

ООО «АВТОМАТИКА СИСТЕМ БЕЗОПАСНОСТИ»
г. Санкт-Петербург, Пироговская наб., д.5/2, лит. А, пом. 1-Н, ч.п. 309
тел./факс (812) 320-33-23

Объект: Комплекс зданий

Адрес: г. Санкт-Петербург, Б. Пушкарская ул.,
д.20

Рабочая документация
Система пожарной сигнализации
Система оповещения и управления эвакуацией
людей при пожаре

Шифр 120-23-СПС

г. Санкт-Петербург
2023

ООО «АВТОМАТИКА СИСТЕМ БЕЗОПАСНОСТИ»
г. Санкт-Петербург, Пироговская наб., д.5/2, лит. А, пом. 1-Н, ч.п. 309
тел./факс (812) 320-33-23

Объект: Комплекс зданий

Адрес: г. Санкт-Петербург, Б. Пушкарская ул.,
д.20

Рабочая документация
Система пожарной сигнализации
Система оповещения и управления эвакуацией
людей при пожаре

Шифр 120-23-СПС

Генеральный директор

Батрашов М.В.

Главный инженер проекта

Андреев Д.В.

г. Санкт-Петербург
2023

СОДЕРЖАНИЕ

<i>Лист</i>	<i>Наименование</i>	<i>Примечание</i>
1.1	Содержание.	
1.2	Ведомость рабочих чертежей основного комплекта.	
1.3	Ведомость ссылочных и прилагаемых документов.	
1.4	Основные показатели системы пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.	
1.5	Условные обозначения.	
1.6-1.7	Таблица расчета токопотребления.	
1.8-1.19	Ведомость шлейфов сигнализации.	
1.20-1.22	Кабельный журнал.	

Проект выполнен в соответствии с действующими нормами и правилами, и обеспечивает безопасную эксплуатацию защищаемых помещений при соблюдении предусмотренных в проекте мероприятий.

Главный инженер проекта

Андреев Д.В.

Согласовано

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

						120-23-СПС					
<i>Изм.</i>	<i>Кол. уч.</i>	<i>Лист</i>	<i>№ док.</i>	<i>Подпись</i>	<i>Дата</i>						
						Общие данные					
<i>ГИП</i>				Андреев Д.В.					<i>Стадия</i>	<i>Лист</i>	<i>Листов</i>
<i>Нормоконтр.</i>				Андреев Д.В.					РП	1.1	22
<i>Исполнитель</i>				Попов С.В.					ООО «АВТОМАТИКА СИСТЕМ БЕЗОПАСНОСТИ»		

ВЕДОМОСТЬ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА

<i>Лист</i>	<i>Наименование</i>	<i>Примечание</i>
1.1-1.22	<i>Общие данные.</i>	
2.1-2.3	<i>Общие указания.</i>	
3	<i>Схема структурная.</i>	
4.1, 4.2	<i>Схема электрическая включений аппаратуры.</i>	
5.1, 5.2	<i>Размещение оборудования и кабельных трасс на 1 этаже.</i>	
6.1, 6.2	<i>Размещение оборудования и кабельных трасс на 2 этаже.</i>	
7.1, 7.2	<i>Размещение оборудования и кабельных трасс на 3 этаже.</i>	
8.1, 8.2	<i>Размещение оборудования и кабельных трасс на 4 этаже корпуса №3.</i>	
9.1, 9.2	<i>Размещение оборудования и кабельных трасс на 4 и 5 этажах.</i>	
10.1, 10.2	<i>Размещение оборудования и кабельных трасс на 5 этаже и антресоли.</i>	
11.1, 11.2	<i>Размещение оборудования и кабельных трасс в подвале корпуса №2.</i>	

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

<i>Изм.</i>	<i>Кол. уч.</i>	<i>Лист</i>	<i>№ док.</i>	<i>Подпись</i>	<i>Дата</i>

120-23-СПС

ВЕДОМОСТЬ ССЫЛОЧНЫХ И ПРИЛАГАЕМЫХ ДОКУМЕНТОВ

Обозначение	Наименование	Прим.
	<u>Ссылочные документы</u>	
Федеральный закон РФ №123-ФЗ	Технический регламент о требованиях пожарной безопасности.	
СП 4.84.1311500.2020	Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования.	
СП 4.86.1311500.2020	Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности.	
СП 5.13130.2009	Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования.	
СП 3.13130.2009	Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности.	
СП 6.13130.2009	Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности.	
Р.Д. 78.145-93	Руководящий документ. Системы и комплексы охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации. Правила производства и приемки работ.	
РД 78.36.004-2005	Рекомендации о техническом надзоре за выполнением проектных, монтажных и пусконаладочных работ по оборудованию объектов техническими средствами охраны.	
РД 78.36.005-2005	Рекомендации о порядке обследования объектов, принимаемых под охрану.	
Р.Д. 25.952-90	Порядок разработки задания на проектирование.	
Р.Д. 78.В0.01-99	Технические средства систем безопасности объектов.	
СП 44.13330.2011	Обозначения условные графические элементов систем.	
ПУЭ	Административные и бытовые здания. Правила устройства электроустановок. (с изм. гл.7)	
	<u>Прилагаемые документы.</u>	
120-23-СПС.СО	Спецификация оборудования.	

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

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

120-23-СПС

**ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ СИСТЕМЫ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ
И СИСТЕМЫ ОПОВЕЩЕНИЯ И УПРАВЛЕНИЯ ЭВАКУАЦИЕЙ ЛЮДЕЙ ПРИ ПОЖАРЕ**
























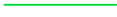

№ п/п	Наименование Защищаемого объекта	Защищаемая площадь, кв.м	Извещатель								Оповещатель				Прибор, блок				
			ДИП-34А-03	ДИП-34А-04	ИПР 513-ЗАМ исп.01	С2000-ИП-03	-	-	-	-	ОПЗ Маяк-24-ЭМ1	ОПС КОП-25 Выход	ОПС КОП-25 Направление движения	ОПС КОП-25 Звонящий Выход	ПКУП «Сирена»	С2000-КДЛ-С	С2000-КДЛ-2И	С2000-КПБ	С2000-БКИ
1	Корпус №1	2792,1	117	32	9	-	-	-	-	-	35	39	1	3	1	1	3	3	2
2	Корпус №2	1076,2	50	13	8	-	-	-	-	-	11	9	1	-	1	1	2	1	-
3	Корпус №3	1640,4	83	13	11	2	-	-	-	-	18	17	3	2	1	1	3	1	-
4	Корпус №4	1077,4	60	9	10	-	-	-	-	-	15	15	-	4	1	1	2	1	-
5	Корпус №5	2164,1	81	19	11	2	-	-	-	-	23	18	4	3	1	1	3	3	-

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

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

120-23-СПС

Условные обозначения

Наименование	Обозначение
Прибор приемно-контрольный и управления пожарный "Сириус"	
Контроллер ДПЛС "С2000-КДЛ-2И"	
Блок контрольно-пусковой "С2000-КПБ"	
Блок индикации с клавиатурой "С2000-БКИ"	
Блок коммутации "БК-24-RS485" в составе ШПС-24	
Модуль источника питания "МИП-24" в составе ШПС-24	
Блок резервного питания "РИП-24" исп.56	
Извещатель пожарный дымовой адресно-аналоговый ДИП-34А-03	
Извещатель пожарный дымовой адресно-аналоговый ДИП-34А-04	
Извещатель пожарный тепловой адресно-аналоговый С2000-ИП-03	
Извещатель пожарный ручной адресный ИПР 513-ЗАМ исп.01	
Адресный расширитель "С2000-АР2"	
Блок сигнально-пусковой адресный "С2000-СП2"	
Блок сигнально-пусковой адресный "С2000-СП4/220"	
Оповещатель пожарный звуковой "Маяк-24-ЗМ1"	
Оповещатель пожарный световой КОП-25 "Выход"	
Оповещатель пожарный световой КОП-25 "Направление движения"	
Оповещатель пожарный световой КОП-25 "Запасной выход"	
Шина интерфейса RS-485 верхнего уровня	
Шина интерфейса RS-485 нижнего уровня	
Шина питания приборов (=24В)	
Шина пожарных извещателей	
Шина звуковых оповещателей	
Шина световых оповещателей	
Шина силового питания приборов (~220В)	

Согласовано

Взамен инв. №

Подпись и дата

И/№ по подл.

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ Док.	Подпись	Дата
------	----------	------	--------	---------	------

120-23-СПС

ТАБЛИЦА РАСЧЕТА ТОКОПОТРЕБЛЕНИЯ

Тип извещателя, прибора	Кол. штук	Ток питания в дежурном режиме, мА		Ток питания в режиме «тревога», мА		Суммарный потребляемый ток в дежурном режиме, мА	Суммарный потребляемый ток в режиме «тревога» мА	Источник резервного питания
		ед.	сумма	ед.	сумма			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
СИ1	1	300	300	300	300	500	640	СИ1 БРП1 «МИП-24» 24В, 2А, 17Ач
Оз	7	0	0	20	140			
ОС	10	20	200	20	200			
МИП-24	1	40	40	40	40	640	820	ШПС1.1 БРП1.1 «МИП-24» 24В, 2А, 17Ач
БКИ	2	100	200	100	200			
ПБ	1	100	100	100	100			
Оз	9	0	0	20	180			
ОС	11	20	220	20	220			
БК-24-RS485	1	80	80	80	80	300	300	ШПС1.2 БРП1.2 «МИП-24» 24В, 2А, 17Ач
МИП-24	1	40	40	40	40			
КД	3	60	180	60	180			
БК-24-RS485	1	80	80	80	80	720	1100	ШПС1.2 БРП1.3 «РИП-24» исп.56 24В, 4А, 26Ач
МИП-24	1	40	40	40	40			
ПБ	2	100	200	100	200			
Оз	19	0	0	20	380			
ОС	22	20	440	20	440	440	540	СИ2 БРП2 «МИП-24» 24В, 2А, 17Ач
РИП-24	1	80	80	80	80			
СИ2	1	300	300	300	300			
Оз	4	0	0	20	100	460	600	ШПС2.1 БРП2.1 «МИП-24» 24В, 2А, 17Ач
ОС	5	20	100	20	100			
МИП-24	1	40	40	40	40			
КД	2	60	120	60	120			
ПБ	1	100	100	100	100			
Оз	7	0	0	20	140	520	660	СИ3 БРП3 «МИП-24» 24В, 2А, 17Ач
ОС	6	20	120	20	120			
БК-24-RS485	1	80	80	80	80			
МИП-24	1	40	40	40	40	360	580	ШПС3.1 БРП3.1 «МИП-24» 24В, 2А, 17Ач
СИ3	1	300	300	300	300			
Оз	7	0	0	20	140			
ОС	9	20	180	20	180			
МИП-24	1	40	40	40	40	300	300	ШПС3.1 БРП3.2 «РИП-24» исп.56 24В, 4А, 26Ач
КД	3	60	180	60	180			
БК-24-RS485	1	80	80	80	80			
МИП-24	1	40	40	40	40	560	720	СИ4 БРП4 «МИП-24» 24В, 2А, 17Ач
ПБ	1	100	100	100	100			
Оз	11	0	0	20	220			
ОС	13	20	260	20	260			
СИ4	1	300	300	300	300	500	640	ШПС4.1 БРП4.1 «МИП-24» 24В, 2А, 17Ач
Оз	8	0	0	20	160			
ОС	11	20	220	20	220			
МИП-24	1	40	40	40	40			
КД	2	60	120	60	120			
ПБ	1	100	100	100	100	500	640	ШПС4.1 БРП4.1 «МИП-24» 24В, 2А, 17Ач
Оз	7	0	0	20	140			
ОС	8	20	160	20	160			

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
------	----------	------	--------	---------	------

120-23-СПС

Лист

16

1	2	3	4	5	6	7	8	9
БК-24-RS485	1	80	80	80	80			
МИП-24	1	40	40	40	40			
СИ5	1	300	300	300	300			
Оз	7	0	0	20	140	460	600	СИ5 БРП5 «МИП-24» 24В, 2А, 17Ач
ОС	6	20	120	20	120			
МИП-24	1	40	40	40	40			
КД	3	60	180	60	180			
БК-24-RS485	1	80	80	80	80	300	300	ШПС5.1 БРП5.1 «МИП-24» 24В, 2А, 17Ач
МИП-24	1	40	40	40	40			
ПБ	3	100	300	100	300	680	1000	ШПС5.1 БРП5.2 «РИП-24» исп.56 24В, 4А, 26Ач
Оз	16	0	0	20	320			
ОС	19	20	380	20	380			

В дежурном режиме 24 часа + 1 час в режиме тревога:

Ёмкость, требуемая от аккумулятора БРП1 : $(0,500А * 24ч + 0,640 А * 1ч) = 12,7 Ач$.

Ёмкость, требуемая от аккумулятора БРП1.1: $(0,640А * 24ч + 0,820А * 1ч) = 16,2 Ач$.

Ёмкость, требуемая от аккумулятора БРП1.2: $(0,300А * 24ч + 0,300А * 1ч) = 7,5 Ач$.

Ёмкость, требуемая от аккумулятора БРП1.3: $(0,720А * 24ч + 1,100А * 1ч) = 18,4 Ач$.

Ёмкость, требуемая от аккумулятора БРП2 : $(0,440А * 24ч + 0,540 А * 1ч) = 11,1 Ач$.

Ёмкость, требуемая от аккумулятора БРП2.1: $(0,460А * 24ч + 0,600А * 1ч) = 11,8 Ач$.

Ёмкость, требуемая от аккумулятора БРП3 : $(0,520А * 24ч + 0,660 А * 1ч) = 13,2 Ач$.

Ёмкость, требуемая от аккумулятора БРП3.1: $(0,300А * 24ч + 0,300А * 1ч) = 7,5 Ач$.

Ёмкость, требуемая от аккумулятора БРП3.2: $(0,360А * 24ч + 0,580А * 1ч) = 9,3 Ач$.

Ёмкость, требуемая от аккумулятора БРП4 : $(0,560А * 24ч + 0,720 А * 1ч) = 14,2 Ач$.

Ёмкость, требуемая от аккумулятора БРП4.1: $(0,500А * 24ч + 0,640А * 1ч) = 12,7 Ач$.

Ёмкость, требуемая от аккумулятора БРП5 : $(0,460А * 24ч + 0,600А * 1ч) = 11,7 Ач$.

Ёмкость, требуемая от аккумулятора БРП5.1: $(0,300А * 24ч + 0,300А * 1ч) = 7,5 Ач$.

Ёмкость, требуемая от аккумулятора БРП5.2: $(0,680А * 24ч + 1,000А * 1ч) = 17,4 Ач$.

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

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
------	----------	------	--------	---------	------

120-23-СПС

Лист

17

ВЕДОМОСТЬ ШЛЕЙФОВ СИГНАЛИЗАЦИИ

Прибор	№ шлейфа	Количество извещателей									№ помещения	Наименование помещения	Площадь помещения, кв.м	Высота помещения, м	Примечание
		ДИП-34А-03	ДИП-34А-04	ИПР 513-ЗАМ исп.01	С2000-ИП-03	-	-	-	-	-					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Корпус №1															
1 этаж															
СИ1	1,1,01	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1,1,1	Пост охраны	10,6	3,0	
СИ1	1,1,02	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1,1,2	Коридор	-	-	
СИ1	1,1,03	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1,1,2	Коридор	6,2	2,8	
СИ1	1,1,04	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1,1,3	Коридор	6,2	3,5	
СИ1	1,1,05	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1,1,6	Бытовое помещение	7,3	3,5	
СИ1	1,1,06	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1,1,4	Кабинет	11,5	3,5	
СИ1	1,1,07	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1,1,5	Коридор	11,2	3,5	
СИ1	1,1,08	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1,1,7	Коридор	9,0	3,5	
СИ1	1,1,09	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1,1,8	Коридор	7,7	3,5	
СИ1	1,1,10	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1,1,9	Мастерская	49,2	3,7	
СИ1	1,1,11	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1,1,10	Мастерская	90,6	3,7	
СИ1	1,1,12	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1,1,10	Мастерская	-	3,7	
СИ1	1,1,13	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1,1,11	Помещение	10,5	3,5	
СИ1	1,1,14	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1,1,12	Коридор	11,8	3,5	
СИ1	1,1,15	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1,1,13	Помещение	2,6	3,5	
СИ1	1,1,16	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1,1,15	Помещение	5,3	3,5	
СИ1	1,1,17	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1,1,14	Помещение	5,6	3,5	
СИ1	1,1,18	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1,1,16	Коридор	15,7	3,7	
СИ1	1,1,19	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1,1,16	Коридор	-	-	
СИ1	1,1,20	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1,1,18	Кабинет	19,8	3,5	
СИ1	1,1,21	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1,1,17	Коридор	10,7	3,5	
СИ1	1,1,22	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1,1,19	Кабинет	20,9	3,5	
СИ1	1,1,23	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1,1,20	Коридор	6,2	3,5	
СИ1	1,1,24	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1,1,21	Коридор	4,2	3,5	
СИ1	1,1,25	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1,1,23	Помещение	7,8	3,5	
СИ1	1,1,26	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1,1,22	Помещение	2,8	3,5	
СИ1	1,2,27	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1,1,24	Зал кафе	105,2	3,6	
СИ1	1,2,28	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1,1,24	Зал кафе	-	3,6	
СИ1	1,2,29	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1,1,24	Зал кафе	-	3,6	
СИ1	1,2,30	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1,1,24	Зал кафе	-	-	
СИ1	1,2,31	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1,1,24	Зал кафе	-	3,6	
СИ1	1,2,32	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1,1,25	Зал кафе	85,1	3,6	
СИ1	1,2,33	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1,1,25	Зал кафе	-	3,6	
СИ1	1,2,34	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1,1,25	Зал кафе	-	3,6	

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

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
------	----------	------	--------	---------	------

120-23-СПС

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
2 этаж															
СИ1	1,2,01	1	-	-	-	-	-	-	-	-	12,9	Кабинет	24,4	3,6	
СИ1	1,2,02	1	-	-	-	-	-	-	-	-	12,10	Кабинет	12,6	3,6	
СИ1	1,2,03	1	-	-	-	-	-	-	-	-	12,11	Подсобное помещение	1,1	3,6	
СИ1	1,2,04	-	1	-	-	-	-	-	-	-	12,5	Коридор	28,1	3,6	
СИ1	1,2,05	-	1	-	-	-	-	-	-	-	12,5	Коридор	-	3,6	
СИ1	1,2,06	1	-	-	-	-	-	-	-	-	12,2	Коридор	10,7	3,6	
СИ1	1,2,07	1	-	-	-	-	-	-	-	-	12,1	Кабинет	53,6	3,6	
СИ1	1,2,08	-	1	-	-	-	-	-	-	-	12,3	Кабинет	12,9	3,6	
СИ1	1,2,09	1	-	-	-	-	-	-	-	-	12,4	Кабинет	21,9	3,6	
СИ1	1,2,10	1	-	-	-	-	-	-	-	-	12,6	Кабинет	11,3	3,6	
СИ1	1,2,11	-	1	-	-	-	-	-	-	-	12,7	Кабинет	34,0	3,6	
СИ1	1,2,12	1	-	-	-	-	-	-	-	-	12,8	Кабинет	9,4	3,6	
СИ1	1,2,13	1	-	-	-	-	-	-	-	-	12,14	Коридор	30,5	3,6	
СИ1	1,2,14	1	-	-	-	-	-	-	-	-	12,15	Коридор	15,1	3,6	
СИ1	1,2,15	1	-	-	-	-	-	-	-	-	12,16	Коридор	20,6	3,6	
СИ1	1,2,16	1	-	-	-	-	-	-	-	-	12,17	Кабинет	8,1	3,6	
СИ1	1,2,17	-	1	-	-	-	-	-	-	-	12,18	Коридор	18,8	3,6	
СИ1	1,2,18	1	-	-	-	-	-	-	-	-	12,19	Службное помещение	44,2	3,6	
СИ1	1,2,19	1	-	-	-	-	-	-	-	-	12,20	Службное помещение	14,7	3,6	
СИ1	1,2,20	1	-	-	-	-	-	-	-	-	12,21	Подсобное помещение	53,1	3,6	
СИ1	1,2,21	1	-	-	-	-	-	-	-	-	12,21	Подсобное помещение	-	3,6	
СИ1	1,2,22	1	-	-	-	-	-	-	-	-	12,22	Кабинет	46,4	3,6	
СИ1	1,2,23	-	1	-	-	-	-	-	-	-	12,13	Кабинет	12,2	3,6	
СИ1	1,2,24	1	-	-	-	-	-	-	-	-	12,12	Кабинет	25,6	3,6	
СИ1	1,2,25	-	1	-	-	-	-	-	-	-	12,5	Коридор	-	3,6	
СИ1	1,2,26	-	-	1	-	-	-	-	-	-	ЛК	Лестничная клетка	-	-	
3 этаж															
КД13	1,3,01	1	-	-	-	-	-	-	-	-	13,6	Коридор	38,7	3,1	
КД13	1,3,02	1	-	-	-	-	-	-	-	-	13,4	Кабинет	19,2	3,1	
КД13	1,3,03	1	-	-	-	-	-	-	-	-	13,3	Коридор	15,5	3,1	
КД13	1,3,04	1	-	-	-	-	-	-	-	-	13,1	Кабинет	29,8	3,1	
КД13	1,3,05	-	1	-	-	-	-	-	-	-	13,2	Кабинет	29,9	3,1	
КД13	1,3,06	1	-	-	-	-	-	-	-	-	13,5	Кабинет	62,7	3,1	
КД13	1,3,07	1	-	-	-	-	-	-	-	-	13,7	Кабинет	11,9	3,1	
КД13	1,3,08	1	-	-	-	-	-	-	-	-	13,8	Кабинет	14,9	3,1	
КД13	1,3,09	1	-	-	-	-	-	-	-	-	13,9	Кабинет	7,9	3,1	
КД13	1,3,10	-	1	-	-	-	-	-	-	-	13,10	Кабинет	18,6	3,1	
КД13	1,3,11	1	-	-	-	-	-	-	-	-	13,11	Кабинет	11,5	3,1	
КД13	1,3,12	1	-	-	-	-	-	-	-	-	13,16	Кабинет	10,0	3,1	
КД13	1,3,13	1	-	-	-	-	-	-	-	-	13,17	Кабинет	9,9	3,1	
КД13	1,3,14	1	-	-	-	-	-	-	-	-	13,18	Кабинет	17,1	3,1	
КД13	1,3,15	-	1	-	-	-	-	-	-	-	13,21	Коридор	11,4	3,1	
КД13	1,3,16	1	-	-	-	-	-	-	-	-	13,22	Кабинет	16,5	3,1	
КД13	1,3,17	1	-	-	-	-	-	-	-	-	13,23	Коридор	15,1	3,1	
КД13	1,3,18	1	-	-	-	-	-	-	-	-	13,24	Кабинет	14,5	3,1	
КД13	1,3,19	1	-	-	-	-	-	-	-	-	13,25	Кабинет	43,8	3,1	
КД13	1,3,20	-	1	-	-	-	-	-	-	-	13,26	Коридор	17,8	3,1	
КД13	1,3,21	1	-	-	-	-	-	-	-	-	13,29	Кабинет	51,5	3,1	
КД13	1,3,22	-	-	1	-	-	-	-	-	-	13,26	Коридор	-	-	

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

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
------	----------	------	--------	---------	------

120-23-СПС

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
КД13	13,23	1	-	-	-	-	-	-	-	-	13,28	Кабинет	17,7	3,1	
КД13	13,24	1	-	-	-	-	-	-	-	-	13,27	Кабинет	16,1	3,1	
КД13	13,25	-	1	-	-	-	-	-	-	-	13,19	Коридор	12,9	3,1	
КД13	13,26	1	-	-	-	-	-	-	-	-	13,20	Кабинет	22,4	3,1	
КД13	13,27	1	-	-	-	-	-	-	-	-	13,15	Коридор	18,8	3,1	
КД13	13,28	-	-	1	-	-	-	-	-	-	ЛК	Лестничная клетка	-	-	
КД13	13,29	-	1	-	-	-	-	-	-	-	13,6	Коридор	-	3,1	
КД13	13,30	1	-	-	-	-	-	-	-	-	13,12	Коридор	7,3	3,1	
КД13	13,31	1	-	-	-	-	-	-	-	-	13,13	Кабинет	22,7	3,1	
КД13	13,32	1	-	-	-	-	-	-	-	-	13,14	Кабинет	6,0	3,1	
4 этаж															
КД14	14,01	1	-	-	-	-	-	-	-	-	14,11	Коридор	36,2	3,0	
КД14	14,02	1	-	-	-	-	-	-	-	-	14,7	Коридор	7,8	3,0	
КД14	14,03	1	-	-	-	-	-	-	-	-	14,4	Коридор	15,6	3,0	
КД14	14,04	1	-	-	-	-	-	-	-	-	14,3	Помещение	6,9	3,4	
КД14	14,05	1	-	-	-	-	-	-	-	-	14,1	Помещение	15,1	3,4	
КД14	14,06	1	-	-	-	-	-	-	-	-	14,2	Помещение	33,2	3,4	
КД14	14,07	-	1	-	-	-	-	-	-	-	14,6	Кабинет	41,6	3,4	
КД14	14,08	1	-	-	-	-	-	-	-	-	14,8	Кабинет	11,0	3,4	
КД14	14,09	1	-	-	-	-	-	-	-	-	14,9	Кабинет	11,5	3,4	
КД14	14,10	1	-	-	-	-	-	-	-	-	14,10	Кабинет	19,8	3,4	
КД14	14,11	1	-	-	-	-	-	-	-	-	14,12	Кабинет	12,4	3,4	
КД14	14,12	1	-	-	-	-	-	-	-	-	14,13	Кабинет	10,7	3,4	
КД14	14,13	-	1	-	-	-	-	-	-	-	14,14	Кабинет	21,8	3,4	
КД14	14,14	1	-	-	-	-	-	-	-	-	14,15	Кабинет	31,1	3,4	
КД14	14,15	1	-	-	-	-	-	-	-	-	14,16	Кабинет	12,1	3,4	
КД14	14,16	1	-	-	-	-	-	-	-	-	14,24	Кабинет	21,2	3,4	
КД14	14,17	-	1	-	-	-	-	-	-	-	14,25	Кабинет	10,5	3,4	
КД14	14,18	1	-	-	-	-	-	-	-	-	14,26	Кабинет	57,5	3,4	
КД14	14,19	1	-	-	-	-	-	-	-	-	14,23	Коридор	12,0	3,0	
КД14	14,20	1	-	-	-	-	-	-	-	-	14,29	Помещение	72,2	3,4	
КД14	14,21	1	-	-	-	-	-	-	-	-	14,29	Помещение	-	3,4	
КД14	14,22	-	-	1	-	-	-	-	-	-	14,29	Помещение	-	-	
КД14	14,23	1	-	-	-	-	-	-	-	-	14,28	Помещение	19,1	3,4	
КД14	14,24	1	-	-	-	-	-	-	-	-	14,27	Помещение	10,8	3,4	
КД14	14,25	-	1	-	-	-	-	-	-	-	14,23	Коридор	-	3,0	
КД14	14,26	1	-	-	-	-	-	-	-	-	14,22	Кабинет	15,4	3,4	
КД14	14,27	1	-	-	-	-	-	-	-	-	14,21	Кабинет	12,9	3,4	
КД14	14,28	1	-	-	-	-	-	-	-	-	14,20	Коридор	8,0	3,4	
КД14	14,29	1	-	-	-	-	-	-	-	-	14,11	Коридор	-	3,4	
КД14	14,30	-	-	1	-	-	-	-	-	-	14,11	Коридор	-	-	
КД14	14,31	1	-	-	-	-	-	-	-	-	14,18	Кабинет	13,1	3,4	
КД14	14,32	1	-	-	-	-	-	-	-	-	14,5	Помещение	19,1	3,4	
КД14	14,33	1	-	-	-	-	-	-	-	-	14,19	Кабинет	15,8	3,4	
КД14	14,34	1	-	-	-	-	-	-	-	-	14,17	Коридор	8,8	3,4	
КД14	14,35	1	-	-	-	-	-	-	-	-	14,11	Коридор	-	3,0	
5 этаж															
КД15	15,01	1	-	-	-	-	-	-	-	-	15,4	Коридор	21,1	3,2	
КД15	15,02	1	-	-	-	-	-	-	-	-	15,2	Коридор	3,9	3,2	
КД15	15,03	-	1	-	-	-	-	-	-	-	15,1	Помещение	92,6	3,2	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
------	----------	------	--------	---------	------

120-23-СПС

Лист

110

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
КД15	15,04	-	1	-	-	-	-	-	-	-	15,1	Помещение	-	3,2	
КД15	15,05	1	-	-	-	-	-	-	-	-	15,4	Коридор	-	3,2	
КД15	15,06	1	-	-	-	-	-	-	-	-	15,3	Кабинет	22,5	3,2	
КД15	15,07	1	-	-	-	-	-	-	-	-	15,5	Кабинет	12,4	3,2	
КД15	15,08	-	1	-	-	-	-	-	-	-	15,6	Кабинет	19,4	3,2	
КД15	15,09	1	-	-	-	-	-	-	-	-	15,7	Кабинет	18,9	3,2	
КД15	15,10	1	-	-	-	-	-	-	-	-	15,9	Кабинет	39,2	3,2	
КД15	15,11	1	-	-	-	-	-	-	-	-	15,9	Кабинет	-	3,2	
КД15	15,12	1	-	-	-	-	-	-	-	-	15,15	Кабинет	11,0	3,2	
КД15	15,13	-	1	-	-	-	-	-	-	-	15,17	Кабинет	29,3	3,2	
КД15	15,14	1	-	-	-	-	-	-	-	-	15,18	Кабинет	18,4	3,2	
КД15	15,15	1	-	-	-	-	-	-	-	-	15,23	Кабинет	11,3	3,2	
КД15	15,16	1	-	-	-	-	-	-	-	-	15,24	Кабинет	62,0	3,2	
КД15	15,17	-	1	-	-	-	-	-	-	-	15,22	Коридор	4,1	3,2	
КД15	15,18	1	-	-	-	-	-	-	-	-	15,25	Помещение	74,6	3,2	
КД15	15,19	1	-	-	-	-	-	-	-	-	15,25	Помещение	-	3,2	
КД15	15,20	-	1	-	-	-	-	-	-	-	15,16	Коридор	19,3	3,2	
КД15	15,21	1	-	-	-	-	-	-	-	-	15,21	Помещение	24,5	3,2	
КД15	15,22	1	-	-	-	-	-	-	-	-	15,20	Помещение	2,5	3,2	
КД15	15,23	1	-	-	-	-	-	-	-	-	15,19	Кабинет	35,5	3,2	
КД15	15,24	-	1	-	-	-	-	-	-	-	15,16	Коридор	-	3,2	
КД15	15,25	1	-	-	-	-	-	-	-	-	15,14	Коридор	5,7	3,2	
КД15	15,26	-	-	1	-	-	-	-	-	-	ЛК	Лестничная клетка	-	-	
КД15	15,27	1	-	-	-	-	-	-	-	-	15,8	Коридор	15,1	3,2	
КД15	15,28	-	1	-	-	-	-	-	-	-	15,10	Кабинет	21,7	3,2	
КД15	15,29	1	-	-	-	-	-	-	-	-	15,13	Кабинет	7,7	3,2	
КД15	15,30	1	-	-	-	-	-	-	-	-	15,12	Помещение	1,5	3,2	
КД15	15,31	1	-	-	-	-	-	-	-	-	15,11	Коридор	9,6	3,2	

Корпус №2

1 этаж

СИ2	2,1,01	-	-	1	-	-	-	-	-	-	2,1,1	Коридор	-	-	
СИ2	2,1,02	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2,1,13	Подсобное помещение	2,5	2,2	
СИ2	2,1,03	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2,1,1	Коридор	48,8	3,5	
СИ2	2,1,04	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2,1,2	Коридор	7,2	3,5	
СИ2	2,1,05	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2,1,3	Кабинет	17,6	3,5	
СИ2	2,1,06	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2,1,4	Кабинет	12,7	3,5	
СИ2	2,1,07	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2,1,5	Кабинет	17,4	3,5	
СИ2	2,1,08	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2,1,1	Коридор	-	3,5	
СИ2	2,1,09	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2,1,6	Кабинет	11,8	3,5	
СИ2	2,1,10	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2,1,7	ГРЩ	14,0	3,0	
СИ2	2,1,11	-	-	1	-	-	-	-	-	-	2,1,7	ГРЩ	-	-	
СИ2	2,1,12	-	-	1	-	-	-	-	-	-	2,1,8	Коридор	-	-	
СИ2	2,1,13	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2,1,8	Коридор	4,0	3,5	
СИ2	2,1,14	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2,1,9	Кабинет	16,4	3,5	
СИ2	2,1,15	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2,1,10	Кабинет	14,9	3,5	
СИ2	2,1,16	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2,1,11	Кабинет	16,0	3,5	
СИ2	2,1,17	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2,1,12	Приемная	12,8	3,5	

Подвал

СИ2	2,1,18	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2,0,3	Склад	52,0	1,8	
СИ2	2,1,19	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2,0,3	Склад	-	1,8	

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

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

120-23-СПС

Лист

1.11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
СИ2	2,1,20	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2,0,1	Склад	43,0	1,8	
СИ2	2,1,21	-	-	1	-	-	-	-	-	-	2,0,1	Склад	-	-	
СИ2	2,1,22	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2,0,2	Склад	8,9	1,8	
СИ2	2,1,23	-	-	1	-	-	-	-	-	-	2,0,4	Склад	-	-	
СИ2	2,1,24	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2,0,4	Склад	54,5	1,8	
СИ2	2,1,25	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2,0,4	Склад	-	1,8	
СИ2	2,1,26	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2,0,5	Склад	47,5	1,8	
СИ2	2,1,27	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2,0,5	Склад	-	1,8	
2 этаж															
СИ2	2,2,01	-	-	1	-	-	-	-	-	-	2,2,1	Коридор	-	-	
СИ2	2,2,02	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2,2,1	Коридор	43,5	3,2	
СИ2	2,2,03	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2,2,1	Коридор	-	3,2	
СИ2	2,2,04	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2,2,2	Кабинет	14,4	3,2	
СИ2	2,2,05	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2,2,3	Кабинет	19,2	3,2	
СИ2	2,2,06	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2,2,1	Коридор	-	3,2	
СИ2	2,2,07	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2,2,4	Кабинет	17,5	3,2	
СИ2	2,2,08	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2,2,5	Кабинет	20,2	3,2	
СИ2	2,2,09	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2,2,6	Кабинет	29,6	3,2	
СИ2	2,2,10	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2,2,7	Кабинет	20,7	3,2	
СИ2	2,2,11	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2,2,8	Кабинет	21,7	3,2	
СИ2	2,2,12	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2,2,9	Кабинет	23,0	3,2	
3 этаж															
КД2.3	2,3,01	-	-	1	-	-	-	-	-	-	2,3,1	Коридор	-	-	
КД2.3	2,3,02	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2,3,1	Коридор	53,5	3,5	
КД2.3	2,3,03	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2,3,1	Коридор	-	3,5	
КД2.3	2,3,04	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2,3,2	Кабинет	13,7	3,5	
КД2.3	2,3,05	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2,3,3	Кабинет	16,7	3,5	
КД2.3	2,3,06	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2,3,1	Коридор	-	3,5	
КД2.3	2,3,07	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2,3,4	Коридор	7,4	3,5	
КД2.3	2,3,08	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2,3,5	Подсобное помещение	2,8	3,5	
КД2.3	2,3,09	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2,3,8	Коридор	2,7	3,5	
КД2.3	2,3,10	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2,3,6	Кабинет	21,2	3,5	
КД2.3	2,3,11	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2,3,7	Кабинет	15,8	3,5	
КД2.3	2,3,12	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2,3,9	Кабинет	17,5	3,5	
КД2.3	2,3,13	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2,3,10	Кабинет	14,9	3,5	
КД2.3	2,3,14	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2,3,11	Кабинет	15,0	3,5	
КД2.3	2,3,15	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2,3,12	Кабинет	16,0	3,5	
4 этаж															
КД2.4	2,4,01	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2,4,1	Коридор	44,8	3,8	
КД2.4	2,4,02	-	-	1	-	-	-	-	-	-	2,4,1	Коридор	-	-	
КД2.4	2,4,03	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2,4,1	Коридор	-	3,8	
КД2.4	2,4,04	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2,4,1	Коридор	-	3,8	
КД2.4	2,4,05	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2,4,2	Кабинет	16,6	3,8	
КД2.4	2,4,06	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2,4,3	Кабинет	18,7	3,8	
КД2.4	2,4,07	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2,4,7	Подсобное помещение	3,0	3,8	
КД2.4	2,4,08	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2,4,6	Кабинет	22,6	3,8	
КД2.4	2,4,09	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2,4,5	Коридор	10,1	3,8	
КД2.4	2,4,10	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2,4,8	Кабинет	20,6	3,8	
КД2.4	2,4,11	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2,4,9	Кабинет	11,7	3,8	
КД2.4	2,4,12	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2,4,10	Кабинет	19,0	3,8	

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

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
------	----------	------	--------	---------	------

120-23-СПС

Лист

112

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
КД2.4	2,4,13	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2,4,11	Кабинет	18,8	3,8	
КД2.4	2,4,14	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2,4,12	Кабинет	23,1	3,8	
КД2.4	2,4,15	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2,5,2	Машинное отделение	11,0	2,3	
КД2.4	2,4,16	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2,5,1	Подсобное помещение	47,2	3,5	
КД2.4	2,4,17	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2,5,1	Подсобное помещение	-	3,5	
Корпус №3															
1 этаж															
СИЗ	3,1,01	1	-	-	-	-	-	-	-	-	3,1,1	Коридор	76,0	3,1	
СИЗ	3,1,02	-	-	1	-	-	-	-	-	-	ЛК	Лестничная клетка	-	-	
СИЗ	3,1,03	-	-	1	-	-	-	-	-	-	3,1,1	Коридор	-	-	
СИЗ	3,1,04	1	-	-	-	-	-	-	-	-	3,1,2	Кабинет	17,1	3,1	
СИЗ	3,1,05	1	-	-	-	-	-	-	-	-	3,1,3	Мастерская	14,0	3,1	
СИЗ	3,1,06	1	-	-	-	-	-	-	-	-	3,1,4	Мастерская	40,3	3,1	
СИЗ	3,1,07	-	-	1	-	-	-	-	-	-	3,1,4	Коридор	-	-	
СИЗ	3,1,08	-	-	1	-	-	-	-	-	-	3,1,6	Коридор	-	-	
СИЗ	3,1,09	1	-	-	-	-	-	-	-	-	3,1,6	Коридор	24,0	3,1	
СИЗ	3,1,10	1	-	-	-	-	-	-	-	-	3,1,7	Помещение	5,4	3,1	
СИЗ	3,1,11	1	-	-	-	-	-	-	-	-	3,1,8	Коридор	8,4	3,1	
СИЗ	3,1,12	-	1	-	-	-	-	-	-	-	3,1,9	Помещение	27,1	3,1	
СИЗ	3,1,13	1	-	-	-	-	-	-	-	-	3,1,5	Склад	6,3	3,1	
СИЗ	3,1,14	1	-	-	-	-	-	-	-	-	3,1,11	Подсобное помещение	3,7	3,1	
СИЗ	3,1,15	-	1	-	-	-	-	-	-	-	3,1,10	Склад	59,1	3,1	
СИЗ	3,1,16	1	-	-	-	-	-	-	-	-	3,1,10	Склад	-	3,1	
СИЗ	3,1,17	1	-	-	-	-	-	-	-	-	3,1,12	Коридор	11,7	3,1	
СИЗ	3,1,18	1	-	-	-	-	-	-	-	-	3,1,1	Коридор	-	2,7	
СИЗ	3,1,19	1	-	-	-	-	-	-	-	-	3,1,13	Склад	16,9	3,1	
СИЗ	3,1,20	1	-	-	-	-	-	-	-	-	3,1,1	Коридор	-	3,1	
2 этаж															
СИЗ	3,2,01	-	-	1	-	-	-	-	-	-	3,2,1	Коридор	-	-	
СИЗ	3,2,02	1	-	-	-	-	-	-	-	-	3,2,1	Коридор	21,1	3,0	
СИЗ	3,2,03	1	-	-	-	-	-	-	-	-	3,2,3	Палата	18,2	3,0	
СИЗ	3,2,04	1	-	-	-	-	-	-	-	-	3,2,4	Палата	19,1	3,0	
СИЗ	3,2,05	1	-	-	-	-	-	-	-	-	3,2,5	Палата	19,4	3,0	
СИЗ	3,2,06	-	1	-	-	-	-	-	-	-	3,2,6	Палата	19,2	3,0	
СИЗ	3,2,07	1	-	-	-	-	-	-	-	-	3,2,7	Палата	23,1	3,0	
СИЗ	3,2,08	1	-	-	-	-	-	-	-	-	3,2,8	Коридор	9,2	3,0	
СИЗ	3,2,09	-	-	1	-	-	-	-	-	-	3,2,2	Коридор	-	-	
СИЗ	3,2,10	1	-	-	-	-	-	-	-	-	3,2,9	Подсобное помещение	1,7	3,0	
СИЗ	3,2,11	1	-	-	-	-	-	-	-	-	3,2,2	Коридор	68,0	3,0	
СИЗ	3,2,12	1	-	-	-	-	-	-	-	-	3,2,2	Коридор	-	3,0	
СИЗ	3,2,13	1	-	-	-	-	-	-	-	-	3,2,2	Коридор	-	3,0	
СИЗ	3,2,14	1	-	-	-	-	-	-	-	-	3,2,10	Палата	14,7	3,0	
СИЗ	3,2,15	-	1	-	-	-	-	-	-	-	3,2,11	Палата	15,2	3,0	
СИЗ	3,2,16	1	-	-	-	-	-	-	-	-	3,2,12	Палата	15,1	3,0	
СИЗ	3,2,17	1	-	-	-	-	-	-	-	-	3,2,13	Палата	15,6	3,0	
СИЗ	3,2,18	-	1	-	-	-	-	-	-	-	3,2,14	Палата	10,4	3,0	
СИЗ	3,2,19	1	-	-	-	-	-	-	-	-	3,2,15	Коридор	5,8	3,0	
СИЗ	3,2,20	1	-	-	-	-	-	-	-	-	3,2,16	Палата	15,5	3,0	
СИЗ	3,2,21	1	-	-	-	-	-	-	-	-	3,2,17	Подсобное помещение	6,3	3,0	
СИЗ	3,2,22	1	-	-	-	-	-	-	-	-	3,2,18	Кабинет	16,1	3,0	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
------	----------	------	--------	---------	------

120-23-СПС

Лист

113

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
3 этаж															
КДЗ.3	3,3,01	-	-	1	-	-	-	-	-	-	3,3,1	Коридор	-	-	
КДЗ.3	3,3,02	1	-	-	-	-	-	-	-	-	3,3,1	Коридор	25,8	2,7	
КДЗ.3	3,3,03	1	-	-	-	-	-	-	-	-	3,3,3	Палата	15,9	2,7	
КДЗ.3	3,3,04	1	-	-	-	-	-	-	-	-	3,3,4	Палата	19,6	2,7	
КДЗ.3	3,3,05	1	-	-	-	-	-	-	-	-	3,3,5	Палата	19,3	2,7	
КДЗ.3	3,3,06	-	1	-	-	-	-	-	-	-	3,3,6	Процедурная	22,2	2,7	
КДЗ.3	3,3,07	1	-	-	-	-	-	-	-	-	3,3,8	Палата	18,8	2,7	
КДЗ.3	3,3,08	1	-	-	-	-	-	-	-	-	3,3,2	Коридор	118,5	2,7	
КДЗ.3	3,3,09	1	-	-	-	-	-	-	-	-	3,3,17	Подсобное помещение	1,3	2,7	
КДЗ.3	3,3,10	1	-	-	-	-	-	-	-	-	3,3,9	Коридор	3,4	2,7	
КДЗ.3	3,3,11	1	-	-	-	-	-	-	-	-	3,3,7	Коридор	4,1	2,7	
КДЗ.3	3,3,12	-	1	-	-	-	-	-	-	-	3,3,2	Коридор	-	2,7	
КДЗ.3	3,3,13	1	-	-	-	-	-	-	-	-	3,3,10	Бытовое помещение	10,1	2,7	
КДЗ.3	3,3,14	1	-	-	-	-	-	-	-	-	3,3,11	Кабинет	15,2	2,7	
КДЗ.3	3,3,15	-	-	-	1	-	-	-	-	-	3,3,12	Кухня	14,4	2,7	
КДЗ.3	3,3,16	1	-	-	-	-	-	-	-	-	3,3,2	Коридор	-	2,7	
КДЗ.3	3,3,17	1	-	-	-	-	-	-	-	-	3,3,2	Коридор	-	2,7	
КДЗ.3	3,3,18	-	1	-	-	-	-	-	-	-	3,3,13	Подсобное помещение	8,7	2,7	
КДЗ.3	3,3,19	1	-	-	-	-	-	-	-	-	3,3,14	Подсобное помещение	9,7	2,7	
КДЗ.3	3,3,20	1	-	-	-	-	-	-	-	-	3,3,16	Подсобное помещение	2,9	2,7	
КДЗ.3	3,3,21	1	-	-	-	-	-	-	-	-	3,3,15	Подсобное помещение	5,9	2,7	
4 этаж															
КДЗ.4	3,4,01	-	-	1	-	-	-	-	-	-	3,4,1	Коридор	-	-	
КДЗ.4	3,4,02	1	-	-	-	-	-	-	-	-	3,4,2	Палата	10,4	2,8	
КДЗ.4	3,4,03	1	-	-	-	-	-	-	-	-	3,4,3	Палата	20,4	2,8	
КДЗ.4	3,4,04	1	-	-	-	-	-	-	-	-	3,4,4	Палата	11,9	2,8	
КДЗ.4	3,4,05	1	-	-	-	-	-	-	-	-	3,4,5	Коридор	3,2	2,8	
КДЗ.4	3,4,06	1	-	-	-	-	-	-	-	-	3,4,7	Коридор	3,2	2,8	
КДЗ.4	3,4,07	-	1	-	-	-	-	-	-	-	3,4,6	Палата	12,9	2,8	
КДЗ.4	3,4,08	1	-	-	-	-	-	-	-	-	3,4,8	Палата	21,8	2,8	
КДЗ.4	3,4,09	1	-	-	-	-	-	-	-	-	3,4,9	Палата	29,2	2,8	
КДЗ.4	3,4,10	1	-	-	-	-	-	-	-	-	3,4,10	Коридор	5,6	2,8	
КДЗ.4	3,4,11	-	-	1	-	-	-	-	-	-	3,4,11	Коридор	-	-	
КДЗ.4	3,4,12	1	-	-	-	-	-	-	-	-	3,4,11	Коридор	29,2	2,8	
КДЗ.4	3,4,13	1	-	-	-	-	-	-	-	-	3,4,12	Бытовое помещение	15,9	2,8	
КДЗ.4	3,4,14	1	-	-	-	-	-	-	-	-	3,4,11	Коридор	-	2,8	
КДЗ.4	3,4,15	1	-	-	-	-	-	-	-	-	3,4,13	Кабинет	16,3	2,8	
КДЗ.4	3,4,16	1	-	-	-	-	-	-	-	-	3,4,14	Кабинет	15,0	2,8	
КДЗ.4	3,4,17	-	1	-	-	-	-	-	-	-	3,4,15	Процедурная	15,9	2,8	
КДЗ.4	3,4,18	-	-	-	1	-	-	-	-	-	3,4,16	Кухня	7,8	2,8	
КДЗ.4	3,4,19	1	-	-	-	-	-	-	-	-	3,4,1	Коридор	56,6	2,8	
КДЗ.4	3,4,20	1	-	-	-	-	-	-	-	-	3,4,1	Коридор	-	2,8	
КДЗ.4	3,4,21	1	-	-	-	-	-	-	-	-	3,4,17	Палата	16,6	2,8	
КДЗ.4	3,4,22	1	-	-	-	-	-	-	-	-	3,4,18	Подсобное помещение	3,6	2,8	
КДЗ.4	3,4,23	1	-	-	-	-	-	-	-	-	3,4,1	Коридор	-	2,8	
5 этаж															
КДЗ.5	3,5,01	1	-	-	-	-	-	-	-	-	3,5,2	Раздевалка	46,3	7,6	
КДЗ.5	3,5,02	1	-	-	-	-	-	-	-	-	3,5,2	Раздевалка	-	7,6	
КДЗ.5	3,5,03	1	-	-	-	-	-	-	-	-	3,5,4	Раздевалка	3,0	2,8	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
------	----------	------	--------	---------	------

120-23-СПС

Лист

114

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
КДЗ.5	3,5,04	1	-	-	-	-	-	-	-	-	3,5,5	Подсобное помещение	2,9	2,8	
КДЗ.5	3,5,05	1	-	-	-	-	-	-	-	-	3,5,3	Холл	42,1	3,2	
КДЗ.5	3,5,06	-	-	1	-	-	-	-	-	-	3,5,3	Холл	-	-	
КДЗ.5	3,5,07	1	-	-	-	-	-	-	-	-	3,5,6	Коридор	10,0	3,2	
КДЗ.5	3,5,08	1	-	-	-	-	-	-	-	-	3,5,7	Танцевальный зал	170,0	3,0	
КДЗ.5	3,5,09	-	1	-	-	-	-	-	-	-	3,5,7	Танцевальный зал	-	3,0	
КДЗ.5	3,5,10	-	-	1	-	-	-	-	-	-	3,5,1	Танцевальный зал	-	-	
КДЗ.5	3,5,11	1	-	-	-	-	-	-	-	-	3,5,1	Танцевальный зал	107,0	7,6	
КДЗ.5	3,5,12	1	-	-	-	-	-	-	-	-	3,5,1	Танцевальный зал	-	7,6	
КДЗ.5	3,5,13	1	-	-	-	-	-	-	-	-	3,5,1	Танцевальный зал	-	7,6	
КДЗ.5	3,5,14	1	-	-	-	-	-	-	-	-	3,5,1	Танцевальный зал	-	7,6	
КДЗ.5	3,5,15	-	1	-	-	-	-	-	-	-	3,5,7	Танцевальный зал	-	7,6	
КДЗ.5	3,5,16	-	1	-	-	-	-	-	-	-	3,5,7	Танцевальный зал	-	7,6	
КДЗ.5	3,5,17	1	-	-	-	-	-	-	-	-	3,5,7	Танцевальный зал	-	7,6	
КДЗ.5	3,5,18	1	-	-	-	-	-	-	-	-	3,5,7	Танцевальный зал	-	7,6	
КДЗ.5	3,5,19	1	-	-	-	-	-	-	-	-	3,5,7	Танцевальный зал	-	7,6	
КДЗ.5	3,5,20	1	-	-	-	-	-	-	-	-	3,5,10	Подсобное помещение	7,9	3,0	
КДЗ.5	3,5,21	1	-	-	-	-	-	-	-	-	3,5,9	Подсобное помещение	8,6	3,0	
КДЗ.5	3,5,22	1	-	-	-	-	-	-	-	-	3,5,8	Подсобное помещение	7,6	3,0	
КДЗ.5	3,5,23	1	-	-	-	-	-	-	-	-	3,5,7	Танцевальный зал	-	7,6	

Корпус №4

1 этаж

СИЗ	4,1,01	1	-	-	-	-	-	-	-	-	4,1,1	Коридор	2,6	3,1	
СИЗ	4,1,02	1	-	-	-	-	-	-	-	-	4,1,4	Мастерская	5,6	3,1	
СИЗ	4,1,03	1	-	-	-	-	-	-	-	-	4,1,3	Коридор	5,9	3,1	
СИЗ	4,1,04	1	-	-	-	-	-	-	-	-	4,1,5	Мастерская	21,2	3,1	
СИЗ	4,1,05	1	-	-	-	-	-	-	-	-	4,1,6	Мастерская	17,7	3,1	
СИЗ	4,1,06	1	-	-	-	-	-	-	-	-	4,1,7	Коридор	12,6	3,1	
СИЗ	4,1,07	-	1	-	-	-	-	-	-	-	4,1,2	Коридор	27,6	3,1	
СИЗ	4,1,08	1	-	-	-	-	-	-	-	-	4,1,2	Коридор	-	3,1	
СИЗ	4,1,09	-	-	1	-	-	-	-	-	-	4,1,2	Коридор	-	-	
СИЗ	4,1,10	-	-	1	-	-	-	-	-	-	ЛК	Лестничная клетка	-	-	
СИЗ	4,1,11	1	-	-	-	-	-	-	-	-	4,1,8	Коридор	43,5	3,0	
СИЗ	4,1,12	1	-	-	-	-	-	-	-	-	4,1,8	Коридор	-	3,0	
СИЗ	4,1,13	-	1	-	-	-	-	-	-	-	4,1,9	Кабинет	18,1	3,0	
СИЗ	4,1,14	1	-	-	-	-	-	-	-	-	4,1,10	Кабинет	16,7	3,0	
СИЗ	4,1,15	1	-	-	-	-	-	-	-	-	4,1,11	Кабинет	15,5	3,0	
СИЗ	4,1,16	1	-	-	-	-	-	-	-	-	4,1,12	Кабинет	13,6	3,0	
СИЗ	4,1,17	-	-	1	-	-	-	-	-	-	4,1,13	Коридор	-	-	
СИЗ	4,1,18	1	-	-	-	-	-	-	-	-	4,1,13	Коридор	2,2	3,0	
СИЗ	4,1,19	-	1	-	-	-	-	-	-	-	4,1,8	Коридор	-	3,0	
СИЗ	4,1,20	1	-	-	-	-	-	-	-	-	4,1,14	Кабинет	24,8	3,0	
СИЗ	4,1,21	1	-	-	-	-	-	-	-	-	4,1,15	Кабинет	17,1	3,0	
СИЗ	4,1,22	1	-	-	-	-	-	-	-	-	4,1,16	Кабинет	13,4	3,0	
СИЗ	4,1,23	1	-	-	-	-	-	-	-	-	4,1,8	Коридор	-	3,0	

2 этаж

СИЗ	4,2,01	1	-	-	-	-	-	-	-	-	4,2,1	Коридор	2,6	3,0	
СИЗ	4,2,02	1	-	-	-	-	-	-	-	-	4,2,2	Коридор	8,3	3,0	
СИЗ	4,2,03	1	-	-	-	-	-	-	-	-	4,2,3	Палата	16,3	3,0	
СИЗ	4,2,04	1	-	-	-	-	-	-	-	-	4,2,4	Палата	23,7	3,0	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
------	----------	------	--------	---------	------

120-23-СПС

Лист

115

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
СИЗ	4,2,05	1	-	-	-	-	-	-	-	-	4,2,7	Подсобное помещение	7,7	3,0	
СИЗ	4,2,06	-	1	-	-	-	-	-	-	-	4,2,6	Подсобное помещение	11,0	3,0	
СИЗ	4,2,07	1	-	-	-	-	-	-	-	-	4,2,5	Коридор	16,8	3,0	
СИЗ	4,2,08	1	-	-	-	-	-	-	-	-	4,2,5	Коридор	-	3,0	
СИЗ	4,2,09	1	-	-	-	-	-	-	-	-	4,2,5	Коридор	-	3,0	
СИЗ	4,2,10	-	-	1	-	-	-	-	-	-	4,2,2	Коридор	-	-	
СИЗ	4,2,11	-	-	1	-	-	-	-	-	-	4,2,8	Коридор	-	-	
СИЗ	4,2,12	1	-	-	-	-	-	-	-	-	4,2,9	Кабинет	32,0	3,0	
СИЗ	4,2,13	1	-	-	-	-	-	-	-	-	4,2,10	Кабинет	26,7	3,0	
СИЗ	4,2,14	-	1	-	-	-	-	-	-	-	4,2,11	Кабинет	27,2	3,0	
СИЗ	4,2,15	1	-	-	-	-	-	-	-	-	4,2,12	Кабинет	27,3	3,0	
СИЗ	4,2,16	1	-	-	-	-	-	-	-	-	4,2,13	Кабинет	42,5	3,0	
СИЗ	4,2,17	1	-	-	-	-	-	-	-	-	4,2,8	Коридор	31,9	3,0	
СИЗ	4,2,18	1	-	-	-	-	-	-	-	-	4,2,8	Коридор	-	3,0	
СИЗ	4,2,19	1	-	-	-	-	-	-	-	-	4,2,8	Коридор	-	3,0	

3 этаж

КД4.3	4,3,01	1	-	-	-	-	-	-	-	-	4,3,1	Коридор	2,6	3,0	
КД4.3	4,3,02	1	-	-	-	-	-	-	-	-	4,3,2	Коридор	11,8	3,0	
КД4.3	4,3,03	1	-	-	-	-	-	-	-	-	4,3,4	Кабинет	8,8	3,0	
КД4.3	4,3,04	1	-	-	-	-	-	-	-	-	4,3,5	Палата	13,5	3,0	
КД4.3	4,3,05	1	-	-	-	-	-	-	-	-	4,3,6	Палата	20,7	3,0	
КД4.3	4,3,06	-	1	-	-	-	-	-	-	-	4,3,8	Службное помещение	3,3	3,0	
КД4.3	4,3,07	1	-	-	-	-	-	-	-	-	4,3,7	Службное помещение	4,1	3,0	
КД4.3	4,3,08	1	-	-	-	-	-	-	-	-	4,3,3	Коридор	12,8	3,0	
КД4.3	4,3,09	1	-	-	-	-	-	-	-	-	4,3,3	Коридор	-	3,0	
КД4.3	4,3,10	-	-	1	-	-	-	-	-	-	4,3,2	Коридор	-	-	
КД4.3	4,3,11	-	-	1	-	-	-	-	-	-	4,3,9	Коридор	-	-	
КД4.3	4,3,12	1	-	-	-	-	-	-	-	-	4,3,10	Кабинет	10,7	3,0	
КД4.3	4,3,13	1	-	-	-	-	-	-	-	-	4,3,11	Кабинет	16,7	3,0	
КД4.3	4,3,14	1	-	-	-	-	-	-	-	-	4,3,12	Кабинет	26,5	3,0	
КД4.3	4,3,15	1	-	-	-	-	-	-	-	-	4,3,13	Кабинет	27,5	3,0	
КД4.3	4,3,16	-	1	-	-	-	-	-	-	-	4,3,14	Кабинет	27,6	3,0	
КД4.3	4,3,17	1	-	-	-	-	-	-	-	-	4,3,15	Кабинет	41,8	3,0	
КД4.3	4,3,18	1	-	-	-	-	-	-	-	-	4,3,9	Коридор	33,1	3,0	
КД4.3	4,3,19	1	-	-	-	-	-	-	-	-	4,3,9	Коридор	-	3,0	
КД4.3	4,3,20	1	-	-	-	-	-	-	-	-	4,3,9	Коридор	-	3,0	

4 этаж

КД4.4	4,4,01	1	-	-	-	-	-	-	-	-	4,4,1	Коридор	2,6	3,5	
КД4.4	4,4,02	-	-	1	-	-	-	-	-	-	4,4,2	Кабинет	-	-	
КД4.4	4,4,03	1	-	-	-	-	-	-	-	-	4,4,2	Кабинет	16,6	3,5	
КД4.4	4,4,04	1	-	-	-	-	-	-	-	-	4,4,4	Студия	42,9	3,5	
КД4.4	4,4,05	-	-	1	-	-	-	-	-	-	4,4,5	Холл	-	-	
КД4.4	4,4,06	-	1	-	-	-	-	-	-	-	4,4,5	Холл	17,2	3,5	
КД4.4	4,4,07	1	-	-	-	-	-	-	-	-	4,4,6	Подсобное помещение	1,7	3,5	
КД4.4	4,4,08	1	-	-	-	-	-	-	-	-	4,4,3	Подсобное помещение	12,1	3,5	
КД4.4	4,4,09	-	-	1	-	-	-	-	-	-	4,4,7	Коридор	-	-	
КД4.4	4,4,10	1	-	-	-	-	-	-	-	-	4,4,8	Кабинет	34,7	3,5	
КД4.4	4,4,11	1	-	-	-	-	-	-	-	-	4,4,9	Кабинет	25,4	3,5	
КД4.4	4,4,12	1	-	-	-	-	-	-	-	-	4,4,10	Кабинет	28,9	3,5	
КД4.4	4,4,13	-	1	-	-	-	-	-	-	-	4,4,11	Кабинет	27,3	3,5	

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

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
------	----------	------	--------	---------	------

120-23-СПС

Лист

116

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
КД4.4	4,4,14	1	-	-	-	-	-	-	-	-	4,4,12	Кабинет	42,5	3,5	
КД4.4	4,4,15	1	-	-	-	-	-	-	-	-	4,4,7	Коридор	31,9	3,5	
КД4.4	4,4,16	1	-	-	-	-	-	-	-	-	4,4,7	Коридор	-	3,5	
КД4.4	4,4,17	1	-	-	-	-	-	-	-	-	4,4,7	Коридор	-	3,5	
Корпус №5															
1 этаж															
СИ5	5,1,01	-	1	-	-	-	-	-	-	-	5,1,9	Помещение	85,3	3,9	
СИ5	5,1,02	1	-	-	-	-	-	-	-	-	5,1,14	Склад	64,0	3,9	
СИ5	5,1,03	-	1	-	-	-	-	-	-	-	5,1,15	Мастерская	28,4	3,9	
СИ5	5,1,04	1	-	-	-	-	-	-	-	-	5,1,16	Мастерская	24,3	3,9	
СИ5	5,1,05	1	-	-	-	-	-	-	-	-	5,1,17	Коридор	6,5	3,9	
СИ5	5,1,06	-	-	1	-	-	-	-	-	-	5,1,18	ГРЩ	-	-	
СИ5	5,1,07	-	1	-	-	-	-	-	-	-	5,1,18	ГРЩ	26,2	3,9	
СИ5	5,1,08	-	-	1	-	-	-	-	-	-	5,1,19	ГРЩ	-	-	
СИ5	5,1,09	-	1	-	-	-	-	-	-	-	5,1,19	ГРЩ	39,6	3,9	
СИ5	5,1,10	-	-	1	-	-	-	-	-	-	5,1,13	Магазин	-	-	
СИ5	5,1,11	1	-	-	-	-	-	-	-	-	5,1,13	Магазин	32,0	3,9	
СИ5	5,1,12	-	1	-	-	-	-	-	-	-	5,1,11	Склад	5,1	3,9	
СИ5	5,1,13	1	-	-	-	-	-	-	-	-	5,1,12	Склад	7,6	3,9	
СИ5	5,1,14	1	-	-	-	-	-	-	-	-	5,1,10	Магазин	45,0	3,9	
СИ5	5,1,15	1	-	-	-	-	-	-	-	-	5,1,7	Коридор	6,8	3,9	
СИ5	5,1,16	1	-	-	-	-	-	-	-	-	5,1,8	Коридор	6,1	3,9	
СИ5	5,1,17	-	-	1	-	-	-	-	-	-	5,1,8	Коридор	-	-	
СИ5	5,1,18	1	-	-	-	-	-	-	-	-	5,1,2	Коридор	5,4	3,9	
СИ5	5,1,19	-	-	-	1	-	-	-	-	-	5,1,1	Кухня	25,6	3,9	
СИ5	5,1,20	-	-	-	1	-	-	-	-	-	5,1,1	Кухня	-	3,9	
СИ5	5,1,21	1	-	-	-	-	-	-	-	-	5,1,3	Коридор	5,0	3,9	
СИ5	5,1,22	1	-	-	-	-	-	-	-	-	5,1,5	Бытовое помещение	15,3	3,9	
СИ5	5,1,23	-	1	-	-	-	-	-	-	-	5,1,4	Склад	8,2	3,9	
СИ5	5,1,24	1	-	-	-	-	-	-	-	-	5,1,6	Подсобное помещение	3,0	2,8	
2 этаж															
СИ5	5,2,01	1	-	-	-	-	-	-	-	-	5,2,4	Коридор	59,5	3,6	
СИ5	5,2,02	1	-	-	-	-	-	-	-	-	5,2,4	Коридор	-	3,6	
СИ5	5,2,03	1	-	-	-	-	-	-	-	-	5,2,5	Кабинет	15,4	3,6	
СИ5	5,2,04	-	1	-	-	-	-	-	-	-	5,2,6	Кабинет	15,8	3,6	
СИ5	5,2,05	1	-	-	-	-	-	-	-	-	5,2,7	Кабинет	15,8	3,6	
СИ5	5,2,06	1	-	-	-	-	-	-	-	-	5,2,4	Коридор	-	3,6	
СИ5	5,2,07	1	-	-	-	-	-	-	-	-	5,2,8	Кабинет	17,7	3,6	
СИ5	5,2,08	1	-	-	-	-	-	-	-	-	5,2,9	Кабинет	15,8	3,6	
СИ5	5,2,09	-	1	-	-	-	-	-	-	-	5,2,10	Кабинет	15,8	3,6	
СИ5	5,2,10	1	-	-	-	-	-	-	-	-	5,2,4	Коридор	-	3,6	
СИ5	5,2,11	1	-	-	-	-	-	-	-	-	5,2,11	Кабинет	30,8	3,6	
СИ5	5,2,12	1	-	-	-	-	-	-	-	-	5,2,12	Коридор	7,6	3,6	
СИ5	5,2,13	-	-	1	-	-	-	-	-	-	5,2,12	Коридор	-	-	
СИ5	5,2,14	1	-	-	-	-	-	-	-	-	5,2,13	Подсобное помещение	3,0	3,6	
СИ5	5,2,15	-	1	-	-	-	-	-	-	-	5,2,14	Кабинет	30,8	3,6	
СИ5	5,2,16	1	-	-	-	-	-	-	-	-	5,2,15	Кабинет	34,4	3,6	
СИ5	5,2,17	1	-	-	-	-	-	-	-	-	5,2,16	Кабинет	34,4	3,6	
СИ5	5,2,18	1	-	-	-	-	-	-	-	-	5,2,17	Кабинет	30,8	3,6	
СИ5	5,2,19	1	-	-	-	-	-	-	-	-	5,2,18	Кабинет	29,6	3,6	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
------	----------	------	--------	---------	------

120-23-СПС

Лист

117

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
СИ5	5,2,20	-	1	-	-	-	-	-	-	-	5,2,3	Кабинет	13,0	3,6	
СИ5	5,2,21	1	-	-	-	-	-	-	-	-	5,2,2	Кабинет	31,2	3,6	
СИ5	5,2,22	1	-	-	-	-	-	-	-	-	5,2,1	Кабинет	28,5	3,6	
СИ5	5,2,23	-	-	1	-	-	-	-	-	-	ЛК	Лестничная клетка	-	-	
3 этаж															
КД5.3	5,3,01	1	-	-	-	-	-	-	-	-	5,3,5	Коридор	59,5	3,8	
КД5.3	5,3,02	1	-	-	-	-	-	-	-	-	5,3,5	Коридор	-	3,8	
КД5.3	5,3,03	1	-	-	-	-	-	-	-	-	5,3,6	Кабинет	12,8	3,8	
КД5.3	5,3,04	1	-	-	-	-	-	-	-	-	5,3,7	Кабинет	12,5	3,8	
КД5.3	5,3,05	1	-	-	-	-	-	-	-	-	5,3,8	Кабинет	16,3	3,8	
КД5.3	5,3,06	1	-	-	-	-	-	-	-	-	5,3,5	Коридор	-	3,8	
КД5.3	5,3,07	-	1	-	-	-	-	-	-	-	5,3,9	Кабинет	17,5	3,8	
КД5.3	5,3,08	1	-	-	-	-	-	-	-	-	5,3,10	Кабинет	15,0	3,8	
КД5.3	5,3,09	1	-	-	-	-	-	-	-	-	5,3,11	Кабинет	15,0	3,8	
КД5.3	5,3,10	1	-	-	-	-	-	-	-	-	5,3,5	Коридор	-	3,8	
КД5.3	5,3,11	1	-	-	-	-	-	-	-	-	5,3,17	Кабинет	30,2	3,8	
КД5.3	5,3,12	1	-	-	-	-	-	-	-	-	5,3,18	Кабинет	9,8	3,8	
КД5.3	5,3,13	-	-	1	-	-	-	-	-	-	5,3,18	Кабинет	-	-	
КД5.3	5,3,14	1	-	-	-	-	-	-	-	-	5,3,16	Кабинет	30,9	3,8	
КД5.3	5,3,15	-	1	-	-	-	-	-	-	-	5,3,15	Кабинет	36,0	3,8	
КД5.3	5,3,16	1	-	-	-	-	-	-	-	-	5,3,14	Кабинет	33,2	3,8	
КД5.3	5,3,17	1	-	-	-	-	-	-	-	-	5,3,13	Кабинет	35,1	3,8	
КД5.3	5,3,18	1	-	-	-	-	-	-	-	-	5,3,12	Кабинет	26,5	3,8	
КД5.3	5,3,19	-	1	-	-	-	-	-	-	-	5,3,4	Кабинет	12,2	3,8	
КД5.3	5,3,20	1	-	-	-	-	-	-	-	-	5,3,3	Кабинет	15,2	3,8	
КД5.3	5,3,21	1	-	-	-	-	-	-	-	-	5,3,1	Кабинет	35,9	3,8	
КД5.3	5,3,22	-	-	1	-	-	-	-	-	-	ЛК	Лестничная клетка	-	-	
КД5.3	5,3,23	1	-	-	-	-	-	-	-	-	5,3,2	Коридор	9,3	3,8	
4 этаж															
КД5.4	5,4,01	1	-	-	-	-	-	-	-	-	5,4,4	Коридор	59,5	3,8	
КД5.4	5,4,02	1	-	-	-	-	-	-	-	-	5,4,4	Коридор	-	3,8	
КД5.4	5,4,03	1	-	-	-	-	-	-	-	-	5,4,5	Кабинет	11,0	3,8	
КД5.4	5,4,04	1	-	-	-	-	-	-	-	-	5,4,6	Кабинет	10,8	3,8	
КД5.4	5,4,05	1	-	-	-	-	-	-	-	-	5,4,7	Кабинет	15,0	3,8	
КД5.4	5,4,06	1	-	-	-	-	-	-	-	-	5,4,4	Коридор	-	3,8	
КД5.4	5,4,07	-	1	-	-	-	-	-	-	-	5,4,8	Кабинет	15,0	3,8	
КД5.4	5,4,08	1	-	-	-	-	-	-	-	-	5,4,9	Кабинет	14,5	3,8	
КД5.4	5,4,09	1	-	-	-	-	-	-	-	-	5,4,10	Кабинет	15,0	3,8	
КД5.4	5,4,10	1	-	-	-	-	-	-	-	-	5,4,4	Коридор	-	3,8	
КД5.4	5,4,11	1	-	-	-	-	-	-	-	-	5,4,16	Кабинет	31,6	3,8	
КД5.4	5,4,12	1	-	-	-	-	-	-	-	-	5,4,17	Кабинет	12,5	3,8	
КД5.4	5,4,13	-	-	1	-	-	-	-	-	-	5,4,17	Кабинет	-	-	
КД5.4	5,4,14	-	1	-	-	-	-	-	-	-	5,4,15	Кабинет	34,5	3,8	
КД5.4	5,4,15	1	-	-	-	-	-	-	-	-	5,4,14	Кабинет	37,2	3,8	
КД5.4	5,4,16	1	-	-	-	-	-	-	-	-	5,4,13	Кабинет	37,2	3,8	
КД5.4	5,4,17	1	-	-	-	-	-	-	-	-	5,4,12	Кабинет	35,2	3,8	
КД5.4	5,4,18	1	-	-	-	-	-	-	-	-	5,4,11	Кабинет	34,0	3,8	
КД5.4	5,4,19	-	1	-	-	-	-	-	-	-	5,4,3	Кабинет	11,9	3,8	
КД5.4	5,4,20	1	-	-	-	-	-	-	-	-	5,4,2	Кабинет	27,3	3,8	
КД5.4	5,4,21	1	-	-	-	-	-	-	-	-	5,4,1	Кабинет	38,4	3,8	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
------	----------	------	--------	---------	------

120-23-СПС

Лист

118

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
КД5.4	5,4,22	-	-	1	-	-	-	-	-	-	ЛК	Лестничная клетка	-	-	
5 этаж															
КД5.5	5,5,01	1	-	-	-	-	-	-	-	-	5,5,5	Коридор	59,5	4,2	
КД5.5	5,5,02	1	-	-	-	-	-	-	-	-	5,5,5	Коридор	-	4,2	
КД5.5	5,5,03	1	-	-	-	-	-	-	-	-	5,5,6	Кабинет	11,5	4,2	
КД5.5	5,5,04	1	-	-	-	-	-	-	-	-	5,5,7	Кабинет	11,4	4,2	
КД5.5	5,5,05	1	-	-	-	-	-	-	-	-	5,5,8	Кабинет	14,8	4,2	
КД5.5	5,5,06	1	-	-	-	-	-	-	-	-	5,5,5	Коридор	-	4,2	
КД5.5	5,5,07	-	1	-	-	-	-	-	-	-	5,5,9	Кабинет	15,3	4,2	
КД5.5	5,5,08	1	-	-	-	-	-	-	-	-	5,5,10	Кабинет	14,2	4,2	
КД5.5	5,5,09	1	-	-	-	-	-	-	-	-	5,5,11	Кабинет	14,0	4,2	
КД5.5	5,5,10	1	-	-	-	-	-	-	-	-	5,5,5	Коридор	-	4,2	
КД5.5	5,5,11	1	-	-	-	-	-	-	-	-	5,5,17	Кабинет	35,4	4,2	
КД5.5	5,5,12	1	-	-	-	-	-	-	-	-	5,5,16	Кабинет	34,5	4,2	
КД5.5	5,5,13	-	1	-	-	-	-	-	-	-	5,5,15	Кабинет	37,2	4,2	
КД5.5	5,5,14	1	-	-	-	-	-	-	-	-	5,5,14	Кабинет	37,2	4,2	
КД5.5	5,5,15	1	-	-	-	-	-	-	-	-	5,5,13	Кабинет	35,2	4,2	
КД5.5	5,5,16	1	-	-	-	-	-	-	-	-	5,5,12	Кабинет	34,0	4,2	
КД5.5	5,5,17	-	1	-	-	-	-	-	-	-	5,5,4	Кабинет	11,9	4,2	
КД5.5	5,5,18	1	-	-	-	-	-	-	-	-	5,5,3	Кабинет	22,0	4,2	
КД5.5	5,5,19	1	-	-	-	-	-	-	-	-	5,5,2	Коридор	6,0	4,2	
КД5.5	5,5,20	1	-	-	-	-	-	-	-	-	5,5,1	Кабинет	37,2	4,2	
КД5.5	5,5,21	-	-	1	-	-	-	-	-	-	ЛК	Лестничная клетка	-	-	

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

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

120-23-СПС

Лист

1.19

КАБЕЛЬНЫЙ ЖУРНАЛ

№ п/п	Обоз- начение провода, кабеля	Трасса		Участок трассы	Кабель, провод		
		Начало	Окончание		Марка	Кол-во, число и сечение проводников	Длина, м
1	2	3	4	5	6	7	8
1	С1.1	СИ1	СИ5		КПСЭСн2(А)-FRLS	2х2х0.5	90
2	С1.2	СИ1	СИ5		КПСЭСн2(А)-FRLS	2х2х0.5	90
3	С2.1	СИ1	СИ3		КПСЭСн2(А)-FRLS	2х2х0.5	80
4	С2.2	СИ1	СИ3		КПСЭСн2(А)-FRLS	2х2х0.5	80
5	С3.1	СИ3	СИ4		КПСЭСн2(А)-FRLS	2х2х0.5	70
6	С3.2	СИ3	СИ4		КПСЭСн2(А)-FRLS	2х2х0.5	70
7	С4.1	СИ4	СИ2		КПСЭСн2(А)-FRLS	2х2х0.5	25
8	С4.2	СИ4	СИ2		КПСЭСн2(А)-FRLS	2х2х0.5	25
9	С5.1	СИ1	БК1.1		КПСЭСн2(А)-FRLS	2х2х0.5	5
10	С5.2	СИ1	БК1.1		КПСЭСн2(А)-FRLS	2х2х0.5	5
11	С6.1	БК1.1	БК1.2		КПСЭСн2(А)-FRLS	2х2х0.5	40
12	С6.2	БК1.1	БК1.2		КПСЭСн2(А)-FRLS	2х2х0.5	40
13	С7.1	СИ2	БК2.1		КПСЭСн2(А)-FRLS	2х2х0.5	20
14	С7.2	СИ2	БК2.1		КПСЭСн2(А)-FRLS	2х2х0.5	20
15	С8.1	СИ3	БК3.1		КПСЭСн2(А)-FRLS	2х2х0.5	35
16	С8.2	СИ3	БК3.1		КПСЭСн2(А)-FRLS	2х2х0.5	35
17	С9.1	СИ4	БК4.1		КПСЭСн2(А)-FRLS	2х2х0.5	25
18	С9.2	СИ4	БК4.1		КПСЭСн2(А)-FRLS	2х2х0.5	25
19	С10.1	СИ5	БК5.1		КПСЭСн2(А)-FRLS	2х2х0.5	20
20	С10.2	СИ5	БК5.1		КПСЭСн2(А)-FRLS	2х2х0.5	20
21	С11	БП1.1	БК1.1, ПБ1.2, БКИ1.1, БКИ1.2		КПСЭСн2(А)-FRLS	2х2х0.75	5
22	С12	БП1.2	БК1.2, КД1.3-КД1.5		КПСЭСн2(А)-FRLS	2х2х0.75	5
23	С13	БП1.3	БК1.2, ПБ1.3, ПБ1.4		КПСЭСн2(А)-FRLS	2х2х0.75	5
24	С14	БП2.1	БК2.1, КД2.3, КД2.4, ПБ2.2		КПСЭСн2(А)-FRLS	2х2х0.75	5
25	С15	БП3.1	БК3.1, КД3.3-КД3.5		КПСЭСн2(А)-FRLS	2х2х0.75	5
26	С16	БП3.2	БК3.1, ПБ3.2		КПСЭСн2(А)-FRLS	2х2х0.75	5
27	С17	БП4.1	БК4.1, КД4.3, КД4.4, ПБ4.2		КПСЭСн2(А)-FRLS	2х2х0.75	5
28	С18	БП5.1	БК5.1, КД5.3-КД5.5		КПСЭСн2(А)-FRLS	2х2х0.75	5
29	С19	БП5.2	БК5.1, ПБ5.2-ПБ5.4		КПСЭСн2(А)-FRLS	2х2х0.75	5
30	Э1	СИ1, БП1.1	эл. щит		ВВГн2(А)-FRLS	3х1.5	35
31	Э2	БП1.2, БП1.3	эл. щит		ВВГн2(А)-FRLS	3х1.5	35
32	Э3	СИ2	эл. щит		ВВГн2(А)-FRLS	3х1.5	35
33	Э4	БП2.1	эл. щит		ВВГн2(А)-FRLS	3х1.5	35
34	Э5	СИ3	эл. щит		ВВГн2(А)-FRLS	3х1.5	35
35	Э6	БП3.1, БП3.2	эл. щит		ВВГн2(А)-FRLS	3х1.5	35
36	Э7	СИ4	эл. щит		ВВГн2(А)-FRLS	3х1.5	35
37	Э8	БП4.1	эл. щит		ВВГн2(А)-FRLS	3х1.5	35
38	Э9	СИ5	эл. щит		ВВГн2(А)-FRLS	3х1.5	35
39	Э10	БП5.1, БП5.2	эл. щит		ВВГн2(А)-FRLS	3х1.5	35
40	ШС1.1	СИ1	ШС1.1		КПССн2(А)-FRLS	1х2х0.75	275
41	ШС1.2	СИ1	ШС1.2		КПССн2(А)-FRLS	1х2х0.75	365

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

120-23-СПС

Лист

120

1	2	3	4	5	6	7	8
42	ШС1.3	КД1.3	ШС1.3		КПССЧз(А)-FRLS	1x2x0.75	310
43	ШС1.4	КД1.4	ШС1.4		КПССЧз(А)-FRLS	1x2x0.75	325
44	ШС1.5	КД1.5	ШС1.5		КПССЧз(А)-FRLS	1x2x0.75	325
45	ШС2.1	СИ2	ШС2.1		КПССЧз(А)-FRLS	1x2x0.75	285
46	ШС2.2	СИ2	ШС2.2		КПССЧз(А)-FRLS	1x2x0.75	130
47	ШС2.3	КД2.3	ШС2.3		КПССЧз(А)-FRLS	1x2x0.75	145
48	ШС2.4	КД2.4	ШС2.4		КПССЧз(А)-FRLS	1x2x0.75	145
49	ШС3.1	СИ3	ШС3.1		КПССЧз(А)-FRLS	1x2x0.75	220
50	ШС3.2	СИ3	ШС3.2		КПССЧз(А)-FRLS	1x2x0.75	220
51	ШС3.3	КД3.1	ШС3.3		КПССЧз(А)-FRLS	1x2x0.75	210
52	ШС3.4	КД3.2	ШС3.4		КПССЧз(А)-FRLS	1x2x0.75	210
53	ШС3.5	КД3.3	ШС3.5		КПССЧз(А)-FRLS	1x2x0.75	340
54	ШС4.1	СИ4	ШС4.1		КПССЧз(А)-FRLS	1x2x0.75	275
55	ШС4.2	СИ4	ШС4.2		КПССЧз(А)-FRLS	1x2x0.75	220
56	ШС4.3	КД4.3	ШС4.3		КПССЧз(А)-FRLS	1x2x0.75	235
57	ШС4.4	КД4.4	ШС4.4		КПССЧз(А)-FRLS	1x2x0.75	220
58	ШС5.1	СИ5	ШС5.1		КПССЧз(А)-FRLS	1x2x0.75	310
59	ШС5.2	СИ5	ШС5.2		КПССЧз(А)-FRLS	1x2x0.75	260
60	ШС5.3	КД5.3	ШС5.3		КПССЧз(А)-FRLS	1x2x0.75	260
61	ШС5.4	КД5.4	ШС5.4		КПССЧз(А)-FRLS	1x2x0.75	275
62	ШС5.5	КД5.5	ШС5.5		КПССЧз(А)-FRLS	1x2x0.75	245
63	ОП1	СИ1	Оз1.1.1		КПССЧз(А)-FRLS	1x2x0.75	80
64	ОП2	СИ1	Оз1.1.2		КПССЧз(А)-FRLS	1x2x0.75	50
65	ОП3	СИ1	ОС1.1.1		КПССЧз(А)-FRLS	1x2x0.75	105
66	ОП4	СИ1	ОС1.1.2		КПССЧз(А)-FRLS	1x2x0.75	65
67	ОП5	ПБ1.2	Оз1.2.1		КПССЧз(А)-FRLS	1x2x0.75	80
68	ОП6	ПБ1.2	Оз1.2.2		КПССЧз(А)-FRLS	1x2x0.75	40
69	ОП7	ПБ1.2	Оз1.2.3		КПССЧз(А)-FRLS	1x2x0.75	80
70	ОП8	ПБ1.2	ОС1.2.1		КПССЧз(А)-FRLS	1x2x0.75	115
71	ОП9	ПБ1.2	ОС1.2.2		КПССЧз(А)-FRLS	1x2x0.75	40
72	ОП10	ПБ1.2	ОС1.2.3		КПССЧз(А)-FRLS	1x2x0.75	90
73	ОП11	ПБ1.3	Оз1.3.1		КПССЧз(А)-FRLS	1x2x0.75	25
74	ОП12	ПБ1.3	Оз1.3.2		КПССЧз(А)-FRLS	1x2x0.75	80
75	ОП13	ПБ1.3	ОС1.3.1		КПССЧз(А)-FRLS	1x2x0.75	25
76	ОП14	ПБ1.3	ОС1.3.2		КПССЧз(А)-FRLS	1x2x0.75	105
77	ОП15	ПБ1.4	Оз1.4.1		КПССЧз(А)-FRLS	1x2x0.75	20
78	ОП16	ПБ1.4	Оз1.4.2		КПССЧз(А)-FRLS	1x2x0.75	65
79	ОП17	ПБ1.4	Оз1.4.3		КПССЧз(А)-FRLS	1x2x0.75	65
80	ОП18	ПБ1.4	ОС1.4.1		КПССЧз(А)-FRLS	1x2x0.75	20
81	ОП19	ПБ1.4	ОС1.4.2		КПССЧз(А)-FRLS	1x2x0.75	85
82	ОП20	ПБ1.4	ОС1.4.3		КПССЧз(А)-FRLS	1x2x0.75	65
83	ОП21	СИ2	Оз2.1.1		КПССЧз(А)-FRLS	1x2x0.75	50
84	ОП22	СИ2	Оз2.1.2		КПССЧз(А)-FRLS	1x2x0.75	50
85	ОП23	СИ2	ОС2.1.1		КПССЧз(А)-FRLS	1x2x0.75	50
86	ОП24	СИ2	ОС2.1.2		КПССЧз(А)-FRLS	1x2x0.75	65
87	ОП25	ПБ2.2	Оз2.2.1		КПССЧз(А)-FRLS	1x2x0.75	50
88	ОП26	ПБ2.2	Оз2.2.2		КПССЧз(А)-FRLS	1x2x0.75	50
89	ОП27	ПБ2.2	Оз2.2.3		КПССЧз(А)-FRLS	1x2x0.75	40
90	ОП28	ПБ2.2	ОС2.2.1		КПССЧз(А)-FRLS	1x2x0.75	50
91	ОП29	ПБ2.2	ОС2.2.2		КПССЧз(А)-FRLS	1x2x0.75	50

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

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	120-23-СПС	Лист
							121

1	2	3	4	5	6	7	8
92	ОП30	ПБ2.2	ОС2.2.3		КПССЧз(А)-FRLS	1x2x0.75	40
93	ОП31	СИ3	Оз3.1.1		КПССЧз(А)-FRLS	1x2x0.75	90
94	ОП32	СИ3	Оз3.1.2		КПССЧз(А)-FRLS	1x2x0.75	80
95	ОП33	СИ3	ОС3.1.1		КПССЧз(А)-FRLS	1x2x0.75	115
96	ОП34	СИ3	ОС3.1.2		КПССЧз(А)-FRLS	1x2x0.75	90
97	ОП35	ПБ3.2	Оз3.2.1		КПССЧз(А)-FRLS	1x2x0.75	50
98	ОП36	ПБ3.2	Оз3.2.2		КПССЧз(А)-FRLS	1x2x0.75	45
99	ОП37	ПБ3.2	Оз3.2.3		КПССЧз(А)-FRLS	1x2x0.75	90
100	ОП38	ПБ3.2	ОС3.2.1		КПССЧз(А)-FRLS	1x2x0.75	40
101	ОП39	ПБ3.2	ОС3.2.2		КПССЧз(А)-FRLS	1x2x0.75	65
102	ОП40	ПБ3.2	ОС3.2.3		КПССЧз(А)-FRLS	1x2x0.75	130
103	ОП41	СИ4	Оз4.1.1		КПССЧз(А)-FRLS	1x2x0.75	80
104	ОП42	СИ4	Оз4.1.2		КПССЧз(А)-FRLS	1x2x0.75	90
105	ОП43	СИ4	ОС4.1.1		КПССЧз(А)-FRLS	1x2x0.75	115
106	ОП44	СИ4	ОС4.1.2		КПССЧз(А)-FRLS	1x2x0.75	90
107	ОП45	ПБ4.2	Оз4.2.1		КПССЧз(А)-FRLS	1x2x0.75	90
108	ОП46	ПБ4.2	Оз4.2.2		КПССЧз(А)-FRLS	1x2x0.75	80
109	ОП47	ПБ4.2	ОС4.2.1		КПССЧз(А)-FRLS	1x2x0.75	90
110	ОП48	ПБ4.2	ОС4.2.2		КПССЧз(А)-FRLS	1x2x0.75	80
111	ОП49	СИ5	Оз5.1.2		КПССЧз(А)-FRLS	1x2x0.75	105
112	ОП50	СИ5	ОС5.1.1		КПССЧз(А)-FRLS	1x2x0.75	35
113	ОП51	СИ5	ОС5.1.2		КПССЧз(А)-FRLS	1x2x0.75	105
114	ОП52	СИ5	ОС5.1.3		КПССЧз(А)-FRLS	1x2x0.75	50
115	ОП53	ПБ5.2	Оз5.2.1		КПССЧз(А)-FRLS	1x2x0.75	65
116	ОП54	ПБ5.2	Оз5.2.2		КПССЧз(А)-FRLS	1x2x0.75	20
117	ОП55	ПБ5.2	Оз5.2.3		КПССЧз(А)-FRLS	1x2x0.75	70
118	ОП56	ПБ5.2	ОС5.2.1		КПССЧз(А)-FRLS	1x2x0.75	85
119	ОП57	ПБ5.2	ОС5.2.2		КПССЧз(А)-FRLS	1x2x0.75	20
120	ОП58	ПБ5.2	ОС5.2.3		КПССЧз(А)-FRLS	1x2x0.75	90
121	ОП59	ПБ5.3	Оз5.3.1		КПССЧз(А)-FRLS	1x2x0.75	20
122	ОП60	ПБ5.3	Оз5.3.2		КПССЧз(А)-FRLS	1x2x0.75	65
123	ОП61	ПБ5.3	Оз5.3.3		КПССЧз(А)-FRLS	1x2x0.75	15
124	ОП62	ПБ5.3	ОС5.3.1		КПССЧз(А)-FRLS	1x2x0.75	20
125	ОП63	ПБ5.3	ОС5.3.2		КПССЧз(А)-FRLS	1x2x0.75	85
126	ОП64	ПБ5.3	ОС5.3.3		КПССЧз(А)-FRLS	1x2x0.75	15
127	ОП65	ПБ5.4	Оз5.4.1		КПССЧз(А)-FRLS	1x2x0.75	50
128	ОП66	ПБ5.4	Оз5.4.2		КПССЧз(А)-FRLS	1x2x0.75	35
129	ОП67	ПБ5.4	ОС5.4.1		КПССЧз(А)-FRLS	1x2x0.75	40
130	ОП68	ПБ5.4	ОС5.4.2		КПССЧз(А)-FRLS	1x2x0.75	20

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

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	120-23-СПС	Лист
							122

Емкости аккумуляторных батарей БРП достаточно для автономной работы установки в дежурном режиме не менее 24 часов и в режиме тревоги не менее 1 часа.

5. Размещение оборудования

Приборы, блоки, пожарные извещатели и оповещатели размещаются согласно схемам размещения оборудования (см. листы 5–11).

6. Кабельные связи

Перед началом монтажных работ кабели и провода должны быть проверены монтажно-наладочной организацией на обрыв, сообщение жил и на соответствие изоляции требованиям государственных стандартов или технических условий, о чем составляется акт.

Монтаж электропроводок технических средств Системы должен выполняться в соответствии с проектом и с учетом требований СП 3.13130.2009, СП 484.1311500.2020, ПУЭ, ГОСТ Р 51330.13–99, ОСТН 600–93.

Для организации кабельных линий систем СПС, СОУЭ проектом предусмотрена организация ОКЛ.

Согласно п.2 №123–ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 82, кабельные линии и электропроводка систем противопожарной защиты, средств обеспечения деятельности подразделений пожарной охраны, систем обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, аварийной вентиляции и противодымной защиты, автоматического пожаротушения, внутреннего противопожарного водопровода должны сохранять работоспособность в условиях пожара в течение времени, необходимого для выполнения их функций и эвакуации людей в безопасную зону».

Сигнальные линии выполнить кабелем КПСЭнг(A)–FRLS 2x2x0.5 и проложить открыто в ПВХ-гофротрубе и пластиковом кабель-канале по стенам и потолкам помещений. Прокладку шлейфов сигнализации, линий оповещения и питания аппаратуры осуществить открыто в ПВХ-гофротрубе и пластиковом кабель-канале по стенам и потолкам помещений.

Линии шлейфов сигнализации и линии оповещения осуществить кабелем КПСЭнг(A)–FRLS (1x2x0.75).

Линии питания приборов и блоков совместно с сигнальной линией осуществить кабелем КПСЭнг(A)–FRLS (2x2x0.75). Силовое питание аппаратуры выполнить кабелем ВВГнг(A)–FRLS 3x1.5. Подключение выполнить с применением аппаратов защиты (однополюсные автоматические выключатели).

Подключение звуковых оповещателей выполнить посредством огнестойких монтажных коробок.

Пожаростойкость проводов и кабелей, подключаемых к различным компонентам систем пожарной автоматики, должна быть не меньше времени выполнения задач этими компонентами для конкретного места установки. Кабели, провода СОУЭ и способы их прокладки должны обеспечивать работоспособность соединительных линий в условиях пожара в течение времени, необходимого для полной эвакуации людей в безопасную зону.

После окончания монтажа электропроводок измеряется сопротивление изоляции электрических цепей как между всеми жилами кабеля (всеми жилами проводов в трубе/коробе), так и между каждой жилой и металлической защитной оболочкой кабеля (между каждой жилой провода или кабеля в неметаллической оболочке и трубой, коробом, лотком, конструкцией).

Электрическое сопротивление и сопротивление изоляции силовых и слаботочных проводов должно соответствовать требованиям ПУЭ, а также технической документации на оборудование.

7. Сведения об организации производства и ведении монтажных работ

К монтажным работам допускаются организации и частные лица, имеющие лицензии установленного образца, дающие право на проведение этих работ.

Монтажно-наладочная организация рассматривает проектно-сметную документацию и представляет заказчику обоснованные замечания.

Отступления от проектной документации при монтаже технических средств сигнализации не допускаются без согласования с проектной организацией–разработчиком проекта.

При монтаже объектовых технических средств сигнализации должны соблюдаться требования СП 3.13130.2009, СП 484.1311500.2020, СНиП, ПУЭ, РД 78.145–92 «Системы и комплексы охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации. Правила производства и приемки работ», руководств по эксплуатации используемой аппаратуры, действующих государственных и отраслевых стандартов, других нормативных документов.

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

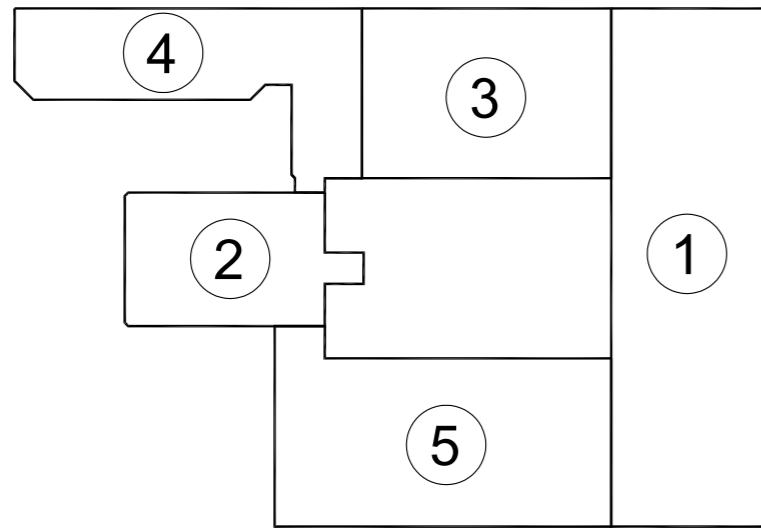
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

120–23–СПС

Лист

23

Нумерация корпусов



Корпус №3

Корпус №1

Корпус №5

Антресоли

5 этаж

4 этаж

3 этаж

2 этаж

1 этаж

5 этаж

4 этаж

3 этаж

2 этаж

1 этаж

Корпус №2

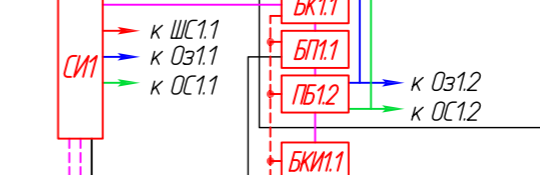
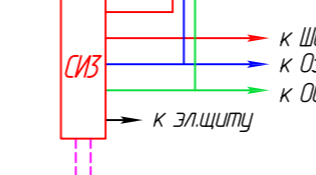
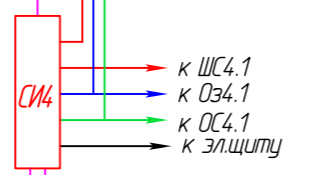
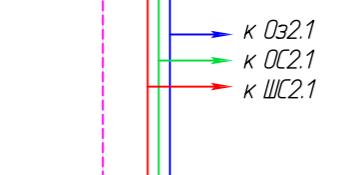
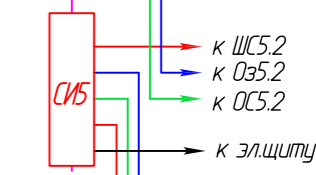
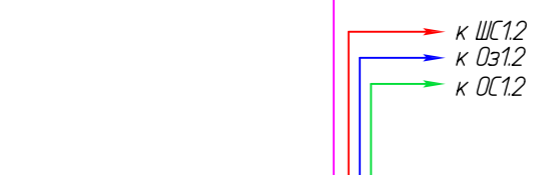
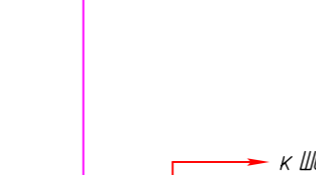
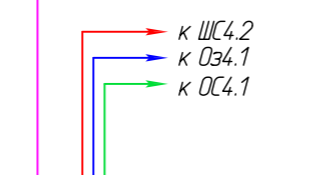
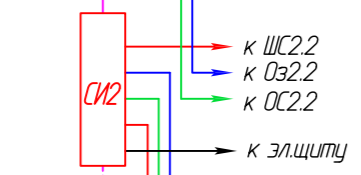
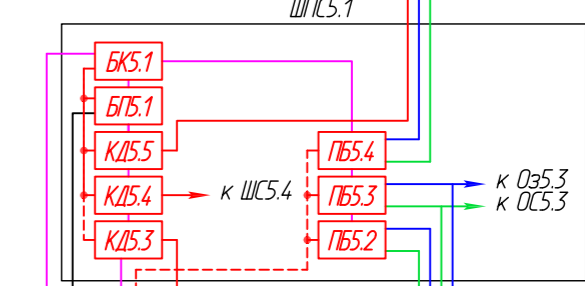
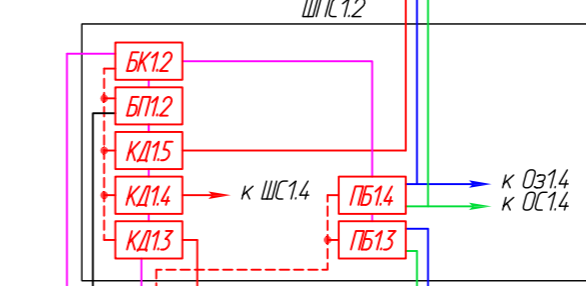
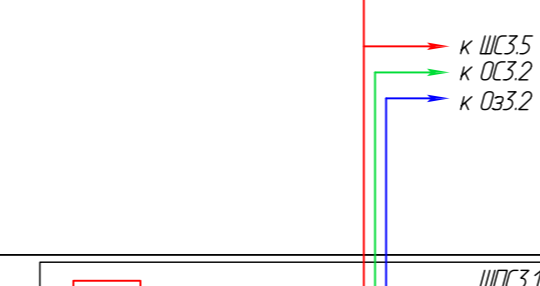
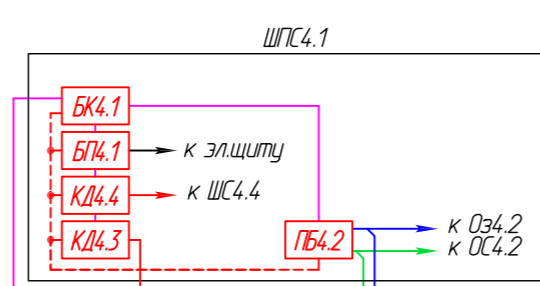
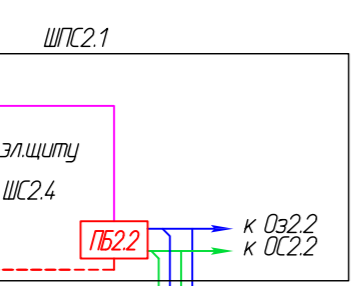
Корпус №4

4 этаж

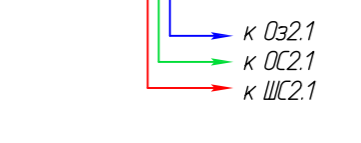
3 этаж

2 этаж

1 этаж



Подвал



120-23-СПС						
Комплекс зданий г. Санкт-Петербург, Б. Пушкарская ул., д.20						
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ Док.	Подпись	Дата	Страницы
						РП 3
ГИП Андрейев Д.В.						ООО "АВТОМАТИКА СИСТЕМ БЕЗОПАСНОСТИ"
Нормоконтр. Андрейев Д.В.						
Исполнитель Попов С.В.						
Схема структурная						Формат А2

Согласовано	
Исполнено	
И-Ф.И.П. подл.	
Подпись и дата	
Взвешен и Ф.И.П.	

Типовая схема подключений
ПКУП "Сирius"

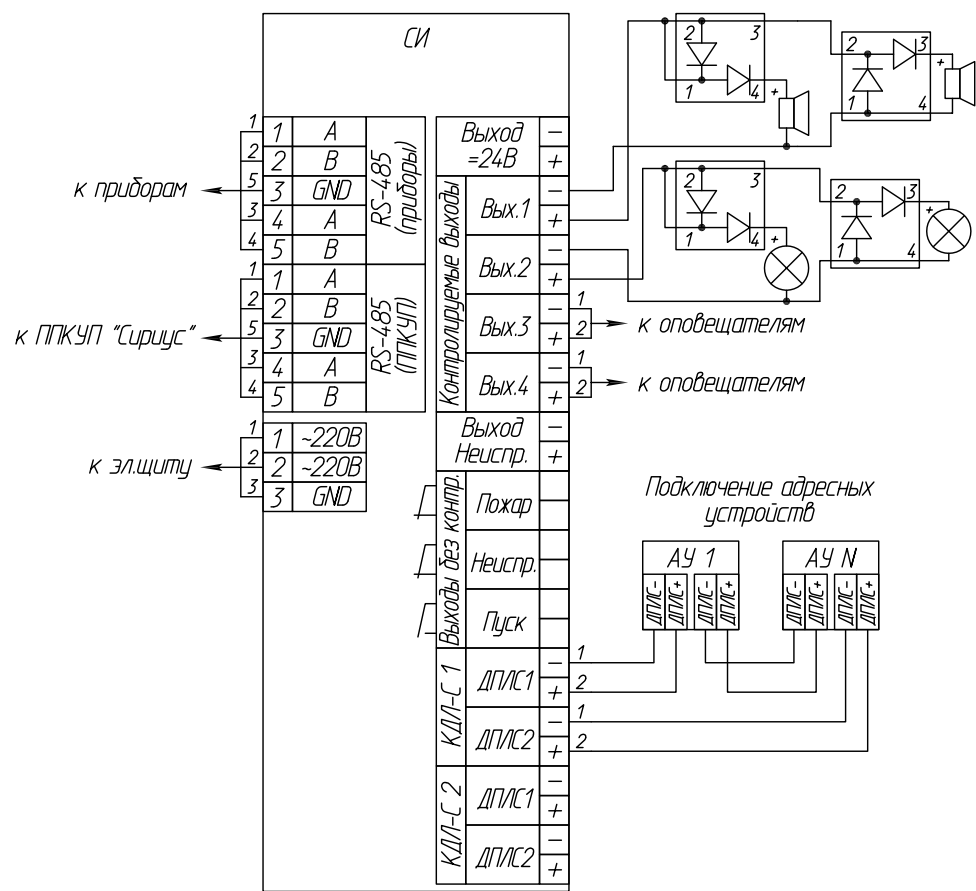
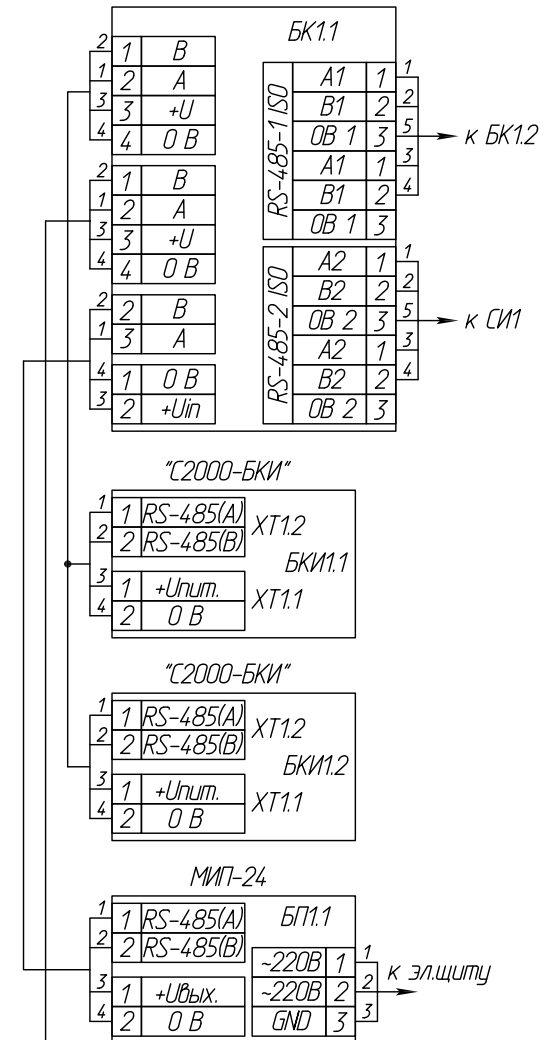
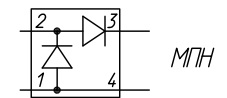


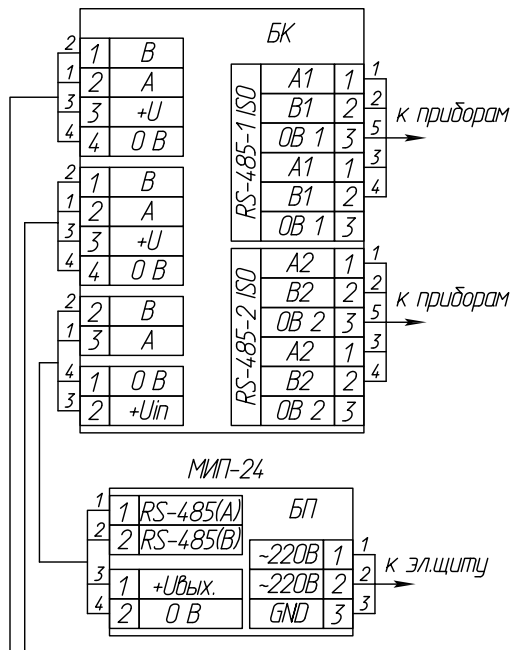
Схема подключений
приборов и блоков в ШПС.1.1
БК-24-RS485-01



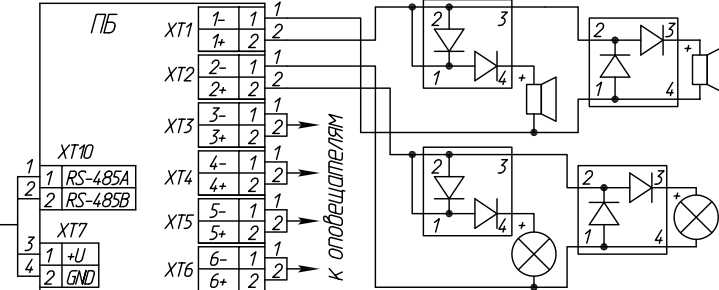
- Адресные устройства
- ДИП-34А-03
 - ДИП-34А-04
 - С2000-ИП-03
 - ИПР 513-3АМ исп.01
 - С2000-АР2
 - С2000-СП2
 - С2000-СП4



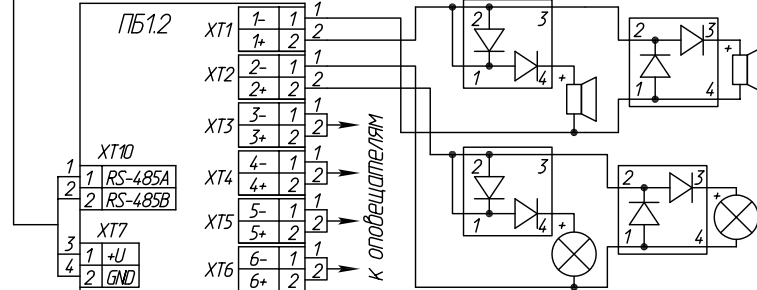
Типовая схема подключений
приборов и блоков в ШПС.В.1
БК-24-RS485-01



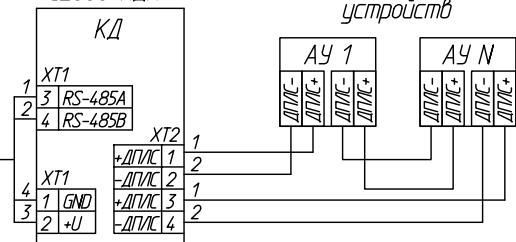
"С2000-КПБ"



"С2000-КПБ"



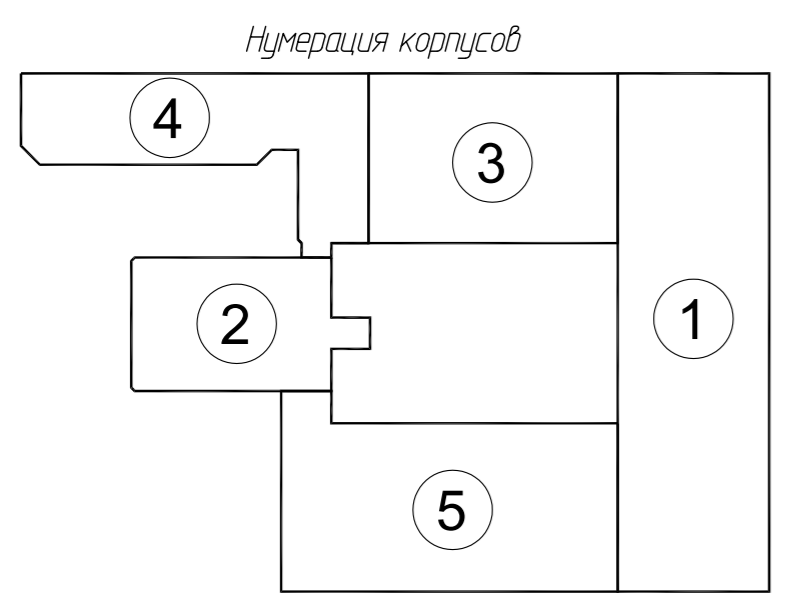
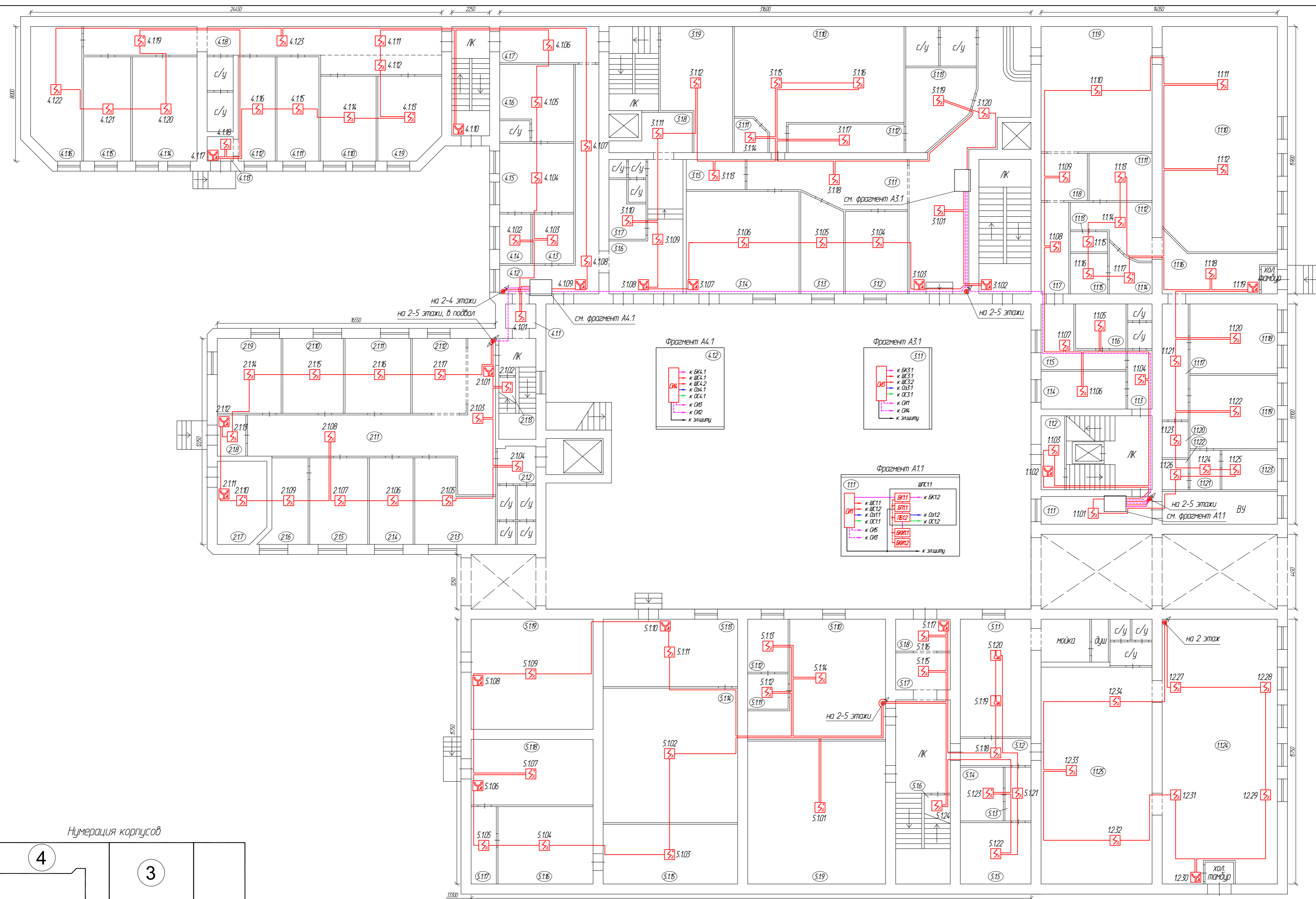
"С2000-КДЛ"



Согласовано			
Взамен инв.№Р			
Подпись и дата			
Инв.№Р подл.			

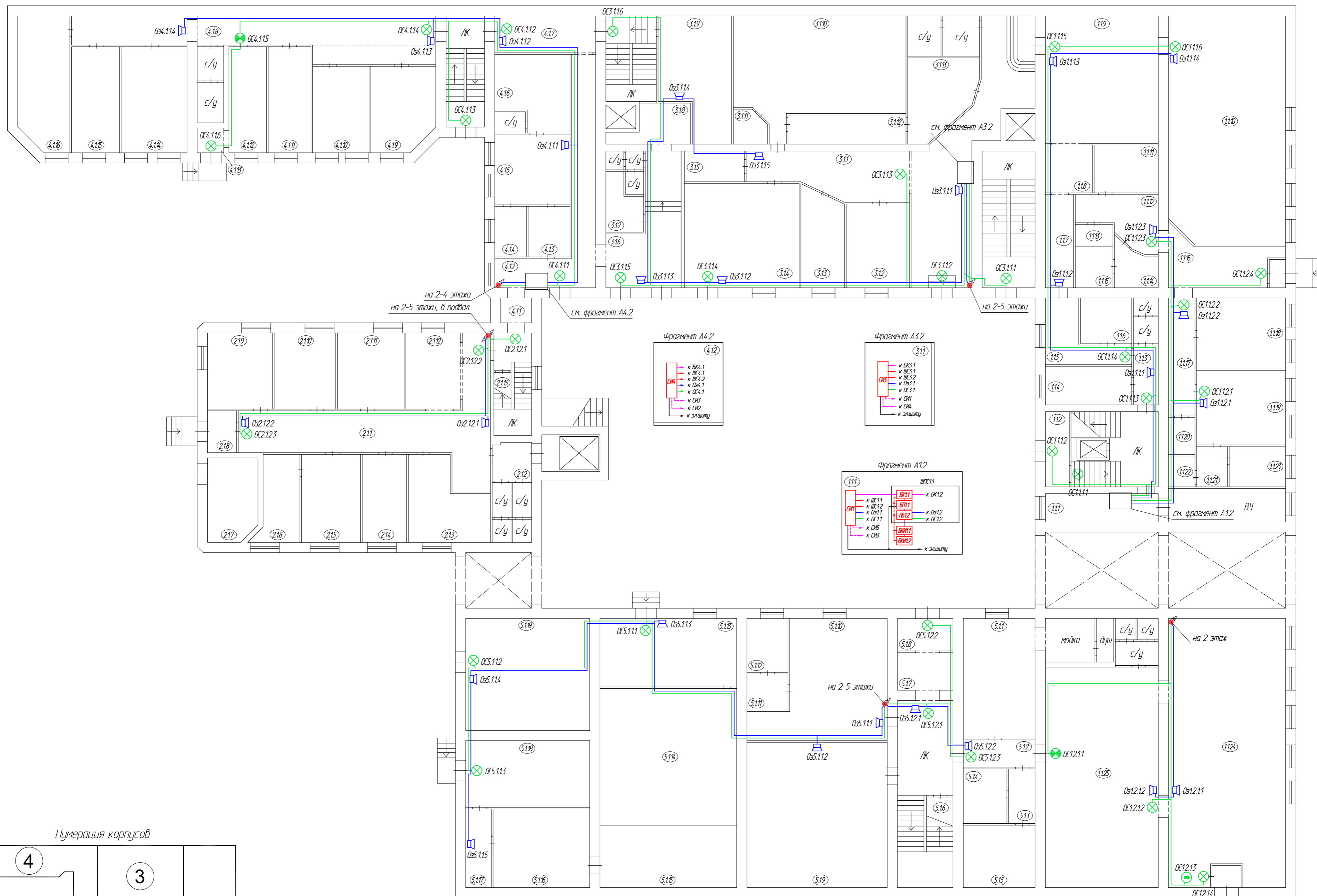
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ Док.	Подпись	Дата
ГИП				Андреев Д.В.	
Нормоконтроль				Андреев Д.В.	
Исполнитель				Попов С.В.	

120-23-СПС		
Комплекс зданий г. Санкт-Петербург, Б. Пушкарская ул., д.20		
Система пожарной сигнализации и система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре	Стадия РП	Лист 4.1
Схема электрическая включений аппаратуры	Листов 2	
ООО "АВТОМАТИКА СИСТЕМ БЕЗОПАСНОСТИ"		Формат А3

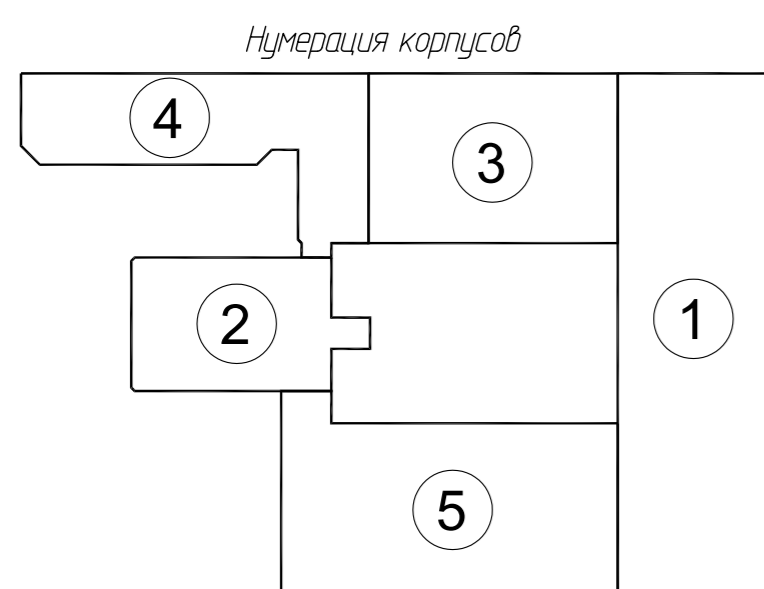


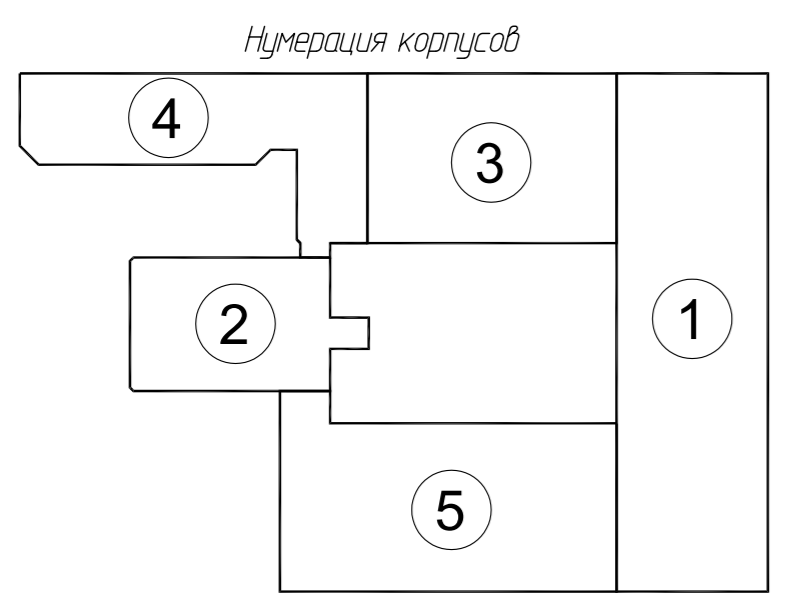
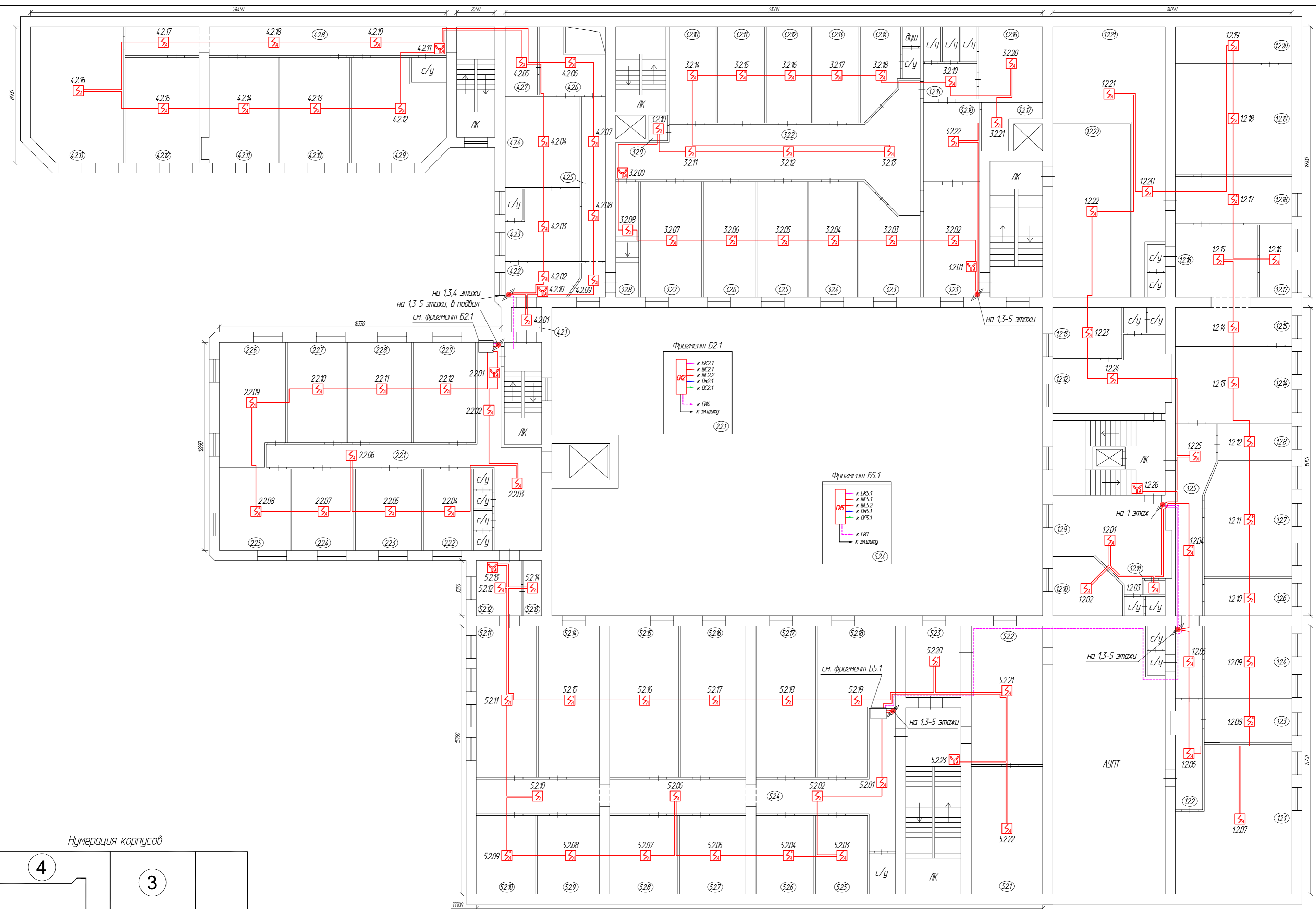
120-23-СПС					
Комплекс зданий г. Санкт-Петербург, Б. Пушкарская ул., д.20					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ Док.	Подпись	Дата
ГИП	Андреев Д.В.				
Нормоконтр.	Андреев Д.В.				
Исполнитель	Полов С.В.				
Система пожарной сигнализации и система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре				Стадия	Лист
Размещение оборудования и кабельных трасс на 1 этаже				РП	5.1
				Листов	2
				ООО "АВТОМАТИКА СИСТЕМ БЕЗОПАСНОСТИ"	
				Формат А2	

Согласовано	
Взвешен и дат	
Подпись и дата	
И-Ф.И.О. подл.	



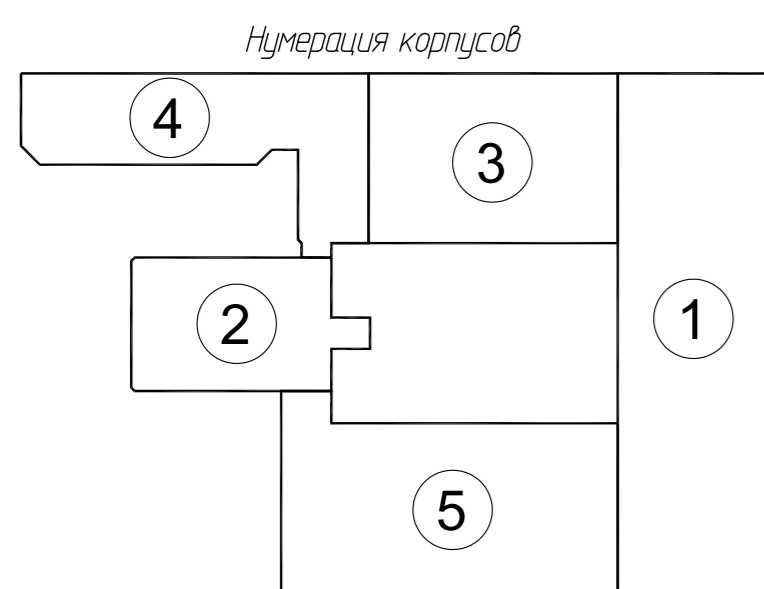
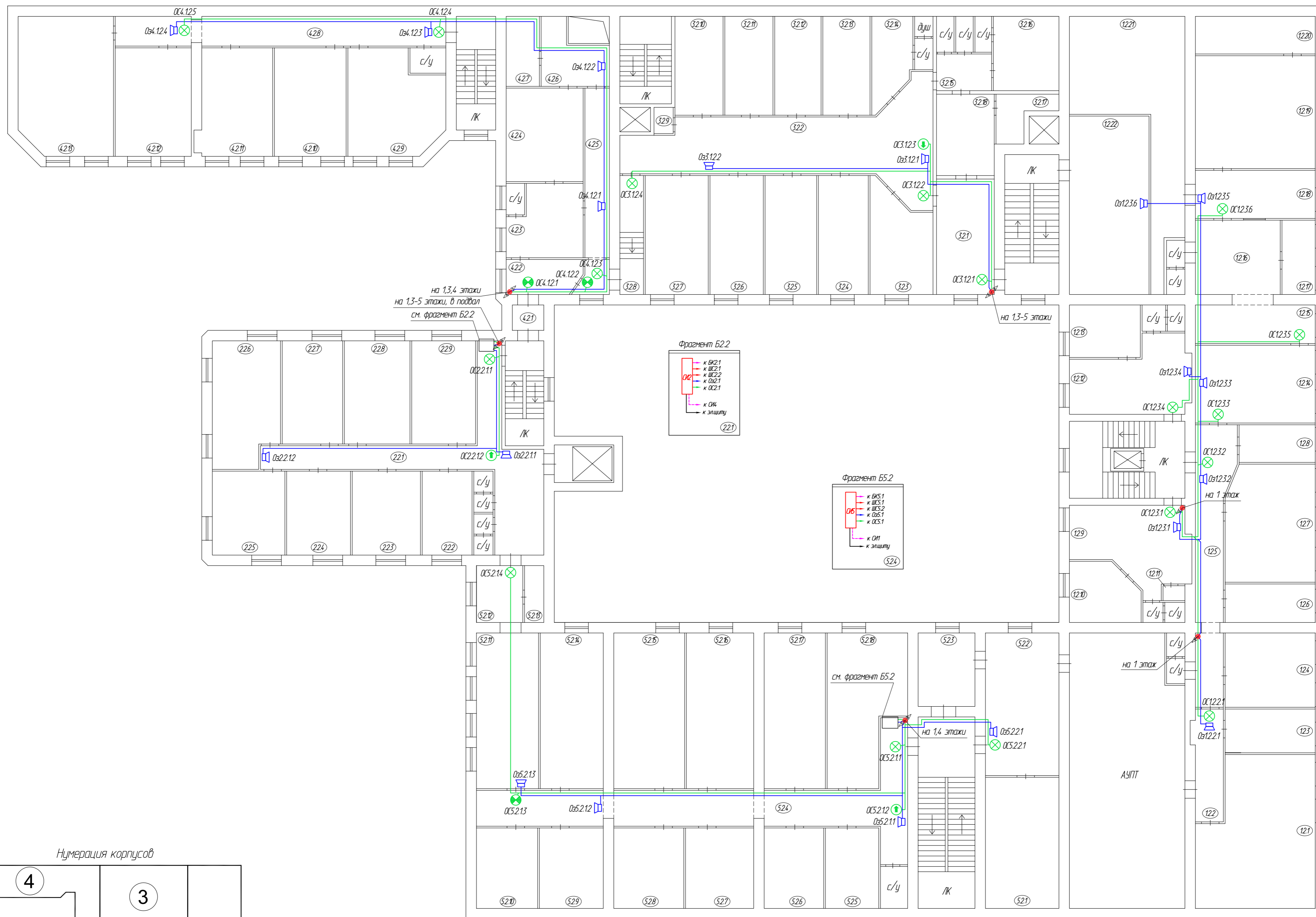
Согласовано	
Исполнено	
Внесен изобр.	
Подпись и дата	
И-Ф.И.П. подл.	





120-23-СПС					
Комплекс зданий г. Санкт-Петербург, Б. Пушкарская ул., д.20					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ Док.	Подпись	Дата
ГИП		Андреев Д.В.			
Нормоконтр.		Андреев Д.В.			
Исполнитель		Полов С.В.			
Система пожарной сигнализации и система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре				Стадия	Лист
				РП	6.1
Размещение оборудования и кабельных трасс на 2 этаже				Листов	2
				ООО "АВТОМАТИКА СИСТЕМ БЕЗОПАСНОСТИ"	
				Формат А2	

Согласовано	
Взвешен и дат	
Подпись и дата	
И.И.И. пол.	

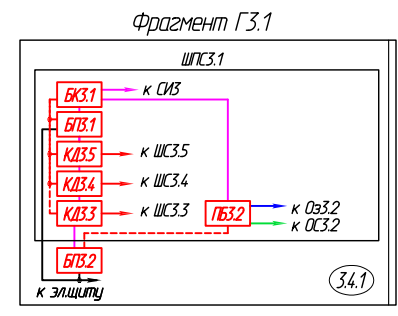
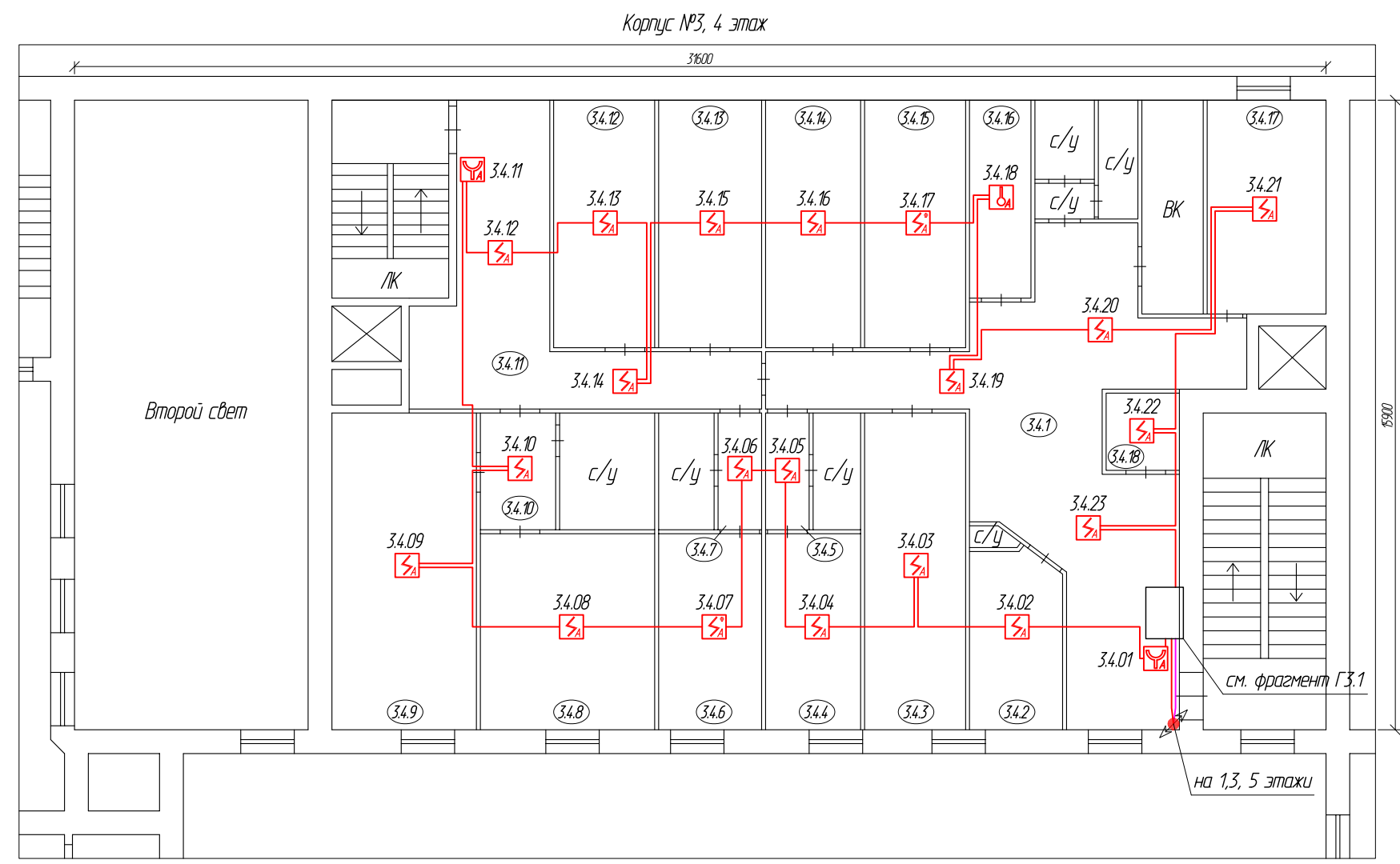


Изм.	Кол. уц.	Лист	№ Док.	Подпись	Дата

120-23-СПС

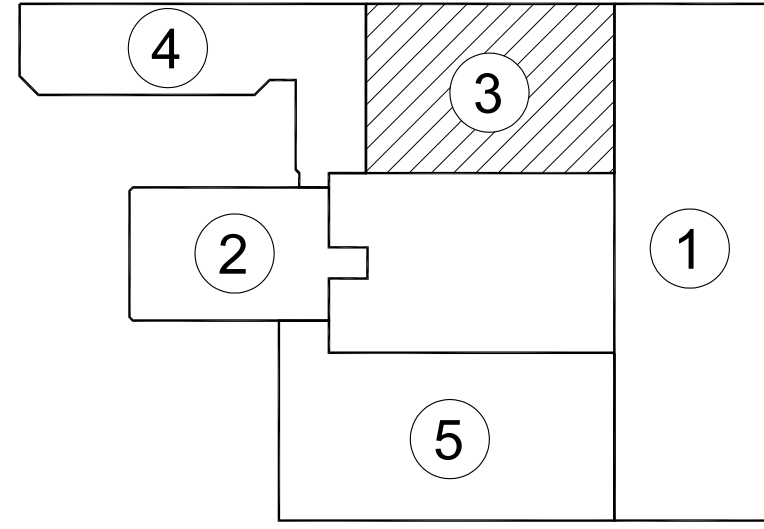
Лист
6.2

Согласовано	
Исполнено	
И-Ф.И.Р. подл.	
Подпись и дата	
Взам. ин-Ф.И.Р.	



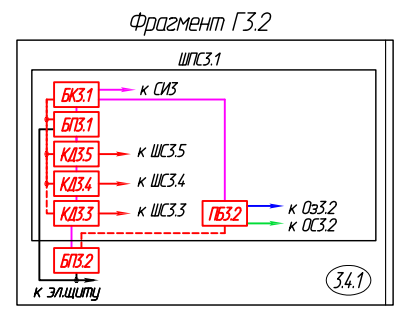
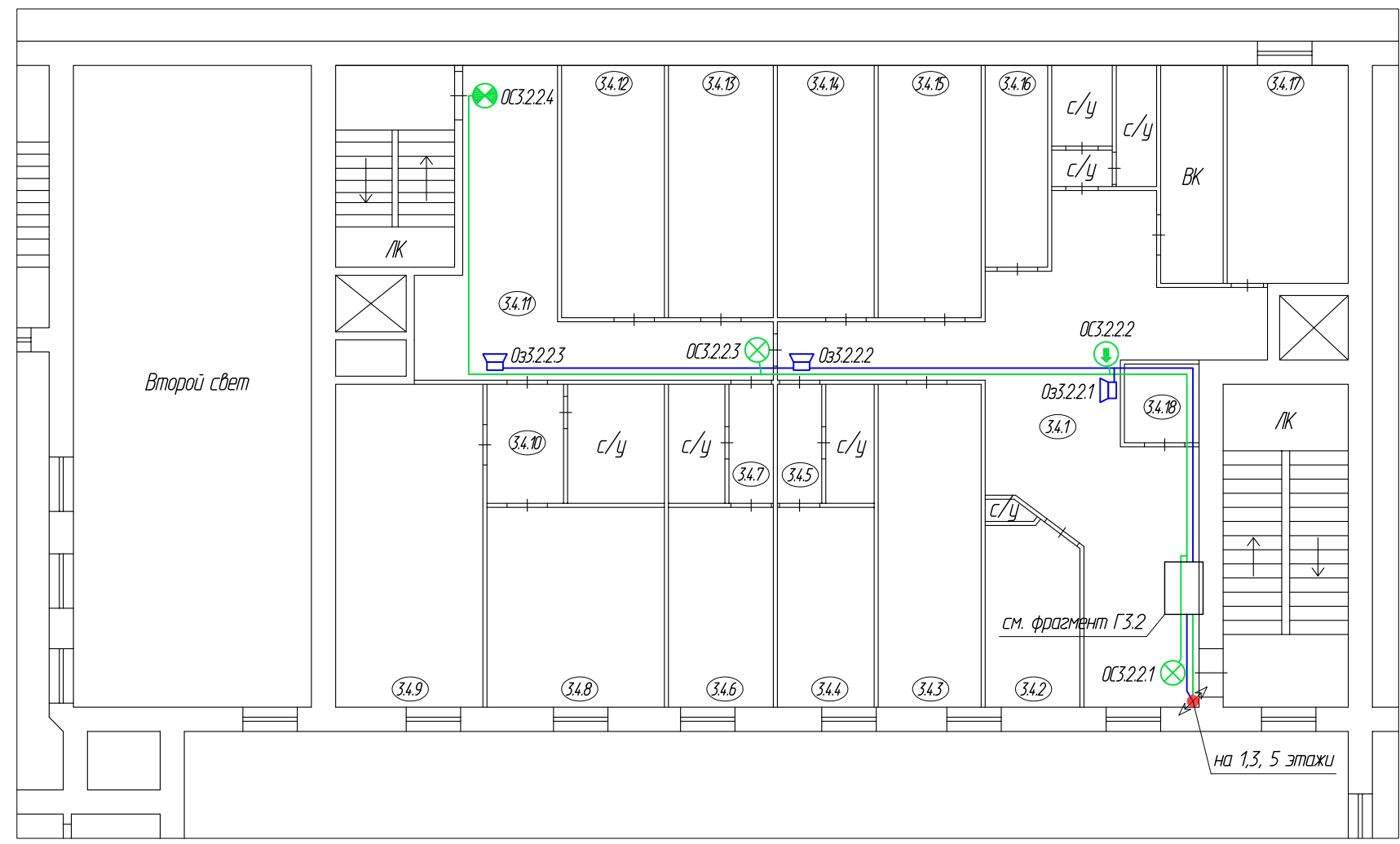
Согласовано			
Взамен инд.№			
Подпись и дата			
Инд.№ подл.			

Нумерация корпусов

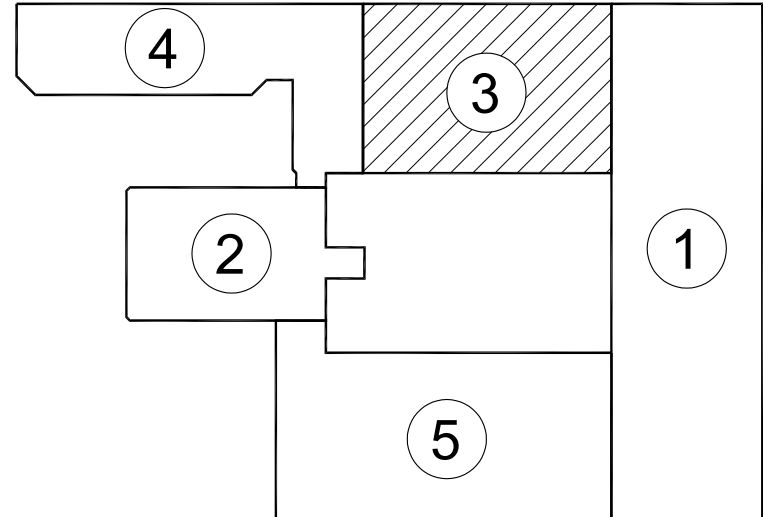


						120-23-СПС			
						Комплекс зданий г. Санкт-Петербург, Б. Пушкарская ул., д.20			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ Док.	Подпись	Дата	Система пожарной сигнализации и система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре	Стадия	Лист	Листов
							РП	8.1	2
ГИП				Андреев Д.В.		Размещение оборудования и кабельных трасс на 4 этаже корпуса №3	ООО "АВТОМАТИКА СИСТЕМ БЕЗОПАСНОСТИ"		
Нормоконтр.				Андреев Д.В.					
Исполнитель				Попов С.В.					

Корпус №3, 4 этаж



Нумерация корпусов



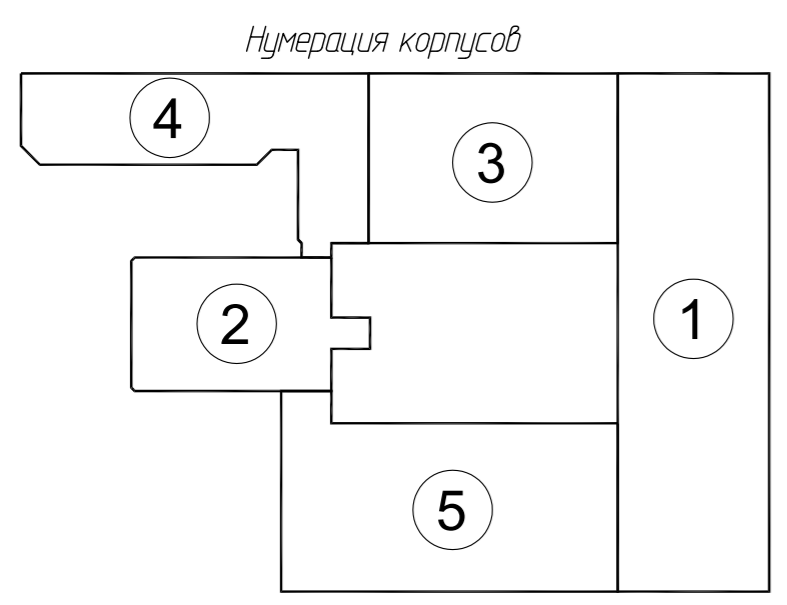
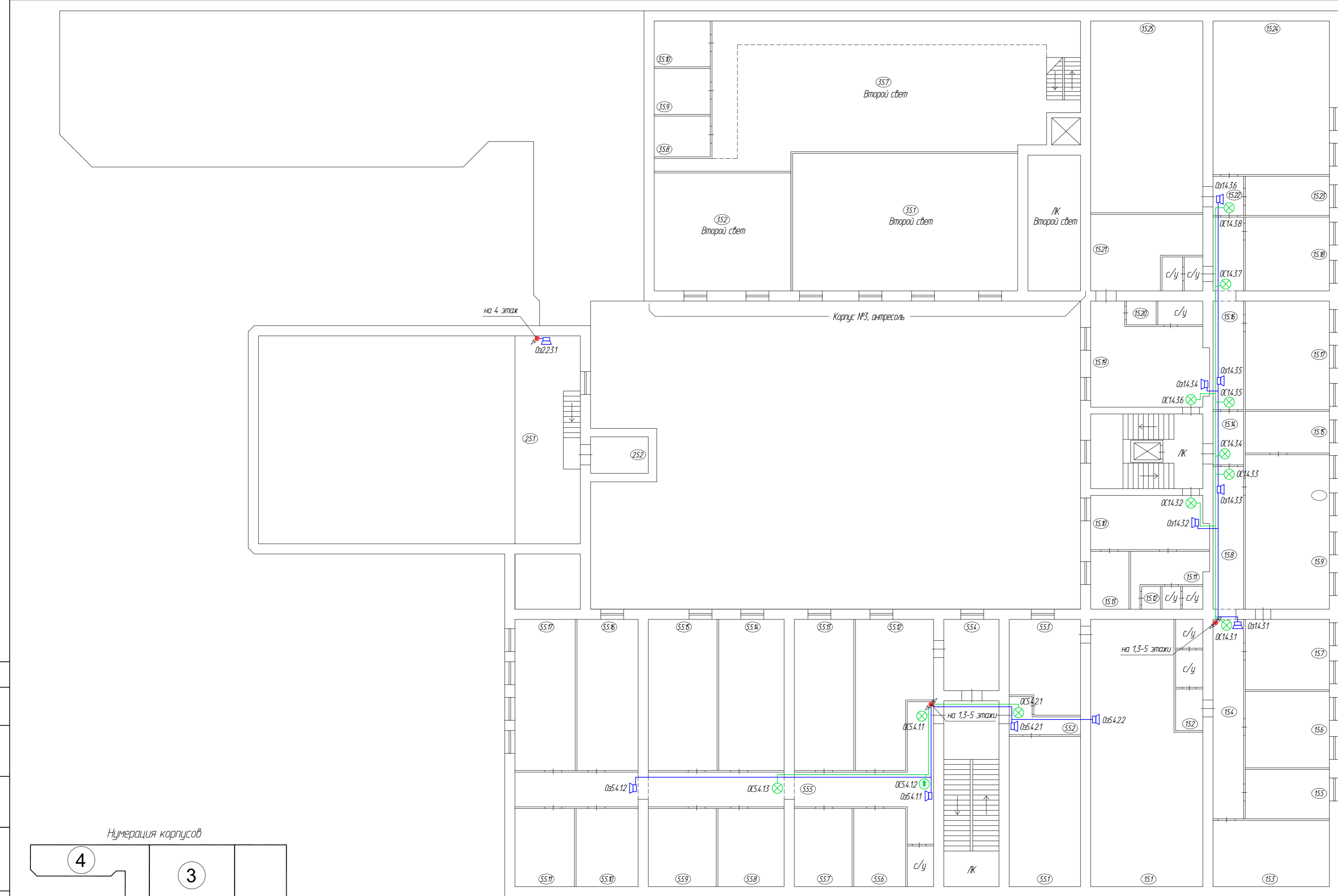
Согласовано

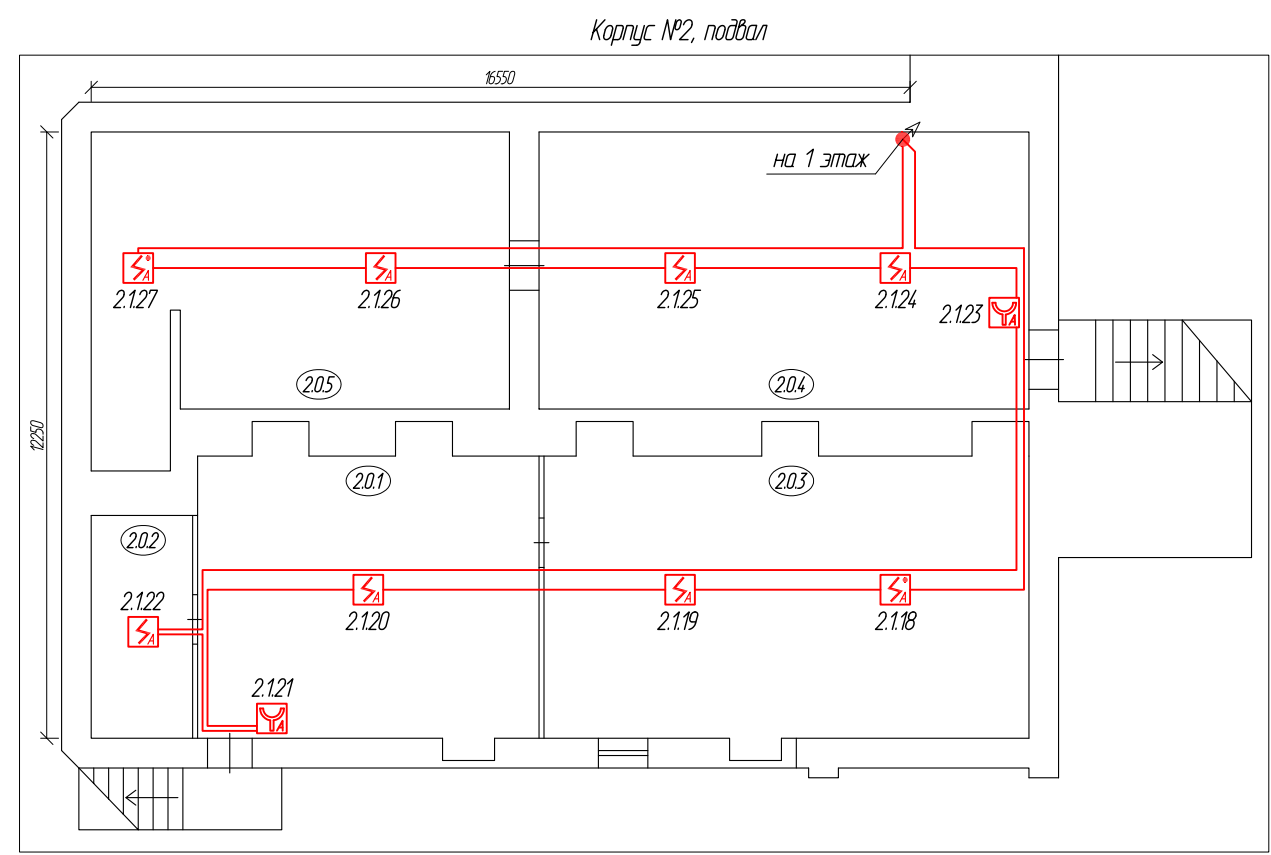
Инд.№	подл.
Взам. инд.№	Подпись и дата

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ Док.	Подпись	Дата
------	----------	------	--------	---------	------

120-23-СПС

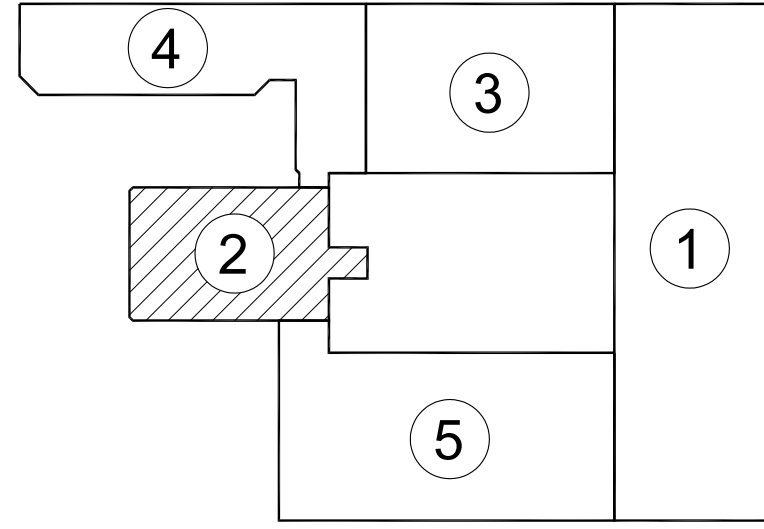
Лист
8.2





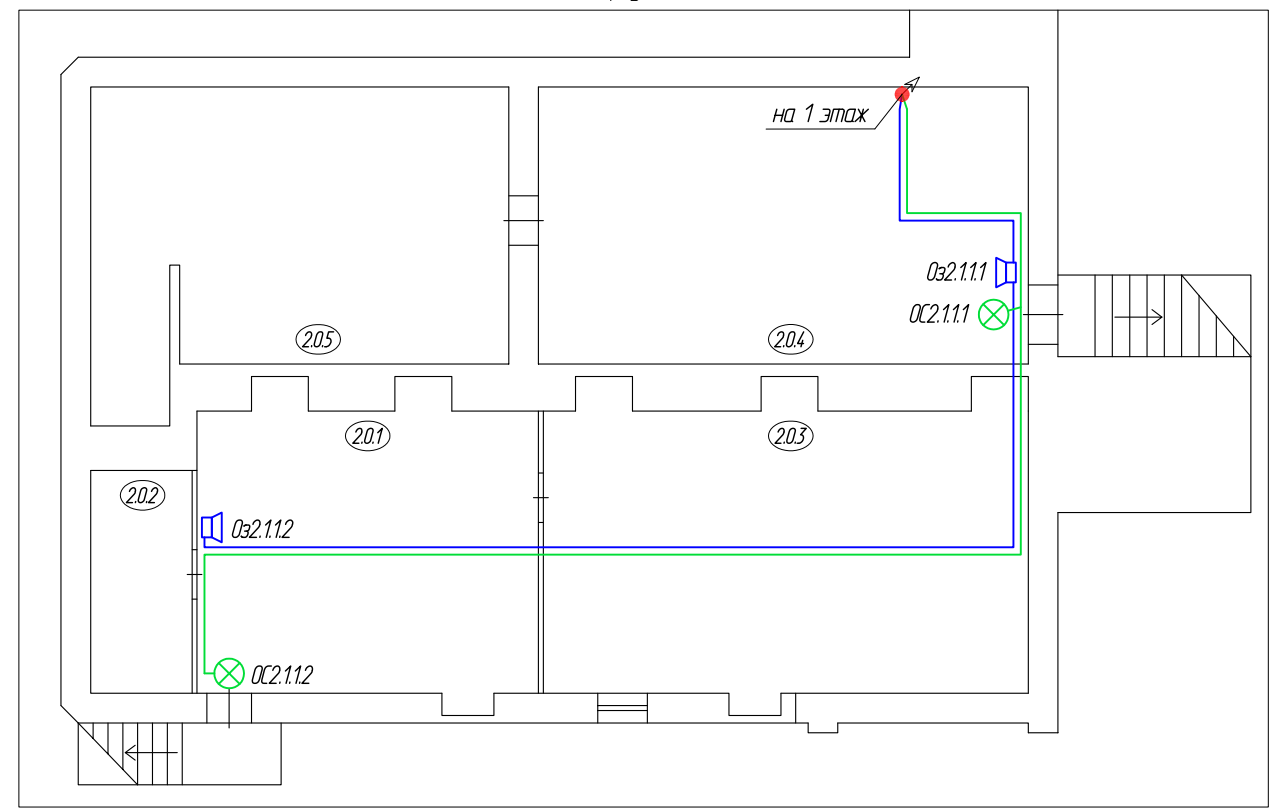
Согласовано				
Взамен инв.№				
Подпись и дата				
Инв.№ подл.				

Нумерация корпусов

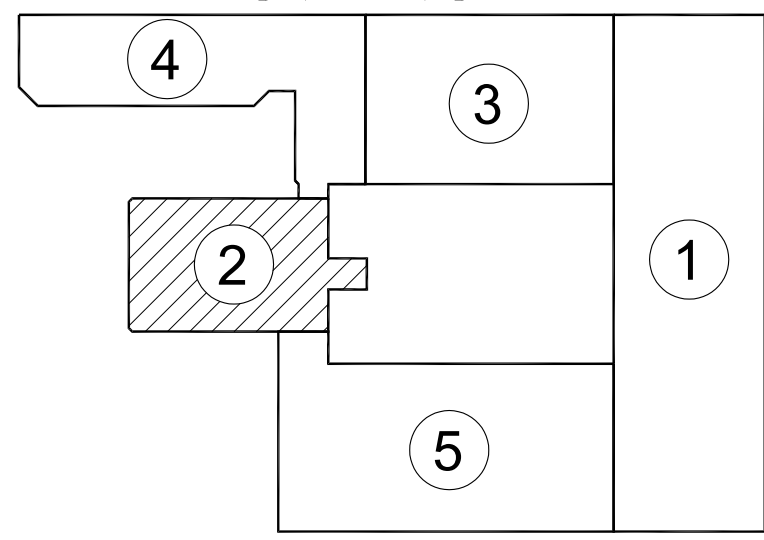


Изм.	Кол. уч.	Лист	№ Док.	Подпись	Дата	120-23-СПС			
						Комплекс зданий г. Санкт-Петербург, Б. Пушкарская ул., д.20			
						Система пожарной сигнализации и система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре	Стадия РП	Лист 11.1	Листов 2
						Размещение оборудования и кабельных трасс в подвале корпуса №2	ООО "АВТОМАТИКА СИСТЕМ БЕЗОПАСНОСТИ"		

Корпус №2, подвал



Нумерация корпусов



Согласовано			
Изм. № подл.	Взам. инв. №		
	Подпись и дата		

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ Док.	Подпись	Дата

120-23-СПС

№	Наименование	ед.	К-во	Изготовитель (поставщик)	Примечание	
1	2	3	4	5	6	
I. Оборудование						
1	Прибор приемно-контрольный и управления пожарный «Сириус»	шт.	5	НВП «Болид»		
2	Контроллер ДПЛС «С2000-КДЛ-С»	шт.	5	НВП «Болид»		
3	Контроллер ДПЛС «С2000-КДЛ-2И»	шт.	13	НВП «Болид»		
4	Блок контрольно-пусковой «С2000-КПБ»	шт.	9	НВП «Болид»		
5	Блок индикации с клавиатурой «С2000-БКИ»	шт.	2	НВП «Болид»		
6	Адресный расширитель «С2000-АР2» исп.02	шт.	2	ЗАО НВП «Болид»		
7	Блок сигнально-пусковой адресный «С2000-СП2» исп.03	шт.	1	ЗАО НВП «Болид»		
8	Блок сигнально-пусковой адресный «С2000-СП4/220» исп.01	шт.	1	ЗАО НВП «Болид»		
9	Извещатель пожарный дымовой адресно-аналоговый ДИП-34А-03	шт.	431	НВП «Болид»	из них 40 шт. ЗИП (10%)	
10	Извещатель пожарный дымовой адресно-аналоговый ДИП-34А-04	шт.	97	НВП «Болид»	из них 9 шт. ЗИП (10%)	
11	Извещатель пожарный тепловой адресно-аналоговый С2000-ИП-03	шт.	5	НВП «Болид»	из них 1 шт. ЗИП (10%)	
12	Извещатель пожарный ручной адресный ИПР 513-ЗАМ исп.01	шт.	54	НВП «Болид»	из них 5 шт. ЗИП (10%)	
13	Оповещатель пожарный звуковой «Маяк-24-ЗМ1»	шт.	102	ООО «Электротехника и автоматика»		
14	Оповещатель пожарный световой КОП-25 «Выход»	шт.	98	ООО «Системсервис»		
15	Оповещатель пожарный световой КОП-25 «Направление движения»	шт.	10	ООО «Системсервис»		
16	Оповещатель пожарный световой КОП-25 «Запасной Выход»	шт.	12	ООО «Системсервис»		
17	Шкаф с резервированным источником питания «ШПС-24» исп.10	шт.	6	НВП «Болид»		
18	Резервированный источник питания «РИП-24» исп.56	шт.	3	НВП «Болид»		
19	Аккумулятор 12В, 17Ач, DTM1217	шт.	22	DELTA		
20	Аккумулятор 12В, 26Ач, DTM1226	шт.	6	DELTA		
21	Модуль подключения нагрузки МПН	шт.	222	ЗАО НВП «Болид»		
120-23-СПС.СО						
Изм. Кол. уч. Лист № док. Подпись Дата						
Инв. № подл.	ГИП				Андреев Д.В.	Спецификация оборудования ООО «АВТОМАТИКА СИСТЕМ БЕЗОПАСНОСТИ»
	Нормоконтр.				Андреев Д.В.	
	Исполнитель				Попов С.В.	
Стадия Лист Листов РП 1 2						

Согласовано

Взам. инв. №

Подпись и дата

1	2	3	4	5	6
II. Кабельные изделия и монтажные материалы					
1	Огнестойкая кабельная линия «РТК-Line» ПжТехКабель в составе:			000 «ПжТехКабель»	
1.1	Кабель КПССнг(A)-FRLS 1x2x0.75	м	10120	000 «ПжТехКабель»	
1.2	Кабель КПССнг(A)-FRLS 2x2x0.75	м	45		
1.3	Кабель КПСЭнг(A)-FRLS 2x2x0.5	м	820		
1.4	Кабель ВВГнг(A)-FRLS 3x1.5	м	350		
1.5	Труба гофрированная тяжелая с зондом 20 мм. из самозатух. ПВХ-пластиката, цвет серый. ТГТ СЗ 20 мм. (длина 100м)	м	3900	000 «ПжТехКабель»	
1.6	Скоба металлическая однолапковая 19-20 мм под саморез упаковка 100шт.	шт.	164	000 «ПжТехКабель»	
1.7	Кабель-канал 25x16мм	м	6800	000 «ПжТехКабель»	
1.8	Кабель-канал 40x25мм	м	600	000 «ПжТехКабель»	
1.9	Держатель кабеля ДМОУ упаковка 100шт.	шт.	296	000 «ПжТехКабель»	
1.10	Саморез 3,5x35 мм упаковка 500шт.	шт.	91	000 «ПжТехКабель»	
1.11	Дюбель металлический 5x30мм упаковка 500шт.	шт.	91	000 «ПжТехКабель»	
1.12	КМОМ Коробка монтажная огнестойкая металлическая IP31, (8к x 2,5 кв.мм) 75x75x37мм	шт.	250	000 «ПжТехКабель»	
2	Выключатель автоматический 1п, С, 6,3А	шт.	10	ABB	

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

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

120-23-СПС.СО

Лист

2