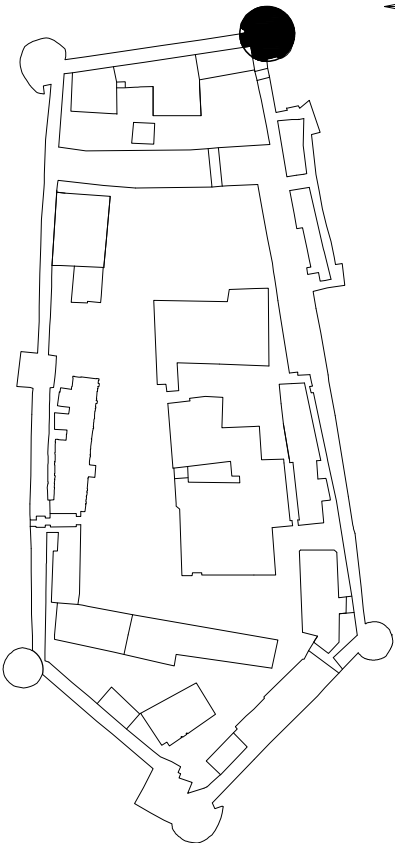


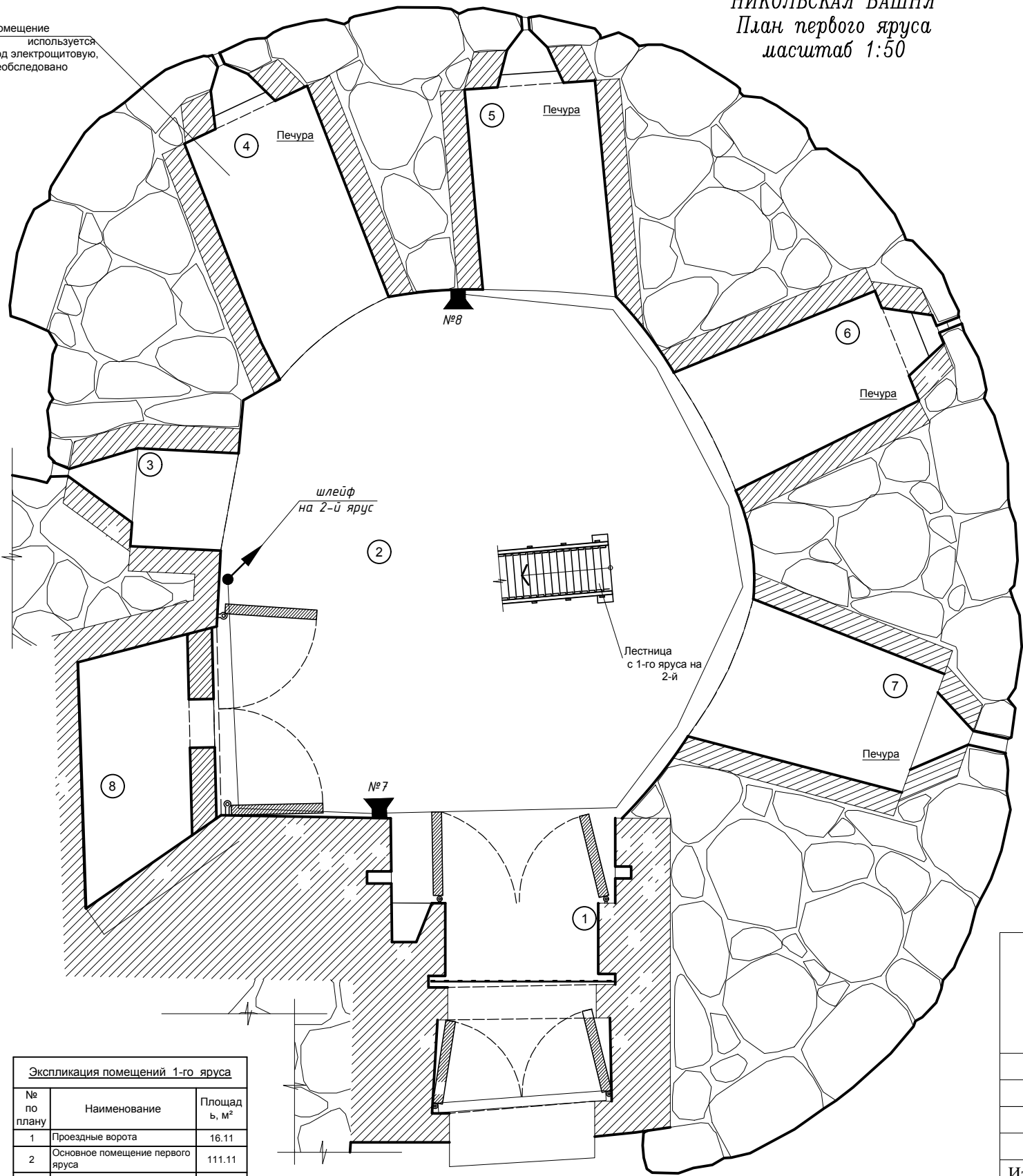


АРХИТЕКТУРНЫЙ АНСАМБЛЬ СОЛОВЕЦКОГО МОНАСТЫРЯ 1552–1625гг  
НИКОЛЬСКАЯ БАШНЯ  
План первого яруса  
масштаб 1:50

Схема генплана монастыря



Помещение  
используется  
под электрощитовую,  
необследовано


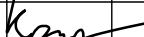



Условные обозначения:

- - Модуль контроля
- A - Модуль управления
- ▲ - Настенный оповещатель

Примечания.

- Пояснения к проекту даны на листе 1.
- Разводка шлейфов оповещения выполняется кабелем КПСнг(A)-FRLS 1x2x1,5 по кирпичным стенам в ПВХ гофротрубе, по деревянным конструкциям в металлической трубе.
- Места установки оборудования, трасса и способ прокладки кабелей уточняются по месту согласно проекту реставрации.

<div></div> <div>Федеральное государственное унитарное предприятие ЦЕНТРАЛЬНЫЕ НАУЧНО-РЕСТАВРАЦИОННЫЕ ПРОЕКТНЫЕ МАСТЕРСКИЕ (ФГУП ЦНРПМ)</div>						Арх.№					
						Дата выпуска	Апрель 2015 г.				
						Заказчик: Министерство культуры РФ					
						Адрес: Архангельская область, Приморский район, пос. Соловецкий.		Марка листа	СОУЭ		
Изм.	Кол.уч.	Лист	Ндок	Подп.	Дата	Архитектурный ансамбль Соловецкого монастыря. Никольская башня.		Стадия	Лист	Листов	
Разработал	Крупский							Р	3	8	
Проверил	Репина					Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. План 1-го яруса с разводкой трасс.		ОИР			

Экспликация помещений 1-го яруса		
№ по плану	Наименование	Площадь, м²
1	Проездные ворота	16.11
2	Основное помещение первого яруса	111.11
3	Печура	4.00
4	Печура	13.65
5	Печура	11.64
6	Печура	11.17
7	Печура	12.31
8	Хозяйственное, вспомогательное помещение (бывший проезд)	10.42

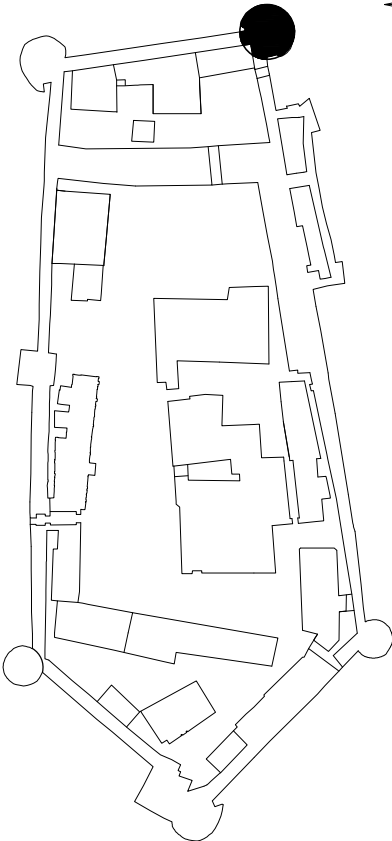
ВЗАМ. ИНВ. N

ПОДПИСЬ И ДАТА

ИНВ. N ПОДЛ.

АРХИТЕКТУРНЫЙ АНСАМБЛЬ СОЛОВЕЦКОГО МОНАСТЫРЯ 1552–1625гг  
НИКОЛЬСКАЯ БАШНЯ  
План второго яруса  
масштаб 1:50

Схема генплана монастыря



Условные обозначения:

- Модуль контроля
- Модуль управления
- Настенный оповещатель

- Примечания.
- Пояснения к проекту даны на листе 1.
  - Разводка шлейфов оповещения выполняется кабелем КПСнг(А)-FRLS 1х2х1,5 по кирпичным стенам в ПВХ гофротрубе, по деревянным конструкциям в металлической трубе.
  - Места установки оборудования, трасса и способ прокладки кабелей уточняются по месту согласно проекту реставрации.

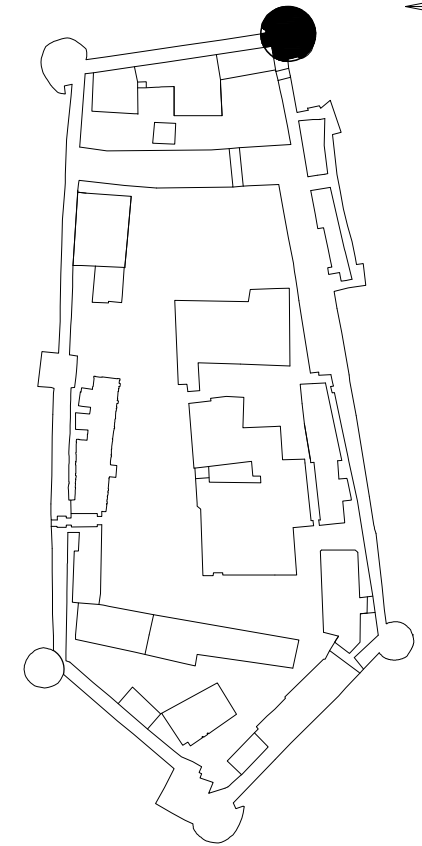
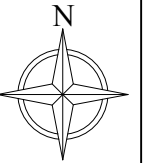
	Федеральное государственное унитарное предприятие ЦЕНТРАЛЬНЫЕ НАУЧНО-РЕСТАВРАЦИОННЫЕ ПРОЕКТНЫЕ МАСТЕРСКИЕ (ФГУП ЦНРПМ)					Арх.№				
						Дата выпуска	Апрель 2015 г.			
						Заказчик: Министерство культуры РФ				
						Адрес: Архангельская область, Приморский район, пос. Соловецкий.		Марка листа	СОУЭ	
Изм.	Кол.уч	Лист	Ндок	Подп.	Дата	Архитектурный ансамбль Соловецкого монастыря. Никольская башня.		Стадия	Лист	Листов
Разработал	Крупский			<i>Крупский</i>				Р	4	8
Проверил	Репина			<i>Репина</i>		Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. План 2-го яруса с разводкой трасс.		ОИР		

Экспликация помещений 2-го яруса		
№ по плану	Наименование	Площадь, м²
9	Основное помещение второго яруса	104.11
10	Стрельница	13.8
11	Коридор	4.01
12	Пороховая камера	4.8
13	Печура	6.38
14	Печура	9.96
15	Печура	10.00
16	Печура	11.12
17	Печура	10.98
18	Печура	9.04

ИНВ. N ПОДЛ.	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ. N	

АРХИТЕКТУРНЫЙ АНСАМБЛЬ СОЛОВЕЦКОГО МОНАСТЫРЯ 1552–1625гг  
НИКОЛЬСКАЯ БАШНЯ  
План третьего яруса  
масштаб 1:50

Схема генплана монастыря

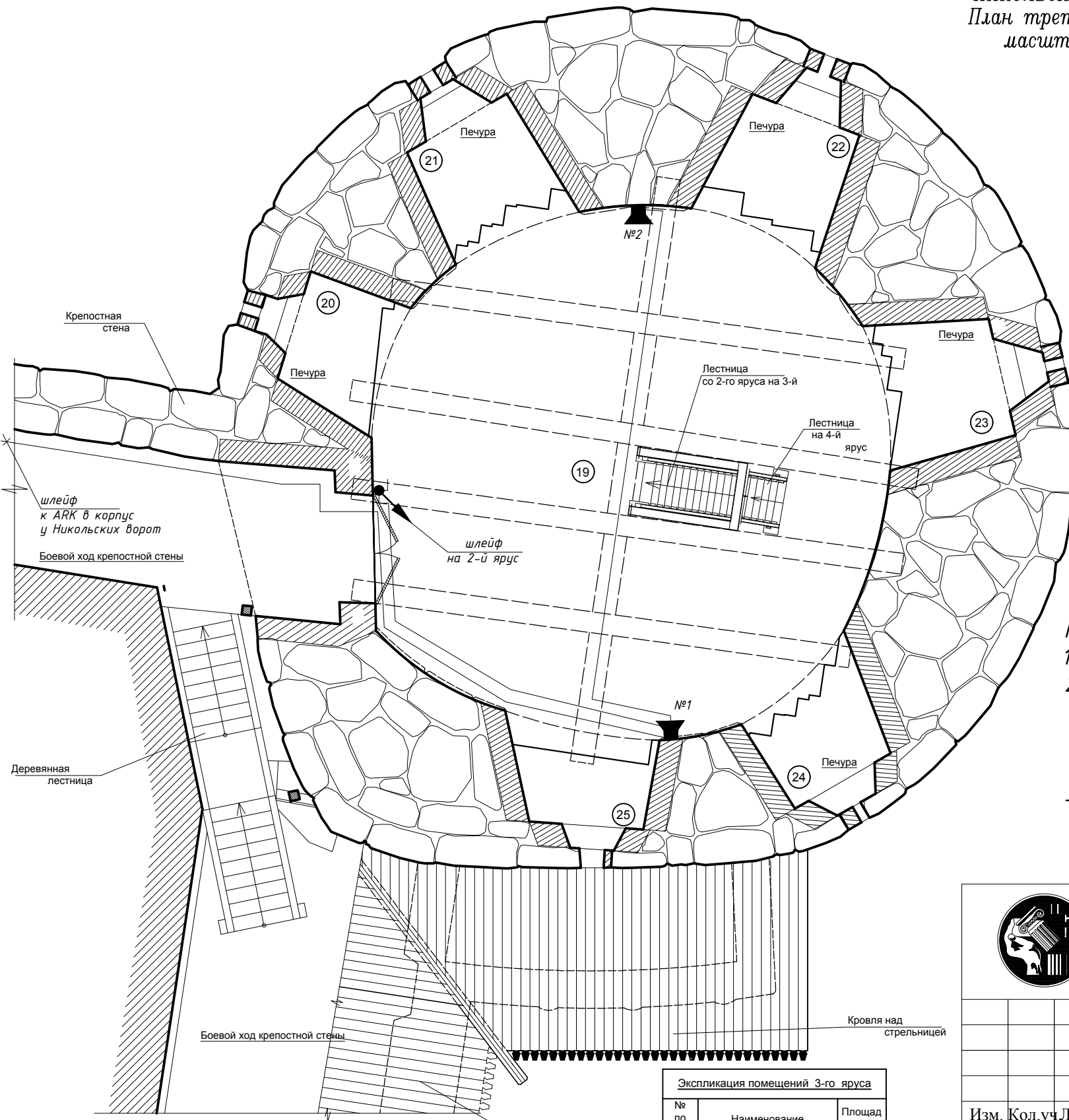


Условные обозначения:

- - Модуль контроля  
А - Модуль управления  
▲ - Настенный оповещатель

Примечания.

1. Пояснения к проекту даны на листе 1.
2. Разводка шлейфов оповещения выполняется кабелем КПСнг(А)-FRLS 1x2x1,5 по кирпичным стенам в ПВХ гофротрубе, по деревянным конструкциям в металлической трубе.
3. Места установки оборудования, трасса и способ прокладки кабелей уточняются по месту согласно проекту реставрации.



Экспликация помещений 3-го яруса		
№ по плану	Наименование	Площадь, м²
19	Основное помещение третьего яруса	105.68
20	Печура	5.91
21	Печура	7.39
22	Печура	7.58
23	Печура	7.61
24	Печура	6.25
25	Печура	6.03



Федеральное государственное унитарное предприятие  
ЦЕНТРАЛЬНЫЕ НАУЧНО-РЕСТАВРАЦИОННЫЕ  
ПРОЕКТНЫЕ МАСТЕРСКИЕ  
(ФГУП ЦНРПМ)

Арх.№

Дата выпуска

Апрель 2015 г.

Заказчик: Министерство культуры РФ

Адрес: Архангельская область,  
Приморский район,  
пос. Соловецкий.

Марка  
листа

СОУЭ

Изм. Кол.уч Лист Ндок Подп. Дата

Разработал Крупский

Проверил Репина

Архитектурный ансамбль Соловецкого  
монастыря. Никольская башня.

Стадия

Лист

Листов

Р

5

8

Система оповещения и управления  
эвакуацией людей при пожаре.  
План 3-го яруса с разводкой трасс.

ОИР

ВЗАМ. ИНВ. N

ПОДПИСЬ И ДАТА

ИНВ. N ПОДЛ.

АРХИТЕКТУРНЫЙ АНСАМБЛЬ СОЛОВЕЦКОГО МОНАСТЫРЯ 1552–1625гг  
НИКОЛЬСКАЯ БАШНЯ  
План четвертого яруса  
масштаб 1:50

Схема генплана монастыря

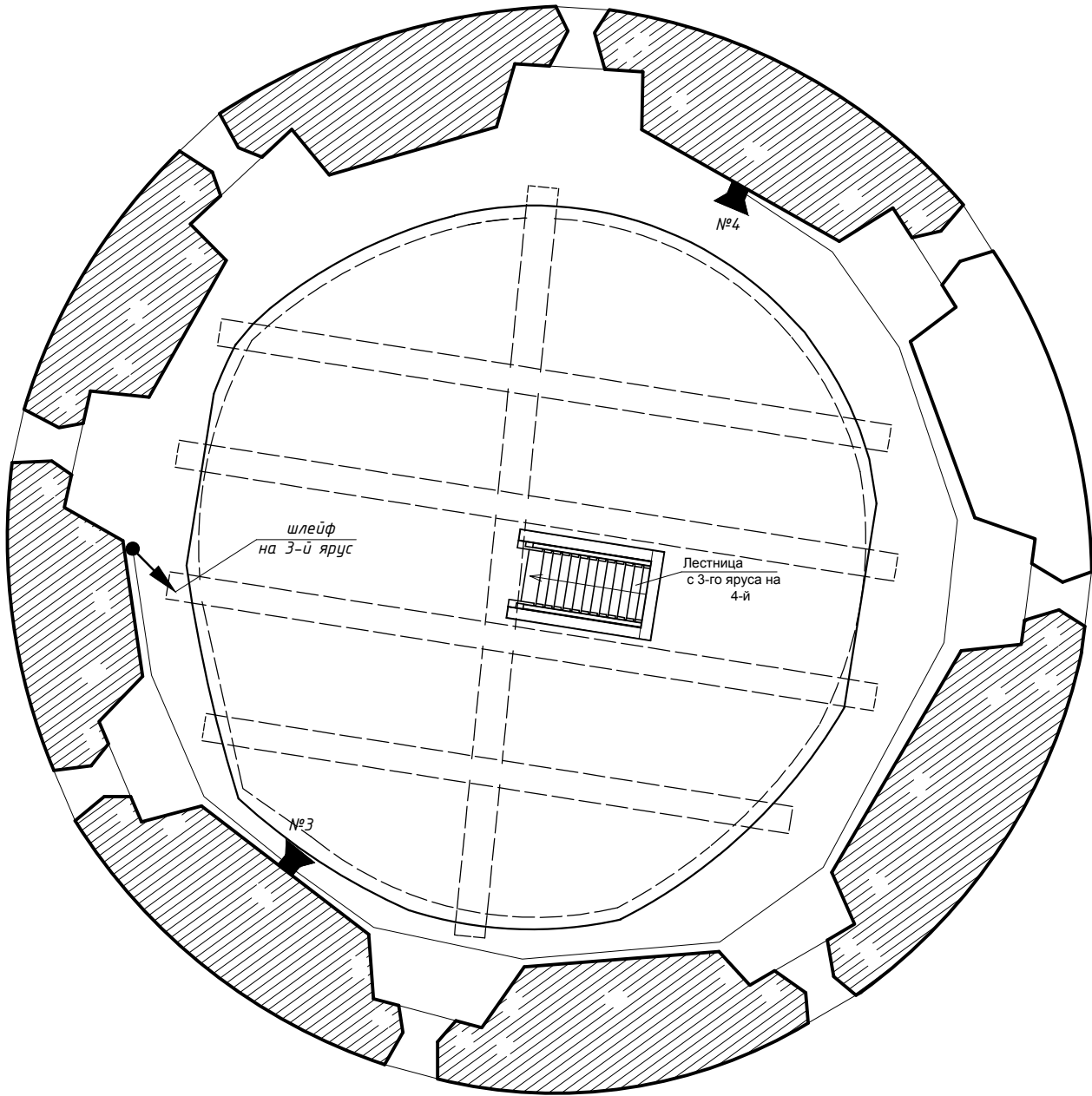


Условные обозначения:


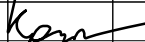

- - Модуль контроля
- A

- Модуль управления
- ▲

- Настенный оповещатель



- Примечания.
1. Пояснения к проекту даны на листе 1.
2. Разводка шлейфов оповещения выполняется кабелем КПСнг(A)-FRLS 1х2х1,5 по кирпичным стенам в ПВХ гофротрубе, по деревянным конструкциям в металлической трубе.
3. Места установки оборудования, трасса и способ прокладки кабелей уточняются по месту согласно проекту реставрации.

						Федеральное государственное унитарное предприятие		Арх.№		
						ЦЕНТРАЛЬНЫЕ НАУЧНО-РЕСТАВРАЦИОННЫЕ ПРОЕКТНЫЕ МАСТЕРСКИЕ (ФГУП ЦНРПМ)		Дата выпуска	Апрель 2015 г.	
						Заказчик: Министерство культуры РФ				
						Адрес: Архангельская область, Приморский район, пос. Соловецкий.		Марка листа	СОУЭ	
Изм.	Кол.уч.	Лист	Ндок	Подп.	Дата	Архитектурный ансамбль Соловецкого монастыря. Никольская башня.		Стадия	Лист	Листов
Разработал	Крупский							Р	6	8
Проверил	Репина					Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. План 4-го яруса с разводкой трасс.		ОИР		

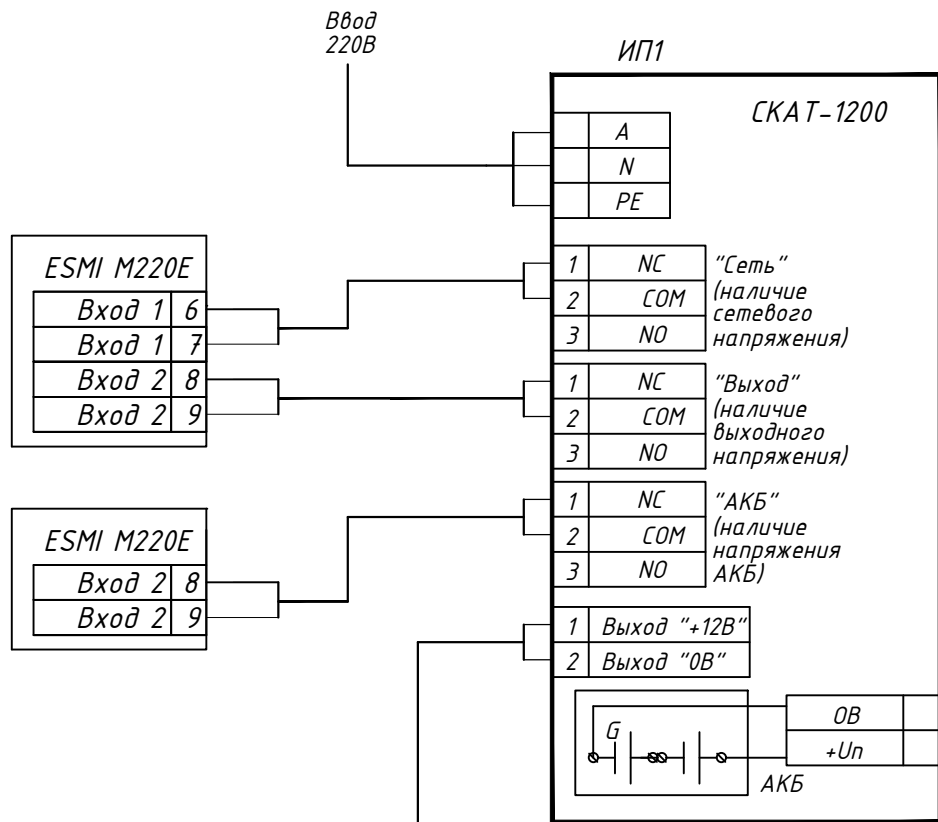
Экспликация помещений 4-го яруса		
№ по плану	Наименование	Площадь, м²
26	Основное помещение четвертого яруса	166.81

ВЗАМ. ИНВ. N

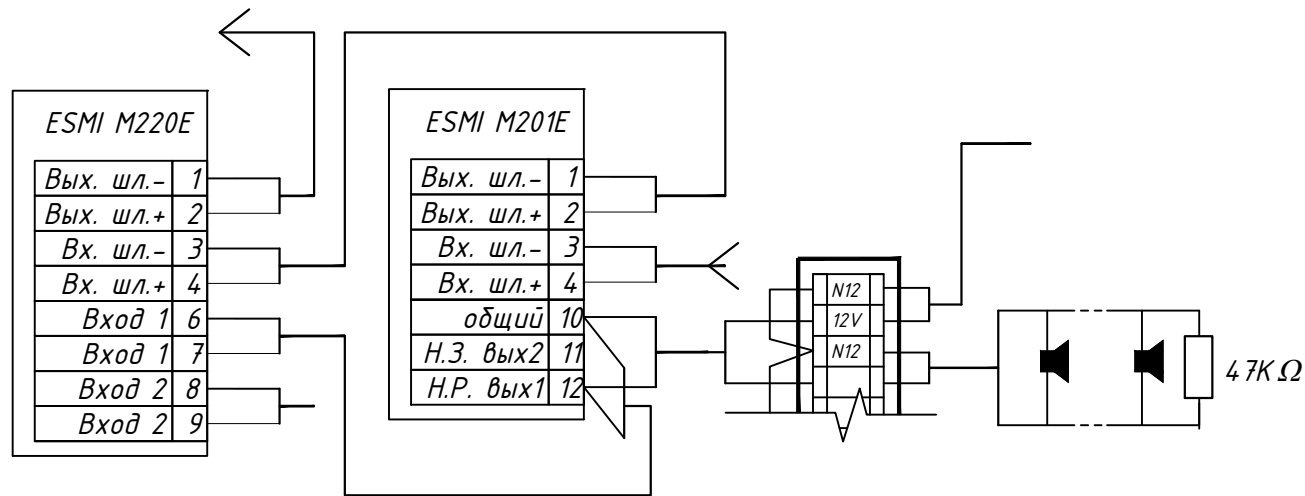
ПОДПИСЬ И ДАТА

ИНВ. N ПОДЛ.

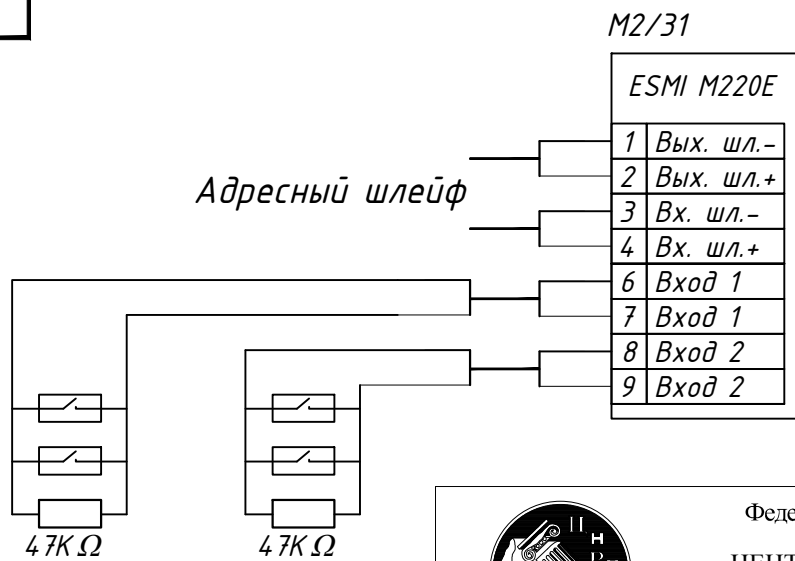
## Включение системы оповещения



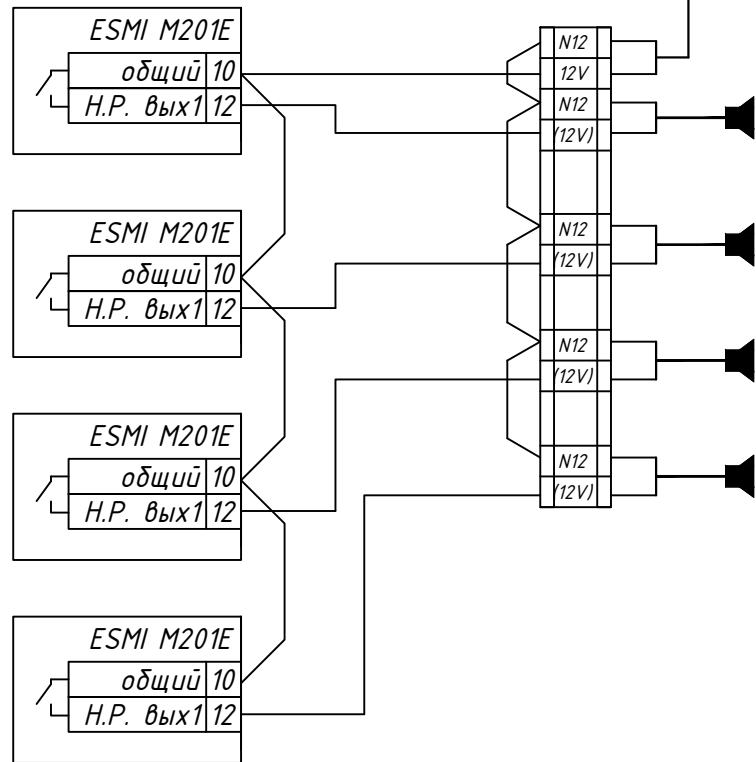
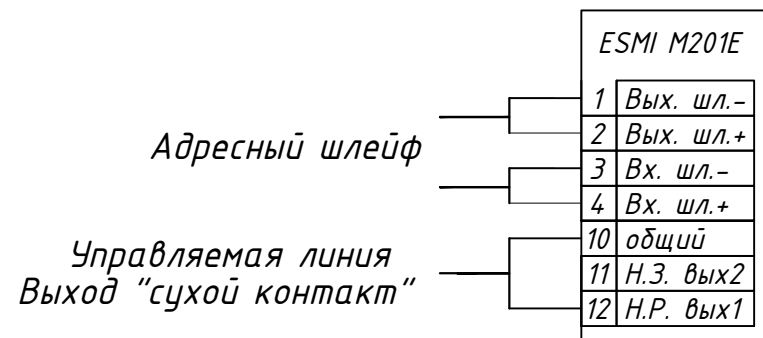
## Контроль линии системы оповещения на обрыв





Мониторинговый модуль ESMI M220EM.



Управляющий модуль ESMI M201EM.



	Федеральное государственное унитарное предприятие ЦЕНТРАЛЬНЫЕ НАУЧНО-РЕСТАВРАЦИОННЫЕ ПРОЕКТНЫЕ МАСТЕРСКИЕ (ФГУП ЦНРПМ)					Арх.№					
						Дата выпуска	Апрель 2015 г.				
						Заказчик: Министерство культуры РФ					
						Адрес: Архангельская область, Приморский район, пос. Соловецкий.		Марка листа	СОУЭ		
Изм.	Кол.уч	Лист	Ндокум.	Подп.	Дата						
Разработал		Крупский			Архитектурный ансамбль Соловецкого монастыря. Никольская башня.		Стадия	Лист	Листов		
Проверил		Репина						Р	7	8	
						Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Схемы подключения приборов.		ОИР			

