

АДМИНИСТРАЦИЯ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

**КОМИТЕТ ПО СОХРАНЕНИЮ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПРИКАЗ**

«\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2021 г. №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Санкт-Петербург

**Об установлении предмета охраны объекта культурного наследия федерального значения «Крепость «Корела», XIV–XVIII вв., по адресу: Ленинградская область, г. Приозерск, ул. Леншоссе, д. 3, входящего в состав объекта культурного наследия федерального значения «Комплекс крепостных сооружений», XIV–XVIII вв.**

В соответствии со ст. 9.1, 20, 33 Федерального закона от 25 июня 2002 года № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», п. 2.2.1, Положением о комитете по сохранению культурного наследия Ленинградской области, утвержденным постановлением Правительства Ленинградской области от 24 декабря 2020 года № 850, Положением о едином государственном реестре объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, утвержденным приказом Минкультуры России от 3 октября 2011 года № 954, приказываю:

1. Установить предмет охраны объекта культурного наследия федерального значения «Крепость «Корела», XIV–XVIII вв., по адресу: Ленинградская область, г. Приозерск, ул. Леншоссе, д. 3, входящего в состав объекта культурного наследия федерального значения «Комплекс крепостных сооружений», XIV–XVIII вв., принятого под государственную охрану постановлением Совета Министров РСФСР № 1327 от 30.08.1960, согласно приложению 1 к настоящему приказу.

2. Комитету по сохранению культурного наследия Ленинградской области обеспечить:

- внесение соответствующих сведений в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации;

- обеспечить размещение настоящего приказа на сайте комитета по сохранению культурного наследия Ленинградской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

3. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Заместитель Председателя Правительства

Ленинградской области – председатель

комитета по сохранению культурного наследия В.О. Цой

Приложение № 1

к приказу комитета по сохранению культурного наследия

Ленинградской области

от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2021 г.

№ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Предмет охраны**

**объекта культурного наследия федерального значения**

**«Крепость «Корела», XIV–XVIII вв., по адресу: Ленинградская область, г. Приозерск, ул. Леншоссе, д. 3, входящего в состав объекта культурного наследия федерального значения «Комплекс крепостных сооружений», XIV–XVIII вв.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | | | | **Виды предметов охраны** | **Элементы предметов**  **охраны** | | | **Фотофиксация** | |
| **«Крепость «Корела»** | | | | | | | | | |
| 1. | | | | Объёмно-пространственное и планировочное решение ансамбля | Местоположение крепости на бывшем острове, ныне участке суши, к западу от Ленинградского шоссе, на берегу реки Вуоксы,  рельеф местности;    объёмно-планировочное решение и конфигурация крепости, состоящей из следующих объектов:  Арсенал новый с большим пороховым погребом, 1769 - 1776гг.;  Арсенал старый, 1581 - 1591гг.;  Вал с валгангом и бруствером, XIV - XVI вв.;  Басту бастион, XVI - XVIII вв.;  Башня Круглая, XVI - XVIII вв.;  Кавальер бастион с пороховым погребом, XVII - XVIIIвв.;  Клок бастион, XVI - XVIIIвв.;  Кордегардия (фундамент), 1780 - 1817гг.;  Куртина северо-восточная, XVI - XVIII вв.;  Куртина северо-западная, XVI - XVIII вв.;  Куртина юго-восточная, XVI - XVIII вв.;  Куртина юго-западная, XVI - XVIII вв.;  Теналь, XVI - XVIII вв.;  Культурный слой и основание каменной башни | | | DJI_0396 | |
| 2. | | | | Видовые связи | Видовые связи Крепости Корела и Новой крепости;  роль Круглой башни как визуальной доминанты при восприятии территории внутри крепости;  видовые связи между башней и постройками крепостного двора;  видовые связи бастионов между собой;  вид от Водяных ворот на крепостной двор и Круглую башню;  взаиморасположение основных построек внутри крепостного двора | | | вид 1м  s1200  7  big-5751d3d0ff936761ff064fb0-5752abe907048-1bl5av9  20мм | |
| **Башня Круглая** | | | | | | | | | |
| 1. | | | | Объёмно-пространственное решение здания | Местоположение башни в системе крепостных сооружений:  на западной оконечности крепости;  габариты и конфигурация:  круглая в плане, конической формы с контрфорсами, со сквозным проходом; крытая восьмигранным шатром;  историческая отметка верха каменной стены;  угол уклона кровли;  восьмигранный фонарик на крыше, материал: дерево;  окрытие: медь | | | 5  5 | |
| 2. | | | | Конструктивная система | исторические капитальные стены: местоположение, материал (цельные и колотые валунные камни различного размера, сложенные на известково-песчаном растворе), тип кладки, толщина стен, угол наклона,  расположение более крупных камней в нижней части стены;  плоское перекрытие первого яруса:  отметка, материал – деревянный настил по деревянным балкам прямоугольного сечения;  плоское перекрытие второго яруса: отметка, материал - дерево; | | | 5  5 | |
|  | | | |  | Наружная лестница на второй ярус, примыкающая к стене башни: конфигурация, габариты - дугообразная, материал - валунный камень; ограждение металлическое простого рисунка; | | | 5 | |
|  | | | |  | ряжевая конструкция восьмигранного шатра;  восьмигранный фонарик с флюгером на крыше башни; | | | 5  5 | |
|  | | | |  | конструкция и конфигурация воротного проема со стороны внутреннего двора: габариты, отметка пяты циркульной перемычки, выложенной в кирпиче;  валунные камни в основании проема;  конструкция и конфигурация воротного проема с наружной стороны башни - оформление в виде портала с полуциркульным завершением, декорированного прямым рустом, с треугольным фронтоном;  мощение пола внутри башни мелким булыжным камнем;  лучковые перемычки внутренних дверных проемов - отметки, материал (кирпич);  цилиндрический кирпичный свод каморы | | | 5    5  5  5  5  5  5 | |
| 3. | | | | Объёмно-планировочное решение | план 1 яруса;  объёмно-планировочное решение в габаритах исторических капитальных стен, в том числе:  система ходов в каморы:  план 2 яруса;  объёмно-планировочное решение второго яруса башни в габаритах исторических капитальных стен, в том числе:  - семь бойниц,  - деревянные (бревенчатый сруб) стены, делящие пространство на семь радиальных отсеков,  - деревянная лестница в чердачное пространство,  план 3 яруса;  план фонаря. | | | C:\01_РАБОЧАЯ\01_МОИ ДОКУМЕНТЫ\Т.А.Кравчук\05_Приозерский\Корела\Предмет охраны\Круглая башня\Планы ярусов_Страница_1.jpg  C:\01_РАБОЧАЯ\01_МОИ ДОКУМЕНТЫ\Т.А.Кравчук\05_Приозерский\Корела\Предмет охраны\Круглая башня\Планы ярусов_Страница_2.jpg  C:\01_РАБОЧАЯ\01_МОИ ДОКУМЕНТЫ\Т.А.Кравчук\05_Приозерский\Корела\Предмет охраны\Круглая башня\Планы ярусов_Страница_3.jpg  C:\01_РАБОЧАЯ\01_МОИ ДОКУМЕНТЫ\Т.А.Кравчук\05_Приозерский\Корела\Предмет охраны\Круглая башня\Планы ярусов_Страница_4.jpg | |
| 4. | | | | Архитектурно-художественное решение | материал и характер отделки наружных стен: валунный камень колотый и цельный;  угол уклона стен башни;  два валунных контрфорса, фланкирующие воротный проезд со стороны внутреннего двора;  местоположение, габариты и конфигурация исторических проёмов, в том числе:  - воротный проезд с циркульной перемычкой, выложенной в кирпиче,  - воротный проезд со стороны протоки  - дверной проем на второй ярус с циркульной перемычкой, выложенной в кирпиче,  - прямоугольные проемы бойниц второго яруса,  - два слуховых окна на крыше. | | | 5 | |
| **Басту-бастион** | | | | | | | | | |
| 1. | | | | Объёмно-пространственное решение здания | местоположение - на восточном углу крепости;  габариты и конфигурация - овальный в плане;  с севера примыкание к северо-восточной куртине;  с юга примыкание к юго-восточной куртине и к тенали. | | | D:\Личное\ЭКСПЕРТИЗЫ 2018-2021\ЭКСПЕРТ. от ЗАСУХИ ВЛ\2020 Крепость КОРЕЛА\ПРИЛОЖ. 2. Фотофиксация\ФОТО от Владимира\DJI_0397.JPG  C:\01_РАБОЧАЯ\01_МОИ ДОКУМЕНТЫ\Т.А.Кравчук\05_Приозерский\Корела\Предмет охраны\Басту бастион\Схема.png | |
| 2. | | | | Конструктивная система | исторические стены: местоположение;  материал (цельные и колотые валунные камни различного размера, сложенные на известково-песчаном растворе), тип кладки, толщина стен, угол наклона,  расположение более крупных камней в нижней части стены; карнизный камень - известняковая плита по верху стены;  высокий земляной бруствер с амбразурами;  площадка верхнего боя:  отметка, материал - дерновое покрытие;  брустверная стенка:  высота, уклон, материал - валунный камень на известковом растворе;  амбразуры на бруствере: количество - пять; расположение - направлены в разные стороны; конфигурация - с раскрытием наружу (выполнены в бетоне во время реставрации 1980 гг.). | | | стена  D:\Личное\ЭКСПЕРТИЗЫ 2018-2021\ЭКСПЕРТ. от ЗАСУХИ ВЛ\2020 Крепость КОРЕЛА\4. Басту бастион\11.1м..jpg  D:\Личное\ЭКСПЕРТИЗЫ 2018-2021\ЭКСПЕРТ. от ЗАСУХИ ВЛ\2020 Крепость КОРЕЛА\4. Басту бастион\4.3м..jpg  D:\Личное\ЭКСПЕРТИЗЫ 2018-2021\ЭКСПЕРТ. от ЗАСУХИ ВЛ\2020 Крепость КОРЕЛА\4. Басту бастион\20200717_125929.jpg | |
| 3. | | | | Объёмно-планировочное решение | объёмно-планировочное решение в габаритах исторических стен, в том числе:  подъём на Басту-бастион с запада по аппарели;  аппарель: расположение в восточном углу крепостного двора; угол наклона - около 15 гр.; поверхность одернована; подпорная стенка выложена из валунов. | | | C:\01_РАБОЧАЯ\01_МОИ ДОКУМЕНТЫ\Т.А.Кравчук\05_Приозерский\Корела\Предмет охраны\Басту бастион\Схема.png  20200717_133543м | |
| 4. | | | | Архитектурно-художественное решение | материал и характер кладки стен: валунный камень колотый и цельный;  местоположение, отметка и материал карнизного камня - известняковая плита; | | | 4 | |
| **Вал с валгангом и бруствером** | | | | | | | | | |
| 1. | | | | Объёмно-пространственное решение здания | Местоположение - в северо-западной, южной и восточной частях крепости;  габариты, историческая конфигурация - протяженная в плане;  с севера начинается прямым северным углом крепости, проходит мимо Басту-бастиона, юго-восточной и юго-западной куртин, мимо Клок-бастиона и заканчивается у Круглой башни;  с северо-западной стороны валганг и бруствер отсутствуют. | | | 9 | |
| 2. | | | | Конструктивная система | исторические стены бруствера: местоположение;  материал (цельные и колотые валунные камни различного размера, сложенные на известково-песчаном растворе),  высотные отметки бруствера;  исторический угол уклона одернованной земляной насыпи;  валганг - одернован;  аппарель в северной части валганга - одернована;  аппарель в южной части валганга (подъем на Басту-бастион) – одернована;  брустверная стенка: высота, уклон, материал - валунный камень на известковом растворе. | | | C:\01_РАБОЧАЯ\01_МОИ ДОКУМЕНТЫ\Т.А.Кравчук\05_Приозерский\Корела\Предмет охраны\Вал с валгангом и бруствером\Схема.png  C:\01_РАБОЧАЯ\01_МОИ ДОКУМЕНТЫ\Т.А.Кравчук\05_Приозерский\Корела\Предмет охраны\Вал с валгангом и бруствером\Схема_1.png  9  9 | |
| 3. | | | | Объёмно-планировочное решение | объёмно-планировочное решение в габаритах исторических стен крепости;  подъём на бруствер по двум аппарелям (с южной стороны); | | | 20200717_133543м | |
| 4. | | | | Архитектурно-художественное решение | материал и характер кладки стен: валунный камень колотый и цельный. | | | 11 | |
| **Кавальер-бастион с пороховым погребом** | | | | | | | | | |
| 1. | | | | Объёмно-пространственное решение здания | Местоположение - внутри крепостных стен, в северной части крепостного двора;  габариты и конфигурация - овальный в плане;  примыкает к Старому арсеналу; | | | D:\Личное\ЭКСПЕРТИЗЫ 2018-2021\ЭКСПЕРТ. от ЗАСУХИ ВЛ\2020 Крепость КОРЕЛА\ПРИЛОЖ. 2. Фотофиксация\ФОТО от Владимира\DJI_0397.JPG  план внутреннего помещения  C:\01_РАБОЧАЯ\01_МОИ ДОКУМЕНТЫ\Т.А.Кравчук\05_Приозерский\Корела\Предмет охраны\Кавалер Бастион\Внутреннее помещение.jpg  план площадки верхнего боя  C:\01_РАБОЧАЯ\01_МОИ ДОКУМЕНТЫ\Т.А.Кравчук\05_Приозерский\Корела\Предмет охраны\Кавалер Бастион\Верхний бой.png | |
| 2. | | | | Конструктивная система | исторические стены: толщина, местоположение, материал (цельные и колотые валунные камни различного размера, сложенные на известково-песчаном растворе), тип кладки, толщина стен, угол наклона,  расположение более крупных камней в нижней части стены; карнизный камень - известняковая плита по верху стены;  проемы-продухи прямоугольной формы - количество -2, местоположение, конфигурация, отметки;  высокий земляной бруствер с пятью амбразурами;  вход во внутреннее помещение порохового погреба со стороны двора крепости: местоположение;  дверной проем с кирпичной арочной перемычкой: габариты, отметки, толщина стен;  коридор с поворотом под каменным сводом, вниз 9 ступеней: местоположение, габариты, материал - камень;  внутри помещение порохового погреба перекрыто сводом: конфигурация, отметки, материал стен - камень, материал свода - кирпич;  площадка верхнего боя:  отметка, материал - дерновое покрытие;  амбразуры на бруствере: количество - пять; расположение - направлены в разные стороны; конфигурация - с раскрытием наружу  (выполнены в бетоне во время реставрации 1980 гг.) | | | 20200717_133011  20200717_132529  27м  28м  30м | |
| 3. | | | | Объёмно-планировочное решение | объёмно-планировочное решение в габаритах исторических стен; | | | план внутреннего помещения  C:\01_РАБОЧАЯ\01_МОИ ДОКУМЕНТЫ\Т.А.Кравчук\05_Приозерский\Корела\Предмет охраны\Кавалер Бастион\Внутреннее помещение.jpg  план площадки верхнего боя  C:\01_РАБОЧАЯ\01_МОИ ДОКУМЕНТЫ\Т.А.Кравчук\05_Приозерский\Корела\Предмет охраны\Кавалер Бастион\Верхний бой.png | |
| 4. | | | | Архитектурно-художественное решение | материал и характер кладки стен: валунный камень колотый и цельный;  местоположение, отметка и материал карнизного камня - известняковая плита; | | | 20200717_132819 | |
| **Клок-бастион** | | | | | | | | | |
| 1. | | | | Объёмно-пространственное решение здания | Местоположение - в юго-западной части крепости, габариты и конфигурация - пятиугольный в плане;  с севера примыкание к куртине, соединенной с Круглой башней;  с юга примыкание к юго-западной куртине; | | | D:\Личное\ЭКСПЕРТИЗЫ 2018-2021\ЭКСПЕРТ. от ЗАСУХИ ВЛ\2020 Крепость КОРЕЛА\ПРИЛОЖ. 2. Фотофиксация\ФОТО от Владимира\DJI_0397.JPG  C:\01_РАБОЧАЯ\01_МОИ ДОКУМЕНТЫ\Т.А.Кравчук\05_Приозерский\Корела\Предмет охраны\Клок Бастион\Схема.png | |
| 2. | | | | Конструктивная система | исторические стены: местоположение, материал (цельные и колотые валунные камни различного размера, сложенные на известково-песчаном растворе);  тип кладки, толщина стен, угол наклона,  расположение более крупных камней в нижней части стены;  карнизный камень - известняковая плита по верху стены с окатанным краем;  арочный проем выхода Рыбных ворот к протоке - местоположение, габариты.  полуциркульное завершение и откосы выложены из кирпича.  высокий земляной бруствер с четырьмя амбразурами;  площадка верхнего боя:  отметка, материал - дерновое покрытие;  брустверная стенка: высота, уклон, материал - валунный камень на известковом растворе;  амбразуры на бруствере:  количество - четыре;  расположение - направлены в разные стороны;  конфигурация - с раскрытием наружу (выполнены в бетоне во время реставрации 1980 гг.)  с горжевой стороны Клок-бастиона в валганговой стене широкий проем, перекрытый кирпичным сводом - это проход к Рыбным воротам;  стены прохода:  материал - колотый и цельный валунный камень на растворе с уклоном;  свод: конфигурация - плоский свод с поворотом; материал - кирпич; | | | D:\Личное\ЭКСПЕРТИЗЫ 2018-2021\ЭКСПЕРТ. от ЗАСУХИ ВЛ\2020 Крепость КОРЕЛА\7. Клок бастион\7.4.м.jpg  D:\Личное\ЭКСПЕРТИЗЫ 2018-2021\ЭКСПЕРТ. от ЗАСУХИ ВЛ\2020 Крепость КОРЕЛА\7. Клок бастион\7.9м..jpg  D:\Личное\ЭКСПЕРТИЗЫ 2018-2021\ЭКСПЕРТ. от ЗАСУХИ ВЛ\2020 Крепость КОРЕЛА\7. Клок бастион\7.5м..jpg  D:\Личное\ЭКСПЕРТИЗЫ 2018-2021\ЭКСПЕРТ. от ЗАСУХИ ВЛ\2020 Крепость КОРЕЛА\7. Клок бастион\7.8м..jpg  D:\Личное\ЭКСПЕРТИЗЫ 2018-2021\ЭКСПЕРТ. от ЗАСУХИ ВЛ\2020 Крепость КОРЕЛА\7. Клок бастион\7.2..jpg  D:\Личное\ЭКСПЕРТИЗЫ 2018-2021\ЭКСПЕРТ. от ЗАСУХИ ВЛ\2020 Крепость КОРЕЛА\7. Клок бастион\7.15..jpg  D:\Личное\ЭКСПЕРТИЗЫ 2018-2021\ЭКСПЕРТ. от ЗАСУХИ ВЛ\2020 Крепость КОРЕЛА\7. Клок бастион\7.10м..jpg  D:\Личное\ЭКСПЕРТИЗЫ 2018-2021\ЭКСПЕРТ. от ЗАСУХИ ВЛ\2020 Крепость КОРЕЛА\7. Клок бастион\7.11м. (2).jpg | |
| 3. | | | | Объёмно-планировочное решение | объёмно-планировочное решение в габаритах исторических стен, в том числе: форма - пятигранная;  подъем на бастион - с валганга; | | | C:\01_РАБОЧАЯ\01_МОИ ДОКУМЕНТЫ\Т.А.Кравчук\05_Приозерский\Корела\Предмет охраны\Клок Бастион\Схема.png | |
| 4. | | | | Архитектурно-художественное решение | материал и характер кладки стен: валунный камень колотый и цельный;  местоположение, отметка и материал карнизного камня - известняковая плита с окатанным наружным краем; | | | D:\Личное\ЭКСПЕРТИЗЫ 2018-2021\ЭКСПЕРТ. от ЗАСУХИ ВЛ\2020 Крепость КОРЕЛА\7. Клок бастион\7.7м..jpg  D:\Личное\ЭКСПЕРТИЗЫ 2018-2021\ЭКСПЕРТ. от ЗАСУХИ ВЛ\2020 Крепость КОРЕЛА\7. Клок бастион\7.6м..jpg | |
| **Кордегардия (фундамент)** | | | | | | | | | |
| 1. | | | Объёмно-пространственное решение здания | | Местоположение - в центре крепостного двора, габариты и конфигурация - прямоугольная в плане форма с размерами 8,64 х 13,07; | | |  | |
| 2. | | | Конструктивная система | | Исторический фундамент бутовый; материал:  цельные и колотые валунные камни различного размера, сложенные на известково-песчаном растворе, | | | i_061  D:\Личное\ЭКСПЕРТИЗЫ 2018-2021\ЭКСПЕРТ. от ЗАСУХИ ВЛ\2020 Крепость КОРЕЛА\1. Арсенал новый\1м.jpg | |
| **Куртина северо-восточная** | | | | | | | | |
| 1. | | Объёмно-пространственное решение | | | | Местоположение - в северо-восточной части крепости;  габариты, историческая конфигурация: протяженная, прямая в плане;  с севера начинается прямым северным углом крепости и проходит до Басту-бастиона;  с внутренней стороны крепости расположен валганг с бруствером и аппарель; | | 9 |
| 2. | | Конструктивная система | | | | исторические капитальные стены: местоположение;  материал: цельные и колотые валунные камни различного размера, сложенные на известково-песчаном растворе;  высотные отметки бруствера;  исторический угол уклона одернованной земляной насыпи;  валганг - одернован;  аппарель в северной части валганга - одернована;  брустверная стенка: высота, уклон;  материал - валунный камень на известковом растворе; | | 9  9 |
| 3. | | Объёмно-планировочное решение | | | | объёмно-планировочное решение в габаритах исторических стен крепости;  подъём на бруствер по аппарели (с южной стороны); | | 20200717_133543м |
| 4. | | Архитектурно-художественное решение | | | | материал и характер кладки стен: валунный камень колотый и цельный;  высокий одернованный бруствер;  исторический угол уклона северного угла крепости;  историческая высотная отметка  карнизного камня;  материал карнизного камня - известняк;  примыкание северо-восточной куртины к Басту-бастиону с южной стороны;  аппарель для подъезда на Басту-бастион;  подпорная стенка аппарели - материал (цельный и колотый валунный камень);  исторический угол уклона аппарели;  одерновка бруствера и аппарели; | | 9  9  9  20200717_133543м |
| **Куртина северо-западная** | | | | | | | | |
| 1. | | Объёмно-пространственное решение | | | | Местоположение - в северо-западной части крепости;  габариты, историческая конфигурация - протяженная, прямая в плане;  с севера начинается прямым северным углом крепости, проходит до Круглой башни;  с внутренней стороны крепости расположен вал с бруствером; | | 9 |
| 2. | | Конструктивная система | | | | историческая эскарповая стена, состоящая из двух участков:  к Круглой башне примыкает высокий участок стены;  к северному углу крепости высота эскарповой стены понижается;  местоположение, материал (цельные и колотые валунные камни различного размера, сложенные на известково-песчаном растворе);  высотные отметки бруствера;  исторический угол уклона одернованной земляной насыпи;  брустверная стенка: высота, уклон, материал - валунный камень на известковом растворе;  банкет с внутренней стороны;  карнизный камень на пониженной части стены, материал - известняк, историческая высотная отметка; | | 2  5м |
| 3. | | Объёмно-планировочное решение | | | | объёмно-планировочное решение в габаритах исторической стены крепости;  в плане - прямая стена; | |  |
| 4. | | Архитектурно-художественное решение | | | | материал и характер кладки стен: валунный камень колотый и цельный;  высокий одернованный бруствер;  исторический угол уклона северного угла крепости;  историческая высотная отметка  карнизного камня;  материал карнизного камня - известняк;  примыкание северо-западной куртины к Круглой башне; | | 4м  003  6м  5 |
| **Куртина юго-восточная** | | | | | | | | |
| 1. | | Объёмно-пространственное решение | | | Местоположение - в юго-восточной части крепости;  габариты, историческая конфигурация: протяженная, в плане с изгибом;  с северо-востока начинается от Басту-бастиона и проходит до Клок-бастиона,  с внутренней стороны крепости расположен вал с валгангом и бруствером;  Водяные ворота и камера;  с южной стороны куртины расположен теналь; | | | 9 |
| 2. | | Конструктивная система | | | историческая эскарповая стена: местоположение, материал (цельные и колотые валунные камни различного размера, сложенные на известково-песчаном растворе);  высотные отметки бруствера;  исторический угол уклона одернованной земляной насыпи;  карнизный камень, материал - известняк, историческая высотная отметка;  въездные ворота в крепость - Водяные: конфигурация арочного проезда; материал отделки стен - валунный камень, кирпич;  вход в камеру с внутренней стороны крепости через арочный портал;  материал оформления портала - кирпич;  сводчатое перекрытие камеры: материал - кирпич; | | | C:\01_РАБОЧАЯ\01_МОИ ДОКУМЕНТЫ\Т.А.Кравчук\05_Приозерский\Корела\Предмет охраны\Юго_восточная куртина\схема.png    11  *11*  11  11  Камера м |
| 3. | | Объёмно-планировочное решение | | | объёмно-планировочное решение в габаритах исторической стены крепости;  в плане - прямая с изгибом на южном участке стена; | | | C:\01_РАБОЧАЯ\01_МОИ ДОКУМЕНТЫ\Т.А.Кравчук\05_Приозерский\Корела\Предмет охраны\Юго_восточная куртина\схема.png |
| 4. | | Архитектурно-художественное решение | | | материал и характер кладки стен: валунный камень колотый и цельный;  высокий одернованный бруствер;  историческая высотная отметка  карнизного камня;  материал карнизного камня - известняк;  примыкание юго-восточной куртины к Басту-бастиону;  примыкание юго-восточной куртины к Клок-бастиону; | | | 13  13  12 |
| **Куртина юго-западная** | | | | | | | | |
| 1. | Объёмно-пространственное решение | | | | Местоположение - в юго-западной части крепости;  габариты, историческая конфигурация: протяженная с изгибами в плане;  начинается от Клок-бастиона и проходит до Круглой башни;  с внутренней стороны крепости расположен вал; | | | 9  C:\01_РАБОЧАЯ\01_МОИ ДОКУМЕНТЫ\Т.А.Кравчук\05_Приозерский\Корела\Предмет охраны\Юго_западная куртина\схема.jpg |
| 2. | Конструктивная система | | | | историческая эскарповая стена: местоположение, материал (цельные и колотые валунные камни различного размера, сложенные на известково-песчаном растворе),  высотные отметки бруствера;  исторический угол уклона одернованной земляной насыпи;  карнизный камень, материал - известняк, историческая высотная отметка;  примыкание юго-западной куртины к Клок-бастиону;  с внутренней стороны крепости юго-западная куртина имеет вал с валгангом и бруствером; | | | C:\01_РАБОЧАЯ\01_МОИ ДОКУМЕНТЫ\Т.А.Кравчук\05_Приозерский\Корела\Предмет охраны\Юго_западная куртина\Устройство.png  7  7 |
| 3. | Объёмно-планировочное решение | | | | объёмно-планировочное решение в габаритах исторической стены крепости;  в плане - стена с изгибом; | | | C:\01_РАБОЧАЯ\01_МОИ ДОКУМЕНТЫ\Т.А.Кравчук\05_Приозерский\Корела\Предмет охраны\Юго_западная куртина\схема.jpg |
| 4. | Архитектурно-художественное решение | | | | материал и характер кладки стен: валунный камень колотый и цельный;  высокий одернованный бруствер;  историческая высотная отметка  карнизного камня;  материал карнизного камня - известняк; | | | ЮЗ |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Теналь** | | | |
| 1. | Объёмно-пространственное решение | Местоположение - в юго-восточной части крепости;  габариты, историческая конфигурация - протяженная с изломами в плане;  начинается от Басту-бастиона и проходит вдоль юго-восточной куртины; | 9  13 |
| . | Конструктивная система | историческая эскарповая стена: местоположение, материал (цельные и колотые валунные камни различного размера, сложенные на известково-песчаном растворе);  высотные отметки бруствера;  исторический угол уклона одернованной земляной насыпи;  шесть амбразур (выполнены в бетоне при реставрационных работах 1980-х гг.), фиксируют местоположение, размеры и направление;  въездные ворота: местоположение, габариты;  низкий арочный проем с западной стороны: перемычка лучковая - кирпич;  ров -  местоположение: вдоль эскарповой стены юго-восточной куртины;  материал стен: цельный и колотый валунный камень на известковом растворе;  историческая отметка дна рва;  арочный проем в стене тенали с восточной стороны;  перемычка лучковая: материал - кирпич; | теналь план    13  13  13  13  13 |
| 3. | Объёмно-планировочное решение | объёмно-планировочное решение в габаритах исторической стены крепости;  в плане - стена с изломами;  примыкание тенали к Басту-бастиону; | теналь план  13 |
| 4. | Архитектурно-художественное решение | материал и характер кладки стен: валунный камень колотый и цельный;  одернованный бруствер;  историческая высотная отметка  карнизного камня;  материал карнизного камня - известняк;  угол наклона стен тенали; | 13  13 |
| **Арсенал новый с большим пороховым погребом** | | | |
| 1. | Объёмно-пространственное и планировочное решение | Местоположение, габариты и конфигурация сооружения, расположенного внутри крепостного двора, вдоль северо-восточной куртины и состоящего из двух смежных объемов; | 9  D:\Личное\ЭКСПЕРТИЗЫ 2018-2021\ЭКСПЕРТ. от ЗАСУХИ ВЛ\2020 Крепость КОРЕЛА\План.jpg |
| 2. | Конструктивная система | исторические капитальные стены: материал - кирпич на известковом растворе, толщина стен, перекрытие плоское,  крыша двускатная, крытая металлом;  по четыре мощных контрфорса по сторонам продольных стен;  цоколь из валунных камней; | Нов  2м  4м |
| 3. | Архитектурно-художественное решение фасадов | архитектурно-художественное решение фасадов:  местоположение, габариты и конфигурация проёмов:  между контрфорсами три небольших арочных оконных проёма, заглубленные в толщу стены, освещающие помещение порохового погреба;  арочный оконный проем в помещение арсенала: конфигурация габариты, неглубокая ниша;  отделка стен гладкой штукатуркой;  карниз в виде полувала по периметру здания; | 3  D:\Личное\ЭКСПЕРТИЗЫ 2018-2021\ЭКСПЕРТ. от ЗАСУХИ ВЛ\2020 Крепость КОРЕЛА\1. Арсенал новый\3.м.jpg  5м |
| 4. | Декоративно-  художественное оформление интерьеров | отделка стен гладкой штукатуркой;  арочный проем в стене, разделяющей два объема;  оконные проемы с глубокими откосами; | 6м  мм |
| **Арсенал старый с пороховым погребом** | | | |
| 1. | Объёмно-пространственное решение здания | Местоположение, габариты и конфигурация: прямоугольная, со скошенным углом в плане, форма | 9 |
| 2. | Конструктивная система | исторические капитальные стены: местоположение, материал (цельные и колотые валунные камни различного размера, сложенные на известково-песчаном растворе);  тип кладки, толщина стен, угол наклона;  расположение более крупных камней в нижней части стены; | D:\Личное\ЭКСПЕРТИЗЫ 2018-2021\ЭКСПЕРТ. от ЗАСУХИ ВЛ\2020 Крепость КОРЕЛА\2. Арсенал старый\2.3м..jpg  C:\01_РАБОЧАЯ\01_МОИ ДОКУМЕНТЫ\Т.А.Кравчук\05_Приозерский\Корела\Предмет охраны\Старый арсенал\Погреб.jpg  C:\01_РАБОЧАЯ\01_МОИ ДОКУМЕНТЫ\Т.А.Кравчук\05_Приозерский\Корела\Предмет охраны\Старый арсенал\1 этаж.jpg  C:\01_РАБОЧАЯ\01_МОИ ДОКУМЕНТЫ\Т.А.Кравчук\05_Приозерский\Корела\Предмет охраны\Старый арсенал\2 этаж.jpg  C:\01_РАБОЧАЯ\01_МОИ ДОКУМЕНТЫ\Т.А.Кравчук\05_Приозерский\Корела\Предмет охраны\Старый арсенал\Мансарда.jpg |
|  |  | крыша вальмовая, стропильная система деревянная | D:\Личное\ЭКСПЕРТИЗЫ 2018-2021\ЭКСПЕРТ. от ЗАСУХИ ВЛ\2020 Крепость КОРЕЛА\2. Арсенал старый\2.19м..jpg |
|  |  | в восточном крайнем помещении плоское перекрытие по деревянным балкам;  отметка перекрытия, материал - дерево;  историческое сводчатое перекрытие в помещении магазина: местоположение, габариты, конфигурация и конструкция, отметка в пяте и шелыге;  материал - камень (известняк с вкраплением кирпича). | 2  2 |
|  |  | историческое сводчатое перекрытие в помещении бывшего проезда: местоположение, габариты, конфигурация и конструкция;  отметка в пяте и шелыге;  материал - кирпич на известковом растворе;  в западном крайнем помещении плоское перекрытие по деревянным балкам;  отметка перекрытия;  материал - дерево;  конструкция и конфигурация дверных проемов, отметки пяты и шелыги:  в крайнем восточном помещении - полуциркульное завершение проёма выложено в кирпиче; | 2  2  2 |
|  |  | проем в помещение магазина - лучковая перемычка, выложенная в кирпиче;  проем в помещение бывшего проезда - арочный с полуциркульным завершением, выложенным в кирпиче;  проем в крайнее западное помещение - арочный с полуциркульным завершением, выложенным в кирпиче;  конструкция, конфигурация и отметки оконных проемов:  на восточной стене окно с лучковой перемычкой в кирпиче;  на южной стене небольшое окно-продух прямоугольной формы с деревянной перемычкой;  на северной стене окно с лучковой перемычкой в кирпиче; | 2  2    2  2  *20200717_132325м* |
| 3. | Объёмно-планировочное решение | объёмно-планировочное решение в габаритах исторических капитальных стен: отдельные входы во все помещения; | Старый план 1 ярус |
| 4. | Архитектурно-художественное решение | материал и характер кладки наружных стен: валунный камень колотый и цельный; более крупные камни расположены внизу, средние выше; углы выложены обтесанными камнями с прямым углом;  перемычки всех оконных и дверных проемов выложены в кирпиче. | 2 |

Предмет охраны может быть уточнен в процессе историко-культурных и реставрационных исследований, реставрационных работ.