



АДМИНИСТРАЦИЯ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ  
КОМИТЕТ ПО СОХРАНЕНИЮ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ  
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

«15» июня 2026 г.

№ 01-03/26-125  
г. Санкт-Петербург

**«О внесении изменений в приказ от 20.11.2018 № 01-03/18-245  
«Об установлении предмета охраны объекта культурного наследия  
федерального значения «Церковь Рождества Богородицы  
(деревянная)», 1650—1695 гг.»»**

В соответствии со статьями 9.1, 20, 33, 47,3 Федерального закона от 25 июня 2002 года № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», ст. 4 областного закона от 25 декабря 2015 года № 140-03 «О государственной охране, сохранении, использовании и популяризации объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, расположенных на территории Ленинградской области», Постановлением Правительства Ленинградской области от 21.12.2020 № 839 «Об органах исполнительной власти Ленинградской области в сфере культуры и туризма», п. 2.1.1. Положения о комитете по сохранению культурного наследия Ленинградской области, утвержденного постановлением Правительства Ленинградской области от 24 декабря 2020 года № 850, на основании проекта корректировки предмета охраны объекта культурного наследия, разработанного ГАУК ЛО «Международный Центр Реставрации» по результатам выполненных историко-культурных исследований в рамках научно-проектной документации по сохранению объекта культурного наследия, приказываю:

1. Внести изменение в приложение к приказу комитета по сохранению культурного наследия Ленинградской области «О внесении изменений в приказ от 20.11.2018 № 01-03/18-245 «Об установлении предмета охраны объекта культурного наследия федерального значения «Церковь Рождества Богородицы (деревянная)», 1650—1695 гг.»», изложив приложение в редакции согласно приложению к настоящему приказу.

2. Отделу по осуществлению полномочий Российской Федерации в сфере объектов культурного наследия комитета по сохранению культурного наследия Ленинградской области обеспечить внесение соответствующих сведений в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации;

: -2026/01-125

: 15.06.2026

3. Сектору делопроизводства и информационного обеспечения комитета по сохранению культурного наследия Ленинградской области обеспечить размещение настоящего приказа в сетевом издании «Электронное опубликование документов» в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

4. Приказы комитета по сохранению культурного наследия Ленинградской области от 27.11.2023 № 01-03/23-250, от 02.06.2023 № 01-03/23-167 признать утратившими силу.

5. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя председателя комитета по сохранению культурного наследия Ленинградской области, осуществляющего полномочия в сфере сохранения, использования, популяризации и государственной охраны объектов культурного наследия.

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


Вице-губернатор Ленинградской области  
по вопросам развития и сохранения  
культурного наследия – председатель  
комитета по сохранению культурного наследия  
Ленинградской области





В.О. Цой



**Предмет охраны  
объекта культурного наследия федерального значения  
«Церковь Рождества Богородицы (деревянная)»,  
Расположенного по адресу:  
Ленинградская обл., Подпорожский район, д. Гимрека, Вознесенское ГП**

№ пп	Виды предмета охраны	Элементы предмета охраны	Фотофиксация
1	2	3	4
1	Объемно-пространственное и планировочное решение территории:	Местоположение объектов на территории погоста в д. Гимрека, ориентация здания церкви Рождества Богородицы по оси юго-запад - северо-восток. Историческое объемно-планировочное решение объектов погоста. Исторически сложившиеся визуальные связи между элементами погоста, исторический рельеф территории, исторические панорамные и перспективные виды на погост в целом. Взаиморасположение ограды, церкви, ворот и колокольни относительно друг друга.	 

2	<p>Объемно-пространственное решение объектов погоста:</p>	<p><i>Церковь Рождества Богородицы:</i>          Высотные отметки, исторические габариты, конфигурация, взаиморасположение элементов и материалы одностолпного деревянного шатрового храма многоярусного типа – «восьмерик на четверике» с устройством повалов и двух фронтовых поясов, с двумя прямоугольными прирубами по оси здания – алтарным к восточной грани, крытым бочарной кровлей с устроенной главкой, и трапезной к западной грани, крытой кровлей на два ската, а также пристроенным к западной стене трапезной деревянным крыльцом на два спуска с устроенными нижними рундуками, крытыми на два ската.</p> <p><i>Колокольня:</i>          Высотные отметки, исторические габариты, конфигурация, взаиморасположение элементов и материалы деревянной шатровой отдельно стоящей колокольни многоярусного типа – «восьмерик на четверике» с устройством повала, звонницей на резных столбах с устройством центрального опорного столба, и шатрового покрытия с главкой, с двумя прямоугольными навесами на резных столбах у северной и южной граней четверика.</p> <p><i>Ворота:</i>          Высотные отметки, исторические габариты и местоположение, конфигурация, взаиморасположение элементов и материалы деревянных рубленых ворот, прямоугольных в плане и крытых на два ската.</p>	
---	---	--	--

		<p><i>Ограда:</i>  Высотные отметки, исторические габариты, техника исполнения, конфигурация, взаиморасположение элементов и материалы деревянной рубленой ограды, крытой на два ската.</p>	
--	--	---	--

3	<p>Объемно-планировочное Решение строений погоста:</p>	<p>Исторические объемно-планировочные решения в габаритах исторических наружных и внутренних капитальных стен.</p> <p><i>Церковь Рождества Богородицы:</i></p> <p>Три прямоугольных в плане помещения различных размеров, последовательно соединенные по продольной оси с устройством сквозных проходов в смежных стенах в габаритах бревенчатых стен без устройства внутренних перегородок.</p> <p><i>Колокольня:</i></p> <p>Прямоугольное помещение нижнего яруса в габаритах бревенчатых стен, два вышележащих восьмигранных яруса в габаритах бревенчатых стен, а также открытый четвертый ярус звона в габаритах, ограниченных восемью резными столбами, установленными по углам нижележащих восьмигранных ярусов. Все ярусы соединены одномаршевыми лестницами.</p>	
---	--	---	---

		<p><i>Ворота:</i></p> <p>Прямоугольные в плане, состоящие из двух бревенчатых клеток по краям и непосредственно створа.</p> <p><i>Ограда:</i></p> <p>Линейное сооружение, кривой линией полностью опоясывающее всю территорию погоста, примыкающее к рубленным воротам и отдельно стоящей колокольне, с устроенными треугольными бревенчатыми контрфорсами в местах стыковки секций.</p>	 
4	<p>Конструктивная система объектов погоста:</p>	<p><i>Церковь Рождества Богородицы:</i></p> <p>Заглубленный фундамент из валунов без использования связующего раствора. Поверх фундамента – цоколь из кладки каменных блоков с использованием раствора на минеральном вяжущем.</p> <p>Наружные и внутренние бревенчатые стены. Местоположение, материал и техника исполнения стен – сосновые и еловые бревна уложенные «в обло» и стесанные с внутренней стороны.</p>	  

Балочные конструкции плоских перекрытий подклета.  
Местоположение, материал, техника исполнения – деревянные бревенчатые балки, уложенные на врубки в стены с укладкой настила из плах в едином уровне во всех помещениях.

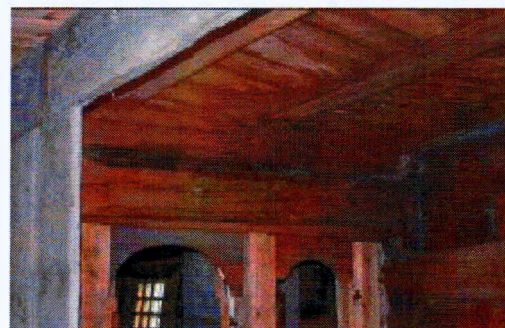
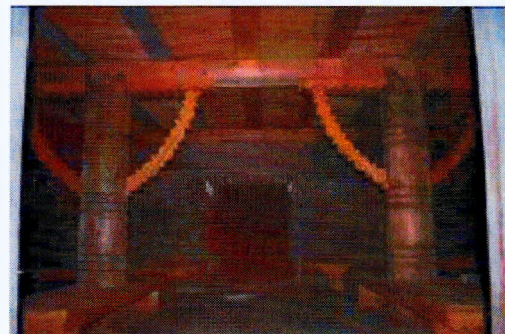
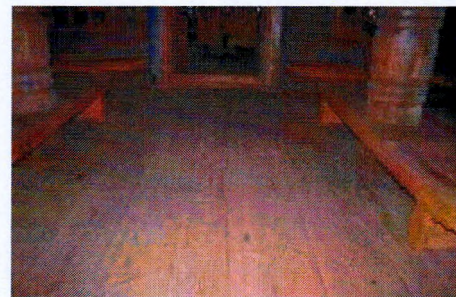
Материал и конструкция полов помещений церкви – полубревна, уложенные по балкам.

Балочная конструкция, формат, габариты и материал плоского перекрытия помещения трапезной – деревянная балочная конструкция перекрытия с укладкой досок «в косяк», поддерживаемая массивной центральной матицей, опирающейся на два резных бревенчатых столба с резными кронштейнами. Материал и формат заполнения потолков – деревянные доски, уложенные «в косяк» по несущим балкам.

Конструкция, техника исполнения, габариты и материал перекрытия основного помещения четверика – деревянная балочная конструкция плоского перекрытия с укладкой досок потолка «в закрой».

Конструкция, техника исполнения, габариты и материал перекрытия алтарного прируба – деревянная балочная конструкция плоского перекрытия с укладкой досок потолка «в косяк».

Местоположение, конфигурация, конструкция, габариты, материал и техника исполнения крыши основного четверика церкви —



деревянный восьмигранный шатер с вертикально ориентированным тесовым покрытием, где верхний слой — дороженный, с тесовой полицей, где верхний слой - дороженный красный тес, и завершением из цилиндрического барабана и главки с крестом. Нижняя большая часть конструкции шатра срублена «в реж», оставшаяся верхняя часть выполнена бревенчатыми стропильными ногами по углам.

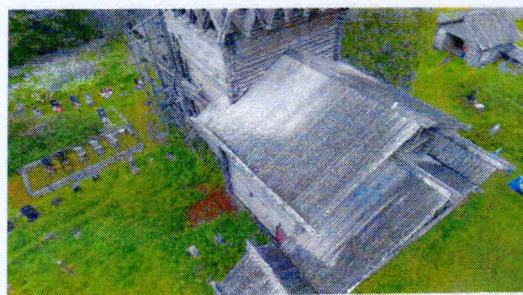
Местоположение, конфигурация, конструкция, габариты, материал и техника исполнения крыши трапезного прируба – деревянная двускатная самцово-слеговая конструкция с вертикально ориентированным тесовым покрытием, где верхний слой – дороженный, прижат в коньке охлупнем, и потоками на кронштейнах-курицах.

Местоположение, конфигурация, конструкция, габариты, материал и техника исполнения крыльца – двухвсходное с устроенным верхним рундуком на консольных бревнах, перекрытых двускатной тесовой крышей, где верхний слой теса — дороженный. У входов устроены нижние площадки, перекрытые отдельными двускатными крышами, поддерживаемыми резными столбами по четырем углам.

Местоположение, конфигурация, конструкция, габариты, материал и техника исполнения крыши алтарного прируба — деревянная самцово-слеговая бочка, покрытая горизонтальным тесом с полукружиями внахлест, с установленными поверх конька цилиндрическим барабаном и главкой с крестом.

*Колокольня:*

Заглубленный фундамент из валунов без использования



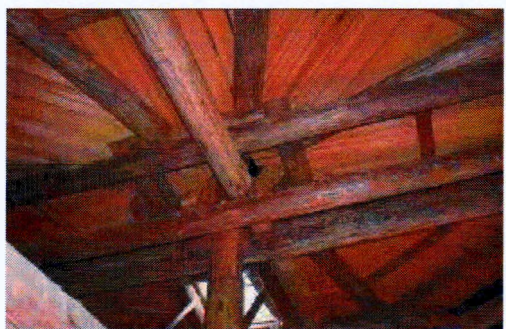
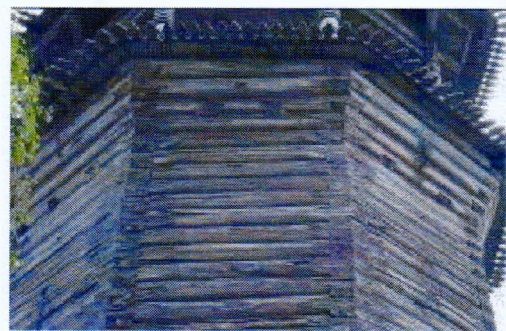
связующего раствора. Поверх фундамента устроен цоколь из кладки каменных блоков с использованием раствора на минеральном вяжущем.

Наружные и внутренние бревенчатые стены. Местоположение, материал и техника исполнения стен — сосновые и еловые бревна, уложенные «в лапу», сложенные с устройством повала, с устроенными входными проемами в южной и северной стенах четверика.

Габариты, конструкция, техника исполнения и материал звонницы и завершения колокольни — деревянный восьмигранный шатер с вертикально ориентированным тесовым покрытием, где верхний слой — дороженный, с тесовой полицей, где верхний слой — дороженный красный тес, и завершением из цилиндрического барабана и главки с крестом, поддерживаемый 8 резными столбами по углам восьмерика и устроенным дощатым ограждением между ними.

Габариты, конструкция, техника исполнения и материал перекрытия звонницы — плоское балочное перекрытие с дощатым потолком.

Бревенчатые конструкции плоских перекрытий ярусов колокольни и их высотные отметки.



Конструкция, техника исполнения, материал и габариты полов ярусов колокольни – полубревна, уложенные по балкам на врубках в стены.



Расположение, конфигурация, конструкция, тип, техника исполнения и материал лестниц колокольни, соединяющих ярусы – деревянные одномаршевые лестницы на двух бревенчатых косоурах с установкой деревянных прямоугольных ступеней на врубки, с поручнями.



*Ворота:*

Конструкция и материал фундаментов – гранитные валуны и колотые блоки без связующего раствора.








Бревенчатые рубленные стены, уложенные «в лапу». Местоположение, материал, габариты и высотные отметки.



Конструкция, высотные отметки, габариты и материал кровли ворот – двускатная деревянная самцово-слеговая конструкция, крытая двумя слоями теса, где верхний слой – дороженный.



		<p><i>Ограда:</i></p> <p>Конструкция и материал фундамента – гранитные валуны и колотые блоки.          Конструкция, материал, техника исполнения и габариты тела ограды – сосновые бревна, уложенные в пять рядов с устройством опорных бревенчатых треугольных устоев на врубках.          Конструкция, габариты, техника исполнения и материал крыши – двускатная деревянная двухслойная тесовая кровля, где верхний слой — дороженный, прижат в коньке охлупнем. Кровля устроена по слеговой конструкции.</p>	   
5	<p>Архитектурно-художественное решение фасадов:</p>	<p><i>Церковь Рождества Богородицы:</i></p> <p>Архитектурно-художественное решение фасадов в стиле Прионежской школы деревянного зодчества. Материал и характер отделки стен церкви на начало XVIII века – сосновые и еловые бревна без отделки, со стороны помещений стесаны «в лас».</p> <p>Количество, расположение, габариты, конфигурация, характер исполнения, материал, форма</p>	

и расстекловка окон церкви и их заполнений – деревянные трехкосячатые прямоугольные колоды с глухими двенадцатичастными рамами и стеклянным заполнением в исторических проемах без окраски и полуовальной подтеской примыкающих бревен:

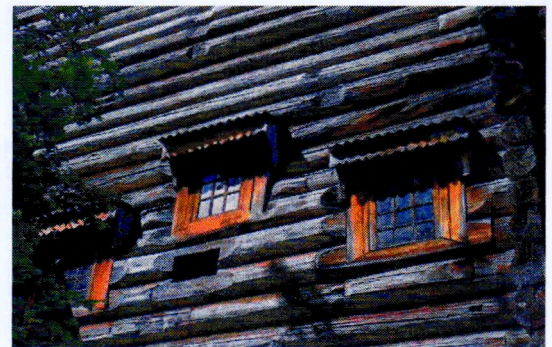
- по одному окну в северной и южной стенах трапезной;
- три окна в южной стене основного четверика церкви, расположенных в разных уровнях;
- два окна в северной стене основного четверика, расположенных в разных уровнях;
- два окна в одном уровне в восточной стене алтарного прируба.

Волоковые окна в стенах церкви:

- два окна в южной стене трапезной по обе стороны от косячатого окна с дощатыми задвижками;
- одно окно в северной стене трапезной восточнее косячатого с дощатой задвижкой;
- по одному окну в северной и южной стенах основного четверика под центральным косячатым с дощатыми задвижками;
- по одному окну в северной и южной стенах алтарного прируба с дощатыми задвижками.

Материал, конфигурация, габариты, форма и характер покрытия крыш – деревянное тесовое в два слоя, где верхний слой – дороженный. Двускатная над прирубом трапезной, бочарная над прирубом алтаря и шатровая над четвериком церкви.

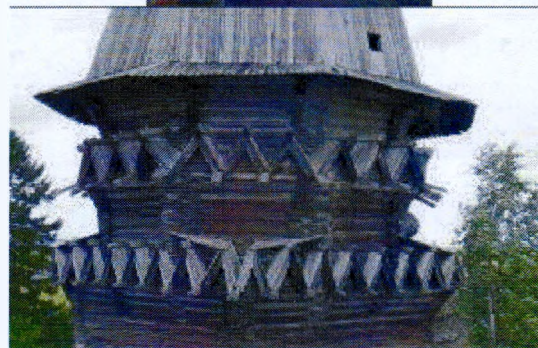
Входное дверное заполнение в западной стене трапезной, состоящее из единой массивной деревянной четырехкосячатой колоды и двух последовательно установленных одностворчатых дверей в историческом проеме. Характер подтески примыкающих к колоде бревен – полуовальная.



Расположение, техника исполнения, форма, габариты, конструкция, количество и материал декоративных фронтовых поясов – нижний пояс расположен поверх повала четверика, состоит из 32 одинаковых фронтонов, крытых двускатными тесовыми кровлями – по 8 на грань. Верхний пояс – поверх повала нижнего восьмерика, состоит из 24 одинаковых фронтонов, крытых двускатными тесовыми кровлями – по 3 на грань.

Конструкция окрытий и водоотвод углов четверика церкви в уровне перехода в восьмерик — в середину стороны нижнего восьмерика врублен угловой деревянный поток, опирающийся другим концом на остатки сруба угла четверика, покрытие углов - тесовое по историческим следам на срубе с устройством отвода осадков в угловой поток.

Габариты, расположение, материал, конструкция, конфигурация и техника исполнения крыльца – деревянное крыльцо, состоящее из трех объемов – верхнего рундука, расположенного на консолях бревен, и двух нижних площадок, расположенных с северной и южной сторон. С верхнего рундука к нижним площадкам спускаются одномаршевые деревянные лестницы на косоурах, с установкой ступеней из плах на врубках и дощатых перил с резным узором. Кровля верхнего рундука – двускатная тесовая, кровли нижних площадок – отдельные двускатные соединены со скатами кровли верхнего рундука, опирающиеся на четыре резных столба каждая с установкой резных подзоров,



резных охлупней и двух рядов причелин, с устройством резных водосборных потоков. Рисунок резьбы столбов верхнего рундука и нижних площадок крыльца.

Расположение, материал, характер узора и габариты резного декора – деревянные резные причелины:

- в два ряда по фронтону кровли трапезного прируба,
- в два ряда по фронтонам кровель трех рундуков крыльца,
- в два ряда по фронтону кровли-бочки алтарного прируба,
- в один ряд по всем фронтонам обоих декоративных фронтонных поясов церкви;

Деревянные резные подзоры:

- по нижним рундукам крыльца;

Деревянные резные полотенца:

- по стыкам причелин на фронтонах трапезной и крылец;

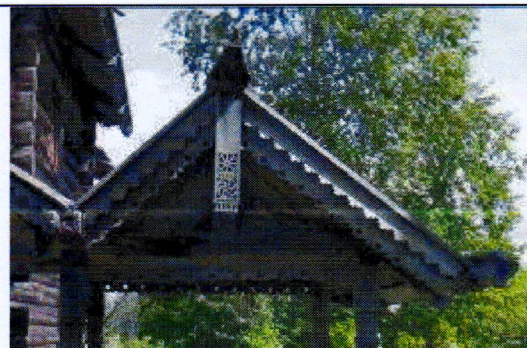
Деревянные тесаные охлупни с резными гребнями:

- по конькам всех кровель крыльца и трапезного прируба.

Расположение, материал, габариты, конструкция и покрытие главок и барабанов церкви:

- большая деревянная главка с крестом, с каркасом из деревянных журавцов, зафиксированных в кружале, на цилиндрическом барабане, покрытые городчатым лемехом, установленные поверх шатра церкви;

- малая деревянная главка с крестом, с каркасом из деревянных журавцов, зафиксированных в кружале, на цилиндрическом барабане, покрытые городчатым лемехом, установленные поверх бочки алтаря.



Расположение, материал, конструкция, конфигурация и техника исполнения декоративного пояса – из двух широких тесин, сомкнутых под тупым углом, под полницей шатра по всему периметру повала, прикрывая консоли верхнего повального венца с фрагментами исторического растительного орнамента с включением изображений ликов, креста с орудиями страстей в круге, солнца и луны.

*Колокольня:*

Архитектурно-художественное решение фасадов в стиле Прионежской школы деревянного зодчества.

Материал и характер отделки стен колокольни на начало XVIII века – сосновые и еловые бревна без отделки, в помещении четверика стесаны «в лас».

Вид, материал, конструкция, форма и техника исполнения крыш:

- деревянный восьмигранный шатер с вертикально ориентированным тесовым покрытием, где верхний слой – дороженный, с тесовой полницей, где верхний слой – дороженный красный тес, и завершением из цилиндрического барабана и главки с крестом.
- тесовое, где верхний слой – дороженный красный тес, покрытие углов четверика в уровне перехода в восьмерик.
- два крытых тесом, где верхний слой – дороженный красный тес, крыльца колокольни с устройством опирания на резные столбы – по 4 с северной и южной сторон.



Количество, расположение, габариты, конфигурация, материал, форма и расстекловка оконных столярных заполнений — деревянная трехкосящатая прямоугольная колода с глухой девятичастной рамой и стеклянным заполнением в историческом проеме в южной грани восьмерика без окраски и полуовальной подтеской примыкающих бревен.

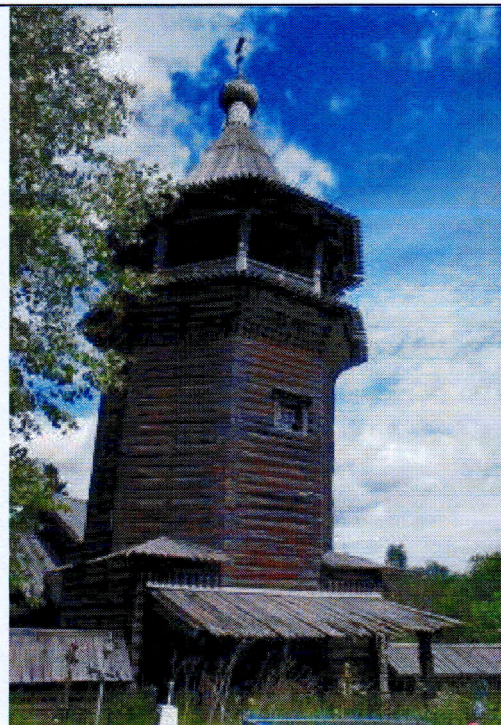
Количество, расположение, габариты, конфигурация, материал, и форма дверных столярных заполнений:

- деревянная трапециевидная двустворчатая дверь в трехкосящатой колоде в южной стене четверика без окраски;
- деревянная прямоугольная двустворчатая дверь в северной стене четверика без окраски.

Общий вид, габариты, расположение, материал, конструкция, конфигурация и техника исполнения крылец — одинаковые деревянные крыльца, состоящие из нижнего настила по каркасу, четырех резных столбов и односкатного навеса кровли, покрытого двухслойным тесом, где верхний слой — дороженный красный тес. Расположены зеркально у северной и южной стен четверика.

Расположение, материал, характер узора и габариты резного декора:

- деревянные резные подзоры по всему периметру яруса звона — один ряд между резными столбами, второй под полицей шатра;
- деревянные резные столбы яруса звона по восьми углам;
- деревянные резные столбы крылец, по 4 штуки на крыльцо.



*Ворота:*

Архитектурно-художественное решение фасадов в стиле Прионежской школы деревянного зодчества.

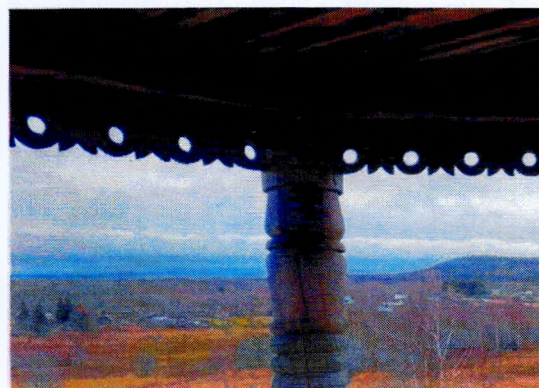
Материал и характер отделки стен ворот на начало XVIII века – стесанные сосновые и еловые бревна без отделки.

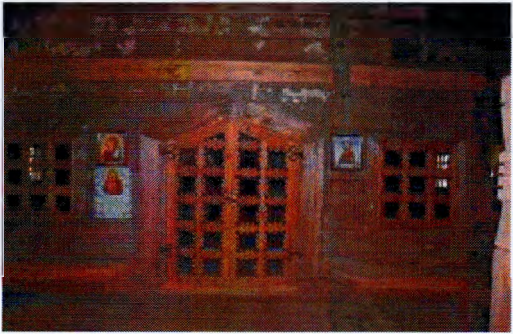
Деревянное декоративное «полотенце» на фасаде ворот.

Конфигурация, техника исполнения, габариты и материал столярных заполнений ворот погоста – деревянные двусторчатые распашные резные врата арочного типа.

Материал и характер отделки внутренних стен — стесанные сосновые и еловые бревна без отделки.

Материал, техника исполнения, конструкция и вид перекрытий ворот – плоские дощатые перекрытия пола и потолка по балкам, без окраски.



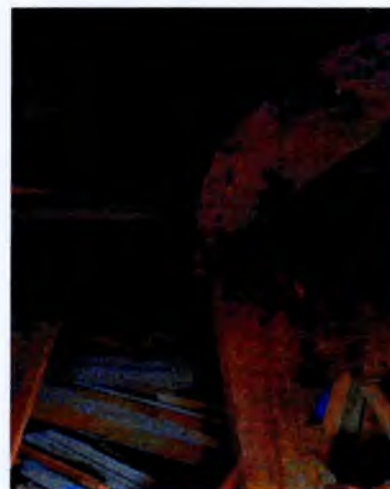
6	<p>Декоративно-художественная отделка интерьеров</p>	<p><i>Церковь Рождества Богородицы:</i></p> <p>Материал и способ обработки стен церкви – стесанные «в лас» в уровне внутренних помещений сосновые и еловые бревна без отделки и окраски.</p> <p>Два резных бревенчатых столба с резными кронштейнами – по 2 кронштейна на столб. Габариты, материал и рисунок резного узора деревянных столбов и кронштейнов. Конструкция, техника исполнения и материал потолков – деревянные доски, уложенные «в косяк» по балкам перекрытия с дополнительной центральной матицей по центру трапезной, кроме конструкции и техники исполнения потолка в помещении основного объема храма – деревянная балочная конструкция плоского перекрытия с укладкой досок потолка «в закрой».</p> <p>Внешний вид, техника исполнения, материал, расположение и способ обработки полов помещений церкви – сосновые и еловые плахи без окраски в одном уровне во всех помещениях.</p> <p>Техника исполнения, форма, габариты и материал столярных заполнений проемов внутренних стен церкви – деревянные двустворчатые резные ворота арочного типа и прямоугольные столярные заполнения окон аналогичного узора в деревянных трехкосячатых колодах.</p>	   
---	--	---	--

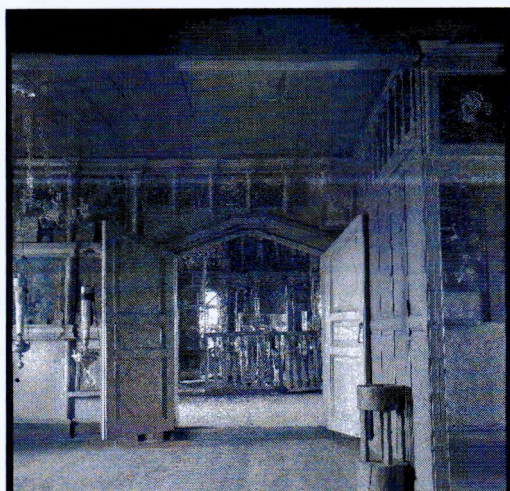
Количество, расположение, габариты, конфигурация, форма и материал входного дверного столярного заполнения – деревянное прямоугольное столярное заполнение в историческом проеме: одностворчатая дверь в западной стене трапезной с металлической фурнитурой в трехкосящатой колоде.

Исторические скобяные изделия входной двери церкви – засов и две петли.

Рамная конструкция трехъярусного иконостаса в основном объеме церкви.

Сохранившиеся демонтированные фрагменты рамной конструкции придельного и пристенного иконостасов из трапезной, детали клироса, киотов, ограждений и др. элементы внутреннего убранства, существовавшие в помещениях церкви в XIX – начале XX века».





*Колокольня:*

Материал и способ обработки стен колокольни – сосновые и еловые бревна без отделки и окраски, стесанные только в помещении четверика колокольни.