-2015-В рассматриваемый участок относится к району с сейсмической опасностью 5 баллов при степени опасности В (5%) и С (1%) для грунтов III категории по сейсмическим свойствам.

10.5. Анализ документации:

Раздел документации, обосновывающий меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия регионального значения «Люнет Литке (комплекс)», расположенного по адресу: Санкт-Петербург, город Кронштадт, Цитадельское шоссе, д. 40, литеры Д, В, д. 38, литера Д, при проведении земляных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов и иных работ на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия (пп. «ж» п. 11(1) Положения о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденного Постановлением Правительства РФ от 15 июля 2009 года № 569), «Реконструкция Цитадельского шоссе на участке от ул. Гидростроителей до ул. Литке с подключением к КЗС. Мероприятия по обеспечению

сохранности объектов культурного наследия. Шифр: 99-СОКН», разработана ООО АКБ «ПетроГрадПроект» в 2023 году.

ООО АКБ «ПетроГрадПроект» выдана лицензия Министерства культуры РФ № МКРФ 01005 от 07.08.2013 г. (Приложение № 6).

Район размещения объекта «Реконструкция Цитадельского шоссе на участке от ул. Гидростроителей до ул. Литке с подключением к КЗС» - территория города Кронштадт, внутригородского муниципального образования в составе Кронштадтского района города федерального значения Санкт-Петербурга.

Непосредственно к участку работ примыкает объект культурного наследия регионального значения «Люнет Литке (комплекс)», расположенный по адресу: Санкт-Петербург, город Кронштадт, Цитадельское шоссе, д. 40, литеры Д, В, д. 38, литера Д.

Раздел разработан на основании проектной документации «Реконструкция Цитадельского шоссе на участке от ул. Гидростроителей до ул. Литке с подключением к КЗС» с выполнением инженерных изысканий для нужд Санкт-Петербурга. Шифр: П-40», разработанной ООО «Научно-исследовательский и проектно-изыскательский институт «СЕВЗАПИИЖТЕХНОЛОГИЯ» в 20231 году.

Конструкция дорожной одежды в проекте разработана на основе вариантной проработки с учетом категории улиц, климатических, геологических и гидрологических условий местности, обеспеченности района строительства привозными и местными дорожно-строительными материалами. Расчет конструкции дорожной одежды произведен в соответствии с перспективной интенсивностью движения на срок службы дорожной одежды, исходя из транспортно-эксплуатационных требований, предъявляемых к одеждам в отношении прочности, долговечности, морозостойкости. Дорожная одежда запроектирована капитального типа в соответствии с заданием Заказчика, СП 34.13330.2021, ПНСТ 542 -2021 «Дороги автомобильные общего пользования. Нежесткие дорожные одежды. Правила проектирования».

При расчёте дорожной одежды капитального типа за исходные данные приняты:

- категория дороги II;
- дорожно-климатическая зона – III;
- расчетный срок службы дорожной одежды 24 года + 1 год строительства;
- схема увлажнения – 2;
- требуемый модуль упругости – 325 МПа;
- заданная надежность – 0,95;
- исходя из состава движения расчетная нагрузка на ось – 115 кН.

Расчет вариантов конструкций дорожных одежд выполнен в соответствии СП 34.13330.2021, согласно методике ПНСТ 542-2021 «Дороги автомобильные общего пользования. Нежесткие дорожные одежды. Правила проектирования», на соответствующую перспективу, с помощью программного комплекса Кредо Радон.

Определены 3 типа покрытия: 1) по основной проезжей части; 2) по съездам и примыканиям; 3) по тротуарам/велодорожкам в покрытии из асфальтобетона.

Согласно требованиям п.7.11 СП 34.13330.2021 для обеспечения устойчивости и прочности рабочего слоя земляного полотна и дорожной одежды наименьшее возвышение поверхности покрытия над расчетным уровнем грунтовых вод для суглинков легких пылеватых должно составлять 2,4 м, для супеси легкой крупной 1,1 м. Ввиду

невыполнения требований по возвышению поверхности покрытия над расчетным уровнем грунтовых вод и над поверхностью земли с кратковременно стоящими поверхностными водами принято решение по регулированию водно-теплового режима рабочего слоя путем частичной замены грунта и устройством дренажа мелкого заложения.

В границах полосы отвода присутствуют следующие инженерные коммуникации: сети водоснабжения; ливневая канализация; электрические сети; сети наружного освещения.

В соответствии с ч. 3 ст. 36 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ строительные работы на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия, проводятся при условии реализации обязательного раздела об обеспечении сохранности объекта культурного наследия, включающего оценку воздействия проводимых работ на указанный объект культурного наследия.

Проектом предусмотрены демонтажные работы бортового камня, ограждения, тротуаров из асфальтобетона, плит, конструкций проезжей части, растительного слоя, убираются деревья, подлежащие сносу; перекладка сети водоснабжения; переустройство электрических сетей и сетей наружного освещения; устройство колодцев ливневой канализации; устройство дорожной части, тротуаров, велосипедной дорожки, разделительной полосы, наружного электроосвещения, благоустройство и озеленение. Работы предусмотрены с выемкой грунта с естественными откосами траншей или с применением щитов из досок или крепежной системы серии «СИРИУС НЗ» со стальными распорками. В проекте представлен расчет ориентировочного радиуса предварительно назначаемой зоны влияния при проведении работ.

В предварительно назначаемой зоне влияния находится территория объекта культурного наследия регионального значения «Люнет Литке (комплекс)», расположенного по адресу: Санкт-Петербург, город Кронштадт, Цитадельское шоссе, д. 40, литеры Д, В, д. 38, литера Д. В соответствии с п. 9.35 СП 22.13330.2016 геотехнический прогноз требуется выполнять для сооружений окружающей застройки, расположенных в пределах предварительно назначаемой зоны влияния реконструируемого сооружения, которая определяется согласно требованиям п. 9.36. Здания - объекты культурного наследия «Пороховой погреб» (Санкт-Петербург, г. Кронштадт, Цитадельское шоссе, д. 40, литера Д), «Траверс» (Санкт-Петербург, г. Кронштадт, Цитадельское шоссе, д. 40, литера В) и «Пороховой погреб» (Санкт-Петербург, г. Кронштадт, Цитадельское шоссе, д. 38, литера Д), входящие в состав объекта культурного наследия регионального значения «Люнет Литке (комплекс)», находятся на значительном расстоянии и в предварительно назначаемую зону влияния не попадают. В связи с этим обследование их технического состояния, а также геотехнический прогноз не выполнялись.

В том же представлены критерии оценки обеспечения сохранности объекта культурного наследия «Люнет Литке (комплекс)» При наличии влияния по критериям оценки объекта культурного наследия «Люнет Литке (комплекс)» необходимо остановить производство работ до принятия коллегиального решения о предотвращении негативного влияния на объект культурного наследия.

Проектными решениями предусмотрены следующие мероприятия по обеспечению сохранности объектов культурного наследия:

- ограждение площадки производства работ монтируется без заглубления в грунт;
- площадки складирования, площадки сбора бытового и строительного мусора размещены на площадке с твердым покрытием;
- объем складского запаса предусмотрен минимальным с целью ограничения размеров площадок складирования и давления на грунт;
- мобильные (инвентарные) бытовые здания, туалеты, размещены на площадке с твердым покрытием;
- строительная техника в разные периоды производства работ размещается на площадках с твердым покрытием;
- пути движения автотранспорта организованы по проезду с твердым покрытием;
- исключить возможность передвижения, заезда, хранения и стоянки техники на территории объекта культурного наследия регионального значения «Люнет Литке (комплекс)»;
- исключить возможность складирования и хранения строительных и иных материалов на территории объекта культурного наследия регионального значения «Люнет Литке (комплекс)»;
- вокруг деревьев и групп деревьев, выполняются защитные ограждения в виде сплошных дощатых щитов высотой 2 метра, расположенные на расстоянии не менее 0,5 метра от ствола дерева, защищающие от ударов;
- кроны деревьев, расположенных в зоне работы кранов, стягиваются временными стяжками для предотвращения ударов подвижных частей кранов;
- ветви деревьев 3 и 4 порядка обрезаются для исключения механического воздействия на деревья при демонтажных и монтажных работах. Вегетирующие скелетные ветви не затрагиваются, так как старовозрастные деревья значительно ослабнут при их обрезке. Обрезку согласовать с заинтересованными организациями;
- зона перемещения стрелы крана и груза ограничена местами расположения деревьев;
- перед началом работ производится лечение ран деревьев (при необходимости);
- разработаны требования к производству работ, обязательные к применению;
- определены критерии оценки обеспечения сохранности объектов культурного наследия.

При реализации мер, предусмотренных в настоящей проектной документации, в том числе специальных мероприятий, технологий и особенностей организации производства работ, проектируемый объект и работы по его реализации не окажут недопустимое негативное влияние на объект культурного наследия, находящийся в зоне их влияния.

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

11.1. Перечень документов и материалов, собранных и полученных при проведении экспертизы:

Копия Распоряжения КГИОП от 22.02.2023 № 139-рп «О включении выявленного объекта культурного наследия в единый государственный реестр объектов культурного

наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации в качестве объекта культурного наследия регионального значения «Люнет Литке (комплекс)», об утверждении границ и режима использования территории объекта культурного наследия, об утверждении предмета охраны объекта культурного наследия» (Приложение № 1);

Амирханов, Л. И. Форты Кронштадта: путеводитель. - СПб: Остров. 2013.

Аэрофотосъемка фортов Кронштадта, 1940 год: [альбом из фондов РГАВМФ / науч. ред. С. В. Чернявский; вступ. ст. и подрис. подписи: В. Ф. Ткаченко]. - СПб: Остров, 2013.

Григорович Т. Кронштадт. Чудотворная земля России. - СПб: Площадь искусств, 2010.

Исакова Е. В., Орлов В. П. Кронштадт. Архитектура. история. Фортификация. – СПб: Издательство «КРИГА». 217.

Кронштадт в произведениях искусства и фотодокументах. Музей истории Кронштадта. – СПб.: Лики России, 2010 или 2014 г.

Описание Санкт-Петербурга и Кроншлота в 1710-м и 1711-м годах. Перевод с немецкого, с примечаниями. Издание Императорской Публичной библиотеки. СПб., 1860.

Раздолгин А. А., Скориков Ю. А. Кронштадская крепость. – Л.: СТРОЙИЗДАТ. Ленинградское отделение. 1988 г.

Розадеев Б. А., Сомина Р. А., Клещева Л. С. Кронштадт. Архитектурный очерк. – Л.: Стройиздат. 1977.

Рыкачев Н. А. Кронштадская старина. Материалы для истории укреплений и портовых сооружений Кронштадта. // Кронштадтский Вестник, 1884. № 136, 150; 1885. № 40.

Шелов А. В. Исторический очерк крепости Кронштадт. – Кронштадт. 1904 г.

Интернет-источники: https://www.gov.spb.ru/gov/otrasl/c_govcontrol/news/256011/;
<http://www.etomesto.ru/map-peterburg>

Архивные источники: РГА ВМФ. Ф. 212. Оп. 11. Д. 619. ЛЛ. 32, 32 об. 1731 – 1736 гг. – О постройке и отоплении каменных зданий в Кронштадте; РГАВМФ. Ф. 317. Оп. 1. Д. 13. Л. 1, 5, 14. 1854 г. - Об устройстве акад. Якобы минных, оборонительных линий между фортами; РГАВМФ. Ф. 1341. Оп. 2. Д. 182. Л. 11 – 14. 1906 г. - Генеральный план острова Котлина; РГА ВМФ. Ф. 1341, Оп. 2, Д. 00134. План местности батареи Литке с указанием строений. Кон. XIX в.; РГА ВМФ. Ф. 1341, Оп. 2, Д. 00015. Фрагмент генерального плана люнета Литке с указанием строений для устройства минного городка. 1892 г.; РГА ВМФ. Ф. 1341, Оп. 2, Д. 00112. Чертеж к переносу на люнет Литке бывшей минной станции и сарая для локомотива. 1900 г.

План крепости Кронштадт. Утвержден Имп. Петром Великим в 1721 г. // Военная энциклопедия. СПб. Тип. Т-ва И.Д. Сытина. 1911. Т. 13. С. 310.

Оборонительная ограда крепости в войну со Швецией в 1741 – 1743 гг. // Военная энциклопедия. СПб. Тип. Т-ва И.Д. Сытина. 1911. Т. 13. С. 310.

План Кронштадской крепости. Нач. XIX в. РГАВМФ. Ф. 1341. Оп. 3. Д. 26.

Топографическая карта окрестностей Санкт-Петербурга Шуберта. 1831 г. // http://www.etomesto.ru/map-peterburg_schubert-guberniya/

Карта Кронштадта и Финского залива 1853 года. // http://www.etomesto.ru/map-peterburg_kronstadt_1853/

Финская топографическая карта Кронштадта и о. Котлина. 1890 г. // http://www.etomesto.ru/map-peterburg_kronstadt_topo-fin/

Фрагмент подосновы ТГРИИ 1990-е гг.

План местности батареи Литке с указанием строений. Кон. XIX в. // РГА ВМФ, ф. 1341, оп. 2, д. 00134.

Фрагмент генерального плана люнета Литке с указанием строений для устройства минного городка. 1892 г. // РГА ВМФ, ф. 1341, оп. 2, д. 00015.

Чертеж к переносу на люнет Литке бывшей минной станции и сарая для локомотива. 1900 г. // РГА ВМФ, ф. 1341, оп. 2, д. 00112.

Схема расположения бензохранилищ в Кронштадте и условные обозначения к нему. 1935 г. // ЦГА СПб. Ф. 5338. Оп. 1. Д. 50.

Ситуационный план (Приложение № 6).

11.2. Используемая для экспертизы специальная, техническая, справочная и иная литература:

Законы и подзаконные акты:

Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 № 190-ФЗ.

Федеральный закон от 25 июня 2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», принят Государственной Думой 24 мая 2002 г., одобрен Советом Федерации 14 июня 2002 г.) (далее – Федеральный закон «Об объектах культурного наследия»).

Закон Санкт-Петербурга от 12.07.2007 № 333-64 «Об охране объектов культурного наследия в городе Санкт-Петербурге».

Положение о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 09 июля 2015 года № 569.

Постановление Правительства Российской Федерации от 16 февраля 2008 г. № 87 "О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию".

Постановление Правительства РФ «О противопожарном режиме» (утверждены Постановлением правительства от 25 апреля 2012 года, с изменениями на 6 марта 2015 года).

Разъяснительное письмо Минкультуры РФ от 25.03.2014 г. № 52-01-39/12-ГП «О научно-проектной и проектной документации, направляемой на государственную историко-культурную экспертизу».

Национальные стандарты по реставрации:

ГОСТ Р 55528-2013 «Состав и содержание научно-проектной документации по сохранению объектов культурного наследия. Памятники истории и культуры. Общие требования» (действует с 1 января 2014 г.)

ГОСТ Р 55567-2013 «Порядок организации и ведения инженерно-технических исследований на объектах культурного наследия. Памятники истории и культуры. Общие требования» (действует с 1 июня 2014 г.)

ГОСТ Р 55627-2013 «Археологические изыскания в составе работ по реставрации, консервации, ремонту и приспособлению объектов культурного наследия». (действует с 1 апреля 2014 г.)

ГОСТ Р 55653-2013 «Порядок организации и проведения работ по сохранению объектов культурного наследия. Произведения монументальной живописи. Общие требования» (действует с 1 июня 2014 г.)

ГОСТ Р 55935-2013 «Состав и порядок разработки научно-проектной документации на выполнение работ по сохранению объектов культурного наследия – произведений ландшафтной архитектуры и садово-паркового искусства» (действует с 1 января 2015 г.)

ГОСТ Р 55945-2014 «Общие требования к инженерно-геологическим изысканиям и исследованиям для сохранения объектов культурного наследия» (действует 1 января 2015 г.)

ГОСТ Р 56198-2014 «Мониторинг технического состояния объектов культурного наследия. Недвижимые памятники. Общие требования» (действует с 1 апреля 2015 г.)

ГОСТ Р 56200-2014 «Научное руководство и авторский надзор при проведении работ по сохранению объектов культурного наследия. Основные положения» (действует с 1 февраля 2015 г.)

ГОСТ Р 56254-2014 «Технический надзор на объектах культурного наследия. Основные положения. (действует с 1 июня 2015 г.)

ГОСТ Р 56891.1-2016. Сохранение объектов культурного наследия. Термины и определения. Часть 1. Общие понятия, состав и содержание научно-проектной документации.

ГОСТ Р 56891.2-2016. Сохранение объектов культурного наследия. Термины и определения. Часть 2. Памятники истории и культуры.

ГОСТ Р 56891.4-2016. Сохранение объектов культурного наследия. Термины и определения. Часть 4. Исторические территории и историко-культурные ландшафты.

Реставрационные правила:

Свод реставрационных правил. Рекомендации по проведению научно-исследовательских, изыскательских, проектных и производственных работ, направленных на сохранение объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации. СРП-2007 4-я редакция. Рассмотрен и рекомендован к применению Министерством культуры Российской Федерации сроком действия до «28» апреля 2011 года циркулярным письмом от «11» января 2012 г. № 3-01-39/10-КЧ. – М., 2012.

РНиП 1.02.01-94. Реставрационные нормы и правила. Инструкция о составе, порядке разработки, согласовании и утверждении научно-проектной документации для реставрации недвижимых памятников истории и культуры. - Дата введения 1994-03-30. (Применяется справочно).

Национальные стандарты по строительству:

ГОСТ Р 21.1101-2013. Система проектной документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации:

Строительные нормы и правила

ТСН 30-306-02 СПб «Территориальные строительные нормы. Реконструкция и застройка исторически сложившихся районов Санкт-Петербурга»

ТСН 50-302-2004 «Территориальные строительные нормы. Проектирование фундаментов зданий и сооружений в Санкт-Петербурге»

СП 48.13330.2011 «Организация строительства»
СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность»
СП 126.11330.2012 «Геодезические работы в строительстве»
СП 12-136-2002 «Решения по охране труда и промышленной безопасности в проектах организации строительства и в проектах производства работ»
СП 12-135-2003 «Безопасность труда в строительстве. Отраслевые типовые инструкции по охране труда»
СП 22.13330.2016 «Основания зданий и сооружений»
СП 50-101-2004 «Проектирование и устройство оснований и фундаментов зданий и сооружений»
СНиП 3.01.04-87 «Приемка в эксплуатацию законченных строительством объектов»
СанПиН 2.2.3.1384-03 Гигиенические требования к организации строительного производства и строительных работ.
РД-11-06-2007 «Методические рекомендации о порядке разработки Проектов производства работ грузоподъемными машинами и технологических карт погрузочно-разгрузочных работ».
ПБ 10-382-00 «Правила устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов», Госгортехнадзор России
МДС 12-46.2008 ЦНИИОМТП «Методические рекомендации по разработке и оформлению проекта организации строительства, проекта организации работ по сносу (демонтажу), проекта производства работ»
СРП-2007 «Рекомендации по проведению научно-исследовательских, изыскательских, проектных и производственных работ, направленных на сохранение объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации».

Источники исторических сведений:

Амирханов, Л. И. Форти Кронштадта: путеводитель. - СПб: Остров. 2013.
Аэрофотосъемка фортов Кронштадта, 1940 год: [альбом из фондов РГАВМФ / науч. ред. С. В. Чернявский; вступ. ст. и подрис. подписи: В. Ф. Ткаченко]. - СПб: Остров, 2013.
Григорович Т. Кронштадт. Чудотворная земля России. - СПб: Площадь искусств, 2010.
Исакова Е. В., Орлов В. П. Кронштадт. Архитектура. история. Фортификация. – СПб: Издательство «КРИГА». 217.
Кронштадт в произведениях искусства и фотодокументах. Музей истории Кронштадта. – СПб.: Лики России, 2010 или 2014 г.
Описание Санкт-Петербурга и Кроншлота в 1710-м и 1711-м годах. Перевод с немецкого, с примечаниями. Издание Императорской Публичной библиотеки. СПб., 1860.
Раздолгин А. А., Скориков Ю. А. Кронштадская крепость. – Л.: СТРОЙИЗДАТ. Ленинградское отделение. 1988 г.
Розадеев Б. А., Сомина Р. А., Клещева Л. С. Кронштадт. Архитектурный очерк. – Л.: Стройиздат. 1977.
Рыкачев Н. А. Кронштадская старина. Материалы для истории укреплений и портовых сооружений Кронштадта. // Кронштадтский Вестник, 1884. № 136, 150; 1885. № 40.
Шелов А. В. Исторический очерк крепости Кронштадт. – Кронштадт. 1904 г.

Интернет-источники: https://www.gov.spb.ru/gov/otrasl/c_govcontrol/news/256011/;
<http://www.etomesto.ru/map-peterburg>

Архивные источники: РГА ВМФ. Ф. 212. Оп. 11. Д. 619. ЛЛ. 32, 32 об. 1731 – 1736 гг. – О постройке и отоплении каменных зданий в Кронштадте; РГА ВМФ. Ф. 317. Оп. 1. Д. 13. Л. 1, 5, 14. 1854 г. - Об устройстве акад. Якобы минных, оборонительных линий между фортами; РГА ВМФ. Ф. 1341. Оп. 2. Д. 182. Л. 11 – 14. 1906 г. - Генеральный план острова Котлина; РГА ВМФ. Ф. 1341, Оп. 2, Д. 00134. План местности батареи Литке с указанием строений. Кон. XIX в.; РГА ВМФ. Ф. 1341, Оп. 2, Д. 00015. Фрагмент генерального плана люнета Литке с указанием строений для устройства минного городка. 1892 г.; РГА ВМФ. Ф. 1341, Оп. 2, Д. 00112. Чертеж к переносу на люнет Литке бывшей минной станции и сарая для локомотива. 1900 г.

12. Обоснования вывода экспертизы

Экспертом установлено, что при разработке представленной на экспертизу документации соблюдены требования Федерального Закона от 25 июня 2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации». Раздел разработан в полном соответствии с требованиями статьи 36 Федерального закона РФ № 73-ФЗ от 25 июня 2002 года «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».

Анализ представленной документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности объектов культурного наследия при проведении земляных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов и иных работ на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия (пп. «ж» п. 11(1) Положения о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденного Постановлением Правительства РФ от 15 июля 2009 года № 569) - «Реконструкция Цитадельского шоссе на участке от ул. Гидростроителей до ул. Литке с подключением к КЗС. Мероприятия по обеспечению сохранности объектов культурного наследия. Шифр: 99-СОКН», разработанной ООО АКБ «ПетроградПроект» в 2023 году, выявил следующее:

Для исключения рисков, связанных с проведением работ по реконструкции Цитадельского шоссе от ул. Гидростроителей до ул. Литке с подключением к КЗС в г. Кронштадт, разработчиками предложены необходимые мероприятия, обязательное соблюдение которых является условием обеспечения сохранности находящегося в непосредственной близости и попадающего в зону влияния при проведении работ объекта культурного наследия регионального значения «Люнет Литке (комплекс)», расположенного по адресу: Санкт-Петербург, город Кронштадт, Цитадельское шоссе, д. 40, литеры Д, В, д. 38, литера Д.

Характеристика геологических условия территории, а именно, отсутствие опасных факторов, в сочетании с предложенной технологией проведения работ позволяет сделать вывод о том, что работы не приведут к появлению и развитию опасных гидрогеологических процессов.

Предусмотренные работы не оказывают влияния на предмет охраны объекта культурного наследия регионального значения «Люнет Литке (комплекс)»,

расположенного по адресу: Санкт-Петербург, город Кронштадт, Цитадельское шоссе, д. 40, литеры Д, В, д. 38, литера Д, находящегося в непосредственной близости и попадающего в зону влияния при проведении работ.

Объем и содержание документации достаточны для вынесения однозначного заключения (вывода) экспертизы.

13. Вывод экспертизы:

По результатам рассмотрения раздела документации «Реконструкция Цитадельского шоссе на участке от ул. Гидростроителей до ул. Литке с подключением к КЗС. Мероприятия по обеспечению сохранности объектов культурного наследия. Шифр: 99-СОКН», ООО АКБ «ПетроГрадПроект», 2023, экспертом сделан вывод о **возможности (положительное заключение) обеспечения сохранности** объекта культурного наследия регионального значения «Люнет Литке (комплекс)», расположенного по адресу: Санкт-Петербург, город Кронштадт, Цитадельское шоссе, д. 40, литеры Д, В, д. 38, литера Д, при проведении земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов и иных работ.

14. Перечень приложений к заключению экспертизы:

Приложение № 1. Копия решения органа государственной власти о включении объекта культурного наследия в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации. Копия решения органа государственной власти об утверждении границ территории объекта культурного наследия. Копия решения органа государственной власти об определении предмета охраны объекта культурного наследия

Приложение № 2. Материалы фотофиксации

Приложение № 3. Копия договора на проведение государственной историко-культурной экспертизы

Приложение № 4. Копии договоров с экспертами

Приложение № 5. Историческая справка Историческая иконография

Приложение № 6. Иная документация

15. Подпись эксперта:

В.Э. Трушковский

01 декабря 2023 года *(подписано электронной подписью)*

Приложение № 1 к Акту по результатам государственной историко-культурной экспертизы раздела документации, обосновывающего меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия регионального значения «Люнет Литке (комплекс)», расположенного по адресу: Санкт-Петербург, город Кронштадт, Цитадельское шоссе, д. 40, литеры Д, В, д. 38, литера Д, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия – «Реконструкция Цитадельского шоссе на участке от ул. Гидростроителей до ул. Литке с подключением к КЗС. Мероприятия по обеспечению сохранности объектов культурного наследия. Шифр: 99-СОКН», ООО АКБ «ПетроГрадПроект», 2023

Копия решения органа государственной власти о включении объекта культурного наследия в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации.

Копия решения органа государственной власти об утверждении границ территории объекта культурного наследия.

Копия решения органа государственной власти об определении предмета охраны объекта культурного наследия



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

окуд

22.02.2023

№ 139-рп

О включении выявленного объекта культурного наследия в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации в качестве объекта культурного наследия регионального значения «Люнет Литке (комплекс)», об утверждении границ и режима использования территории объекта культурного наследия, об утверждении предмета охраны объекта культурного наследия

В соответствии с подпунктом 12 статьи 9.2, статьей 18, 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», пунктами 3.1, 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 и на основании акта, составленного по результатам государственной историко-культурной экспертизы (рег. КГИОП от 04.10.2016 № 3-8598):

1. Включить в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации (далее - реестр) в качестве объекта культурного наследия регионального значения ансамбль «Люнет Литке (комплекс)», 1863-1894 гг., расположенный по адресу: Санкт-Петербург, г. Кронштадт, Цитадельское шоссе, д. 40, литеры Д, В, д. 38, литера Д, в следующем составе:

1.1. Ансамбль «Валы», расположенный по адресу: Санкт-Петербург, г. Кронштадт, Цитадельское шоссе, д. 40;

1.1.1. Памятник «Вал», расположенный по адресу: Санкт-Петербург, г. Кронштадт, Цитадельское шоссе, д. 40, западная часть ансамбля;

1.1.2. Памятник «Вал», расположенный по адресу: Санкт-Петербург, г. Кронштадт, Цитадельское шоссе, д. 40, северная часть ансамбля;

1.1.3. Памятник «Вал», расположенный по адресу: Санкт-Петербург, г. Кронштадт, Цитадельское шоссе, д. 40, юго-восточная часть ансамбля;

1.2. Памятник «Пороховой погреб», расположенный по адресу: Санкт-Петербург, г. Кронштадт, Цитадельское шоссе, д. 40, литера Д;

1.3. Памятник «Траверс», расположенный по адресу: Санкт-Петербург, г. Кронштадт, Цитадельское шоссе, д. 40, литера В;

1.4. Памятник «Пороховой погреб», расположенный по адресу: Санкт-Петербург, г. Кронштадт, Цитадельское шоссе, д. 38, литера Д.

2. Исключить из Списка вновь выявленных объектов, представляющих историческую, научную, художественную или иную культурную ценность, утвержденного приказом КГИОП от 0.02.2001 № 15, объект «Люнет Литке (комплекс)», числящийся под номерами 922, 922.1, 922.2, 922.3.

3. Утвердить:

3.1. Границы территории объекта культурного наследия регионального значения «Люнет Литке (комплекс)», расположенного по адресу: Санкт-Петербург, г. Кронштадт, Цитадельское шоссе, д. 40, литеры Д, В, д. 38, литера Д, согласно приложению № 1 к распоряжению.

3.2. Режим использования территории объекта культурного наследия регионального значения «Люнет Литке (комплекс)», расположенного по адресу: Санкт-Петербург, г. Кронштадт, Цитадельское шоссе, д. 40, литеры Д, В, д. 38, литера Д, согласно приложению № 2 к распоряжению.

3.3. Предмет охраны объекта культурного наследия регионального значения «Люнет Литке (комплекс)», расположенного по адресу: Санкт-Петербург, г. Кронштадт, Цитадельское шоссе, д. 40, литеры Д, В, д. 38, литера Д, согласно приложению № 3 к распоряжению.

4. Признать утратившим силу план границ территории выявленного объекта культурного наследия «Люнет Литке (комплекс)», утвержденный КГИОП 03.06.2003.

5. Начальнику Управления государственного реестра объектов культурного наследия обеспечить:

5.1. Представление в Министерство культуры Российской Федерации сведений, предусмотренных приказом Министерством культуры Российской Федерации от 03.10.2011 № 954 «Об утверждении Положения о едином государственном реестре объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации», в установленные сроки.

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

5.3. Уведомление лиц, являющихся собственниками или иными законными владельцами объекта, указанного в пункте 1 распоряжения, о включении объекта культурного наследия в реестр в срок, не превышающий трёх рабочих дней со дня издания распоряжения.

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

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

6. Контроль за исполнением распоряжения возложить на заместителя председателя КГИОП Аганову Г.Р.

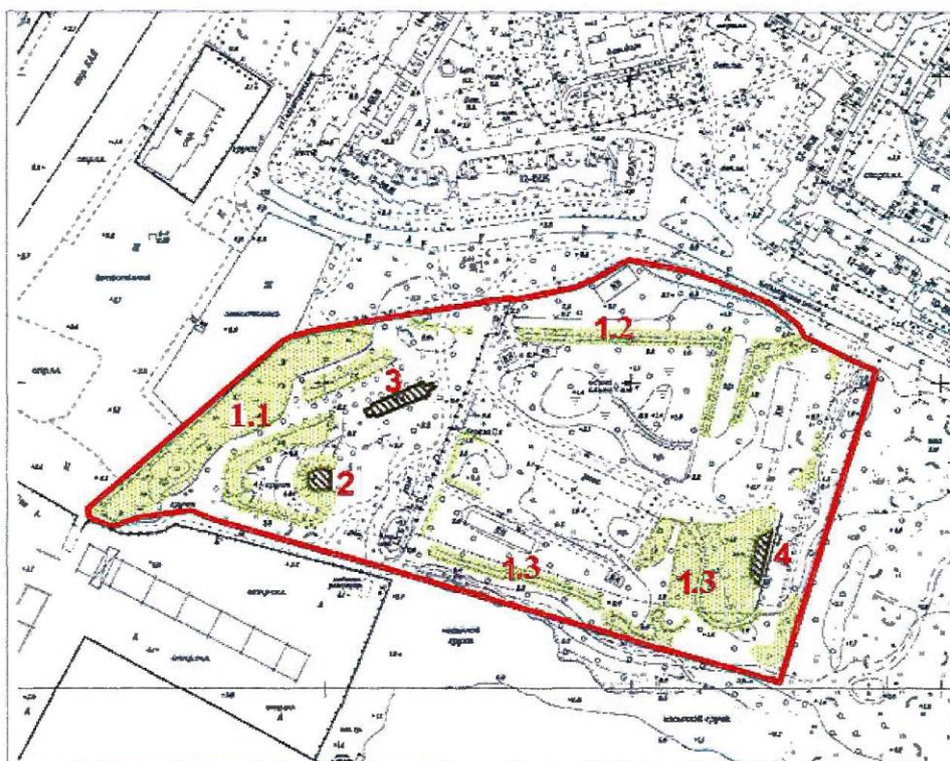
Председатель Комитета



С.В. Макаров

Границы территории
объекта культурного наследия регионального значения
«Люнет Литке (комплекс)» (далее – объект культурного наследия),
расположенного по адресу: Санкт-Петербург, г. Кронштадт, Цитадельское шоссе, д. 40,
литеры Д, В, д. 38, литера Д

Схема границ территории объекта культурного наследия



Масштаб 1:5000

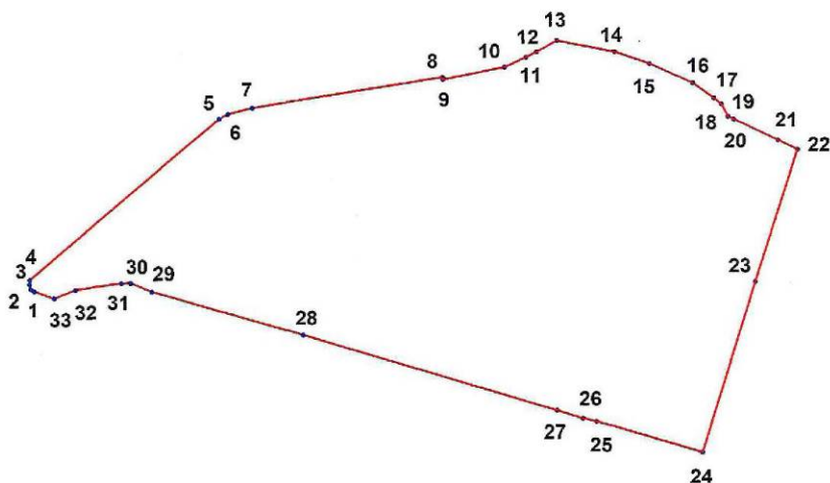
Условные обозначения:

-  Граница территории объекта культурного наследия
- Объект культурного наследия:
-  Здания и сооружения
-  Валу

Состав объекта культурного наследия:

1. Валу (Кронштадт, Цитадельское шоссе, дом 40):
1.1. Вал; 1.2 Вал; 1.3 Вал;
2. Пороховой погреб
(Кронштадт, Цитадельское шоссе, дом 40, литера Д);
3. Траверс
(Кронштадт, Цитадельское шоссе, дом 40, литера В);
4. Пороховой погреб
(Кронштадт, Цитадельское шоссе, дом 38, литера Д).

План поворотных (характерных) точек границ территории объекта культурного наследия:



Условные обозначения:

- Граница территории объекта культурного наследия
- Номер характерной точки

Координаты поворотных (характерных) точек границ территории объекта культурного наследия

Номер характерной точки	Координаты характерных точек в системе координат, установленной для ведения государственного кадастра объектов недвижимости (м)	
	X	Y
1.	102110,96	80048,71
2.	102112,39	80046,34
3.	102115,58	80045,61
4.	102118,49	80045,72
5.	102226,58	80172,22
6.	102229,58	80178,03
7.	102234,02	80194,45
8.	102255,07	80322,02
9.	102253,63	80322,41
10.	102261,92	80363,58

11.	102268,82	80377,94
12.	102272,45	80384,85
13.	102280,05	80398,42
14.	102272,53	80436,89
15.	102264,68	80460,04
16.	102251,63	80489,08
17.	102241,68	80502,88
18.	102237,75	80507,85
19.	102229,37	80512,17
20.	102227,48	80516,10
21.	102213,42	80545,43
22.	102207,34	80558,48
23.	102118,58	80530,43
24.	102004,27	80495,51
25.	102024,63	80425,06
26.	102026,60	80415,97
27.	102031,97	80398,71
28.	102081,97	80228,52
29.	102110,87	80127,35
30.	102116,70	80113,15
31.	102116,46	80106,92
32.	102111,88	80076,29
33.	102106,10	80061,95

Режим использования территории объекта культурного наследия
регионального значения «Люнет Литке (комплекс)»,
расположенного по адресу: Санкт-Петербург, г. Кронштадт, Цитадельское шоссе, д. 40,
литеры Д, В, д. 38, литера Д

1. На территории ансамбля запрещается строительство объектов капитального строительства и увеличение объемно-пространственных характеристик, существующих на территории памятника 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

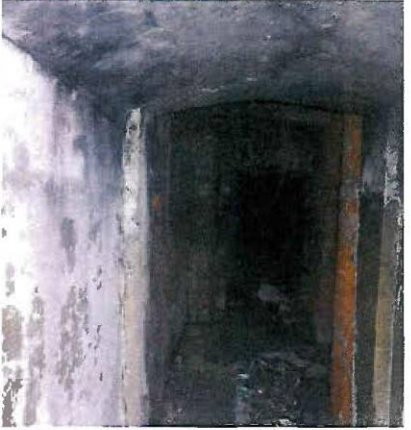
2. На территории ансамбля разрешается ведение хозяйственной деятельности, не противоречащей требованиям обеспечения сохранности объекта культурного наследия и позволяющей обеспечить функционирование объекта культурного наследия в современных условиях.

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

Предмет охраны
объекта культурного наследия регионального значения
«Люнет Литке (комплекс)» (далее – объект культурного наследия),
расположенного по адресу: Санкт-Петербург, г. Кронштадт, Цитадельское шоссе, д. 40, литеры
Д, В, д. 38, литера Д

№ пп	Виды предметов охраны	Элементы предметов охраны	Фотофиксация
1	2	3	4
1	Объемно-планировочное решение территории	<p>границы участка;</p> <p>исторические (здесь и далее под историческим указывается бытование объекта по состоянию на 1917 г.) элементы планировочно-композиционной системы участка (трассировка исторических дорожек);</p> <p>местоположение элементов, входящих в ансамбль;</p> <p>визуальные связи между элементами ансамбля</p>	
I. Валу			
1	Объемно-планировочное и объемно-пространственное решение:	<p>местоположение габариты и конфигурация элементов исторических валов на территории комплекса (в западной, северо-восточной и юго-восточной частях);</p> <p>профиль исторических валов</p>	

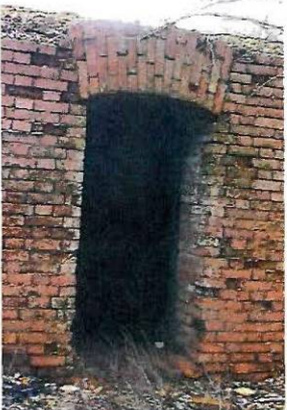
			
2	Конструктивная система:	исторические конструкции валов – насыпные, земляные	
II. Пороховой погреб (Санкт-Петербург, г. Кронштадт, Цитадельское шоссе, д. 40, литера Д)			
1	Объемно-пространственное решение:	<p>местоположение, габариты, конфигурация одноэтажного казематированного сооружения, с обвалованной фронтальной частью, встроенной в искусственный холм, с системой внутренних казематированных помещений, коридоров, периметральной потерней, двумя вентиляционными туннелями и двумя подпорными стенками по краям горжевого фасада;</p> <p>профиль искусственного холма над обвалованной частью;</p> <p>габариты и конфигурация (скатная) горжевой части сооружения;</p> <p>высота конька крыши;</p> <p>высотные отметки обвалованной части сооружения.</p>	  

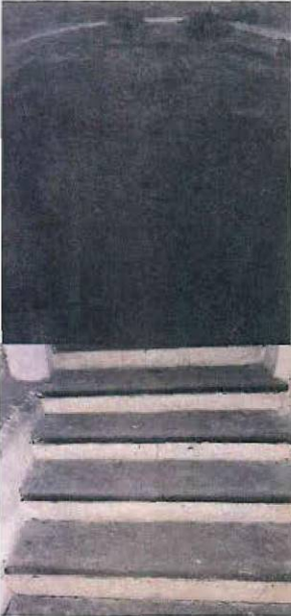
			
2	Конструктивная система здания	<p>исторические наружные и внутренние капитальные стены (кирпич, горжевая часть - бетон);</p> <p>исторические конструкции перекрытия исторические коробовые с распалубками своды казематированных помещений;</p> <p>исторические коробовые своды коридоров и потерны;</p> <p>исторические конструкции искусственного холма;</p>	   

		<p>историческая конфигурация (круглая) и материал отделки (металл) вентиляционных тоннелей.</p>	
3	Объемно-планировочное решение:	историческое объемно-планировочное решение в габаритах капитальных стен.	
4	Архитектурно-художественное решение фасадов:	<p>материал и характер отделки горжевого фасада – бетон, лицевой кирпич; материал отделки цоколя (известняк);</p> <p>местоположение, габариты и конфигурация (с лучковым завершением, оконных и дверных проемов);</p> <p>историческое оконное и дверное заполнения и отделка проемов – материал (металл), техника исполнения (литье), рисунок расстекловки;</p> <p>профилированный бетонный венчающий карниз в завершении горжевой части.</p>	   

III. Траверс (Санкт-Петербург, г. Кронштадт, Цитадельское шоссе, д. 40, литера В)

1	<p>Объемно-пространственное решение:</p>	<p>местоположение, исторические габариты и конфигурация вытянутого прямоугольного казематированного одноэтажного здания;</p> <p>исторические высотные отметки здания;</p>	 
2	<p>Конструктивная система здания</p>	<p>исторические наружные и внутренние капитальные стены (кирпич);</p> <p>исторические конструкции кирпичного сводчатого перекрытия;</p> <p>коробовые с распалубками своды каземата;</p> <p>конструкции исторических кирпичных опорных столбов</p>	 
3	<p>Архитектурно-художественное решение фасадов:</p>	<p>материал и характер отделки фасадов-лицевой кирпич;</p> <p>материал отделки цоколя (известняк);</p>	 

		<p>местоположение, габариты и конфигурация (с полуциркульным (торцевые воротные проемы) и лучковым (оконные и дверные проемы) завершением оконных и дверных проемов;</p> <p>оформление завершения дверных и оконных проемов верными перемычками.</p>	 
IV. Пороховой погреб (Санкт-Петербург, г. Кронштадт, Цитадельское шоссе, д. 38, литера Д)			
1	<p>Объемно-пространственное решение:</p>	<p>местоположение, исторические габариты и конфигурация двусветного одноэтажного казематированного сооружения с обвалованной фронтальной частью, встроенной в искусственный холм с двумя сквозниками по горжевому фасаду, прикрывающими дверные проемы и системой внутренних казематированных помещений, коридоров и потерь и вентиляционными шахтами;</p> <p>исторические габариты и конфигурация (трапециевидная) крыши горжевой части;</p> <p>высотная отметка конька крыши;</p> <p>высотная отметка обвалованной части;</p> <p>профиль искусственного холма.</p>	  

2	<p>Конструктивная система здания</p>	<p>исторические наружные и внутренние капитальные стены, включая конструкции сквозников (бетон);</p> <p>исторические конструкции перекрытия;</p> <p>исторические коробовые с распалубками и коробовые своды казематированных помещений;</p> <p>исторические конструкции внутренних лестниц – конфигурация (маршевые), материал ступеней (бетон);</p> <p>исторические конструкции сквозников</p> <p>исторические конструкции искусственного холма;</p> <p>материал завершения вентиляционных колодцев – бетон.</p>	   
3	<p>Объемно-планировочное решение:</p>	<p>историческое объемно-планировочное решение в габаритах капитальных стен.</p>	

<p>4</p>	<p>Архитектурно-художественное решение фасадов:</p>	<p>материал и характер отделки горжевого фасада – бетон; материал отделки цоколя (известняк);</p> <p>местоположение, габариты и конфигурация (с лучковым завершением, оконных и дверных проемов;</p> <p>историческое оконные и дверные заполнения, включая внутренние, оконные заполнения и отделка проемов – материал (металл), техника исполнения (литье), рисунок расстекловки;</p> <p>профилированный бетонный венчающий карниз в завершении горжевой части.</p>	    
----------	---	--	--

Приложение № 2 к Акту по результатам государственной историко-культурной экспертизы раздела документации, обосновывающего меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия регионального значения «Люнет Литке (комплекс)», расположенного по адресу: Санкт-Петербург, город Кронштадт, Цитадельское шоссе, д. 40, литеры Д, В, д. 38, литера Д, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия – «Реконструкция Цитадельского шоссе на участке от ул. Гидростроителей до ул. Литке с подключением к КЗС. Мероприятия по обеспечению сохранности объектов культурного наследия. Шифр: 99-СОКН», ООО АКБ «ПетроГрадПроект», 2023

Материалы фотофиксации

Перечень фотографий

- Фото 1. Объект культурного наследия регионального значения «Люнет Литке (комплекс)». Северо-восточная часть территории.
Съемка 28.11.2023 г. Трушковский В.Э.
- Фото 2. Объект культурного наследия регионального значения «Люнет Литке (комплекс)». Северная часть территории. Цитадельское шоссе.
Съемка 28.11.2023 г. Трушковский В.Э.
- Фото 3. Объект культурного наследия регионального значения «Люнет Литке (комплекс)». Северо-восточная часть территории.
Съемка 28.11.2023 г. Трушковский В.Э.
- Фото 4. Цитадельское шоссе. Съемка 28.11.2023 г. Трушковский В.Э.
- Фото 5. Объект культурного наследия регионального значения «Люнет Литке (комплекс)». Северная часть территории. Вал. Фрагмент.
Съемка 28.11.2023 г. Трушковский В.Э.
- Фото 6. Объект культурного наследия регионального значения «Люнет Литке (комплекс)». Северная часть территории. Вал. Фрагмент.
Съемка 28.11.2023 г. Трушковский В.Э.
- Фото 7. Объект культурного наследия регионального значения «Люнет Литке (комплекс)». Южная часть территории.
Съемка 28.11.2023 г. Трушковский В.Э.
- Фото 8. Объект культурного наследия регионального значения «Траверс», входящий в состав объекта культурного наследия регионального значения «Люнет Литке (комплекс)». Фрагмент. Съемка 28.11.2023 г. Трушковский В.Э.
- Фото 9. Объект культурного наследия регионального значения «Траверс», входящий в состав объекта культурного наследия регионального значения «Люнет Литке (комплекс)». Фрагмент. Съемка 28.11.2023 г. Трушковский В.Э.
- Фото 10. Объект культурного наследия регионального значения «Люнет Литке (комплекс)». Северо-западная часть территории.
Съемка 28.11.2023 г. Трушковский В.Э.
- Фото 11. Цитадельское шоссе. Северная граница территории объект культурного наследия регионального значения «Люнет Литке (комплекс)».
Съемка 28.11.2023 г. Трушковский В.Э.
- Фото 12. Объект культурного наследия регионального значения «Люнет Литке (комплекс)». Западная часть территории.
Съемка 28.11.2023 г. Трушковский В.Э.



Схема фотофиксации*

*Выполнено на подоснове Геоинформационной системы Санкт-Петербурга
(<https://rgis.spb.ru/mapui/>)



Фото 1. Объект культурного наследия регионального значения
«Люнет Литке (комплекс)». Северо-восточная часть территории.
Съемка 28.11.2023 г. Трушковский В.Э.



Фото 2. Объект культурного наследия регионального значения
«Люнет Литке (комплекс)». Северная часть территории.
Цитадельское шоссе.
Съемка 28.11.2023 г. Трушковский В.Э.



Фото 3. Объект культурного наследия регионального значения
«Людет Литке (комплекс)». Северо-восточная часть территории.
Съемка 28.11.2023 г. Трушковский В.Э.



Фото 4. Цитадельское шоссе.
Съемка 28.11.2023 г. Трушковский В.Э.



Фото 5. Объект культурного наследия регионального значения «Люнет Литке (комплекс)». Северная часть территории. Вал. Фрагмент. Съемка 28.11.2023 г. Трушковский В.Э.

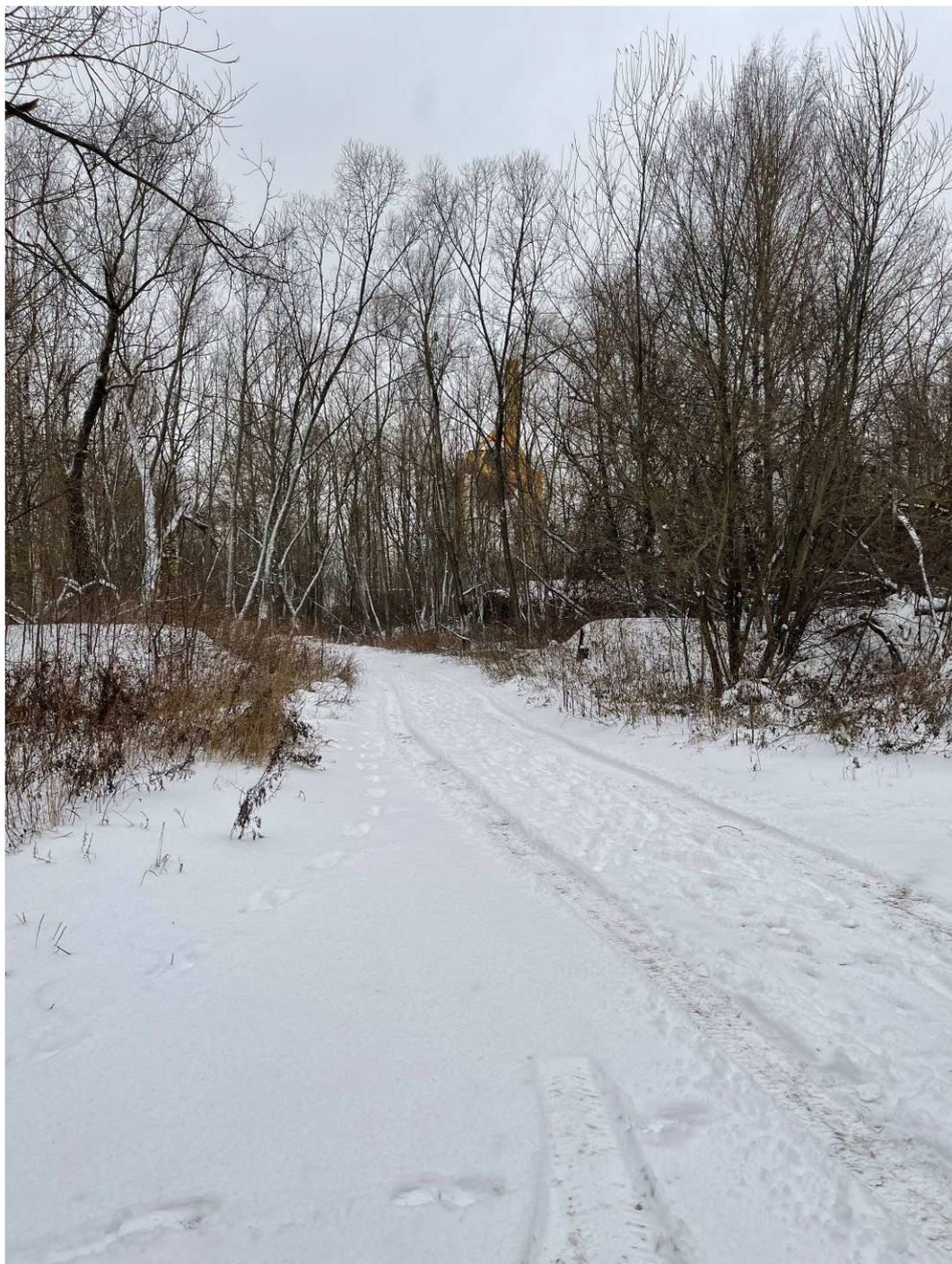


Фото 6. Объект культурного наследия регионального значения «Люнет Литке (комплекс)». Северная часть территории. Вал. Фрагмент. Съемка 28.11.2023 г. Трушковский В.Э.

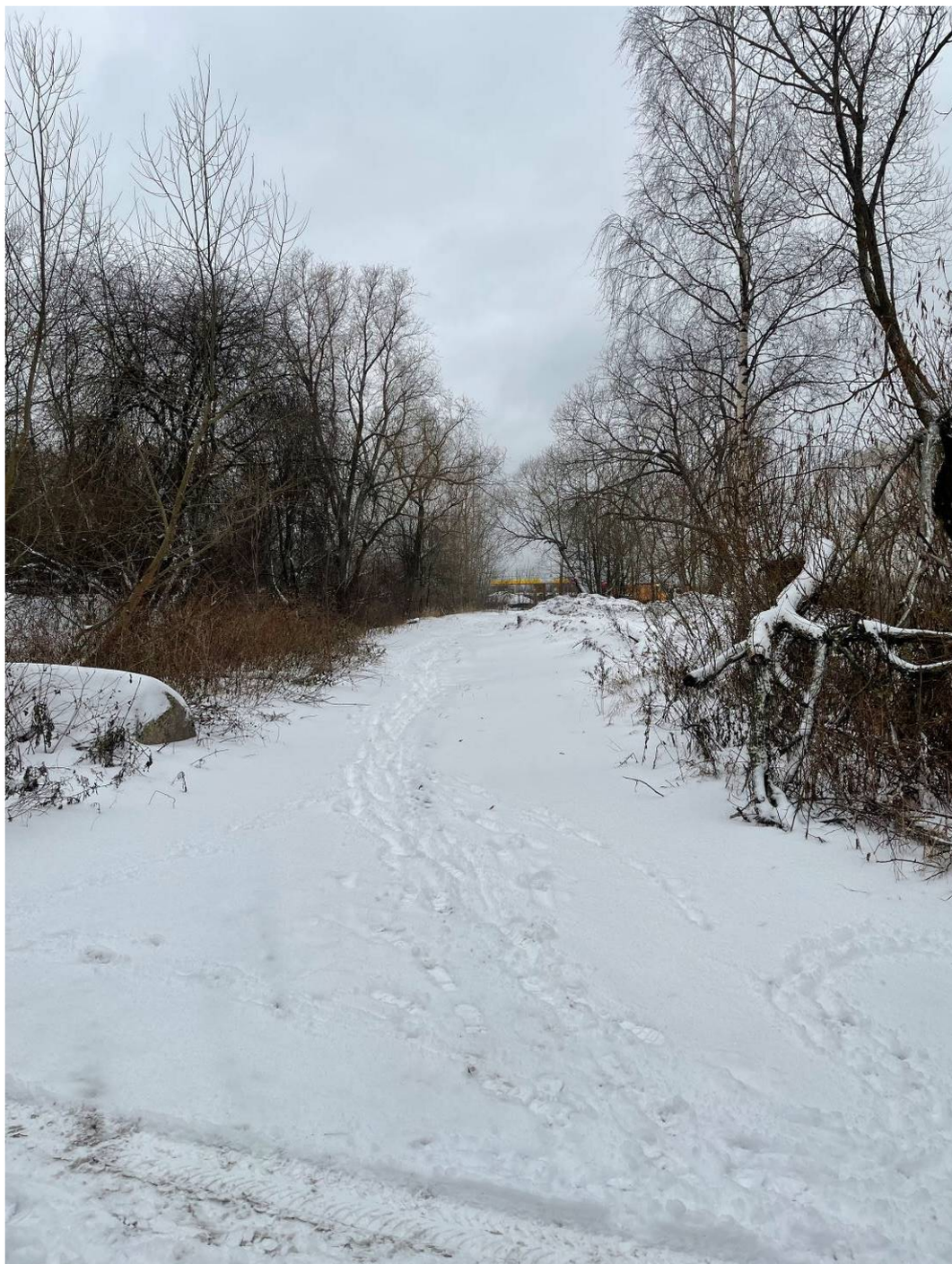


Фото 7. Объект культурного наследия регионального значения
«Люнет Литке (комплекс)». Южная часть территории.
Съемка 28.11.2023 г. Трушковский В.Э.



Фото 8. Объект культурного наследия регионального значения «Траверс», входящий в состав объекта культурного наследия регионального значения «Люнет Литке (комплекс)». Фрагмент. Съемка 28.11.2023 г. Трушковский В.Э.



Фото 9. Объект культурного наследия регионального значения «Траверс», входящий в состав объекта культурного наследия регионального значения «Люнет Литке (комплекс)». Фрагмент. Съемка 28.11.2023 г. Трушковский В.Э.



Фото 10. Объект культурного наследия регионального значения «Льонет Литке (комплекс)». Северо-западная часть территории. Съемка 28.11.2023 г. Трушковский В.Э.



Фото 11. Цитадельское шоссе.
Северная граница территории объект культурного наследия регионального значения
«Люнет Литке (комплекс)».
Съемка 28.11.2023 г. Трушковский В.Э.



Фото 12. Объект культурного наследия регионального значения
«Люнет Литке (комплекс)». Западная часть территории.
Съемка 28.11.2023 г. Трушковский В.Э.

Приложение № 3 к Акту по результатам государственной историко-культурной экспертизы раздела документации, обосновывающего меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия регионального значения «Люнет Литке (комплекс)», расположенного по адресу: Санкт-Петербург, город Кронштадт, Цитадельское шоссе, д. 40, литеры Д, В, д. 38, литера Д, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия – «Реконструкция Цитадельского шоссе на участке от ул. Гидростроителей до ул. Литке с подключением к КЗС. Мероприятия по обеспечению сохранности объектов культурного наследия. Шифр: 99-СОКН», ООО АКБ «ПетроГрадПроект», 2023

Копия договора на проведение государственной историко-культурной
экспертизы

СОГЛАСОВАНО:

Генеральный директор
ООО «ЛСУ»

М.П.
28.11.2023г.

В.Э. Трушковский

УТВЕРЖДАЮ:

Генеральный директор
ООО «НИИПРИИ «Севзапинжтехнология»

М.П.
28.11.2023г.

А.А. Кабанов

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на проведение государственной историко-культурной экспертизы документации
«Раздел мероприятий по обеспечению сохранности объектов культурного наследия,
попадающих в зону влияния при проведении изыскательских, проектных, земляных,
строительных, мелиоративных, хозяйственных работ» по объекту:
«Реконструкция Цитадельского шоссе на участке от ул. Гидростроителей до
ул. Литке с подключением к КЗС» для нужд Санкт-Петербурга

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Основные данные и требования
1	Наименование объекта	«Реконструкция Цитадельского шоссе на участке от ул. Гидростроителей до ул. Литке с подключением к КЗС»
2	Основание на проектирование	1. Статья 30 Федерального закона № 73 - ФЗ, а также в силу пункта ж) статьи 11(1) постановления Правительства РФ от 15.07.2009 № 569 "Об утверждении Положения о государственной историко-культурной экспертизе" 2. Договор субподряда № 01/С86 от 19.10.2023 г. между ООО «СК «Орион плюс» и ООО «НИИПРИИ «Севзапинжтехнология»»
3	Генеральный заказчик	ООО «СК «Орион плюс»
4	Заказчик	ООО «НИИПРИИ «Севзапинжтехнология»»
5	Подрядчик	ООО «ЛСУ»
6	Сведения об участке работ. Этапы строительства	«Реконструкция Цитадельского шоссе на участке от ул. Гидростроителей до ул. Литке с подключением к КЗС»
7	Стадия проектирования	Рабочая документация
8	Вид строительного объекта	Реконструкция
9	Место размещения объекта	Кронштадтский район Санкт-Петербурга
10	Уровень ответственности	2 уровень ответственности (нормальный)
11	Вид работ	Проведение государственной историко-культурной экспертизы документации «Раздел мероприятий по обеспечению сохранности объектов культурного наследия, попадающих в зону влияния при проведении изыскательских, проектных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ»
12	Цель работы	Проведение государственной историко-культурной экспертизы документации «Раздел мероприятий по обеспечению сохранности объектов культурного наследия, попадающих в зону влияния при проведении изыскательских, проектных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ»
13	Состав работ	Проведение государственной историко-культурной экспертизы: - документации, обеспечивающей меры по обеспечению сохранности объектов культурного наследия, попадающих в зону влияния работ - «Раздела мероприятий по обеспечению

ООО «НИИПРИИ
«Севзапинжтехнология»
ПДО

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Основные данные и требования
		<p>сохранности объектов культурного наследия, попадающих в зону влияния при проведении изыскательских, проектных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ».</p> <p>При проведении государственной историко-культурной экспертизы необходимо:</p> <ul style="list-style-type: none"> - определить (установить) время возникновения или дату создания объекта культурного наследия, даты основных изменений (перестройки, утраты, реконструктивные и ремонтно-реставрационные работы) объекта; - определить (установить) современное состояние объекта, территории и строений; - определить (установить) собственника или пользователя объекта; - составить историческую справку и альбом исторической иконографии; - провести натурные исследования с составлением альбома фотофиксации; - определить возможность проведения работ по сохранению объекта культурного наследия в соответствии с документацией и обеспечению мер по сохранности объекта культурного наследия, и приспособлению для современного использования. <p>Заключение государственной экспертизы оформляется в виде акта. Содержание акта по результатам государственной историко-культурной экспертизы должно соответствовать требованиям, установленным пунктам 19, 20 Положения о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 № 569.</p>
14	Требования к составу и оформлению документации	<p>Подрядчик передает по накладной с сопроводительным письмом Заказчику акт государственной историко-культурной экспертизы в 1 (одном) экземпляре на электронном носителе в формате PDF, подписанный усиленной квалификационной электронной подписью в соответствии с п. 22 Положения о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 № 569.</p>
15	Сроки выполнения работ	В соответствии с условиями Договора
16	Перечень исходных данных, передаваемых Подрядчику	<p>Документация «Раздел мероприятий по обеспечению сохранности объектов культурного наследия, попадающих в зону влияния при проведении изыскательских, проектных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ» по объекту «Реконструкция Цитадельского шоссе на участке от ул. Гидростроителей до ул. Литке с подключением к КЗС»</p>

Задание выдал:

Главный инженер проекта
ООО «НИИПРИИ «Севзапнжтехнология»

 Н.Ю. Иванова /

Задание получил:

Генеральный директор
ООО «ЛСУ»

 В.Э. Трушковский /

ООО «НИИПРИИ
«СЕВЗАПНЖТЕХНОЛОГИЯ»
ПДО

**Общество с ограниченной ответственностью
«ЛенСтройУправление»
(ООО «ЛСУ»)**

ИНН 7838367240; КПП 783901001; ОГРН 5067847524795; ОКАТО 40262562000
190068, г. Санкт-Петербург, переулок Климов, д. 4, кв. 8

ПРИКАЗ

04 февраля 2014г.

№ 01

г. Санкт-Петербург

“О вступлении в должность
Генерального директора
Общества”

1. В соответствии с Протоколом № 1 от «04» февраля 2014 г. Общего собрания участников Общества с ограниченной ответственностью «ЛенСтройУправление» вступаю в должность генерального директора Общества с «04» февраля 2014 года.
2. Приказ вступает в силу с момента его подписания.

Генеральный директор
ООО «ЛенСтройУправление»



В.Э. Грушковский

Приложение № 5 к Акту по результатам государственной историко-культурной экспертизы раздела документации, обосновывающего меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия регионального значения «Люнет Литке (комплекс)», расположенного по адресу: Санкт-Петербург, город Кронштадт, Цитадельское шоссе, д. 40, литеры Д, В, д. 38, литера Д, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия – «Реконструкция Цитадельского шоссе на участке от ул. Гидростроителей до ул. Литке с подключением к КЗС. Мероприятия по обеспечению сохранности объектов культурного наследия. Шифр: 99-СОКН», ООО АКБ «ПетроГрадПроект», 2023

Историческая справка Историческая иконография

Историческая справка

Освоение острова Котлин как военной базы Российской империи началось после отвоевания Петром I Балтийского побережья у Швеции в ходе Северной войны со строительства форта для защиты нового города Санкт-Петербург. Форт, получивший название «Кроншлот», был освещен в присутствии Петра I 7 мая 1704 года.

Далее активно шло строительство земляных батарей, вооруженных пушками. Началось строительство крепости, а также портовых сооружений – гавани, пристани, склады – как для военных нужд, так и для торговых.

Генеральный план острова Котлин был утвержден Петром I в 1721 году. (Приложение № 2. Илл. 1). В соответствии с этим планом на острове в восточной части была запланирована крепость, внутри которой располагался город, а с южной стороны которого находились гавани. Город и южный фарватер защищался фортами «Новый Кроншлот» и «Цитадель», в западной части острова планировались три небольших крепостицы. Рассматриваемая территория находится за пределом крепости Кронштадт – она не застроена, на ней расположены защитные земляные сооружения (валы, свободное пространство).

В течении XVII-XX веков вокруг острова Котлин для обороны Кронштадта, контроля южного фарватера и подходов к Санкт-Петербургу были построены островные, морские и береговые форты, а также подводные ряжевые сооружения, свайные преграды, редуты и батареи, представляющие собой уникальную и единственную в мире оборонительную систему, охватывающую водное пространство Финского залив.¹

В границах крепости строятся царские запасный двор, кабак, дома генерал-адмирала, вице-адмирала и некоторых флотских офицеров.² Все первоначальные постройки были или деревянными, или мазанками, которые постепенно заменялись каменными по определенным образцам. Планировка города изначально была урегулирована – улицы пересекались под прямым углом, образуя примерно одинаковые кварталы.³

В 1723 году у Военной гавани по проекту архитектора Яган Брауншвейна было закончено строительство дворца Петра I в голландском стиле. Позже (в 1727 году) по распоряжению А. Д. Меншикова дворец был перенесен в центральную часть острова южнее Кронштадского шоссе⁴ (не сохранился).

В октябре 1723 года в присутствии Петра I и Екатерины I на острове Котлин была заложена крепость Кронштадт, хотя ее строительство началось ранее. Руководителем строительства был назначен капитан-командор Э. Лейн. Сооружение крепости продолжалось до 1747 года (Приложение № 2. Илл. 2).

¹ КГИОП. П. 615. Н-4499/1. Проект зон охраны г. Кронштадта и Кронштадтской крепости XVIII-XX вв. ЛенНИПИГенплана. 1992. Л. 1.

² Описание Санкт-Петербурга и Кроншлота в 1710-м и 1711-м годах. Перевод с немецкого, с примечаниями. Издание Императорской Публичной библиотеки. СПб., 1860. С. 34-35.

³ Там же. С. 12.

⁴ РГА ВМФ. Ф. 212. Оп. 11. Д. 619. ЛЛ. 32, 32 об. 1731 – 1736 гг. – О постройке и отоплении каменных зданий в Кронштадте.

В течение 1723-1725 годов были возведены валы «Главной ограды» с оборонительным каналом и шестью бастионами, соединенными куртинами, отделившими западную часть острова (загородную) от крепости. Далее были построены северная стена из четырех бастионов и восточная – из двух бастионов. С запада, севера и востока планировался оборонительный ров (ширина от 26 до 32 метров), земля из которого использовалась для валов для защиты от наводнений. Строительство крепости Кронштадт было завершено к концу 1830-х годов. Крепостные сооружения с западной стороны состояли из оборонительного рва, за которым проходили две линии крепостных стен с двумя воротами в крепость: южные («Цитадельские») и северные («Кронштадтские»).

Территория за крепостными укреплениями оставалась незастроенной (Приложение № 2. Илл. 3). На значительном расстоянии от крепости на западе во 2-й пол. XVIII века находились дача главного командира Кронштадтского порта и дача капитана над портом. В 1776 году на фортштадте был выделен участок для устройства кладбища иностранным приходам.⁵

В начале XIX века проводились работы по устройству свайных и ряжевых преград на дне Финского залива. Большой урон городу-крепости Кронштадт и окружающим его фортификационным сооружением нанесло наводнение 1824 года. В связи с этим было принято решение о строительстве новой каменной крепости на месте земляной.

В 1829 году был разработан и утвержден разработанный инженер-полковником Ф. М. Шестаковыми и архитектором А. Н. Анутиным генплан Кронштадта, по которому город был разделен на четыре квартала, в которых различались Морская и Купеческие части. Строительство, преимущественно, оставалось деревянным.

На плане 1831 года (план Шуберта) (Приложение № 2. Илл. 4) на западе от крепостной стены впервые обозначена трасса будущей Цитадельской дороги, а с юга – трассы будущих Цитадельского шоссе и дороги к форту «Петр I». Далее за «Цитадельской дорогой» находились бойни, пивоварня, кладбище, свалки, небольшие участки с деревянными домами. Пространство между «Цитадельской дорогой», «Цитадельским шоссе», крепостным рвом и современным Кронштадтским шоссе оставалось свободным от каких-либо построек, дорог.

В 1854 году в связи с Крымской войной и необходимостью укрепления северных рубежей России была усилена оборонительная способность Кронштадтской крепости, в том числе были установлены два ряда гальванических мин: между фортами «Император Павел I» и «Император Александр I» и фортами «Петр I» и «Кроншлот»⁶, а также два заграждения из ударных мин на Северном фарватере. В следующие годы работы по установке мин с южной и северной сторон острова были продолжены. В это же время устраивались дополнительные ряжевые ограждения, усиливалась оборона острова дополнительными батареями и редутами. Для снабжения боеприпасами и материалами различных военных сооружений острова была построена конная железная дорога.

⁵ Исакова Е. В., Орлов В. П. Кронштадт. Архитектура. история. Фортификация. – СПб: Издательство «КРИГА». 217. С. 200.

⁶ РГАВМФ. Ф. 317. Оп. 1. Д. 13. Л. 1, 5, 14. 1854 г. - Об устройстве акад. Якобы минных, оборонительных линий между фортами.

После окончания Крымской войны батареи и форты были частично разоружены, но строительство и усиление оборонительных сооружений продолжалось.

Во второй половине XIX века крепость Кронштадт и находящиеся вокруг него форты начинают постепенно утрачивать свое значение как оборонительные сооружения.

После 1917 года в Кронштадте базировался Балтийский флот, форты и другие оборонительные сооружения использовались по военному назначению. На территориях бывшего Морского ведомства в советские годы появлялись военные городки, связанные с функционированием военных кораблей.

В 1932-1935 годах на участке с запада от оборонительного рва были построены мазутные склады и бензино-хранилища.⁷

В годы Великой Отечественной войны Кронштадт и его оборонительные сооружения принимали непосредственное участие в защите Ленинграда и страны в целом. После Великой Отечественной войны Кронштадтская крепость утратила военное значение.

В конце 1950-х – начале 1960-х годов было проведено разоружение крепости и фортов, которые в течении последующих годов использовались как склады либо были заброшены.

В 1960-х и 1970-х годах на острове Котлин появилось несколько новых жилых кварталов, в том числе и около крепостной стены на месте гласиса у Кронштадтского шоссе.

В 1979-2011 годы строился комплекс защитных сооружений Петербурга от наводнений между островом Котлин и берегами Финского залива. В 2000-е годы появились кварталы многоэтажной жилой застройки вблизи дороги между северным и южным участками дамбы, а также комплекс строений, обслуживающих дамбу.

В 1990 году Кронштадтская крепость внесена в Список Всемирного культурного наследия ЮНЕСКО в составе объекта «Санкт-Петербург с окрестностями».

В 1996 года с города Кронштадта был снят статус закрытого, часть военных частей к этому времени были расформированы. Процесс передислокации военных сил и закрытие военных городков осуществлялся и далее – в 2000-х - 2020-х годах.

Историческая территория люнета Литке имела важное стратегическое значение в обороне Кронштадта. Возведение укреплений планировалось ещё с петровского времени. Через территорию люнета Литке обеспечивалась связь между основной крепостью и фортом Константин, укрепления люнета прикрывали дамбу, ведущую к форту. Люнет Литке является одним из немногих сохранившихся земляных укреплений Кронштадтской крепости.

С 20-х годов XIX века на острове был возведён ряд первоначально временных земляных укреплений (редутов или батарей), соединённых земляными валами. Эти укрепления составляли единую линию, прикрывавшую весь остров и город Кронштадт с запада на случай неприятельского десанта. Батареи было решено назвать именами

⁷ РГАВМФ. Ф. 1341. Оп. 2. Д. 182. Л. 11 – 14. 1906 г. - Генеральный план острова Котлина.

военачальников, руководивших их постройкой. Южная батарея № 2 получила наименование «Адмирал Литке».

После окончания Крымской войны шло усовершенствование сооружений, и в 1863-1864 годах батарея «Адмирал Литке» была перестроена в люнет (долговременное фортификационное сооружение с фронтальными и боковыми валами, открытое с тыловой части).

На территории люнета Литке располагались пороховые погреба и траверсы (преграды, сооружаемые (или оставляемые из нетронутой толщи почвы, грунта, скальных пород) поперёк траншеи (окопа, хода сообщения) и перед входом в фортификационное сооружение для защиты личного состава войск от поражения пулями при продольном обстреле и осколками от артиллерийских снарядов и авиабомб).

Оборонительный вал люнета повторял его очертания, образуя острый угол с западной фронтальной стороны укрепления и прямые линии валов с северного и южного флангов. Позднее оборонительный фронт крепости был вынесен западнее, а старые сооружения начинают использоваться как складские для боеприпасов, а также как испытательные и лабораторные павильоны.

Люнет Литке в начале 1890-х годов планировалось приспособить под минный городок (Приложение № 2. Илл. 9) Для этих целей были построены запасной пороховой погреб, каменный склад для мин, земляной вал, прикрывающий дороги, а также новый каменный караульный дом, каменный сарай для мин и железнодорожный путь (в 1892-1894 годах конно-железная дорога, связывающая город и крепость, береговые батареи, форты и складские комплексы была заменена на паровую железную дорогу).

В 1893 году у западного порохового погреба горжевые (тыльные) стенки были усилены, а южный запасной пороховой погреб сразу строился из бетона. Оба погреба с фронтальных стенок были обвалованы землёй. Северный запасной погреб был обнесён с фронтальной и фланговых сторон рвом, а с горжевой стороны к нему подходили железнодорожные пути и была устроена платформа.

В 1897 году старый караульный дом в северо-западной части был переоборудован в склад для хранения минных приборов.

В 1930-е гг. на территории форта Литке располагалось бензино-хранилище.

В советское время вся историческая территория люнета Литке была занята воинской частью, деревянные постройки были утрачены, каменные склады для мин перестроены под современные нужды и утратили исторический облик, пороховые погреба использовались как складские помещения.

В 1960-1970 на территории также построено несколько сооружений технического назначения.

В 2023 году Распоряжением КГИОП № 139-рп от 22.02.2023 «Люнет Литке (комплекс)» включён в единый государственный реестр в качестве объекта культурного наследия регионального значения. В состав объекта входят три «Вала» в западной, северной и юго-восточной частях ансамбля, два «Пороховых погреба» (г. Кронштадт, Цитадельское шоссе, 40, лит. Д; 38, лит. Д) и «Траверс» (г. Кронштадт, Цитадельское шоссе, 40, лит. В).

Архивные источники

- РГА ВМФ. Ф. 212. Оп. 11. Д. 619. ЛЛ. 32, 32 об. 1731 – 1736 гг. – О постройке и отоплении каменных зданий в Кронштадте.
- РГАВМФ. Ф. 317. Оп. 1. Д. 13. Л. 1, 5, 14. 1854 г. - Об устройстве акад. Якобы минных, оборонительных линий между фортами.
- РГАВМФ. Ф. 1341. Оп. 2. Д. 182. Л. 11 – 14. 1906 г. - Генеральный план острова Котлина.
- РГА ВМФ. Ф. 1341, Оп. 2, Д. 00134. План местности батареи Литке с указанием строений. Кон. XIX в.
- РГА ВМФ. Ф. 1341, Оп. 2, Д. 00015. Фрагмент генерального плана люнета Литке с указанием строений для устройства минного городка. 1892 г.
- РГА ВМФ. Ф. 1341, Оп. 2, Д. 00112. Чертеж к переносу на люнет Литке бывшей минной станции и сарая для локомотива. 1900 г.

Библиографические источники

- Амирханов, Л. И. Форты Кронштадта: путеводитель. - СПб: Остров. 2013.
- Аэрофотосъемка фортов Кронштадта, 1940 год: [альбом из фондов РГАВМФ / науч. ред. С. В. Чернявский; вступ. ст. и подрис. подписи: В. Ф. Ткаченко]. - СПб: Остров, 2013.
- Григорович Т. Кронштадт. Чудотворная земля России. - СПб: Площадь искусств, 2010.
- Исакова Е. В., Орлов В. П. Кронштадт. Архитектура. история. Фортификация. – СПб: Издательство «КРИГА». 217.
- Кронштадт в произведениях искусства и фотодокументах. Музей истории Кронштадта. – СПб.: Лики России, 2010 или 2014 г.
- Описание Санкт-Петербурга и Кроншлота в 1710-м и 1711-м годах. Перевод с немецкого, с примечаниями. Издание Императорской Публичной библиотеки. СПб., 1860.
- Раздолгин А. А., Скориков Ю. А. Кронштадская крепость. – Л.: СТРОЙИЗДАТ. Ленинградское отделение. 1988 г.
- Розадеев Б. А., Сомина Р. А., Клещева Л. С. Кронштадт. Архитектурный очерк. – Л.: Стройиздат. 1977.
- Рыкачев Н. А. Кронштадская старина. Материалы для истории укреплений и портовых сооружений Кронштадта. // Кронштадтский Вестник, 1884. № 136, 150; 1885. № 40.
- Шелов А. В. Исторический очерк крепости Кронштадт. – Кронштадт. 1904 г.

Интернет-источники:

https://www.gov.spb.ru/gov/otrasl/c_govcontrol/news/256011/

<http://www.etomesto.ru/map-peterburg>

Историческая иконография

Перечень иллюстраций

Перечень иллюстраций:

Илл. 1. План крепости Кронштадт. Утвержден Императором Петром Великим в 1721 г. // Военная энциклопедия. СПб. Тип. Т-ва И.Д. Сытина. 1911. Т. 13. С. 310.

Илл. 2. Оборонительная ограда крепости в войну со Швецией в 1741 – 1743 гг. // Военная энциклопедия. СПб. Тип. Т-ва И.Д. Сытина. 1911. Т. 13. С. 310.

Илл. 3. План Кронштадтской крепости. Нач. XIX в. РГА ВМФ. Ф. 1341. Оп. 3. Д. 26.

Илл. 4. Топографическая карта окрестностей Санкт-Петербурга Шуберта. 1831 г.
http://www.etomesto.ru/map-peterburg_schubert-guberniya/

Илл. 5. Карта Кронштадта и Финского залива 1853 года.
http://www.etomesto.ru/map-peterburg_kronstadt_1853/

Илл. 6. Финская топографическая карта Кронштадта и о. Котлина. 1890 г.
http://www.etomesto.ru/map-peterburg_kronstadt_topo-fin/

Илл. 7. Фрагмент подосновы ТГРИИ 1990-е гг.

Илл. 8. План местности батареи Литке с указанием строений. Кон. XIX в.
РГА ВМФ, ф. 1341, оп. 2, д. 00134.

Илл. 9. Фрагмент генерального плана люнета Литке с указанием строений для устройства минного городка. 1892 г. РГА ВМФ, ф. 1341, оп. 2, д. 00015.

Илл. 10. Чертеж к переносу на люнет Литке бывшей минной станции и сарая для локомотива. 1900 г. РГА ВМФ, ф. 1341, оп. 2, д. 00112.

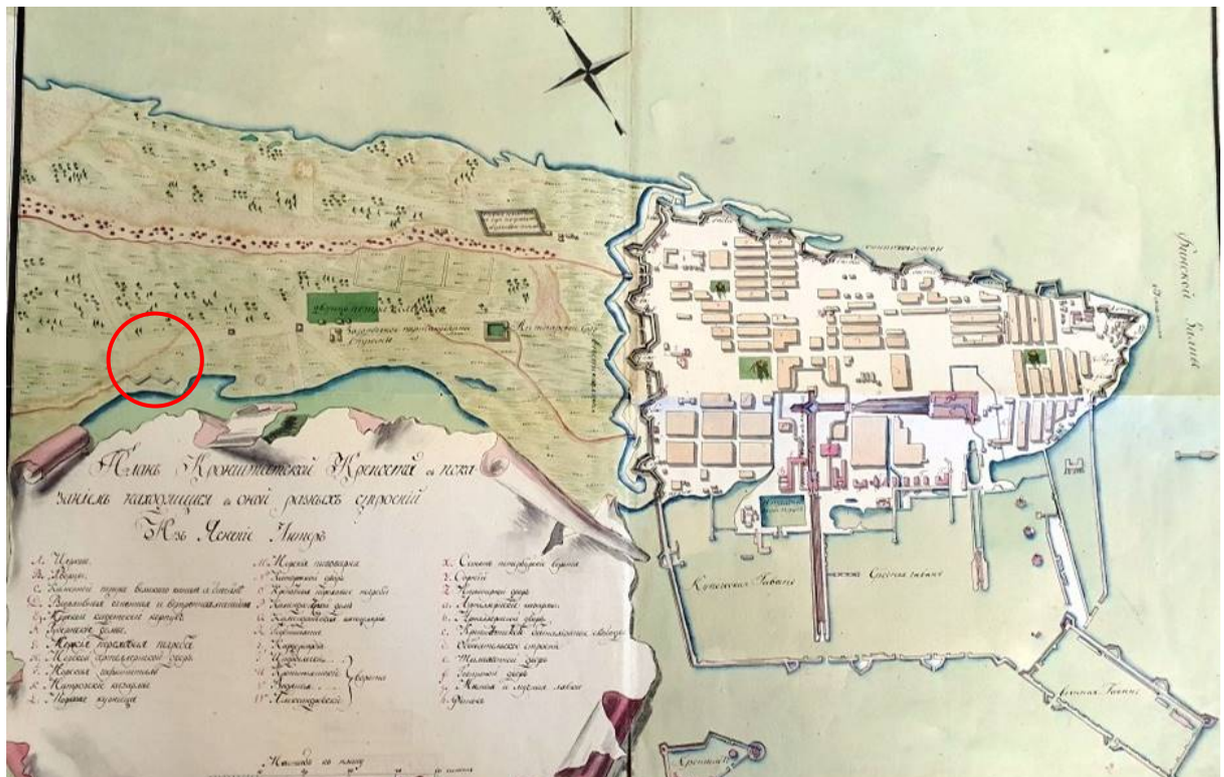
Илл. 11. Схема расположения бензохранилищ в Кронштадте и условные обозначения к нему. 1935 г.



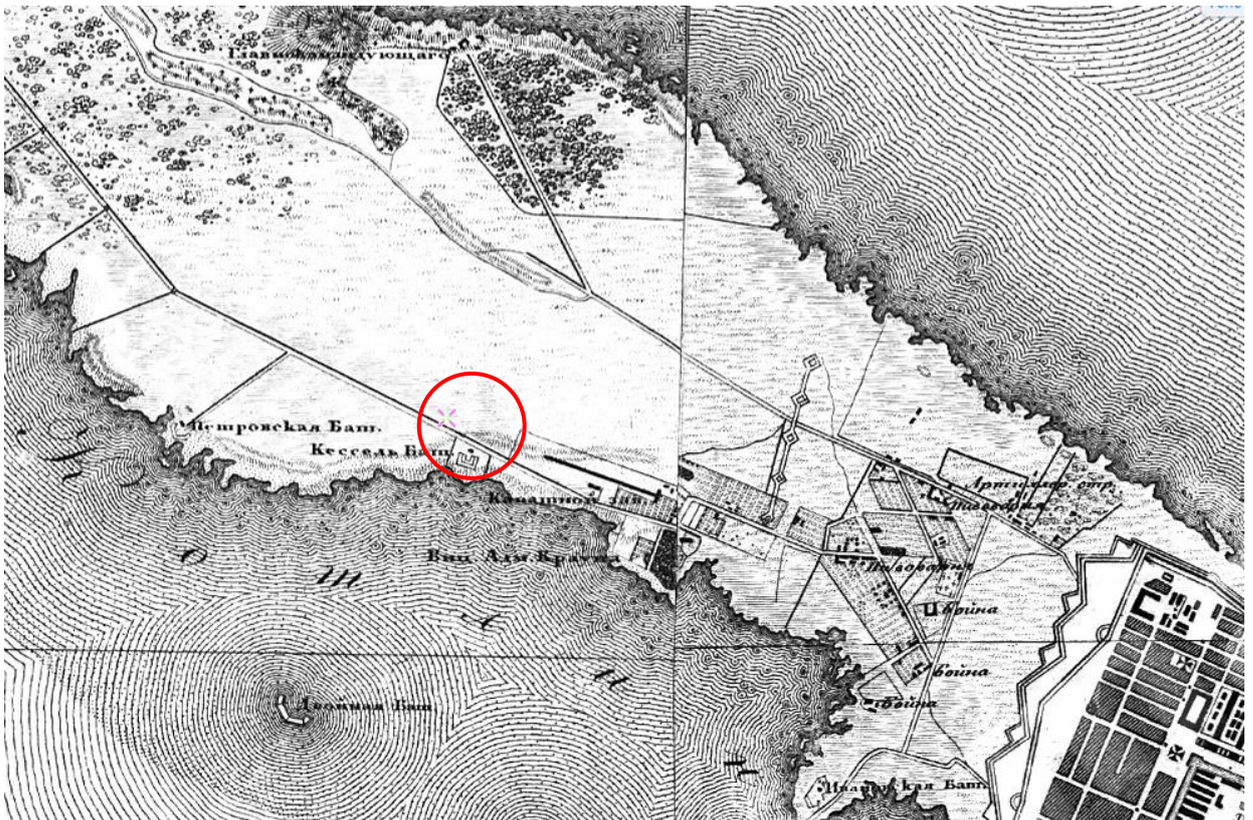
Илл. 1. План крепости Кронштадт. Утвержден Имп. Петром Великим в 1721 г. // Военная энциклопедия. СПб. Тип. Т-ва И.Д. Сытина. 1911. Т. 13. С. 310.



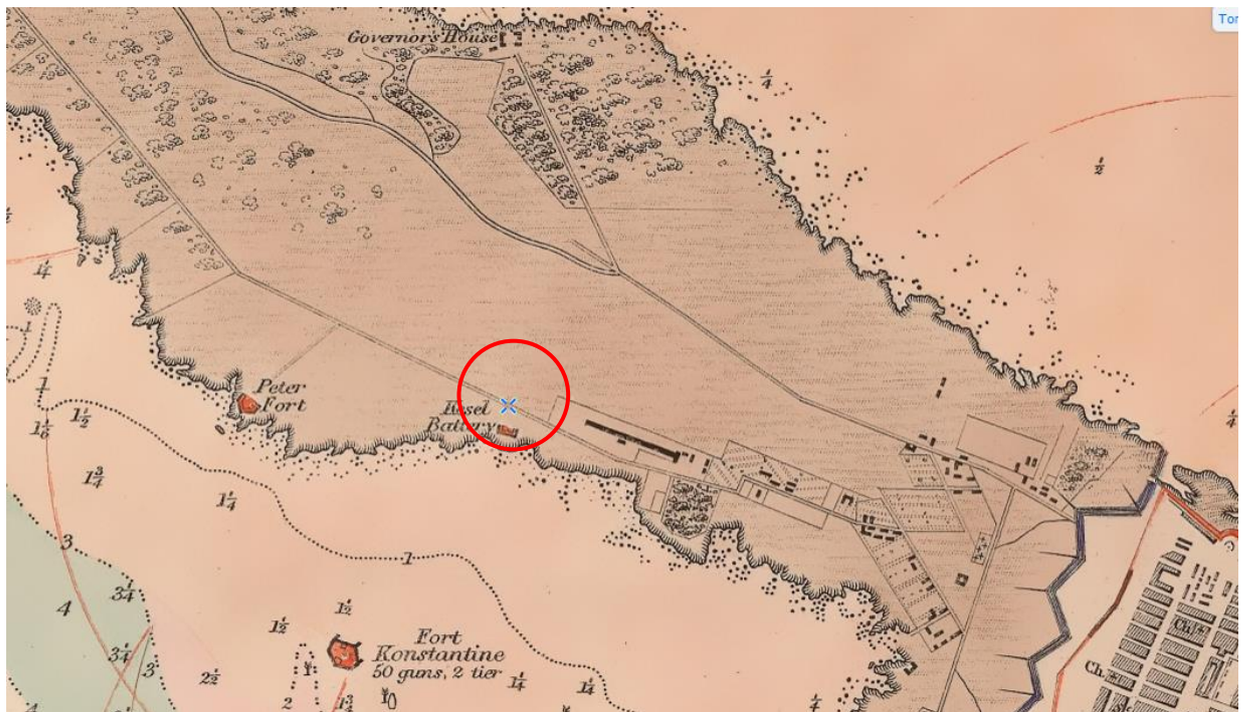
Илл. 2. Оборонительная ограда крепости в войну со Швецией в 1741 – 1743 гг. // Военная энциклопедия. СПб. Тип. Т-ва И.Д. Сытина. 1911. Т. 13. С. 310.



Илл. 3. План Кронштадтской крепости. Нач. XIX в. РГАВМФ. Ф. 1341. Оп. 3. Д. 26.



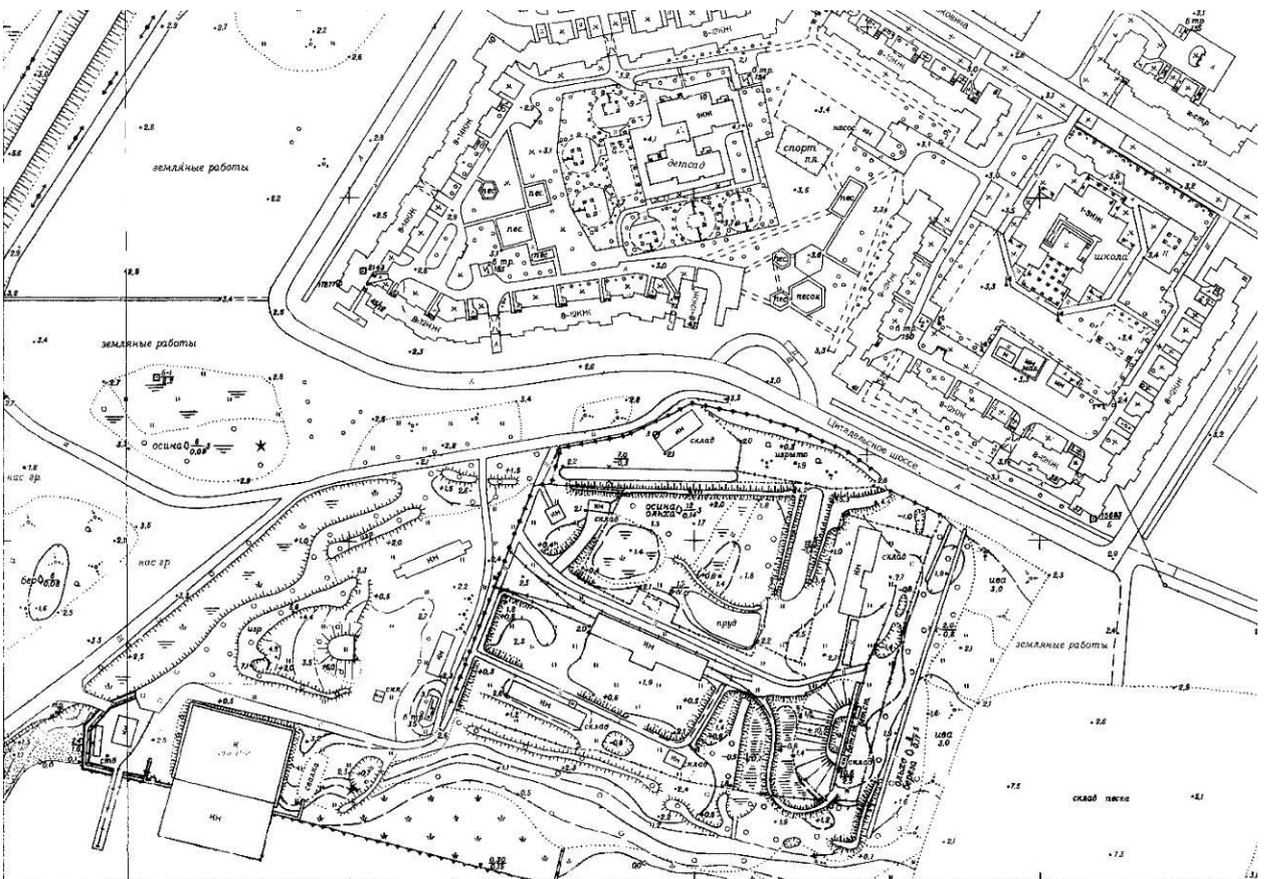
Илл. 4. Топографическая карта окрестностей Санкт-Петербурга Шуберта. 1831 г.
http://www.etomesto.ru/map-peterburg_schubert-guberniya/



Илл. 5. Карта Кронштадта и Финского залива 1853 года.
http://www.etomesto.ru/map-peterburg_kronstadt_1853/



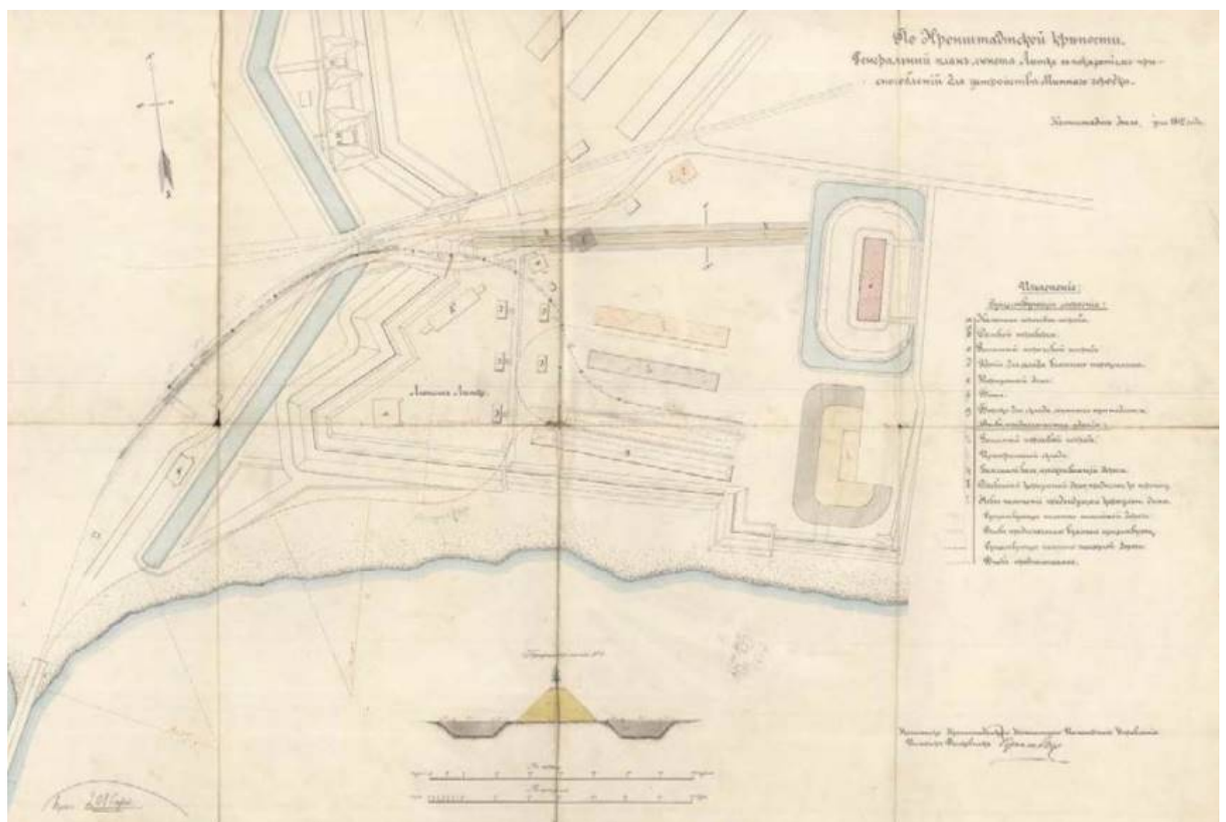
Илл. 6. Финская топографическая карта Кронштадта и о. Котлина. 1890 г.
http://www.etomesto.ru/map-peterburg_kronstadt_topo-fin/



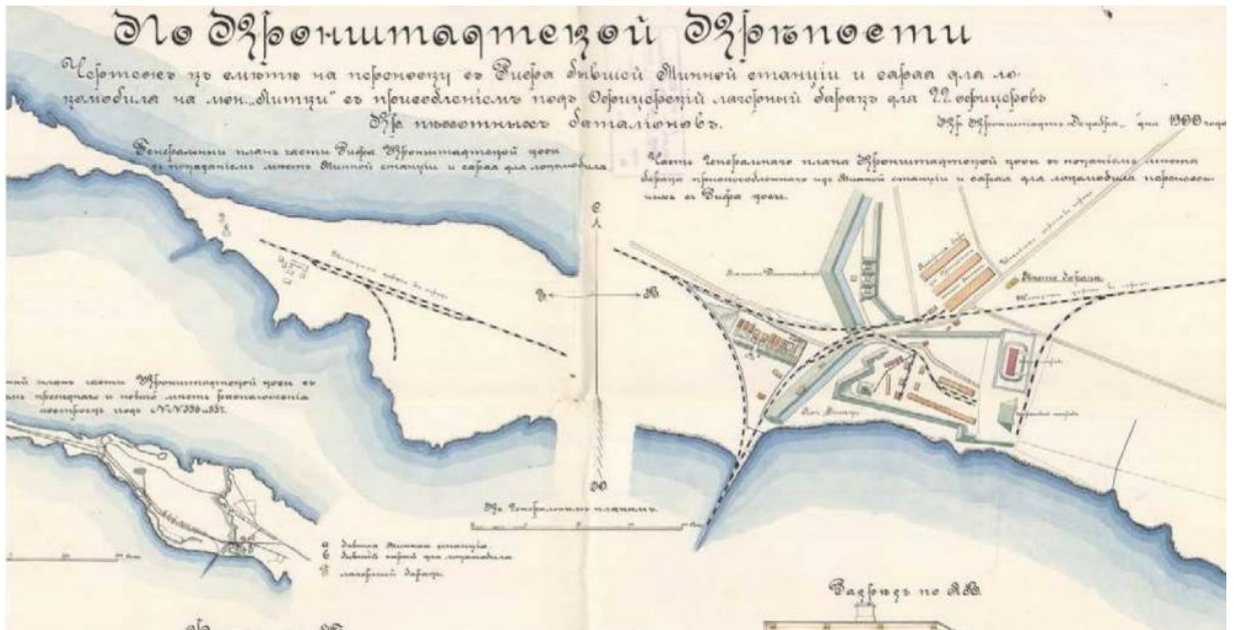
Илл. 7. Фрагмент подосновы ТГРИИ 1990-е гг.



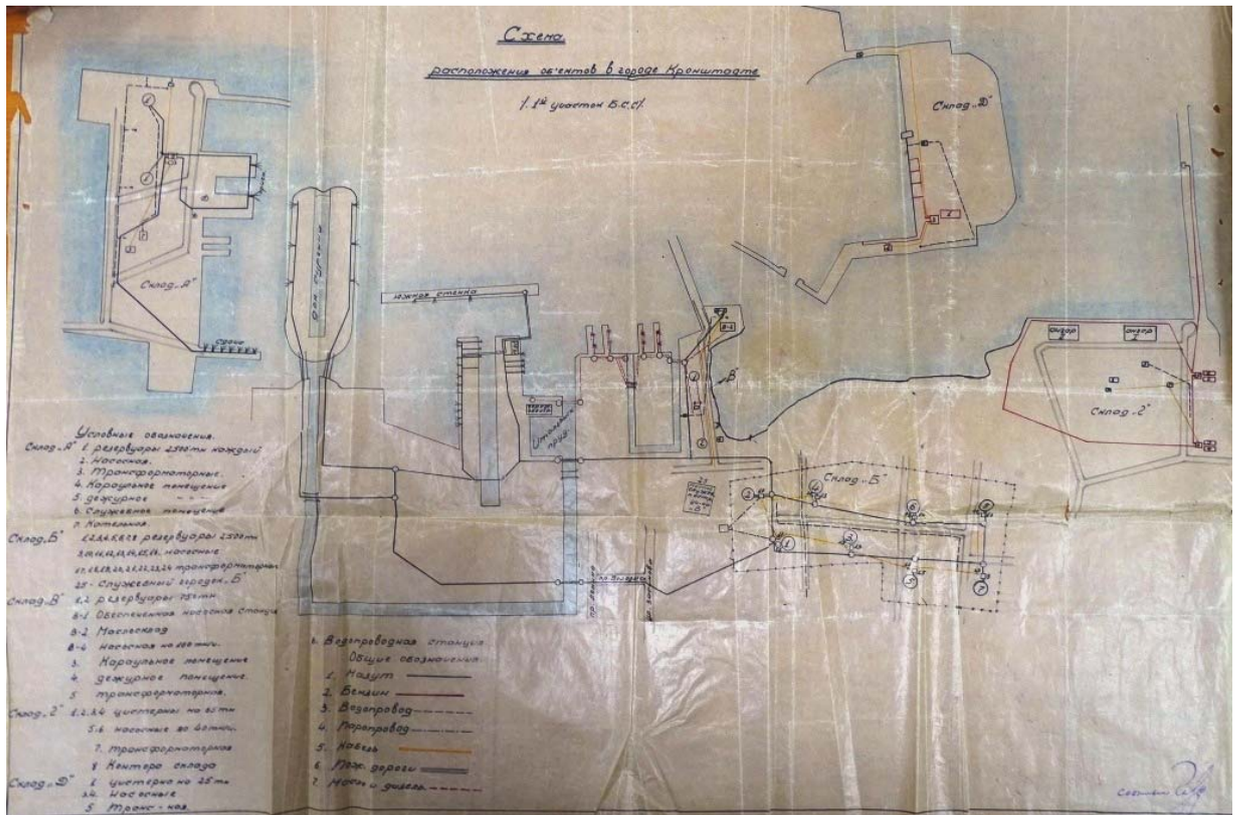
Илл. 8. План местности батареи Литке с указанием строений. Кон. XIX в. РГА ВМФ, ф. 1341, оп. 2, д. 00134.



Илл. 9. Фрагмент генерального плана лонета Литке с указанием строений для устройства минного городка. 1892 г. РГА ВМФ, ф. 1341, оп. 2, д. 00015.



Илл. 10. Чертеж к переносу на люнет Литке бывшей минной станции и сарая для локомотива. 1900 г. РГА ВМФ, ф. 1341, оп. 2, д. 00112.



Илл. 11. Схема расположения бензохранилищ в Кронштадте и условные обозначения к нему. 1935 г.

Склад «А» - Склад мазута в Военной гавани.

Склад «Б» - склад мазута в Загородном районе.

Склад «В» - Склад дизельного топлива и моторного масла в Купеческой гавани.

Склад «Г» - бензино-хранилище на форте «Литке».

Склад «Д» - бензино-хранилище и склад керосина на Кроншлоте.

ЦГА СПб. Ф. 5338. Оп. 1. Д. 50.

Приложение № 6 к Акту по результатам государственной историко-культурной экспертизы раздела документации, обосновывающего меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия регионального значения «Люнет Литке (комплекс)», расположенного по адресу: Санкт-Петербург, город Кронштадт, Цитадельское шоссе, д. 40, литеры Д, В, д. 38, литера Д, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия – «Реконструкция Цитадельского шоссе на участке от ул. Гидростроителей до ул. Литке с подключением к КЗС. Мероприятия по обеспечению сохранности объектов культурного наследия. Шифр: 99-СОКН», ООО АКБ «ПетроГрадПроект», 2023

Иная документация

Ситуационный план*



Условные обозначения:

-  Зоны охраны: ЗРЗ(50)04; ЗРЗ(50)05
-  ЗНОП городского значения
-  Водные объекты: Невская губа
-  Территорий объектов культурного наследия:
 - ① Объект культурного наследия регионального значения "Люнет Литке (комплекс)"
 - ② Объект культурного наследия регионального значения "Дача А.В. Верещагина с парком"
 - ③ Объект культурного наследия регионального значения "Участок дворца Петра I"
 - ④ Объект культурного наследия регионального значения "Участок комендантской дачи"
 - ⑤ Объект культурного наследия регионального значения "Жилой комплекс 7 зданий"

*Выполнено на подоснове Геоинформационной системы Санкт-Петербурга (<https://rgis.spb.ru/mapui/>)



Министерство культуры
Российской Федерации

ЛИЦЕНЗИЯ

№ МКРФ 01005 от 7 августа 2013 г.

На осуществление деятельности по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации

(указывается конкретный вид лицензируемой деятельности)

Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности, в соответствии с частью 2 статьи 12 Федерального закона «О лицензировании отдельных видов деятельности»:

согласно приложению № 1 к лицензии

(указываются в соответствии с перечнем работ, установленным положением о лицензировании соответствующего вида деятельности)

Настоящая лицензия предоставлена:

Обществу с ограниченной ответственностью Архитектурно-конструкторское бюро «ПетроГрадПроект»

ООО АКБ «ПетроГрадПроект»

(указывается полное и (в случае, если имеется), сокращенное наименование (в том числе фирменное наименование), организационно-правовая форма юридического лица (фамилия, имя и (в случае, если имеется) отчество индивидуального предпринимателя, данные документа, удостоверяющего его личность)

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (индивидуального предпринимателя) (ОГРН) **1037825004337**

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) **7811131800**

007793

Адрес места нахождения и места осуществления лицензируемого вида деятельности:

192131, г. Санкт-Петербург, ул. Ивановская, д. 8/77, лит. А

(указываются адрес места нахождения (место жительства – для индивидуального предпринимателя), и адреса мест осуществления работ (услуг), выполняемых (оказываемых) в составе лицензируемого вида деятельности)

Настоящая лицензия предоставлена на срок

бессрочно

Настоящая лицензия предоставлена на основании решения лицензирующего органа – приказа: **№1104 от 7 августа 2013 г.**

Настоящая лицензия переоформлена на основании решения лицензирующего органа – приказа:

№433 от 15 апреля 2019 г.

Настоящая лицензия имеет 1 приложение, являющееся ее неотъемлемой частью на 1 листе.

Заместитель Министра
(должность уполномоченного лица)

(подпись уполномоченного лица)

Н.П.Овсиенко
(ф.и.о. уполномоченного лица)



Министерство культуры
Российской Федерации

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к лицензии № **МКРФ 01005** от **7 августа 2013 г.**

виды выполняемых работ:
разработка проектной документации по консервации, реставрации и воссозданию объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации;
разработка проектной документации по ремонту и приспособлению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации.

Заместитель Министра
(должность уполномоченного лица)


(подпись уполномоченного
лица)

Н.П.Овсиенко
(ф.и.о. уполномоченного лица)

М.П.



007762

**Общество с ограниченной ответственностью
Архитектурно-конструкторское бюро «ПетроградПроект»**

192131, Санкт-Петербург, ул. Ивановская, д. 8/77 лит. А, пом. 26 Н,
тел./факс (812) 400-41-74

Лицензия Министерства культуры РФ № МКРФ 01005

**Реконструкция Цитадельского шоссе на участке
от ул. Гидростроителей до ул. Литке с подключением к КЭС**

**Мероприятия по обеспечению сохранности объектов
культурного наследия**

99-СОКН

Генеральный директор

Е.В. Кочетов



2023

Согласовано			
Взамен инв. №			
Подп. и дата			
Инв. № подл.			

Министерство культуры
Российской Федерации

ЛИЦЕНЗИЯ

№ МКРФ 00054 от 13 июля 2012 г.

На осуществление деятельности по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации

(указывается конкретный вид лицензируемой деятельности)

Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности, в соответствии с частью 2 статьи 12 Федерального закона «О лицензировании отдельных видов деятельности»:

согласно приложению № 1 к лицензии

(указываются в соответствии с перечнем работ, установленным положением о лицензировании соответствующего вида деятельности)

Настоящая лицензия предоставлена:

**Обществу с ограниченной ответственностью
«ЛенСтройУправление»**

ООО «ЛСУ»

(указывается полное и (в случае, если имеется), сокращенное наименование (в том числе фирменное наименование), организационно-правовая форма юридического лица (фамилия, имя и (в случае, если имеется) отчество индивидуального предпринимателя, данные документа, удостоверяющего его личность)

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (индивидуального предпринимателя) (ОГРН) **5067847524795**

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) **7838367240**

007037

Адрес места нахождения и места осуществления лицензируемого вида деятельности:

191144, г. Санкт-Петербург, ул. 10-я Советская, 15/27-27

(указываются адрес места нахождения (место жительства – для индивидуального предпринимателя), и адреса мест осуществления работ (услуг), выполняемых (оказываемых) в составе лицензируемого вида деятельности)

Настоящая лицензия предоставлена на срок бессрочно

Настоящая лицензия предоставлена на основании решения лицензирующего органа – приказа:

№769 от 13 июля 2012 г.

Настоящая лицензия переоформлена на основании решения лицензирующего органа – приказа:

№1692 от 1 октября 2018 г.

Настоящая лицензия имеет 1 приложение, являющееся ее неотъемлемой частью на 1 листе.

Заместитель Министра

(должность уполномоченного лица)

М.П.



(подпись уполномоченного лица)

С.Г.Обрывалин

(ф.и.о. уполномоченного лица)

Министерство культуры
Российской Федерации

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к лицензии № МКРФ 00054 от 13 июля 2012 г.

виды выполняемых работ:

разработка проектной документации по консервации, реставрации и воссозданию объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации;

разработка проектной документации по ремонту и приспособлению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации.

Заместитель Министра

(должность уполномоченного лица)

М.П.



(подпись уполномоченного лица)

С.Г.Обрывалин

(ф.и.о. уполномоченного лица)

007026