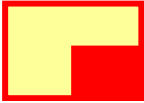
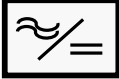

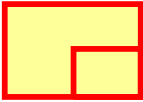

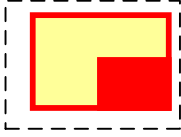







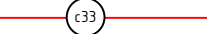




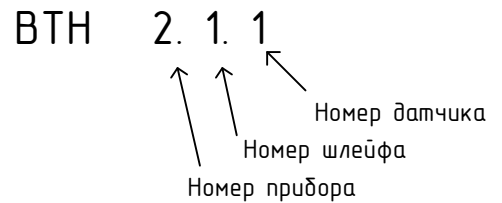


Обозначение	Графическое обозначение	Наименование	Обозначение	Графическое обозначение	Наименование
ARK1		Прибор приемно-контрольный (БШС4, Карат)			Источник вторичного электропитания резервированный
BTH 1.1.1		Извещатель пожарный дымовой			Блок индикации и управления (БИУ TFT)
BTM 1.6.2		Извещатель пожарный ручной			Устройство, установленное в шкафу ШПК-004
BTK 1.6.3		Извещатель пожарный тепловой	BGL 2.3.2		Извещатель охранный оптоэлектронный
BIAD 1.2		Оповещатель речевой	BGB 3.4.1		Извещатель охранный магнито-контактный
BIAL 3.1		Оповещатель световой (ВЫХОД)			Считыватель PROXY карт
XD		Устройство коммутационное (УК-2П, КК-8)			

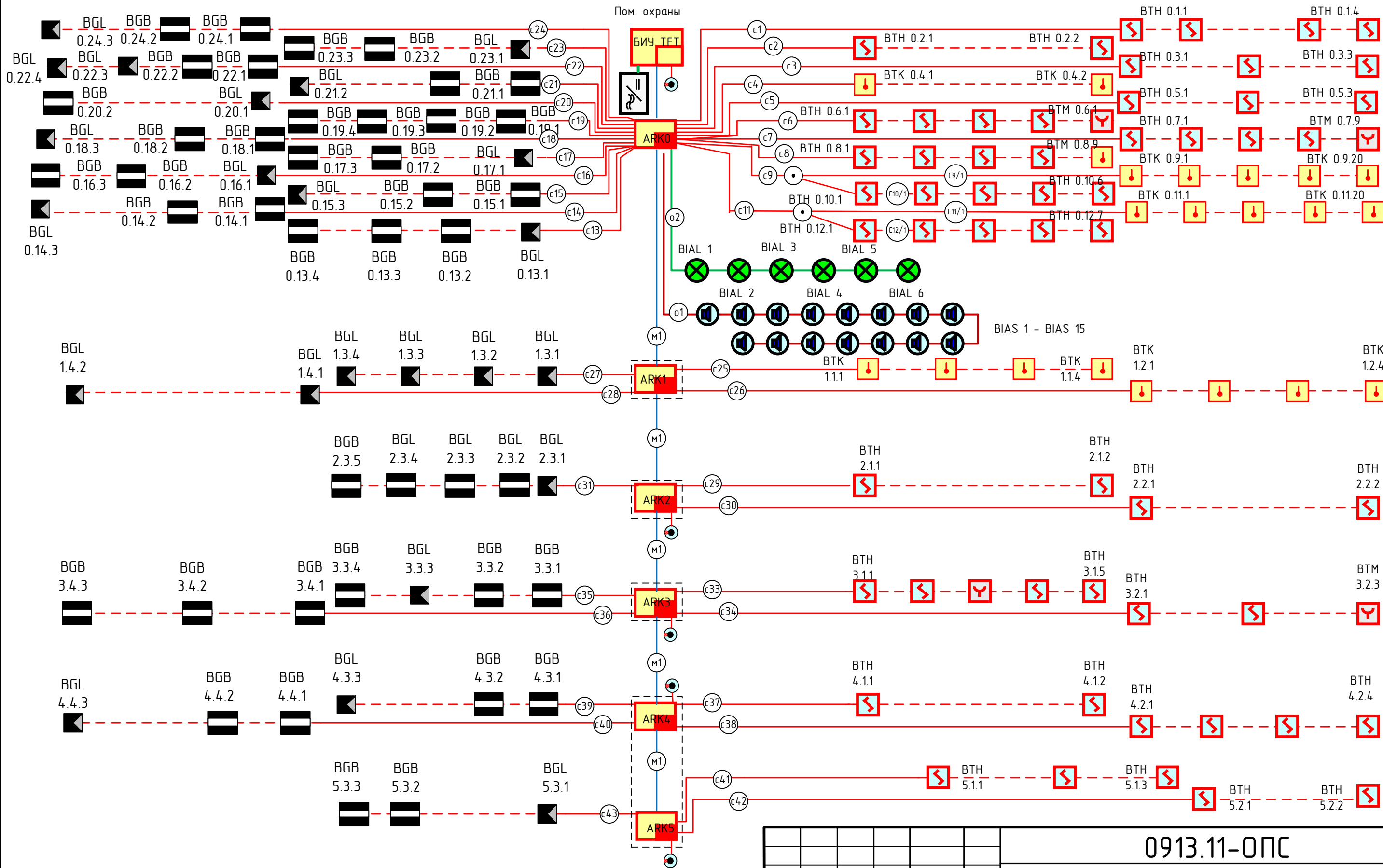
-  Шлейф охранно-пожарной сигнализации с обозначением номера кабеля
-  Линии оповещения с обозначением номера кабеля
-  Линии оповещения с обозначением номера кабеля
-  Линии междочного интерфейса с обозначением номера кабеля
-  Линии электропитания 12 В



Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата
		Лебедев А.Н.		06.05.11

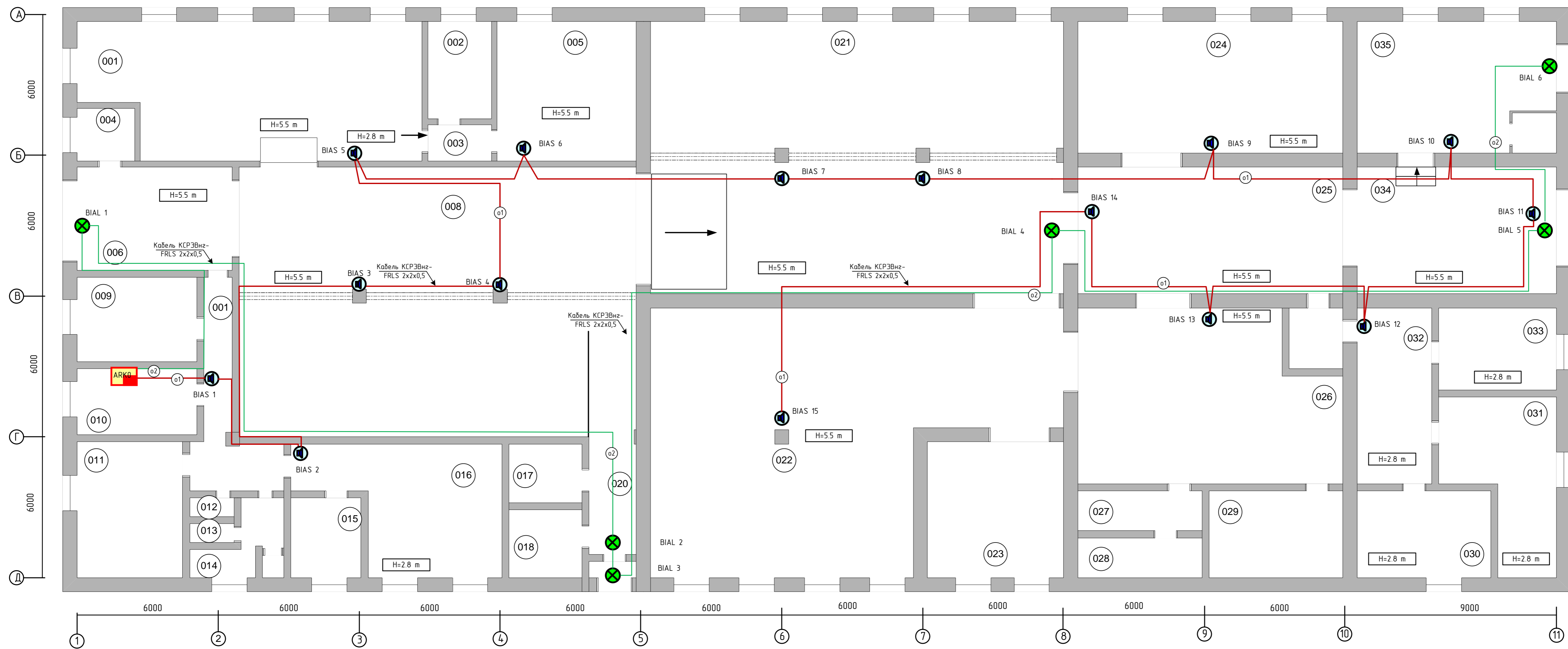
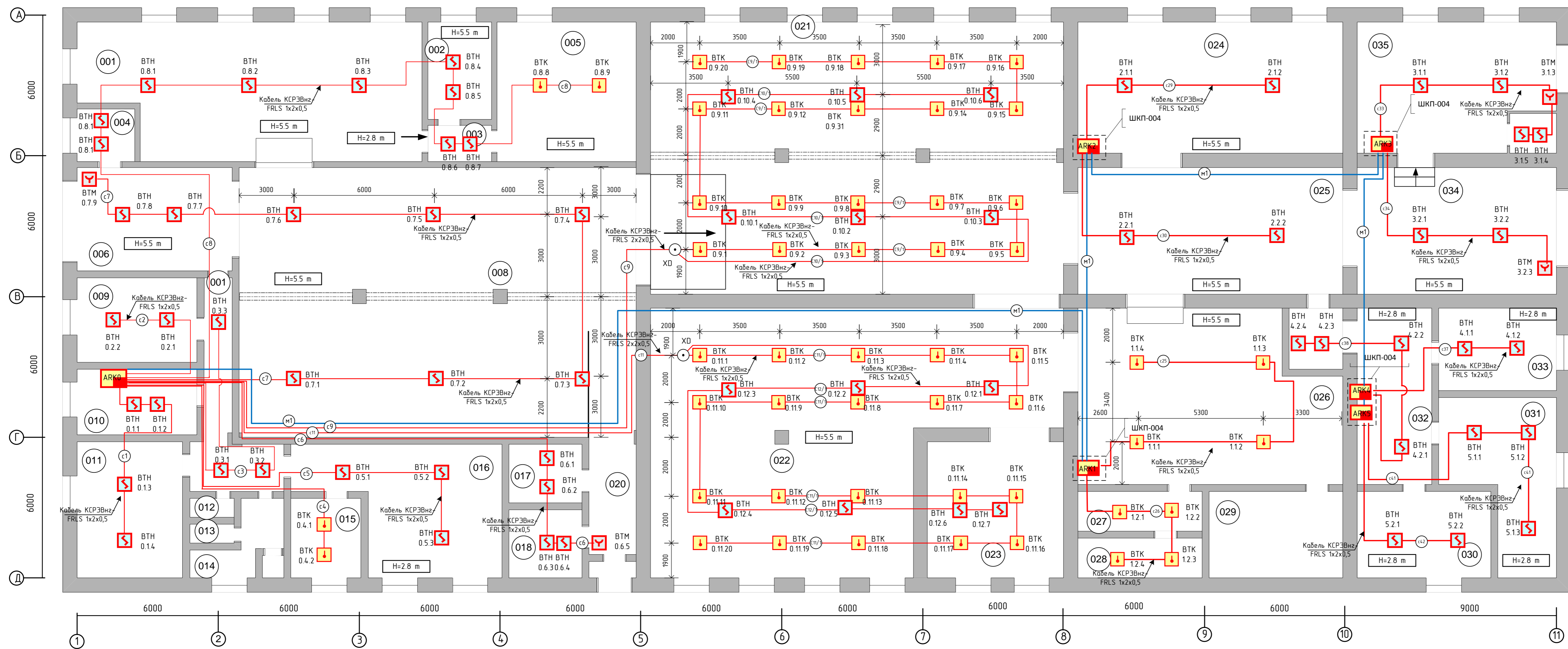
0913.11-ОПС



Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

						0913.11-ОПС			
						000 «XXX», г. Абакан			
Изм.	№ уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Автоматическая установка пожарной сигнализации, система оповещения и управления эвакуацией.	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Лебедев А.Н.			06.05.11		РП	20	25
Норм. кон.					06.05.11				
Нач. отд.									
Проверил									
Согл.									
Утв.									
Структурная схема							000		

Формат А3



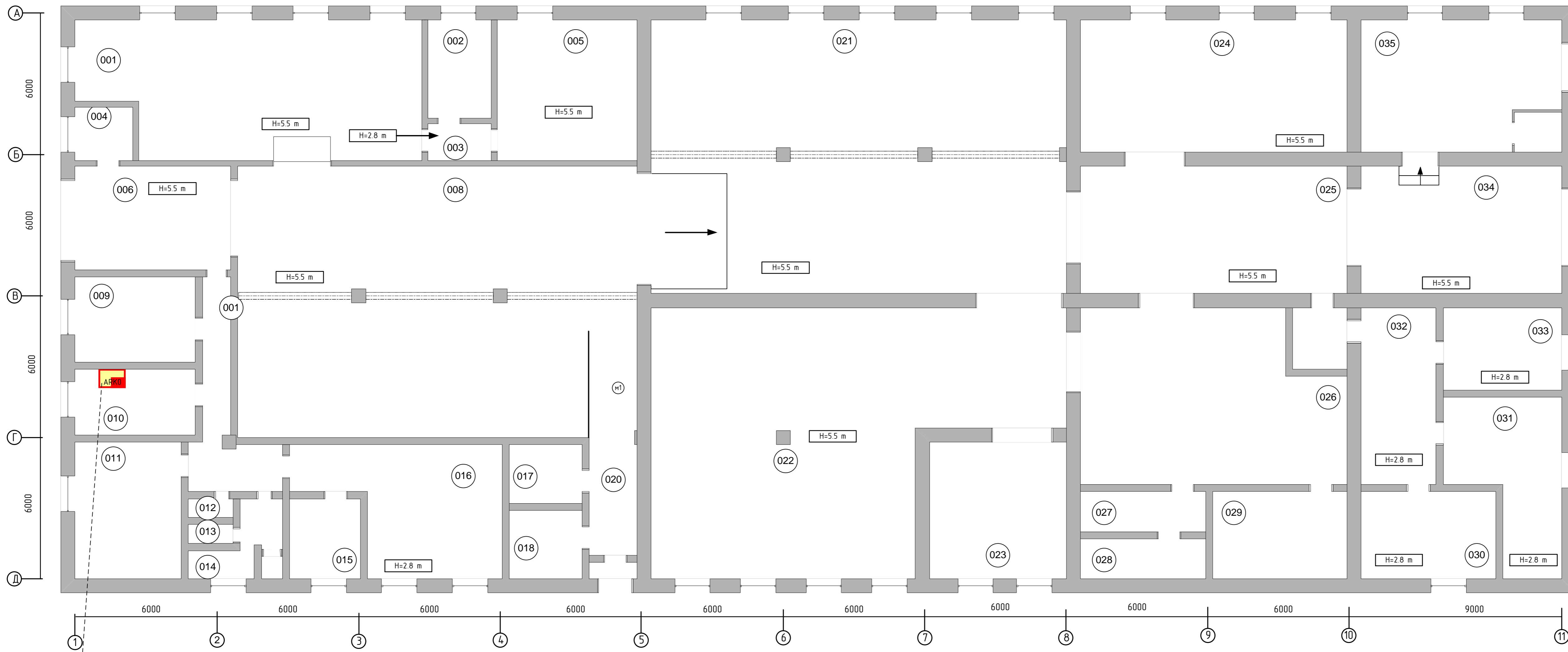
- ПРИМЕЧАНИЕ:
1. Монтаж технических средств АУОПС выполнять согласно РД 78.145-93 с учетом требований НПБ 88-01*.
 2. Электромагнитные работы выполнять согласно ВСН 116-93, ОСТН 600-93, СНиП 3.05.06-85, ПЗУ и технической документации на приборы и оборудование системы пожарной сигнализации.
 3. При прокладке кабеля (в местах поворота по углом 90 градусов или близких к нему) радиус изгиба должен быть не менее десяти диаметров кабеля.
 4. Размеры даны в миллиметрах.
 5. Кабели и провода учтены в кабельном журнале.
 6. Извещатели пожарные ручные (ИПР) устанавливать на высоте 1,5 м от уровня пола.

Экспликация помещений

№	Назначение	S, кв.м
001		110
002		10,3
003		4
004		4
005		27,6
006		29
007		17,8
008		185,8
009		16,3
010		13
011		26,4
012		1,5
013		1,5
014		2,5
015		9
016		35
017		6
018		6
019		2
020		18
021		213,4
022		158
023		34
024		67,8
025		2
026		80
027		9
028		9
029		21
030		20
031		30
032		23
033		18
034		50,7
035		48

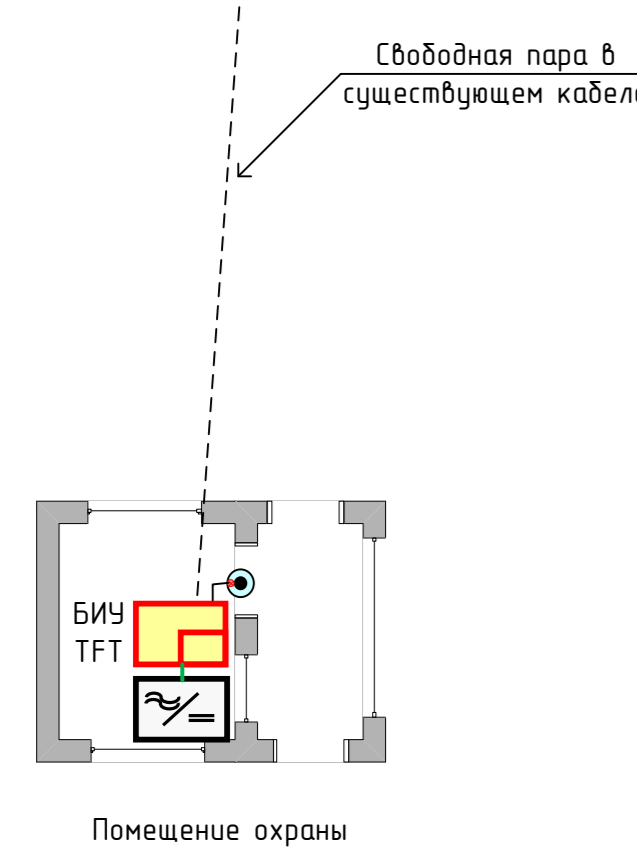
0913.11-ОПС

Лист	25
РП	21
Содержание	000 «XXX», г. Абакан
Исполнитель	Александр А.И.
Проверенный	Иванов И.И.
Утвержденный	Петров П.П.
Дата	15.05.2024
Масштаб	1:100
Объект	Абонентский кабинет
Этаж	1
Комната	000
Содержание	План размещения оборудования и кабельных трасс АУОПС. Цок. этаж.



Экспликация помещений

№	Назначение	S, кв.м
001		110
002		10,3
003		4
004		4
005		27,6
006		29
007		17,8
008		185,8
009		16,3
010		13
011		26,4
012		1,5
013		1,5
014		2,5
015		9
016		35
017		6
018		6
019		2
020		18
021		213,4
022		158
023		34
024		67,8
025		2
026		80
027		9
028		9
029		21
030		20
031		30
032		23
033		18
034		50,7
035		48



ПРИМЕЧАНИЕ:
 1. Монтаж технических средств АУОПС выполнить согласно РД 78.145-93 с учетом преобразований НПБ 88-01*
 2. Электромонтажные работы выполнить согласно ВСН 116-93, ОСТН 600-93, СНиП 3.05.06-85, ПЗУ и технической документации на приборы и оборудование системы охранной сигнализации.
 3. При прокладке кабеля (в местах поворота по углом 90 градусов или близких к нему) радиус изгиба должен быть не менее десяти диаметров кабеля.
 4. Кабели и провода учтены в кабельном журнале.

						0913.11-ОПС			
						000 «XXX», г. Абакан			
Изм.	№ изм.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Автоматическая установка пожарной сигнализации, система оповещения и управления эвакуацией.	Страниц	Лист	Листов
Разработ	Либедев А.Н.				08.05.11		РП	22	25
Нач. отд.					08.05.11		000		
Проверил									
Сдел						План размещения оборудования и кабельных трасс АУОПС Цок. этаж.			
Узл									