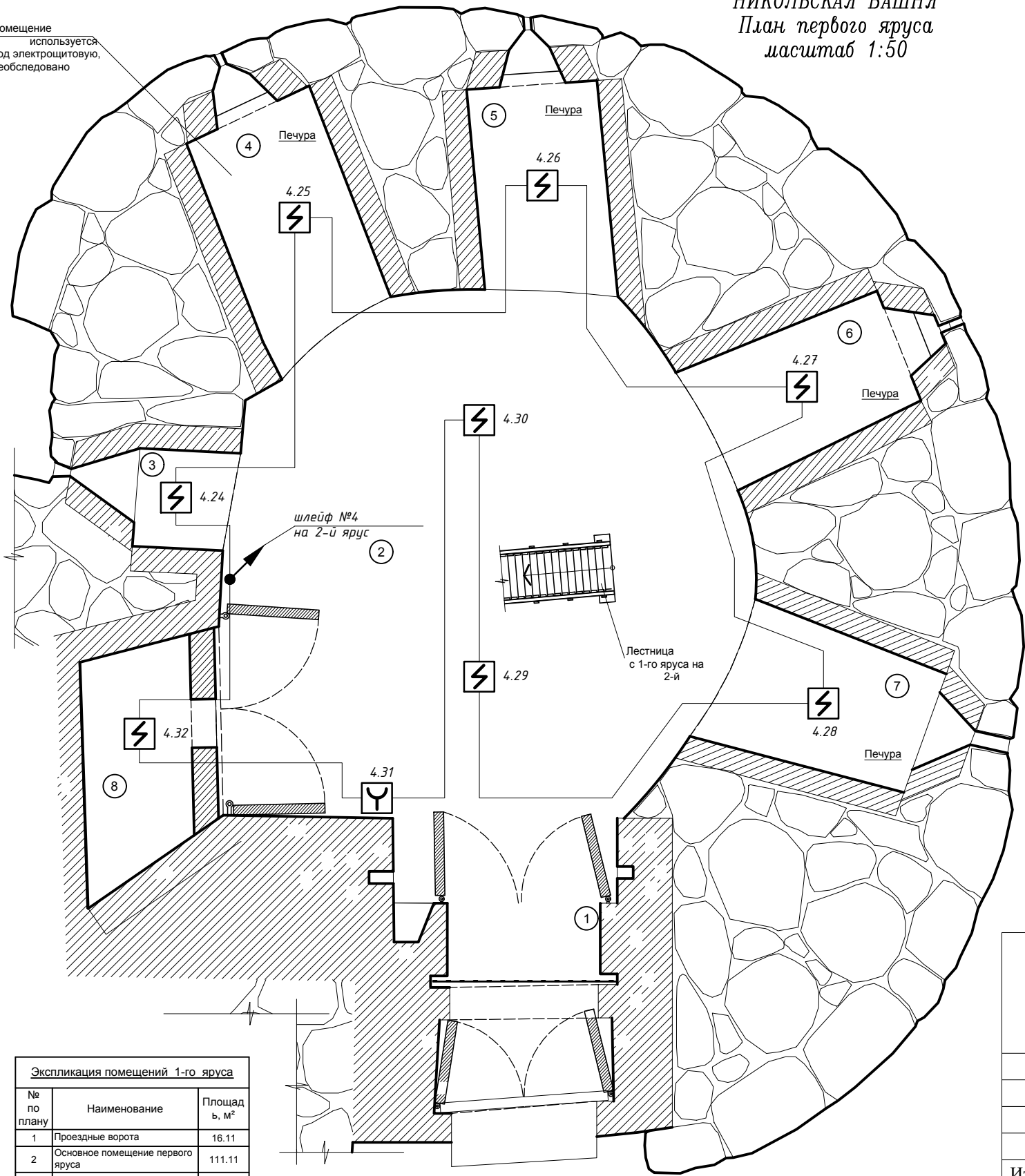


АРХИТЕКТУРНЫЙ АНСАМБЛЬ СОЛОВЕЦКОГО МОНАСТЫРЯ 1552–1625гг
НИКОЛЬСКАЯ БАШНЯ
План первого яруса
масштаб 1:50

Схема генплана монастыря



Помещение
используется
под электрощитовую,
необследовано



Условные обозначения:

- ESMI - Прибор пожарной сигнализации
- C2000-ИТ - Информатор телефонный
- МОХА - Преобразователь интерфейса
- + - - Источник питания
- У - Извещатель пожарный ручной
- ⚡ - Извещатель пожарный дымовой
- - Модуль контроля
- A - Модуль управления



Примечания.

- Пояснения к проекту даны на листе 1.
- Разводка шлейфов сигнализации выполняется кабелем КПСнг(A)-FRLS 1x2x0,75 в гофротрубе по стенам и потолку. Опуски к извещателям выполняются в гофротрубе по стенам.
- 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	ПС		
Изм.	Кол.уч.	Лист	Ндок	Подп.	Дата	Архитектурный ансамбль Соловецкого монастыря. Никольская башня.		Стадия	Лист	Листов	
Разработал	Крупский							Р	3	8	
Проверил	Репина					Пожарная сигнализация. 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:

- Прибор пожарной сигнализации
- Информатор телефонный
- Преобразователь интерфейса
- Источник питания
- Извещатель пожарный ручной
- Извещатель пожарный дымовой
- Модуль контроля
- Модуль управления

Примечания.

- Пояснения к проекту даны на листе 1.
- Разводка шлейфов сигнализации выполняется кабелем КПСнг(А)-FRLS 1х2х0,75 в гофротрубе по стенам и потолку. Опуски к извещателям выполняются в гофротрубе по стенам.
- Места установки оборудования, трасса и способ прокладки кабелей уточняются по месту согласно проекту реставрации.

Экспликация помещений 2-го яруса		
№ по плану	Наименование	Площадь, м²
9	Основное помещение второго яруса	104.11
10	Стрелечная	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

	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	ПС		
Изм.	Кол.уч.	Лист	Ндок	Подп.	Дата	Архитектурный ансамбль Соловецкого монастыря. Никольская башня.	Стадия	Лист	Листов	
Разработал	Крупский			<i>Krup</i>			Р	4	8	
Проверил	Репина			<i>Rep</i>		Пожарная сигнализация. План 2-го яруса с разводкой трасс.	ОИР			



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

ПС

Изм. Кол.уч Лист Ндок Подп. Дата

Разработал Крупский

Проверил Репина

Архитектурный ансамбль Соловецкого
монастыря. Никольская башня.

Стадия

Лист

Листов

Р

4

8

Пожарная сигнализация.
План 2-го яруса с разводкой трасс.

ОИР

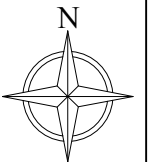
ВЗАМ. ИНВ. N

ПОДПИСЬ И ДАТА

ИНВ. N ПОДЛ.

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

Схема генплана монастыря

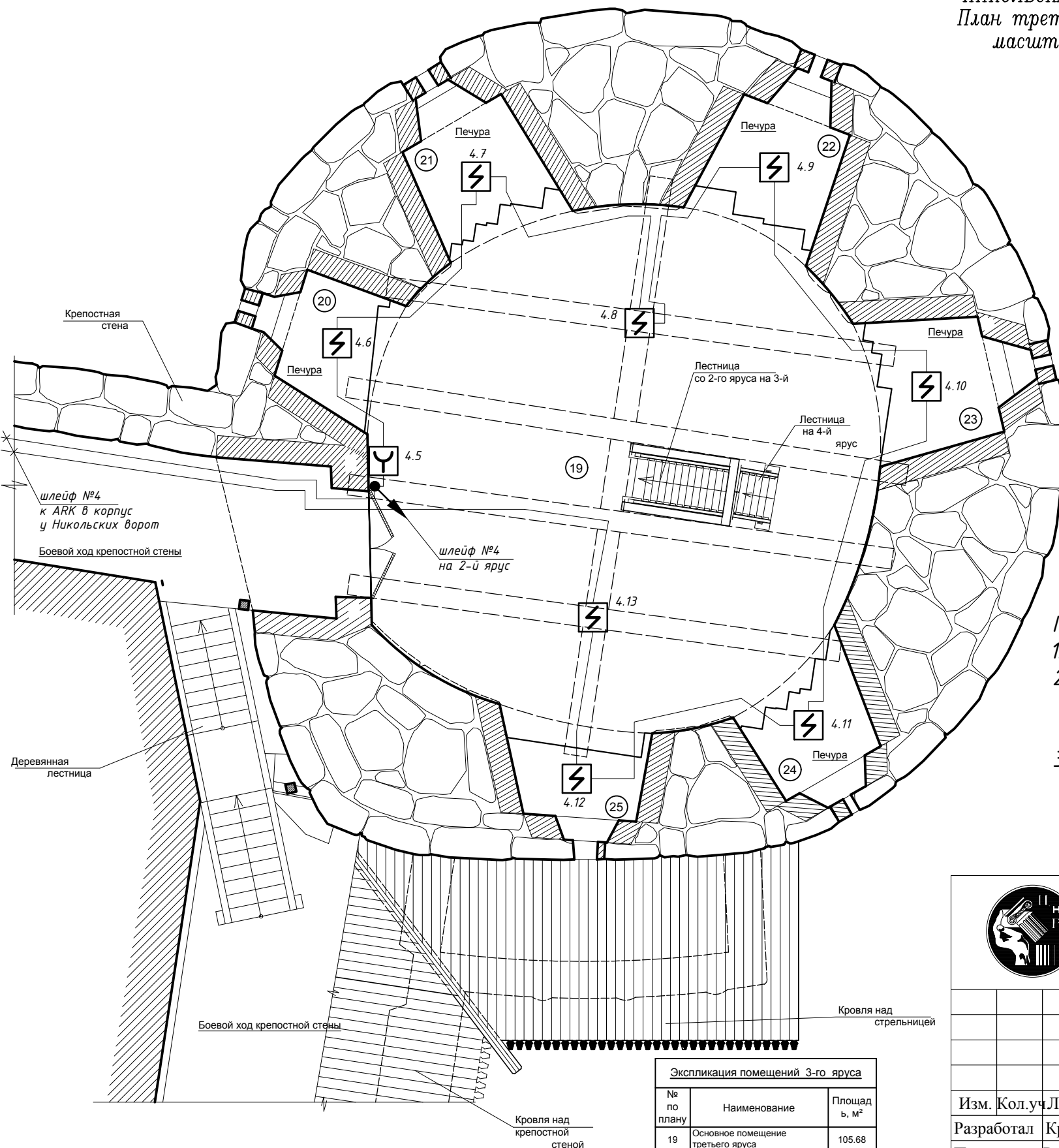


Условные обозначения:

- ESMI - Прибор пожарной сигнализации
С2000-ИТ - Информатор телефонный
МОХА - Преобразователь интерфейса
+ - Источник питания
У - Извещатель пожарный ручной
⚡ - Извещатель пожарный дымовой
- - Модуль контроля
А - Модуль управления

Примечания.

- Пояснения к проекту даны на листе 1.
- Разводка шлейфов сигнализации выполняется кабелем КПСнг(А)-FRLS 1x2x0,75 в гофротрубе по стенам и потолку. Опуски к извещателям выполняются в гофротрубе по стенам.
- 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

ПС

Архитектурный ансамбль Соловецкого
монастыря. Никольская башня.

Стадия

Лист

Листов

Р

5

8

Пожарная сигнализация.
План 3-го яруса с разводкой трасс.

ОИР

ВЗАМ. ИНВ. N

ПОДПИСЬ И ДАТА

ИНВ. N ПОДЛ.

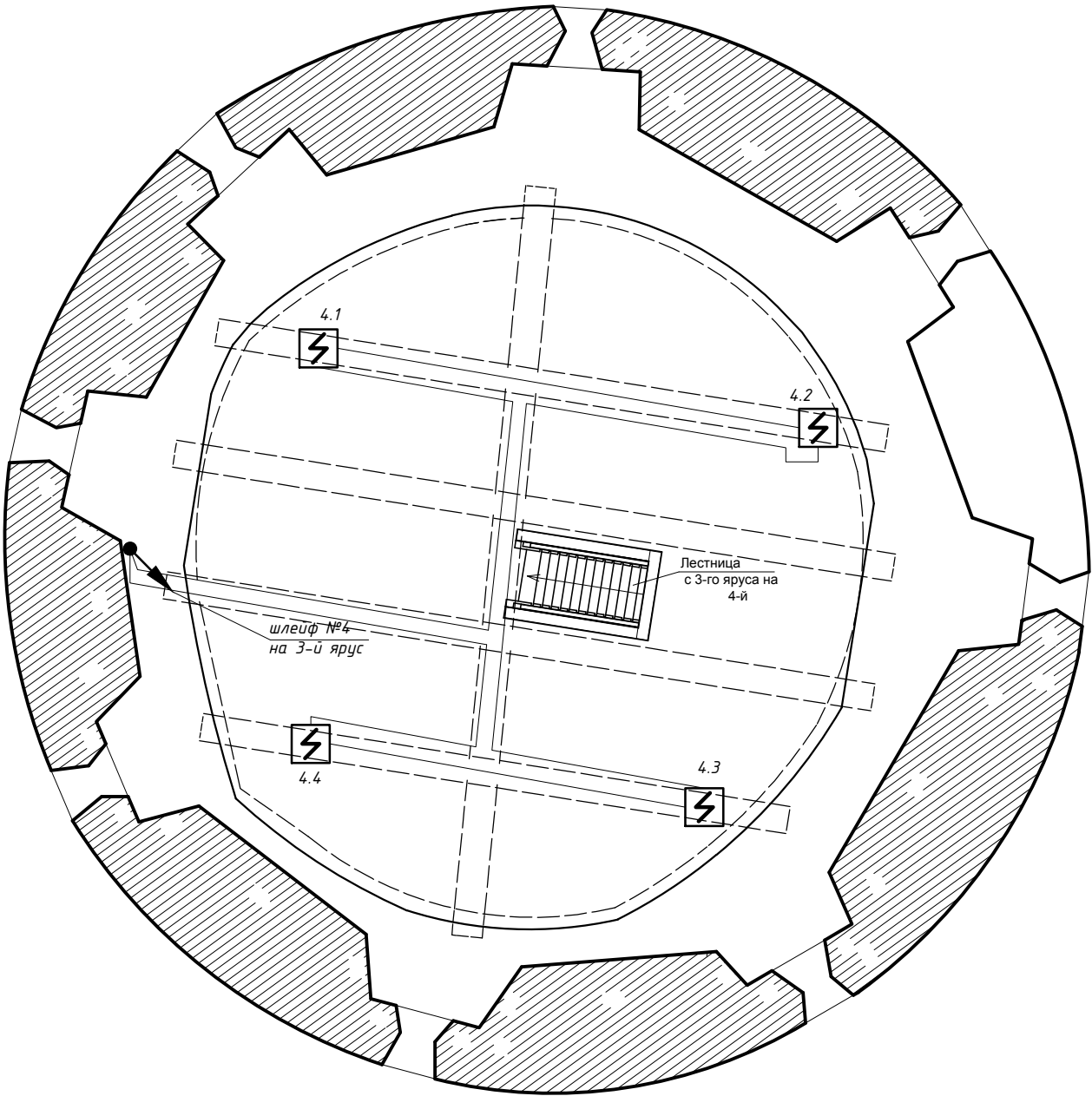
АРХИТЕКТУРНЫЙ АНСАМБЛЬ СОЛОВЕЦКОГО МОНАСТЫРЯ 1552–1625гг
НИКОЛЬСКАЯ БАШНЯ
План четвертого яруса
масштаб 1:50

Схема генплана монастыря



Условные обозначения:

- Прибор пожарной сигнализации
- Информатор телефонный
- Преобразователь интерфейса
- Источник питания
- Извещатель пожарный ручной
- Извещатель пожарный дымовой
- Модуль контроля
- Модуль управления



Примечания.

- Пояснения к проекту даны на листе 1.
- Разводка шлейфов сигнализации выполняется кабелем КПСнг(А)-FRLS 1х2х0,75 в гофротрубе по стенам и потолку. Опуски к извещателям выполняются в гофротрубе по стенам.
- Места установки оборудования, трасса и способ прокладки кабелей уточняются по месту согласно проекту реставрации.

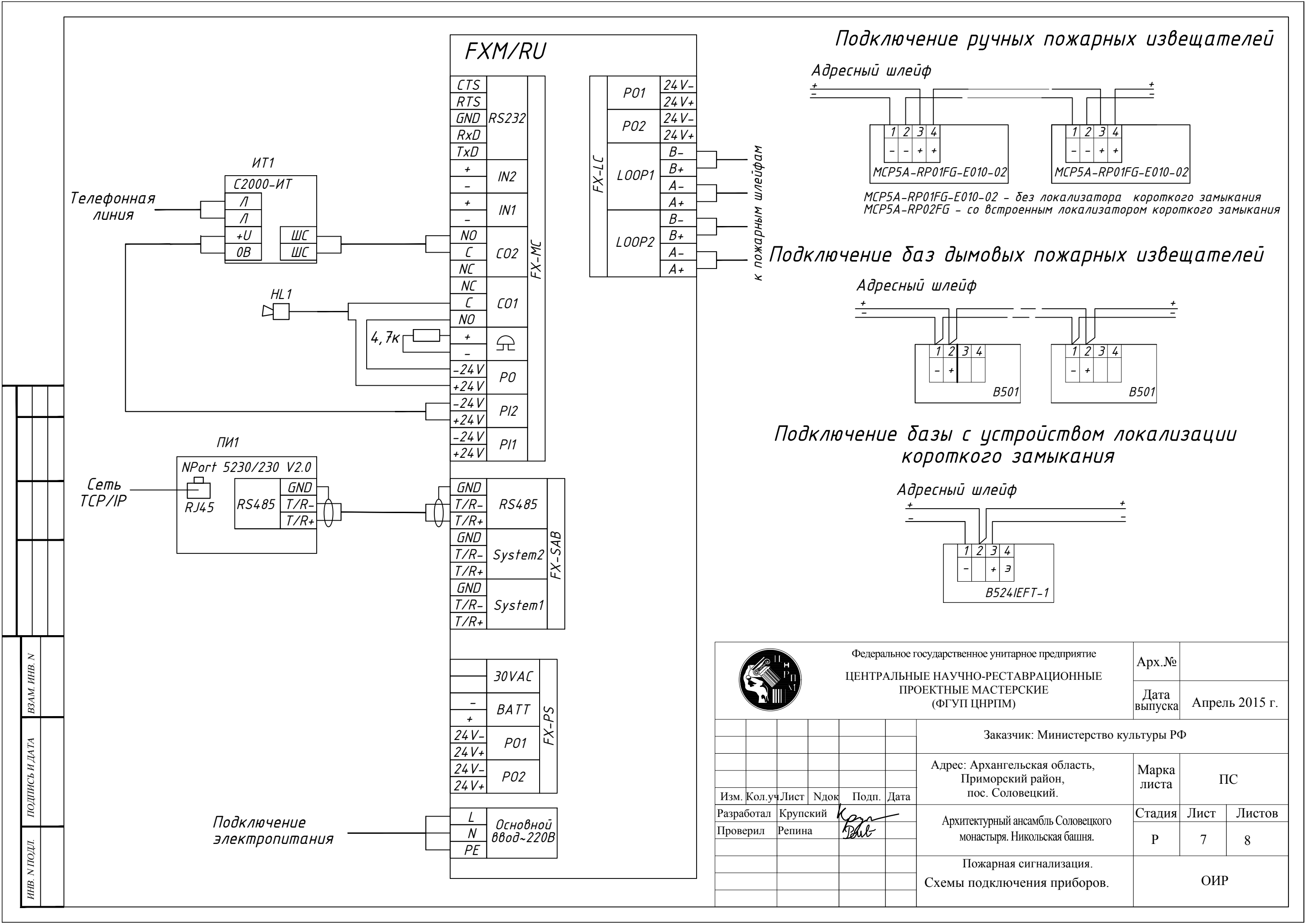
Экспликация помещений 4-го яруса		
№ по плану	Наименование	Площадь, м²
26	Основное помещение четвертого яруса	166.81

<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	ПС	
Изм.	Кол.уч.	Лист	Ндок	Подп.	Дата				
Разработал		Крупский				Архитектурный ансамбль Соловецкого монастыря. Никольская башня.	Стадия	Лист	Листов
Проверил		Репина					Р	6	8
						Пожарная сигнализация. План 4-го яруса с разводкой трасс.	ОИР		

ВЗАМ. ИНВ. N

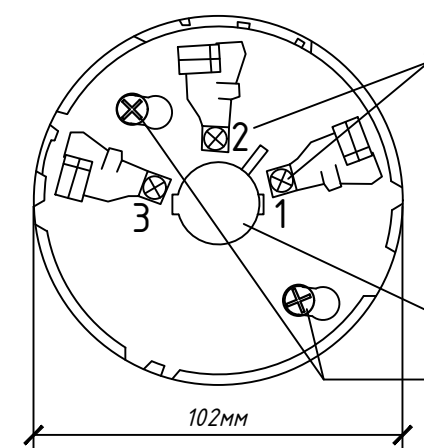
ПОДПИСЬ И ДАТА

ИНВ. N ПОДЛ.

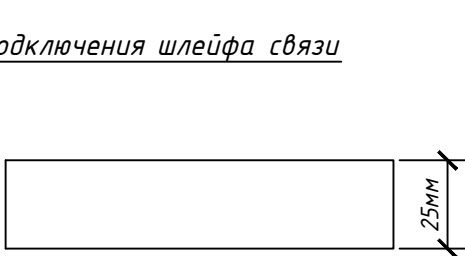


<div></div> <div>Федеральное государственное унитарное предприятие ЦЕНТРАЛЬНЫЕ НАУЧНО-РЕСТАВРАЦИОННЫЕ ПРОЕКТНЫЕ МАСТЕРСКИЕ (ФГУП ЦНРПМ)</div>						Арх.№				
						Дата выпуска		Апрель 2015 г.		
						Заказчик: Министерство культуры РФ				
						Адрес: Архангельская область, Приморский район, пос. Соловецкий.		Марка листа	ПС	
Изм.	Кол.уч.	Лист	Ндок	Подп.	Дата	Архитектурный ансамбль Соловецкого монастыря. Никольская башня.		Стадия	Лист	Листов
Разработал	Крупский							Р	7	8
Проверил	Репина					Пожарная сигнализация. Схемы подключения приборов.		ОИР		

Монтажное основание B501DG
(вид сверху)



Монтажное основание B501DG
(вид сбоку)

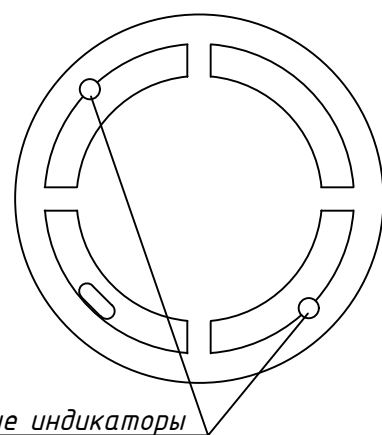


Клеммы подключения шлейфа связи

Отверстие для подвода проводов

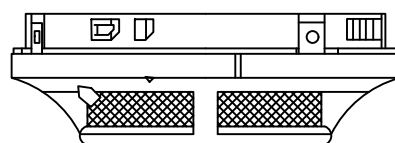
Монтажное основание крепится к потолку/стене
двумя шурупами

Дымовой пожарный
извещатель 2251EM
(вид сверху)

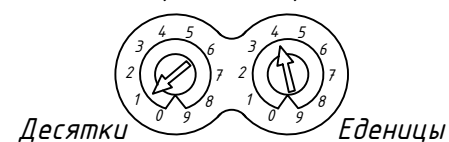


Светодиодные индикаторы

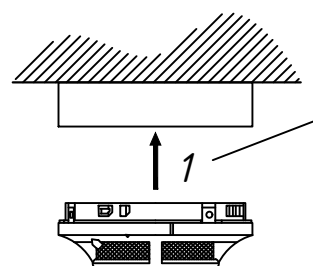
Дымовой пожарный
извещатель 2251EM
(вид сбоку)



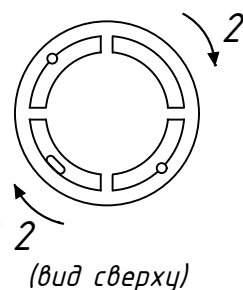
Декадный адресный переключатель



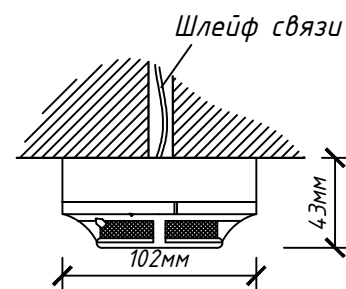
Установка извещателя
на монтажное основание



(вид сбоку)



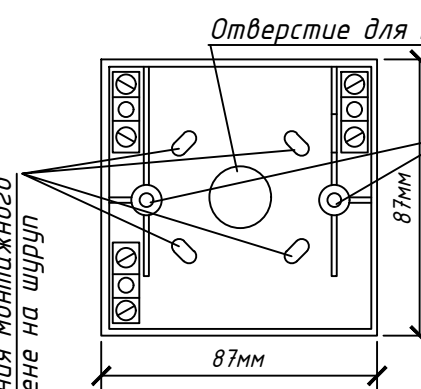
(вид сверху)



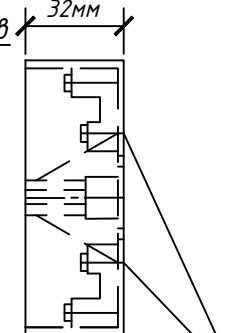
(вид сбоку)

Настенное монтажное основание SR1T

(вид сверху)



(вид сбоку)



Отверстие для подвода проводов

Отверстия
крепления
ручного
извещателя
на шуруп

Отверстия крепления ручного
извещателя на шуруп

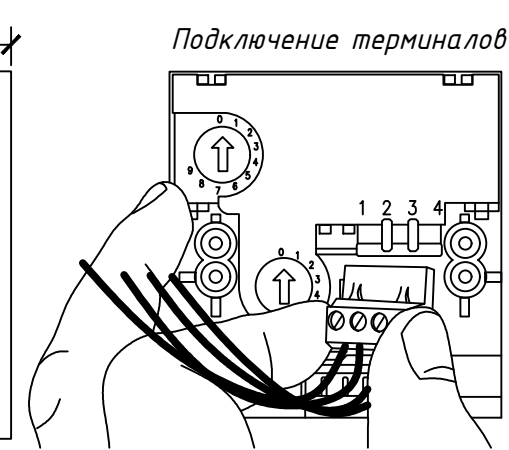
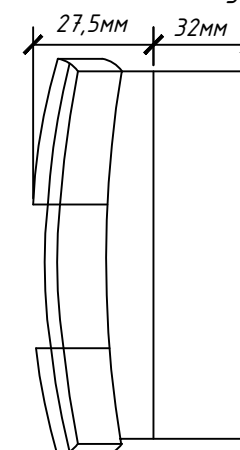
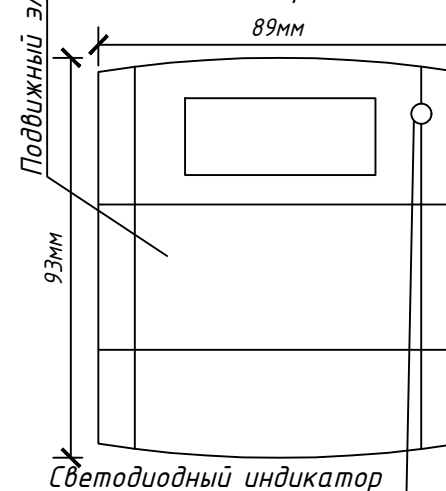
Отверстия крепления монтажного
основания к стене на шуруп

Адресный ручной пожарный извещатель МСР5А


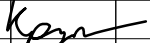

(вид спереди)

(вид сбоку)

(вид сзади)



Подключение терминалов

<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	ПС	
Изм.	Кол.уч	Лист	Ндок	Подп.	Дата	Архитектурный ансамбль Соловецкого монастыря. Никольская башня.		Стадия	Лист	Листов
Разработал	Крупский							Р	8	8
Проверил	Репина					Пожарная сигнализация. Схемы установки приборов.		ОИР		

