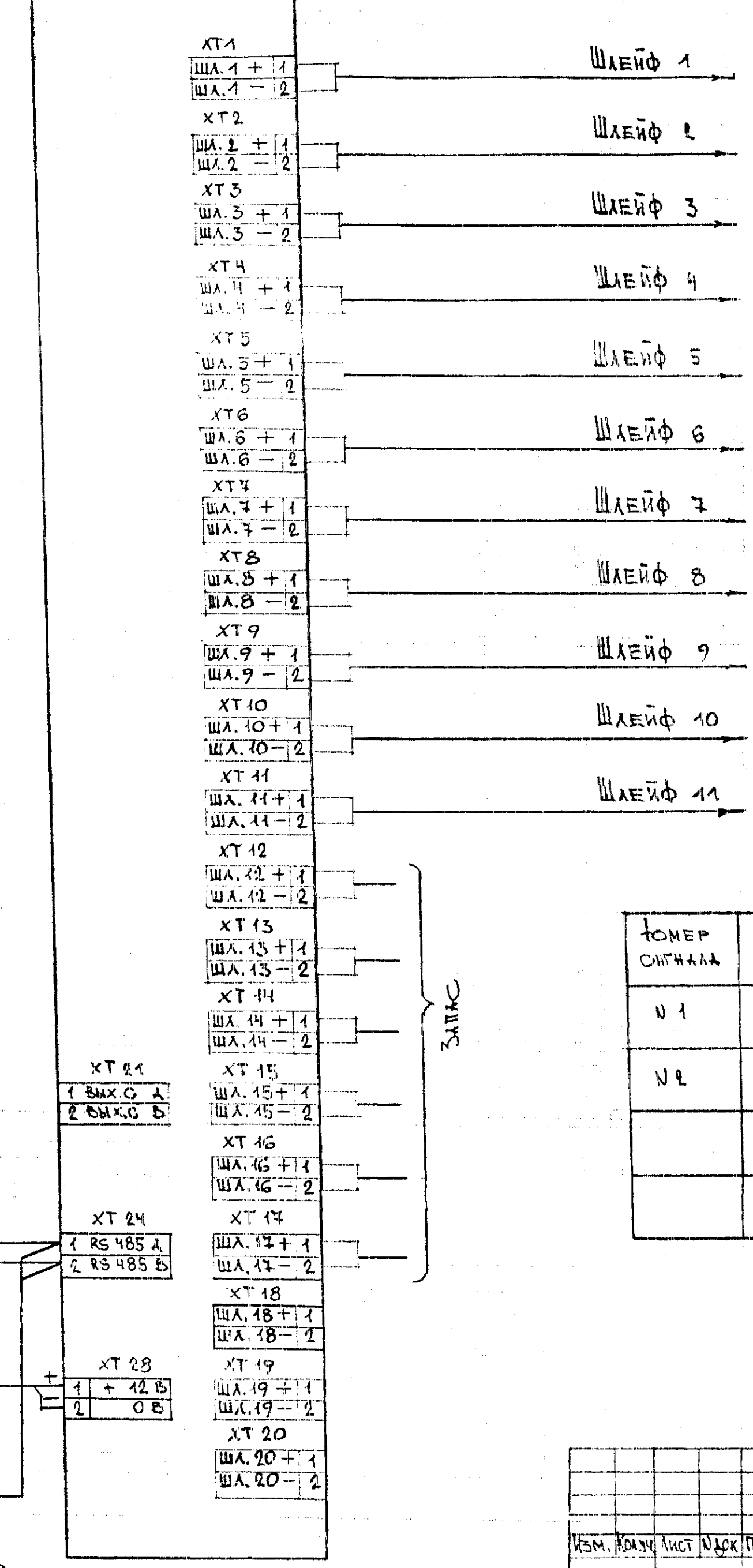


Прибор приемо-контрольный СИГНАЛ - 20-02



Управляющие сигналы

НОМЕР СИГНАЛА	НАИМЕНОВАНИЕ СИГНАЛА	НОМЕРА ШЛЕЙФОВ ПРИ СРАБАТЫВАНИИ ИЗВЕЩАТЕЛИ, В КОТОРЫХ ПОДАЕТСЯ СИГНАЛ
У1	Отключение всех систем вентиляции	любой шлейф
У2	Включение системы речевого оповещения	любой шлейф

КО. 4840.000 - ПС	
ФГУП «ГНЦ РФ - ФЭИ»	
ЗАЩИТНОЕ СООРУЖЕНИЕ 144	
ИЗМ. ПОДП. ИЛИ ПОДП. ПОДПИСЬ ДАТА	ЛИСТОВ
РАЗРАБ. АНУНИКОВ ОИ - 20.01	1
ПРОБ. АНУНИКОВ ОИ - 22.02	5
И. КОНТРОЛ. СИНИЦКИН ОИ - 22.02	
И. И. П. КОСЕНКОВ ОИ - 22.02	
УТВ. ГИП НАСАКИН ВП - 22.02	
Автоматическая пожарная сигнализация.	
Схема подключения аппаратуры пожарной сигнализации.	
ФГУП «ГНЦ РФ - ФЭИ»	
ОКС 15	

ИЗМ. ПОДП. ИЛИ ПОДП. ПОДПИСЬ ДАТА

И. И. П. КОСЕНКОВ ОИ - 22.02

УТВ. ГИП НАСАКИН ВП - 22.02

И. И. П. КОСЕНКОВ ОИ - 22.02

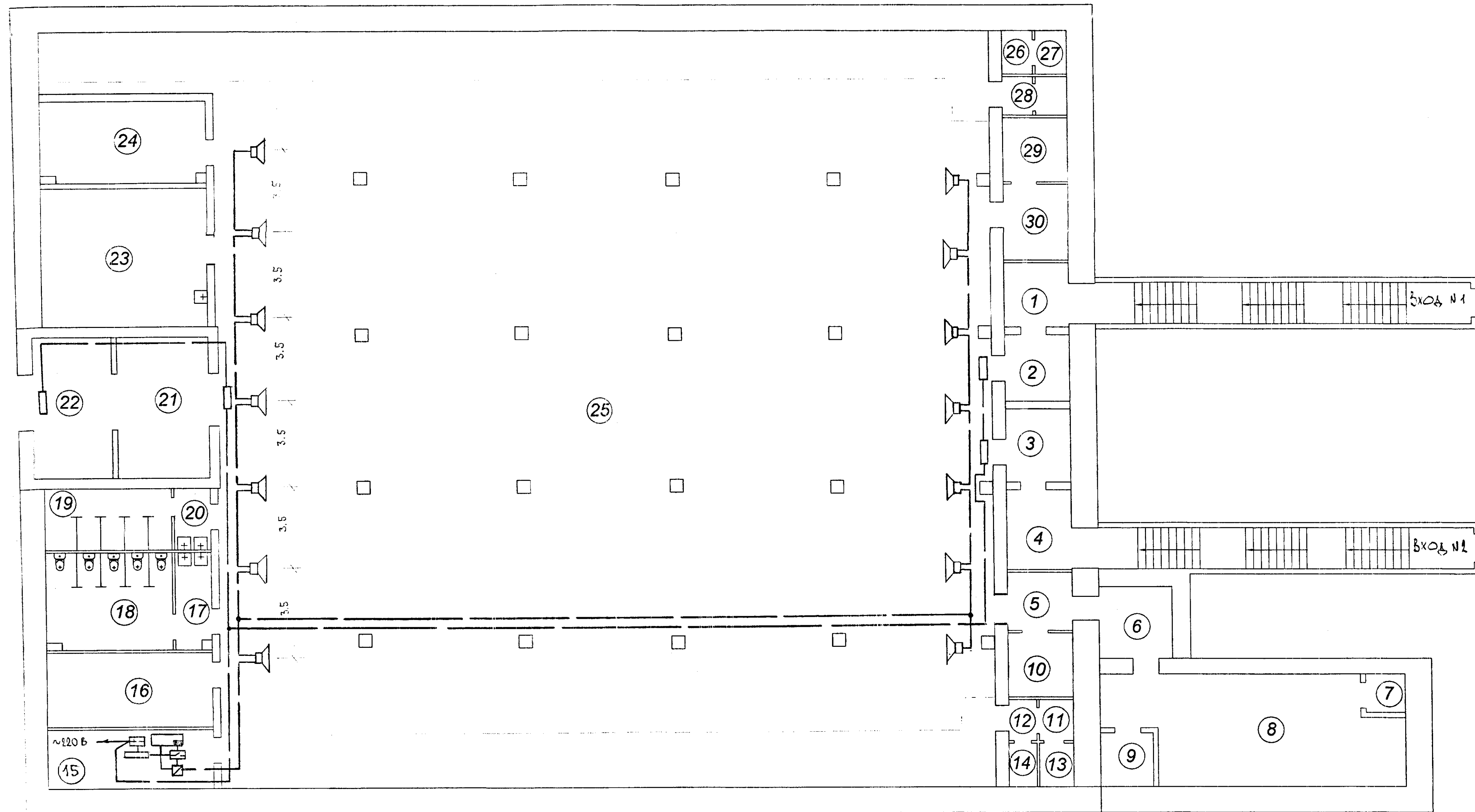
И. И. П. КОСЕНКОВ ОИ - 22.02

УТВ. ГИП НАСАКИН ВП - 22.02

И. И. П. КОСЕНКОВ ОИ - 22.02

УТВ. ГИП НАСАКИН ВП - 22.02

План сооружения
М. 1:100



Экспликация помещений

Номер помещения	Наименование	Площадь м²	Кат. помещения
1	Коридор	5,2	БЧ
2	Коридор	6,3	БЧ
3	Коридор	6,2	БЧ
4	Коридор	5,2	БЧ
5	Коридор	6,4	БЧ
6	Коридор	7,5	БЧ
7	Венткамера	2,2	
8	Венткамера	51,0	
9	Венткамера	4,3	
10	Венткамера	6,2	Б
11	Венткамера	1,8	Б
12	Венткамера	1,8	Б
13	Венткамера	6,2	Б
14	Венткамера	1,9	Б
15	Электрощитовая	13,7	Г
16	Подсобное помещение	17,5	БЧ
17	Умывальник	4,4	—
18	Туалет	14,2	—
19	Душевая	10,9	—
20	Умывальник	3,5	—
21	Коридор	19,3	БЧ
22	Коридор	16,2	БЧ
23	Кабинет	33,2	БЧ
24	Подсобное помещение	19,0	БЧ
25	Убежище	872,7	БЧ
26	Венткамера	2,0	Б
27	Венткамера	1,9	Б
28	Венткамера	3,4	Б
29	Венткамера	6,2	Б
30	Венткамера	6,5	Б

ПРИМЕЧАНИЕ:

Расстояние между колонками может быть изменено при монтаже сетей оповещения.
Условные обозначения см. лист 3.

Ю. 4840. 000 - РС					
ФГУП «ГНЦ РФ - ФЭИ» Защитное сооружение 144.					
Изм.	Кол.	Лист	Масштаб	Подпись	Дата
Разработ.	И.С.ВОЛКОВ	1	1:100	И.С.ВОЛКОВ	10.08.92
Проверил	И.С.ВОЛКОВ	1	1:100	И.С.ВОЛКОВ	10.08.92
Нач. ПБ	Косовичев	1	1:100	И.С.ВОЛКОВ	10.08.92
Нач. ГИП	Маслов	1	1:100	И.С.ВОЛКОВ	10.08.92
Автоматическая пожарная сигнализация				Стр. №	Лист №
План сооружения с сетями оповещения при пожаре.				Р	7
				ФГУП «ГНЦ РФ-ФЭИ» ОКС ПБ	

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. (наименование, наименование оборудования — страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер справочного листа	Единица измерения		Кол. заводского изготовления	Код обслуживания, материал	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ЦЕНТРАЛЬНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ								
1.	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный ЗАО НПФ "БОЛИД", г. Королев	Сигнал-20 исп. 02	К-Т					1	
2.	Положительный релейный блок ЗАО НПФ "БОЛИД", г. Королев	С 2000-СП 1	шт.					1	
3.	Повторитель интерфейса ЗАО НПФ "БОЛИД", г. Королев	С 2000-ПИ	шт.					1	
4.	Источник питания резервированный ПО "БАСИОН", г. Ростов-на-Дону	Скат-1200 ИЭ	шт.					1	
5.	Аккумуляторная батарея 12 В, 42 А/час							1	
6.	Защитно-коммутационное устройство ПО "БАСИОН", г. Ростов-на-Дону	ЗКУ-8	шт.					1	
7.	Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный ЗАО ИФ "ИРСЭТ-ЦЕНТР", г. Санкт-Петербург	ИП 212-ЗСУ	шт.					62	
8.	Извещатель пожарный ручной ЗАО ИФ "ИРСЭТ-ЦЕНТР", г. Санкт-Петербург	ИПР-ЗСУ	шт.					5	

Ю. 4840, 000 - П.С.С					
ФГУП "ГНЦ РФ-ФЭИ" ЗАЩИТНОЕ СООРУЖЕНИЕ 14Ч.					
Изм.	Кол. уч.	Лист	Листов	Названия	Дата
1	1	1	4	Автоматическая пожарная сигнализация.	02.08.12
2	1	1	4	Заказная спецификация.	02.12.12
3	1	1	4	Заказная спецификация.	02.12.12

ИФ "ИРСЭТ-ЦЕНТР" г. Санкт-Петербург

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Заполняется (для импортного оборудования—страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер справочного листа	Единица измерения		Код закупа-готовится	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
9.	УСТРОЙСТВО КОНТРОЛЯ ШАГИФА АО "АРГО-ЭЛЕКТР", Г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГ	УКШ-1	шт					12	
10.	КОРОБКА ТЕЛЕФОННАЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ООО "ПРОГРЕСС", Г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГ	КРПН-10	шт					1	
11.	РЕЗИСТОР	С ₂ -33Н-0,25- 1,5 КОМ ± 15%	шт					67	
12.	ЩИТ С МОНТАЖНОЙ ПАНЕЛЬЮ РАЗМЕРОМ 800хх 650 х 150 (ГЛ) ММ	ЩМП-4	шт					1	
13.	КАБЕЛЬ ТЕЛЕФОННЫЙ В ПВХ ОБОЛОЧКЕ	ТВФ-10х2х0,5	м					20	
14.	КАБЕЛЬ ДЛЯ СИГНАЛ ОПСИЗАЦИИ И УПРАВ- ЛЕНИЯ, ПОЖАРОБЕЗОПАСНЫЙ	КПСВВнг(А) -LS 1х 2х0,5 ТУ 16.К99-002 -2003	м					650	
15.	ТО ШЕ (ДЛЯ ИНТЕРФЕЙСА)	КПСВВнг(А) -LS 2х 2х0,5	м					8	
16.	ТРУБА СТАЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ	20 х 2	м кг					5,5	4,89
17.	ТРУБА ЧД ПВХ ПЛАСТИКАТА	1640 3,31 ГОСТ 13034-82	м					10	
18.	КОРОБКА ТЕЛЕФОННАЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ	КРПН-10	шт					2	
19.	КОРОБ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ, ПВХ, РАЗМ. 15х10 ММ	—	м					400	
20.	ТО ШЕ, РАЗМ. 40 х 15 ММ	—	м					90	
10, 4840, 000 = ПО.С							Лист		
							2		