

Логотип компании

Общество с ограниченной ответственностью "АРГУС-СПЕКТР"

Заказчик: ООО "Строительная компания"

*Объект: Детский сад на 160 мест, расположенный по адресу:
город Санкт-Петербург, улица Сердобольская, дом 65*

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

*Система пожарной сигнализации.
Система оповещения и управления эвакуацией.*

2022-ДС-СПС.СОУЭ

Логотип компании

Общество с ограниченной ответственностью "АРГУС-СПЕКТР"

Заказчик: ООО "Строительная компания"

Объект: Детский сад на 160 мест, расположенный по адресу:
город Санкт-Петербург, улица Сердобольская, дом 65

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Система пожарной сигнализации.
Система оповещения и управления эвакуацией.

2022-ДС-СПС.СОУЭ

Главный инженер проекта Сидоров С.С.

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

ВЕДОМОСТЬ ЧЕРТЕЖЕЙ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА

Лист	Наименование	Примечание
2	Общие данные.	на 4 листах
6	Условные обозначения.	на 1 листе
7	Структурная схема оборудования СПС, СОУЭ.	на 1 листе
8	Экспликация помещений.	на 1 листе
9	План разделения подвала на зоны контроля пожарной сигнализации.	на 1 листе
10	План разделения первого этажа на зоны контроля пожарной сигнализации.	на 1 листе
11	План разделения второго этажа на зоны контроля пожарной сигнализации.	на 1 листе
12	План размещения оборудования СПС и СОУЭ в подвале.	на 1 листе
13	План размещения оборудования СПС и СОУЭ на первом этаже.	на 1 листе
14	План размещения оборудования СПС и СОУЭ на втором этаже.	на 1 листе
15	Схема электрических соединений.	на 1 листе
16	Схема размещения центрального оборудования на стене.	на 1 листе
17	Схема установки светового табло, речевого оповещателя и ручного извещателя.	на 1 листе
18	Схема установки ретрансляторов РР-ПРО на стене.	на 1 листе

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

Настоящей рабочей документацией предусматривается оснащение детского дошкольного образовательного учреждения, по адресу г. Санкт-Петербург, улица Сердобольская, дом 65 (далее - Объект) системой пожарной автоматики (СПА) в составе:

- система пожарной сигнализации (СПС);
- системой оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ).

Рабочая документация выполнена на основании:

- задания на проектирование;
- архитектурно-строительно.

Рабочая документация разработана в соответствии с требованиями действующих нормативных документов:

- Федеральный закон Российской Федерации от 22 июня 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;

- Постановление Правительства Российской Федерации от 16 февраля 2008 г. N 87 г. Москва;

- Постановление Правительства РФ «О противопожарном режиме». Правила противопожарного режима в Российской Федерации»;

- СП 1.13130.2020. «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»;

- СП 3.13130.2009 «Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре»;

- СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»;

- СП 6.13130.2021 «Электрооборудование»;

- СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование»;

- СП 51.13330.2011 «Защита от шума»;

- СП 118.13330.2012 «Общественные здания и сооружения»;

- СП 134.13330.2012 «Системы электросвязи зданий и сооружений. Основные положения проектирования»;

- ГОСТ 53325-2012 «Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний»;

- ГОСТ Р 53316-2009 «Кабельные линии. Сохранение работоспособности в условиях пожара. Метод испытания»;

- ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности»;

- ГОСТ Р 21.101-2020 «СПДС. Основные требования к проектной и рабочей документации»;

- ГОСТ 21.408-2013 «СПДС. Правила выполнения рабочей документации автоматизации технологических процессов»;

- ГОСТ Р 59638-2021 «Системы пожарной сигнализации. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность»;

- ГОСТ 28130-89 «Пожарная техника. Огнетушители, установки пожаротушения и пожарной сигнализации. Обозначения условные графические»;

- ПУЭ изд.7 «Правила устройства электроустановок»;

- Стандарт организации СТФВ.425551.029.Д5 «Радиосистема "Стрелец-ПРО". Проектирование радиоканальных линий» от 14 февраля 2022 г.

ВЕДОМОСТЬ ССЫЛОЧНЫХ И ПРИЛАГАЕМЫХ ДОКУМЕНТОВ

Обозначение	Наименование	Примечание
Прилагаемые документы		
СПС.СОУЭ.АППЗ.СО	Спецификация оборудования, изделий и материалов.	на 1 листе
СПС.СОУЭ.АППЗ.ПР1	Расчет емкости аккумуляторных батарей.	на 1 листе
СПС.СОУЭ.АППЗ.ПР2	Расчет уровня звукового давления.	на 1 листе
СПС.СОУЭ.АППЗ.ПР3	Задание на электроснабжение.	на 1 листе

Рабочая документация разработана в соответствии с заданием на проектирование, требованиям действующих технических регламентов, стандартов, сводов правил, других документов, содержащих установленные требования.

Главный инженер проекта

Сидоров С.С.

						2022-ДС-СПС.СОУЭ.ОД			
						Детский сад на 160 мест, расположенный по адресу: г. Санкт-Петербург, ул. Сердобольская, д.65			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Разработал		Иванов			11.2022	Система пожарной сигнализации. Система оповещения и управления эвакуацией при пожаре.	Стадия	Лист	Листов
Проверил		Петров			11.2022		П	1	4
Н.контроль		Петров			11.2022				
ГИП		Сидоров			11.2022				
						Общие данные.	ООО "Аргус-Спектр"		

1. Основные проектные решения.

Детское дошкольное образовательное учреждение расположено в двухэтажном здании с подвалом имеющее длину 68,6 м ширину 43,75 м. Имеет классификацию по функциональной пожарной опасности Ф1.1. Детский сад рассчитан на 160 детей.

СПС, СОУЭ выполнены на базе радиоканального оборудования "Стрелец-ПРО" производства компании "Аргус-Спектр". Техническая реализация внутриобъектовой радиосистемы основана на использовании главного контроллера, опрашивающего по радиоканалу дочерние устройства системы и осуществляющего управление ими.

В качестве контроллера радиоканальных устройств сегмента применён "Панель-2-ПРО".

Все дочерние устройства являются адресными и объединены в локальные зоны системы.

Управление зонами осуществляется с помощью контроллера "Панель-2-ПРО". Осуществляется просмотр протокола событий в сегменте и управление системами СПС и СОУЭ.

Состав оборудования пожарного поста (ПП):

- Панель-2-ПРО - контроллер радиоканальных устройств;
- БУЗ2-И - блок индикации и управления;
- Источники бесперебойного питания.

В соответствии с данными предприятия-изготовителя (Руководство по эксплуатации на ИСБ "Стрелец-Интеграл" с оборудованием "Стрелец-ПРО" СПНК.425513.039 РЭ, ред. 2.0, п. 2.2.1.1), максимальный уровень мощности радиоканала 25 мВт обеспечивает рабочую дальность передачи сигнала в здании - до 40 м в условиях разделения приемо-передающих устройств двумя капитальными стенами. Размещение оборудования в здании выполнено на основе анализа планировок и из условия обеспечения 30%-го эксплуатационного запаса бюджета мощности радиоканала. Значение рабочей дальности передачи сигнала принято:

- в подвале - до 25 м;
- на первом и втором этаже - до 17 м.

Для радиопокрытия всей площади этажа, применены контроллеры радиоканальных устройств "PP-ПРО".

1.1 Система пожарной сигнализации (СПС).

В соответствии с требованиями СП 484.1311500.2020, площадь объекта разделена на зоны контроля пожарной сигнализации (ЗКПС) с целью определения места возникновения пожара. Деление учитывает размеры и планировку здания, наличие зон защиты других пожарных систем.

В соответствии с требованиями СП 486.1311500.2020 извещателями СПС оснащаются все помещения, независимо от площади, кроме помещений:

- с мокрыми процессами, душевых, плавательных бассейнов, санузлов, моечных;
- венткамер (за исключением вытяжных, обслуживающих производственные помещения категории А или Б), насосных водоснабжения, бойлерных, тепловых пунктов;
- категории "Д" по пожарной опасности;
- лестничных клеток;
- тамбуров и тамбур-шлюзов.

Сигнал о пожаре формируется в соответствии с алгоритмом "А" по СП 484.1311500.2020: при срабатывании одного автоматического пожарного извещателя без осуществления процедуры перезапроса, расположенного в этом помещении или ручного пожарного извещателя.

В соответствии с основным видом пожарной нагрузки в здании - сгораемые и трудно сгораемые вещества (дерево, картон, бумага), классом пожара А (горение твердых горючих веществ) - базовым видом пожарных извещателей являются дымовые пожарные извещатели.

Оборудование системы пожарной сигнализации (СПС) обеспечивает:

- формирование сигналов "Пожар" на ранней стадии развития пожара;
- формирование сигнала на запуск системы оповещения;
- передачу сигнала "Пожар" без участия работников объекта в ЦУКС ГУ МЧС России по г.

Санкт-Петербург с использованием действующей системы мониторинга МЧС;

- формирование сигнала на разблокировку устройств СКУД;
- формирование сигнала на отключение систем общеобменной вентиляции;
- контроль исправности пожарных извещателей, приборов, наличия напряжения на основном и резервном источниках питания;

- передачу данных о состоянии оборудования СПС в систему централизованного технического мониторинга организации, осуществляющей техническое обслуживание системы.

В состав дочерних устройств СПС входят следующие извещатели и исполнительные блоки:

- ИП 212-155 (Аврора-Д-ПРО) - извещатель пожарный дымовой радиоканальный;
- ИП 212-3/7 (АВРОРА-ДО-ПРО) - извещатель пожарный дымовой оптико-электронный радиоканальный с функцией речевого оповещения;
- ИП 506-1-А (ИПР-ПРО) - извещатель пожарный ручной радиоканальный;
- УДП-ПРО исп.АВ - устройство дистанционного пуска адресное радиоканальное;
- ИБ1-ПРО - блок исполнительный радиоканальный.

Для отключения элементов системы контроля и управления доступом на эвакуационных путях применяются "ИБ1-ПРО".

Для ручного дистанционного управления отключением элементов системы контроля и управления доступом на эвакуационных путях применяются "УДП-ПРО исп.АВ".

1.2 Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.

В соответствии с табл. 2, СПЗ.13130.2009: Детские дошкольные образовательные учреждения с числом мест от 151-350 СОУЭ 3-го типа. При применении 3-го типа СОУЭ и выше оповещаются только работники

учреждений при помощи специальных текста оповещения.

В состав СОУЭ входят приборы управления общие с системой СПС ("Панель-2-ПРО", "БУЗ2-И").

Для организации автоматического оповещения о пожаре на объекте применяются:

- ИП 212-3/7 (Аврора-ДО-ПРО) - извещатель пожарный дымовой оптико-электронный радиоканальный с функцией речевого оповещения.
- Орфей-ПРО - оповещатель пожарный речевой радиоканальный.

Запуск системы оповещения осуществляется в автоматическом режиме от СПС объекта. Оповещение запускается по всему зданию по программно заданному алгоритму.

Оповещатель "Орфей-ПРО", обеспечивает нормированный уровень звукового давления на расстоянии не более 50 м от устройства и оповещатель "Аврора-ДО-ПРО", обеспечивает нормированный уровень звукового давления на расстоянии не более 44 м от устройства.

2. Монтаж оборудования.

2.1 Общие положения.

Работы по монтажу систем производятся в соответствии с:

- настоящим проектом;
- ГОСТ-Р 59638-2021 "Системы пожарной сигнализации. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность".
- РД 781.45-93 "Системы и комплексы охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации. Правила производства и приемки работ";
- ПУЭ "Правила устройства электроустановок";
- СП 76.13330.2016 "Электротехнические устройства";
- технической документацией заводов-изготовителей на используемое оборудование.

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, монтажная организация несет ответственность за отступления от обязательных требований действующей нормативной документации. При возникновении непредвиденных обстоятельств, исполнителем работ совместно с Заказчиком и проектной организацией разрабатывается решение по дальнейшим действиям.

Отступления от настоящего проекта в процессе монтажа не допускаются без согласования с разработчиком проекта. Изделия и материалы, применяемые при производстве работ, должны соответствовать спецификациям проекта и иметь соответствующие сертификаты, технические паспорта и другие документы, удостоверяющие их качество.

2.2 Размещение и монтаж оборудования.

Блок индикации, приемноконтрольные приборы ("БУЗ2-И", "Панель-2-ПРО") следует размещать на уровне 1,5 метра от пола, но не выше 1,8 метра.

Блоки питания БП 12/2А рекомендуем размещать либо над блоками индикации либо под ними, но не выше 1,8 метра и не ниже 0,75. При размещении необходимо учитывать доступ для технического обслуживания и ремонта и безопасность с точки зрения механического воздействия в процессе эксплуатации.

Приборы, функциональные модули и ИБЭ следует устанавливать на стенах, перегородках и конструкциях, изготовленных из негорючих материалов.

Радиоретрансляторы установить на высоте не менее 2,0 м от уровня пола, но не менее 0,1 м от потолка, на расстоянии не менее 1 метра от отопительных систем и 50 мм от другой аппаратуры, согласно технической документации (ТД) производителя.

Не устанавливайте приборы внутри металлических шкафов, так как они будут полностью блокировать радиосвязь. Вместо них используйте пластиковые монтажные доксы.

Не оставляйте большой запас проводов внутри корпусов ретрансляторов и исполнительных модулей. Они будут экранировать радиосигналы.

Технические средства допускаются к монтажу после проведения входного контроля.

Электрооборудование и кабельная продукция, имеющие деформации или повреждения защитных покрытий, монтажу не подлежат до устранения дефектов в установленном порядке.

Замена оборудования и материалов на аналогичные, имеющие сертификат пожарной безопасности, допускается с только по согласованию с разработчиком проекта.

Подключение оборудования выполнить в соответствии с инструкциями заводов изготовителей и схемами подключения, предусмотренными настоящим проектом.

Подключение управляющего сигнала к оборудованию СКУД производить в присутствии сотрудников организации, обслуживающей данное оборудование.

Подключение управляющего сигнала к объектовой станции "Стрелец-Мониторинг" производить в присутствии сотрудников организации, обслуживающей данное оборудование.

Места размещения оборудования и кабельных трасс уточнить при монтаже.

Смонтированные технические средства должны быть промаркированы в соответствии с рабочей документацией.

2.3 Размещение и монтаж извещателей.

Установку пожарных извещателей произвести в соответствии с СП 484.1311500.2020 и указаниями технической документации заводов-изготовителей.

Точечные дымовые и тепловые извещатели размещаются непосредственно на перекрытии на расстоянии

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	2022-ДС-СПС.СОУЭ.ОД	Лист
							2

не менее 0,5 метра от стен. В помещениях с подвесным потолком датчики устанавливаются на каркас потолка, связанный негорючим креплением с перекрытием.

При невозможности установки извещателей непосредственно на перекрытии, они монтируются на стенах на расстоянии не менее 150 мм от извещателя до угла между стенами, а также до угла между стеной и потолком.

Ручные пожарные извещатели устанавливаются на стенах и конструкциях на высоте $(1,5 \pm 0,1)$ м от уровня земли или пола до органа управления (кнопки) на расстоянии не менее 0,75 метра от других органов управления, мебели и предметов, препятствующих свободному доступу к извещателю.

Минимальное расстояние от ИП до выступающих на 0,25 м и менее от перекрытия строительных конструкций или инженерного оборудования должно составлять не менее двух высот этих строительных конструкций и до инженерного оборудования, выступающего от перекрытия на расстояние более 0,25 м, должно быть не менее 0,50 м.

Расстояния между ИП и объектами, препятствующими распространению дымовых и тепловых потоков в помещении (балки, выступы, оборудование инженерных систем, выступающие светильники, вентиляционные отверстия и т.п.), следует измерять по кратчайшему пути. Расстояние измеряется от центра ИП до ближайшей точки объекта.

При наличии в контролируемом помещении коробов, технологических площадок шириной или диаметром L м и более, имеющих сплошную конструкцию, отстоящую по нижней отметке от потолка на расстояние более 0,4 м и не менее 1,3 м от плоскости пола, под ними необходимо дополнительно устанавливать ИП. При применении тепловых извещателей $L = 1,0$ м. При применении дымовых извещателей $L = 2,0$ м.

ИП следует устанавливать в каждом отсеке помещения, образованном штабелями материалов, стеллажами, оборудованием и строительными конструкциями, верхние отметки которых отстоят от потолка на 0,6 м и менее. Данные отсеки рассматриваются как отдельные помещения.

При установке точечных дымовых или газовых ИП под фальшполом, над фальшпотолком и в других пространствах высотой менее 1,7 м радиус зоны контроля ИП допускается увеличивать в 1,5 раза.

Таблица 1

Высота перекрытия (округленная до целого числа) H , м	Высота балки, D	Максимальное расстояние поперек балок между двумя ИП в разных отсеках (между ИП и стенами (поперек балок)), м	
		дымовыми	тепловыми
Любая	Менее 10%	5,00 (2,50)	3,80 (1,90)
3,00 и менее	Более 10% H	2,30 (1,15)	1,50 (1,25)
4,00	Более 10% H	2,80 (1,40)	2,00 (1,00)
5,00	Более 10% H	3,00 (1,50)	2,30 (1,15)
6,00 и более	Более 10% H	3,30 (1,65)	2,50 (1,25)

Размещение точечных пожарных извещателей в зонах контроля с перекрытиями, имеющими продольные и поперечные балки, должно производиться в соответствии с таблицей 2.

Таблица 2

Высота потолка (округленная до целого числа) H , м	Высота балки, D	Максимальное расстояние до ближайшего дымового (теплого) ИП	Размещение извещателя при ширине $W \leq 4D$	Размещение извещателя при $W > 4D$
Любая	Менее 10%	Как при плоском потолке	На нижней плоскости балок	На потолке
3,00 и менее	Более 10% H	4,5 (3,0)		
4,00	Более 10% H	5,5 (4,0)		
5,00	Более 10% H	6,0 (4,5)		
6,00 и более	Более 10% H	6,6 (5,0)		

Примечание: H – высота потолка; W – ширина ячейки; D – высота балки.

В местах, где имеется опасность механического повреждения извещателя, предусмотреть защитную конструкцию, не нарушающую работоспособность извещателя.

Точечные дымовые и тепловые пожарные извещатели следует устанавливать в каждом отсеке помещения, образованном штабелями материалов, стеллажами, оборудованием и строительными конструкциями, верхние края которых отстоят от потолка на 0,6 м и менее.

Размещение точечных тепловых и дымовых пожарных извещателей следует производить с учетом воздушных потоков в защищаемом помещении, вызываемых приточной и/или вытяжной вентиляцией, при этом расстояние от извещателя до вентиляционного отверстия должно быть не менее 1 м.

При наличии в контролируемом помещении коробов, технологических площадок шириной или диаметром L м и более, имеющих сплошную конструкцию, отстоящую по нижней отметке от потолка на расстояние

более 0,4 м и не менее 1,3 м от плоскости пола, под ними необходимо дополнительно устанавливать ИП. При применении тепловых извещателей $L=1,0$ м. При применении дымовых извещателей $L=2,0$ м.

Точечные дымовые извещатели при монтаже размещаются в соответствии со значениями радиуса зоны контроля датчика:

- 6,40 м для высоты контролируемого помещения до 3,5 м;
- 6,05 м для высоты контролируемого помещения свыше 3,5 м до 6,0 м включительно;

Точечные тепловые извещатели при монтаже размещаются в соответствии со значениями радиуса зоны контроля датчика:

- 3,55 м для высоты контролируемого помещения до 3,5 м;
- 3,20 м для высоты контролируемого помещения свыше 3,5 м до 6,0 м включительно;

Для реализации алгоритма принятия решения о пожаре "А" в соответствии с СП484.1311500.2020, каждая точка защищаемой площади помещения должна контролироваться двумя пожарными извещателями, при этом, расстояние между данными извещателями должно быть максимально возможным.

При монтаже, извещатели необходимо ориентировать таким образом, чтобы их индикаторы были направлены, по возможности, в сторону двери, ведущей к выходу из помещения.

Установку пожарных оповещателей СОУЭ следует производить в соответствии с требованиями технической документации на них и согласно СП 3.13130.2009.

Эвакуационные знаки пожарной безопасности, указывающие направление движения, следует устанавливать на высоте не менее 2 м. Горизонтальное и вертикальное расстояния от оповещателей до близлежащих предметов и устройств должны быть не менее 0,5 метра. Табло-ПРО следует размещать на видном месте, где нет посторонних предметов мешающих восприятию знака.

3. Монтаж кабельных линий.

Монтаж линий связи необходимо выполнять в соответствии с рабочей документацией, с учетом требований СП 6.13130.2021 и положений настоящего стандарта.

Линии питания 220В для блоков питания не должны проходить в тех же кабель-каналах, что и слаботочные коммуникации. Необходимо обеспечить расстояние прокладки этих линий от радиоканальных приборов на 0,5 метра.

При прокладке кабельных линий через строительные конструкции проходы должны быть заделаны материалами с пределом огнестойкости не менее предела огнестойкости строительной конструкции (кабельные проходки).

Расстояния между точками крепления линий связи должны составлять не более 0,5 м. При вертикальной прокладке допускается увеличивать расстояния между креплениями до 1 м. Требование распространяется только при креплении линии связи без использования дополнительных погонных изделий (лотков, жестких тяжелых труб, коробов и т. п.) или при использовании гибких труб.

Линии связи необходимо прокладывать свободно, без натяжения. При монтаже линий связи рекомендуется учитывать положения СП 76.13330.2016.

Наименьшие допустимые радиусы изгиба кабелей должны соответствовать требованиям технических условий (технической документации) предприятий-изготовителей на кабели конкретного типа.

Линии связи, должны иметь маркировку в начале и конце в пределах одного помещения, открытой установки или сооружения, а также в местах подключения их к техническим средствам СПС. Кабели должны иметь маркировку также на поворотах трассы и на ее ответвлениях.

Соединение, ответвление и оконцевание кабелей и жил проводов необходимо осуществлять при помощи пайки, сварки, опрессовки или сжимов (винтовых, болтовых и т. п.). Соединение скруткой не допускается. Подключение двух и более проводников под один винт (зажим) допускается, если это предусмотрено конструкцией и схемами подключения технического средства.

Совместная прокладка кабелей и проводов СПЗ с кабелями и проводами иного назначения, а также кабелей питания СПЗ и кабелей линий связи СПЗ в одном коробе, трубе, жгуте, замкнутом канале строительной конструкции не допускается.

В одном сплошном металлическом коробе (лотке) допускается совместно прокладывать экранированные кабели линий связи СПЗ с линиями связи не относящимися к СПЗ и экранированные кабели линий связи СПЗ с экранированными кабелями питания СПЗ при условии их разделения, в указанных случаях, сплошной металлической перегородкой по всей высоте короба (лотка).

Не допускается использование двух и более пар жил одного кабеля или провода для реализации кольцевой линии связи.

Не допускается совместная прокладка кольцевых линий связи СПЗ в одном коробе, трубе, жгуте, замкнутом канале строительной конструкции или на одном лотке.

4. Электропитание и заземление.

Детские дошкольные образовательные учреждения по категории электроснабжения потребителей относятся ко второй категории электроснабжения.

Электроприемники второй категории – электроприемники, перерыв электроснабжения которых приводит к массовому недоотпуску продукции, массовым простоям рабочих, механизмов и промышленного транспорта, нарушению нормальной деятельности значительного количества городских и сельских жителей.

Электроприемники II категории рекомендуется обеспечивать электроэнергией от двух независимых взаимно резервирующих источников питания.

На объектах, электроприемники которых отнесены ко второй категории по надежности электроснабжения, питание электроприемников СПЗ должно осуществляться от самостоятельного НКУ с

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

2022-ДС-СПС.СОУЭ.ОД

Лист

3

АВР, которое должно подключаться после аппарата управления и до аппарата защиты ВРУ, ГРЩ или НКУ здания.

Самостоятельные НКУ для питания электроприемников СПЗ, как правило, должны размещаться в непосредственной близости от ВРУ здания (в одном помещении), за исключением удаленных электроприемников СПЗ.

Места установки самостоятельных НКУ для удаленных электроприемников СПЗ выбираются в зависимости от их взаимного расположения, условий эксплуатации и способов прокладки питающих линий.

Заземление (зануление) оборудования необходимо выполнить в соответствии с:

- правилами устройства электроустановок (ПУЭ, издание 7, гл. 1.7);
- СП 76.13330.2016 "Электротехнические устройства";
- технической документацией заводов изготовителей комплектующих изделий.

Все электрические соединения приборов и оборудования произвести в соответствии с технической документацией заводов изготовителей.

Все оборудование, применяемое в проекте и подлежащее сертификации, на день выпуска проекта имеет сертификаты соответствия и пожарной безопасности.

5. Техника безопасности.

К работе с СПА должны допускаться лица, прошедшие специальный инструктаж и обучение безопасным методам труда, проверку знаний правил безопасности и инструкций в соответствии с занимаемой должностью и имеющий квалификационную группу не ниже III применительно к выполняемой работе согласно ГОСТ 12.0.004.

Перед началом монтажа и эксплуатации установки необходимо ознакомиться с техническим описанием на оборудование заводов изготовителей.

При проведении работ по прокладке и монтажу кабелей следует руководствоваться ПОТ РО-45-009-2003 "Правила по охране труда при работах на линейных сооружениях кабельных линий передачи".

Безопасность персонала, обслуживающего комплекс оборудования, предусмотренного проектом, обеспечивается:

- заземлением токоведущих металлических частей технологического оборудования, электрооборудования и всех металлоконструкций, которые могут оказаться под напряжением в результате аварии в электрических сетях;
- размещением проектируемого оборудования в соответствии с нормами, обеспечивающими необходимую ширину проходов и расстояния между частями оборудования обеспечением свободного доступа к ним обслуживающего персонала для наладки, обслуживания, профилактики и ремонта;
- использованием индивидуальных средств защиты при проведении работ.

Технические решения, принятые в проекте, соответствуют требованиям экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и прочих норм, действующих, на территории Российской Федерации и обеспечивают безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию объекта при соблюдении предусмотренных рабочей документацией мероприятий.

Согласовано:

Инв. № подл.

Подп. и дата

Взам. инв. №




















Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

2022-ДС-СПС.СОУЭ.ОД

Лист

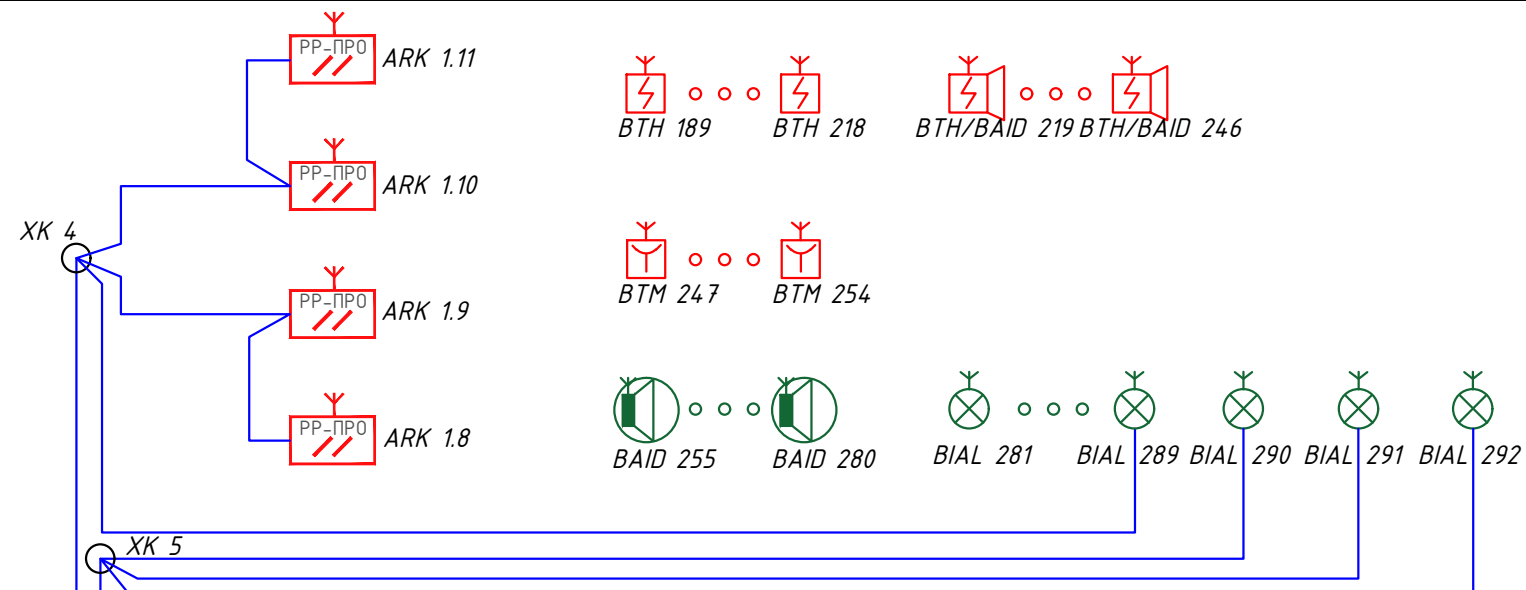
4

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

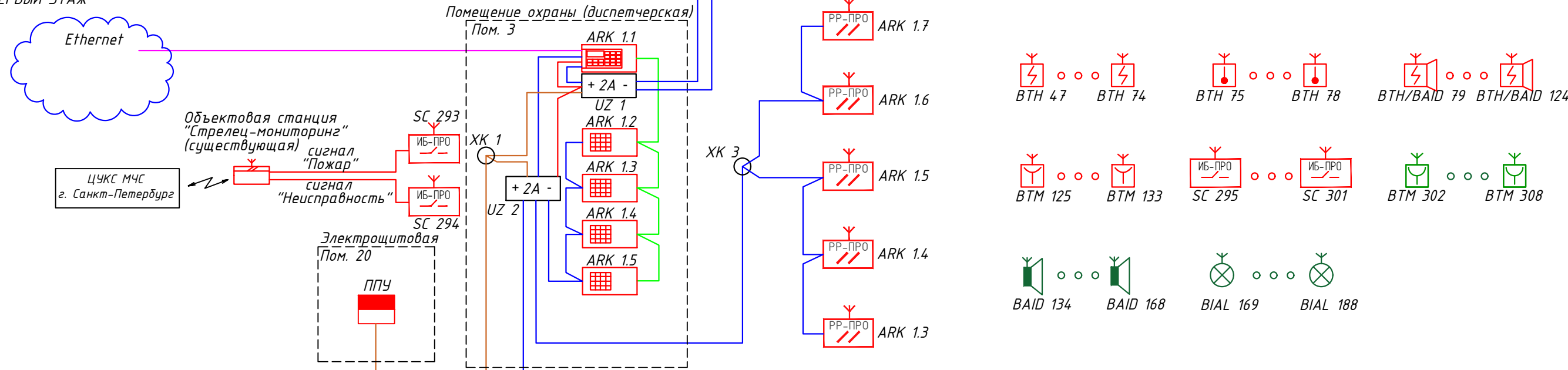
	ARK Y	контроллер радиоканальных и проводных устройств Панель-2-ПРО
	ARK Y	радиорасширитель РР-ПРО
	ARK Y	блок управления БУ32-И
	SC n	исполнительный блок радиоканальный ИБ1-ПРО
	UZ n	источник резервного питания постоянного тока БП-12/2А
	UZ n	источник резервного питания постоянного тока БП-12/0,5
	ВТН X	извещатель пожарный дымовой адресный радиоканальный Аврора-Д-ПРО
	ВТН X	извещатель пожарный дымовой – оповещатель световой, звуковой и речевой радиоканальный Аврора-ДО-ПРО
	ВТМ X	извещатель пожарный ручной радиоканальный ИПР-ПРО
	ВТМ X	извещатель пожарный ручной радиоканальное УДП-ПРО исп.АВ
	ВИАЛ X	оповещатель световой радиоканальный Табло-ПРО
	ВИАД X	оповещатель речевой радиоканальный Орфей-ПРО
		линия контроля/управления КПКВнз(А)-FRLSLTx 1x2x0,75
		линия интерфейса S2 КПКВнз(А)-FRLSLTx 1x2x0,75
		линия питания 12В КВнз(А)-FRLSLTx 2x0,75
		линия питания 220В КВнз(А)-FRLSLTx 3x1,5
	XK	распределительная коробка
		кабельная трасса уходит на более высокую отметку или приходит с более высокой отметки
		кабельная трасса уходит на более низкую отметку или приходит с более низкой отметки

Взам. инв. №							2022-ДС-СПС.СОУЭ			
							Детский сад на 160 мест, расположенный по адресу: г. Санкт-Петербург, ул. Сердобольская, д.65			
Подп. и дата	Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Система пожарной сигнализации. Система оповещения и управления эвакуацией при пожаре.	Стадия	Лист	Листов
	Разработал		Иванов			11.2022		П	1	1
Инв. № подл.	Проверил		Петров			11.2022	Условные обозначения.	ООО "Аргус-Спектр"		
	Н.контроль		Петров			11.2022				
	ГИП		Сидоров			11.2022				

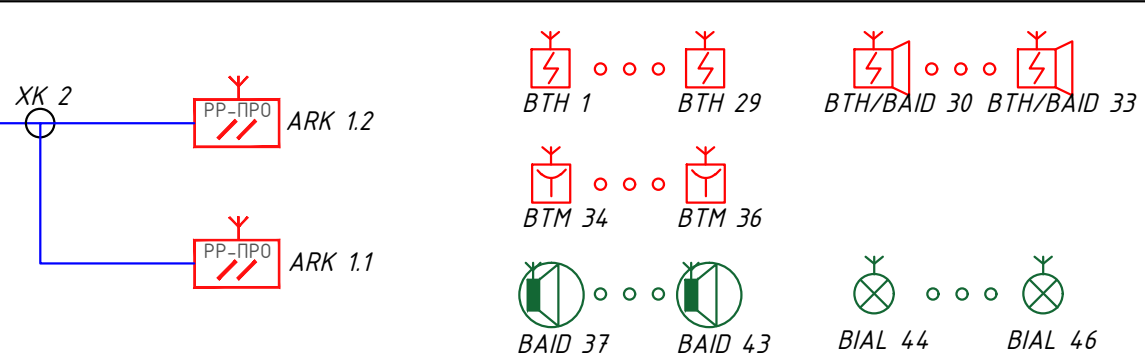
ВТОРОЙ ЭТАЖ



ПЕРВЫЙ ЭТАЖ



ПОДВАЛ



	линия контроля/управления КПКВнз(А)-FRLSL Tx 1x2x0,75
	линия интерфейса S2 КПКВнз(А)-FRLSL Tx 1x2x0,75
	линия питания 12В КВнз(А)-FRLSL Tx 2x0,75
	линия питания 220В КВнз(А)-FRLSL Tx 3x1,5

						2022-ДС-СПС.СОУЭ			
						Детский сад на 160 мест, расположенный по адресу: г. Санкт-Петербург, ул. Сердобольская, д.65			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Система пожарной сигнализации. Система оповещения и управления эвакуацией при пожаре.	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Иванов				11.2022		П	1	1
Проверил	Петров				11.2022				
Н. контроль	Петров				11.2022				
ГИП	Сидоров				11.2022				
Структурная схема.							ООО "Арзус-Спектр"		

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

Экспликация помещений 1-го этажа (начало)		
№ ПОМЕЩЕНИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПЛОЩАДЬ, М2
1	Тамбур	7.5
2	Коридор	85.0
3	Помещение охраны (диспетчерская)	15.4
4	Лестничная клетка	20.0
5	Универсальная кабина (МГН)	7.2
5а	Туалет персонала	8.4
6	Коридор	30.9
7	Лестничная клетка	20.0
8	Тамбур	12.3
9	Коридор	51.8
10	Кладовая уличных игрушек	7.5
11	Хозяйственная кладовая	9.0
12	Санузел	6.5
13	Столярная мастерская	20.0
14	Комната приема пищи персонала	17.2
15	Коридор	39.0
16	Коридор	31.4
17	Лифтовый холл	5.4
18	Тамбур	11.2
19	Лестничная клетка	20.0
20	Электрощитовая	11.4
Медицинский блок		
21	Коридор	10.4
22	Медицинский кабинет	18.7
23	Процедурный кабинет	15.0
24	Туалет с местом для приготовления дезинфицирующих растворов	6.3
Группа на 20 детей (с 4 до 5 лет)		
25	Раздевальная	25.3
26	Групповая	76.0
27	Спальня	65.0
28	Туалетная (совмещенная с умывальной)	18.3
29	Буфетная	10.5
Группа на 20 детей (с 3 до 4 лет)		
30	Раздевальная	27.0
31	Групповая	73.2
32	Спальня	61.1
33	Туалетная (совмещенная с умывальной)	17.0
34	Буфетная	10.0
Группа на 20 детей (с 3 до 4 лет)		
35	Раздевальная	24.0
36	Групповая	71.6
37	Спальня	65.8
38	Туалетная (совмещенная с умывальной)	19.0
39	Буфетная	10.7

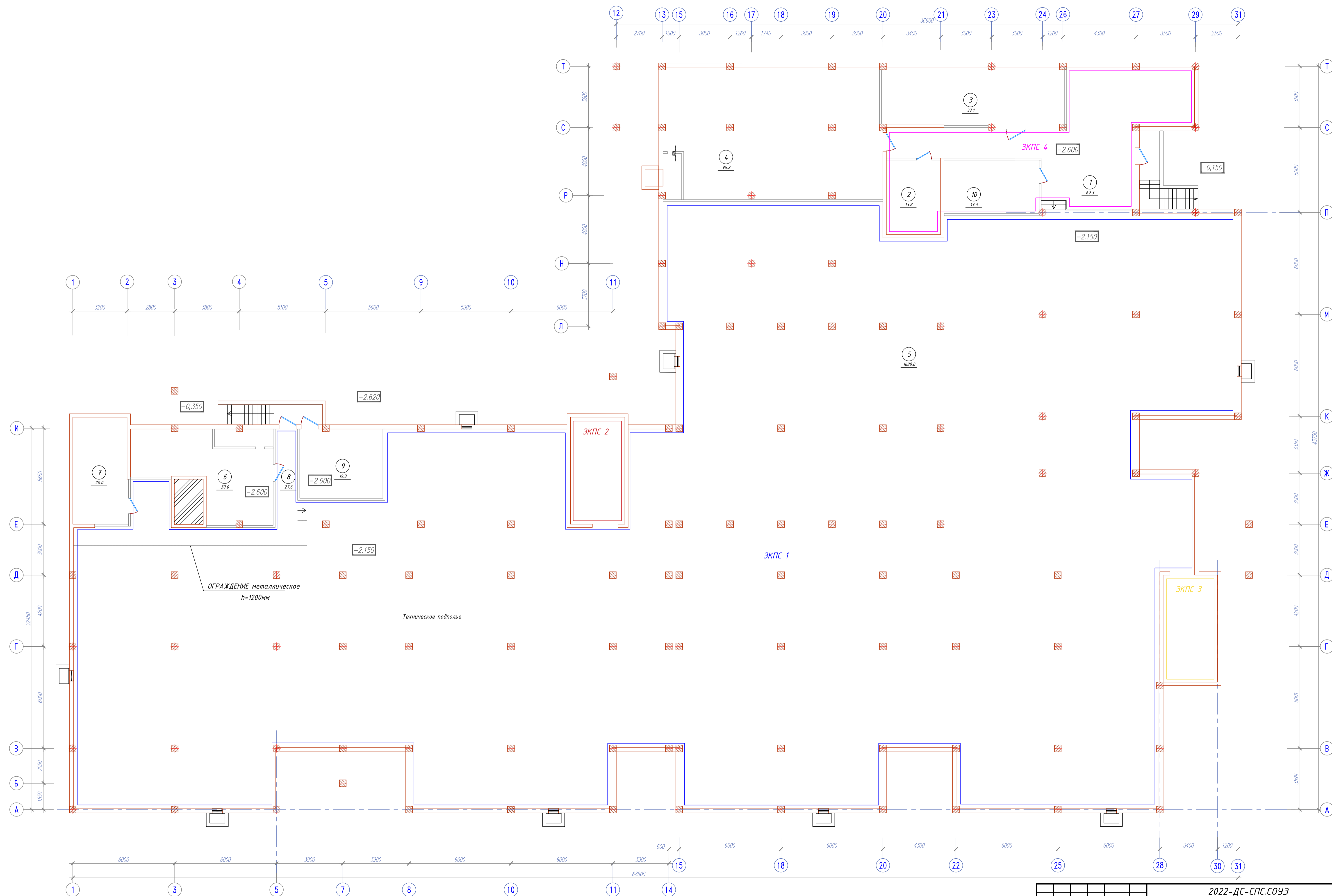
Экспликация помещений 1-го этажа (окончание)		
№ ПОМЕЩЕНИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПЛОЩАДЬ, М2
Группа на 20 детей (с 1,5 до 3 лет)		
40	Раздевальная	35.0
41	Групповая	70.0
42	Спальня	63.0
43	Туалетная (совмещенная с умывальной)	19.3
44	Буфетная	9.8
Группа на 20 детей (с 1,5 до 3 лет)		
45	Раздевальная	34.0
46	Групповая	70.0
47	Спальня	62.0
48	Туалетная (совмещенная с умывальной)	19.3
49	Буфетная	9.8
Прачечная		
50	Коридор	4.8
51	Кладовая чистого белья	15.8
52	Гладильная	16.6
53	Стиральная	32.7
54	Коридор	10.5
55	Кладовая стиральных средств	3.5
56	Кладовая грязного белья	5.2
57	Гардероб персонала с душевой (мужской)	6.0
58	Туалет персонала постирочной	3.2
59	Гардероб персонала с душевой (женский)	11.4
Пищеблок		
60	Моечная обменной тары	11.3
61	Раздаточная	15.6
62	Горячий цех	63.0
63	Холодный цех	31.0
64	Моечная кухонной посуды	13.5
65	Коридор	48.5
66	Мясо-рыбный цех	17.6
67	Овощной цех (вторичной обработки)	11.5
68	Кладовая для овощей	10.7
69	Овощной цех (первичной обработки)	17.6
70	Загрузочная	8.8
71	Помещение временного хранения отходов	6.1
72	Моечная оборотной тары	5.7
73	Кладовая уборочного инвентаря	6.7
74	Помещение хранения продуктов	24.6
75	Кладовая сухих продуктов	12.9
76	Кладовая сухих продуктов (мука)	5.6
77	Гардероб персонала с душевой (женский)	13.5
78	Туалет персонала	3.7
79	Гардероб персонала с душевой (мужской)	6.8

Экспликация помещений 2-го этажа (начало)		
№ ПОМЕЩЕНИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПЛОЩАДЬ, М2
80	Кладовая игрушек	13.7
81	Кладовая уборочного инвентаря	4.9
82	Лестничная клетка	20.1
83	Коридор	46.1
84	Коридор	70.1
85	Туалет персонала	8.4
86	Помещение подъемника готовых блюд	8.7
87	Коридор с рекреацией	93.7
88	Лестничная клетка	20.1
89	Коридор с рекреацией	62.1
90	Коридор	38.5
91	Коридор	31.4
92	Зона безопасности МГН	16.8
93	Лестничная клетка	20.1
Группа на 20 детей (с 4 до 5 лет)		
94	Раздевальная	25.3
95	Групповая	76.0
96	Спальня	64.8
97	Туалетная (совмещенная с умывальной)	19.0
98	Буфетная	10.5
Группа на 20 детей (с 5 до 6 лет)		
99	Раздевальная	37.4
100	Групповая	72.0
101	Спальня	61.0
102	Туалетная (совмещенная с умывальной)	17.0
103	Буфетная	10.2
Группа на 20 детей (с 5 до 6 лет)		
104	Раздевальная	30.2
105	Групповая	72.0
106	Спальня	65.8
107	Туалетная (совмещенная с умывальной)	19.0
108	Буфетная	10.6
Группа на 20 детей (с 6 до 7 лет)		
109	Раздевальная	33.7
110	Групповая	70.0
111	Спальня	62.3
112	Туалетная (совмещенная с умывальной)	19.3
113	Буфетная	9.8

Экспликация помещений 2-го этажа (окончание)		
№ ПОМЕЩЕНИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПЛОЩАДЬ, М2
Группа на 20 детей (с 6 до 7 лет)		
114	Раздевальная	33.7
115	Групповая	71.0
116	Спальня	62.3
117	Туалетная (совмещенная с умывальной)	19.3
118	Буфетная	9.6
119	Кабинет завхоза	16.6
120	Кабинет психолога	18.1
121	Кабинет логопеда	17.8
122	Кабинет заведующего	17.4
123	Кабинет духгалтера	17.6
124	Методический кабинет	17.7
125	Спортивный зал	141.7
126	Кладовая спортивного инвентаря	13.8
127	Музыкальный зал	129.7
128	Кладовая музыкального инвентаря	21.0

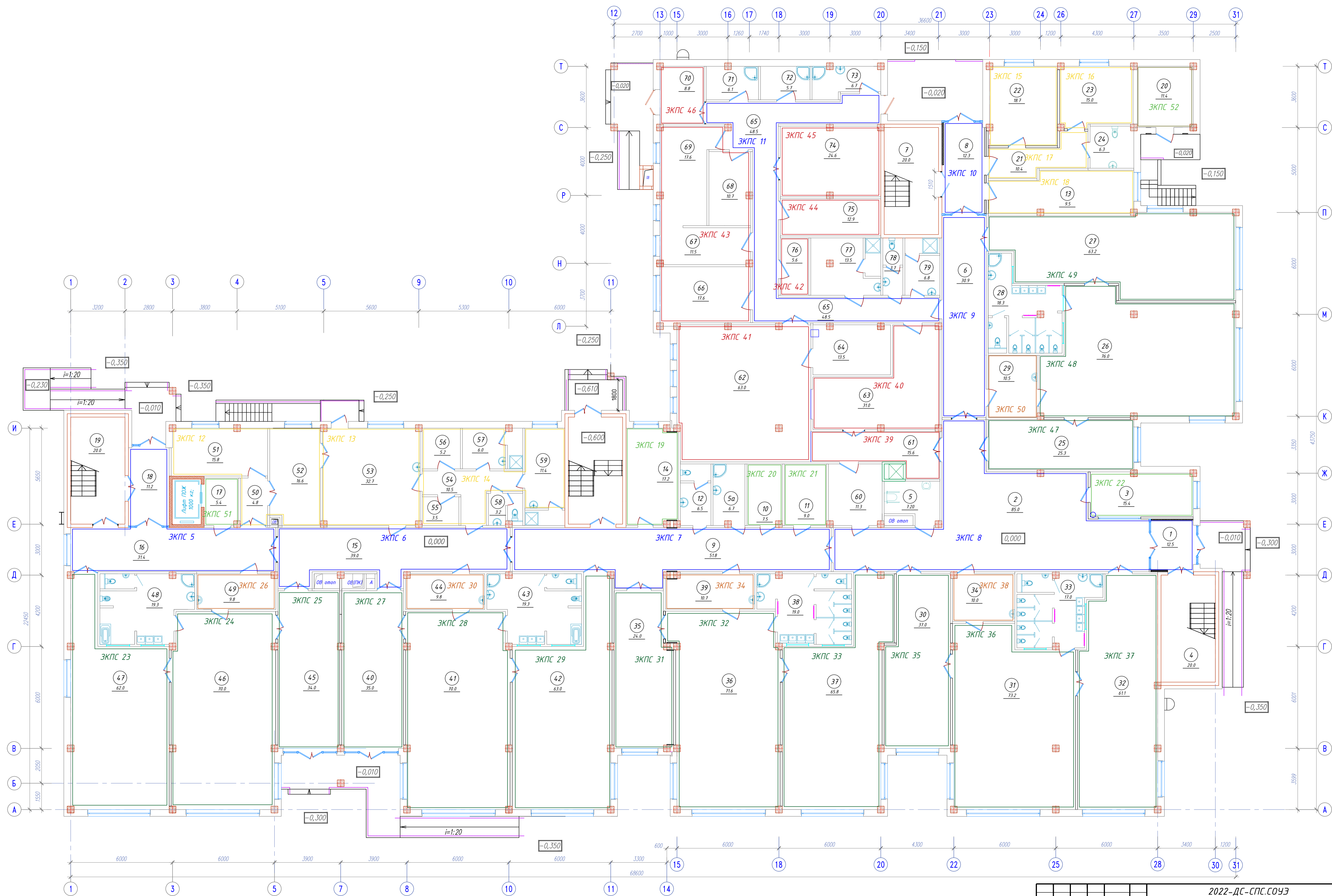
Экспликация помещений подвала		
№ ПОМЕЩЕНИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПЛОЩАДЬ, М2
1	Коридор подвала	67.3
2	Помещение для хранения люминисцентных ламп	13.8
3	ИТП	37.1
4	Венткамера	96.2
5	Техподполье	1680.0
6	Венткамера	30.0
7	Узел ввода ВК	20.0
8	Коридор подвала	27.6
9	ВНС	19.3
10	Помещение для хранения уличного уборочного инвентаря	11.0

2022-ДС-СПС.СОУЭ							
Детский сад на 160 мест, расположенный по адресу: г. Санкт-Петербург, ул. Сердобольская, д.65							
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		
Разработал		Иванов			11.2022		
Проверил		Петров			11.2022		
Н.контроль		Петров			11.2022		
ГИП		Сидоров			11.2022		
Система пожарной сигнализации. Система оповещения и управления эвакуацией при пожаре.					Стадия	Лист	Листов
Экспликация помещений.					П	1	1
					ООО "Арзус-Спектр"		



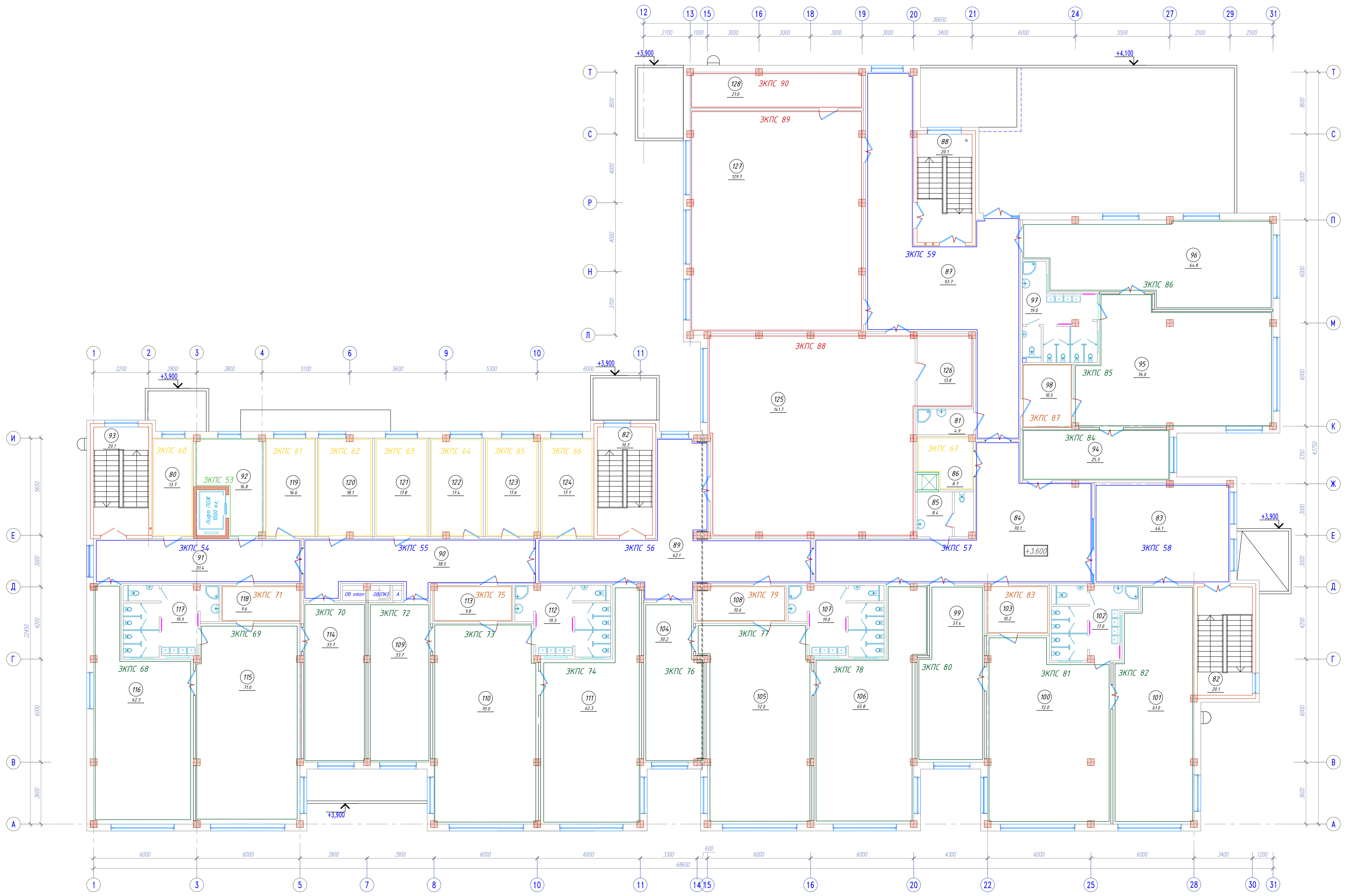
Вид, шифр, №
 Подл. и дата
 Вид, № подл.

2022-ДС-СПС.СОУЭ					
Детский сад на 160 мест, расположенный по адресу: г. Санкт-Петербург, ул. Сердобольская, д.65					
Изм.	Кол. ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал	Иванов				11.2022
Проверил	Петров				11.2022
Нормировщик	Петров				11.2022
ГИП	Сидоров				11.2022
Система пожарной сигнализации, Система оповещения и управления эвакуацией при пожаре.					Стадия П
План разделения подвала на зоны контроля пожарной сигнализации.					Лист 1
					Листов 1
					ООО "Аргус-Спектр"



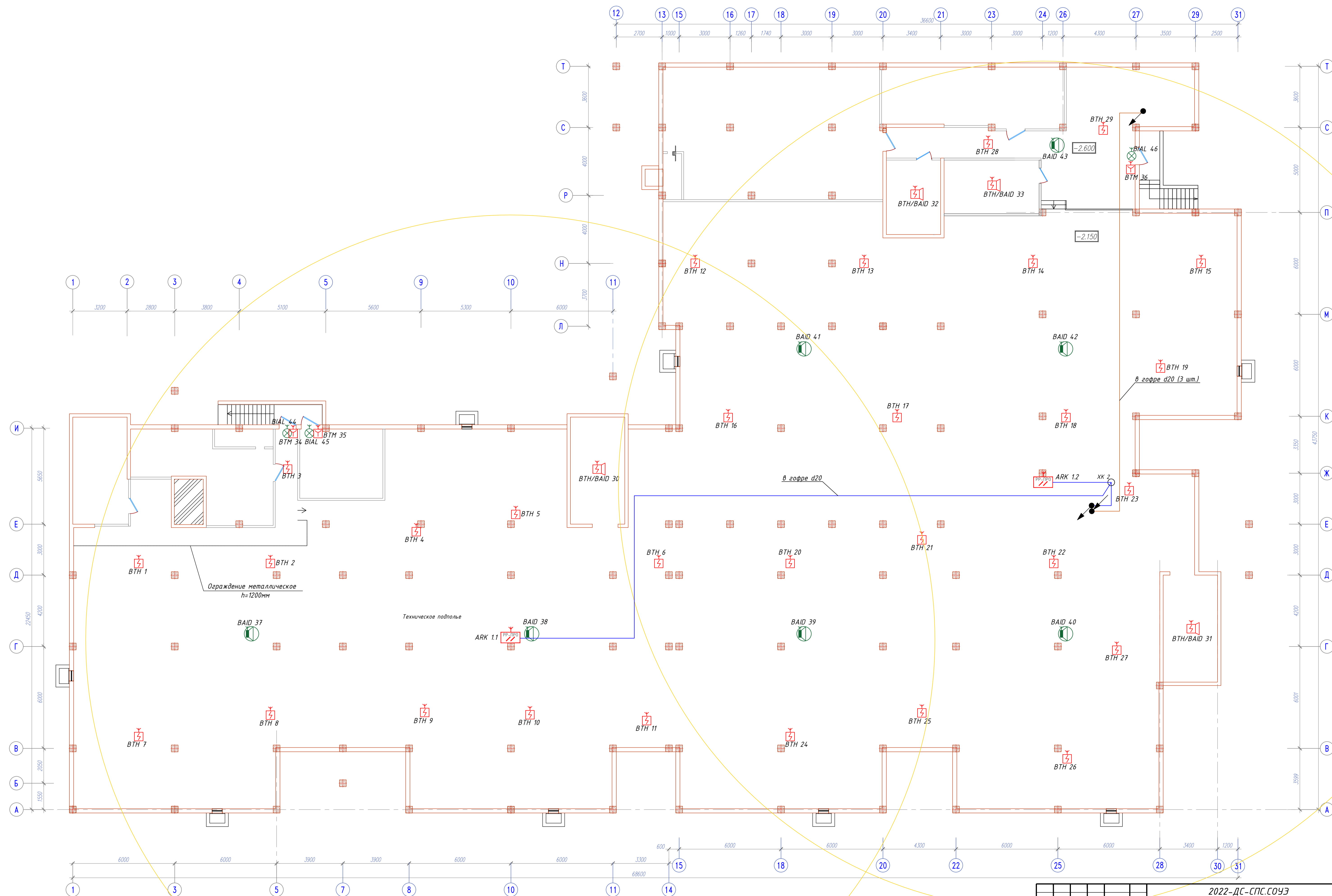
Лист № подл. Подп. и дата. Взам. инв. №

2022-ДС-СПС.СОУЭ					
Детский сад на 160 мест, расположенный по адресу: г. Санкт-Петербург, ул. Сердобольская, д.65					
Изм.	Кол. ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал	Иванов				11.2022
Проверил	Петров				11.2022
Исполнитель	Петров				11.2022
ГИП	Сидоров				11.2022
Система оповещения и управления эвакуацией при пожаре.					Стадия П
План разделения первого этажа на зоны контроля пожарной сигнализации.					Лист 1
					Листов 1
					ООО "Аргус-Спектр"



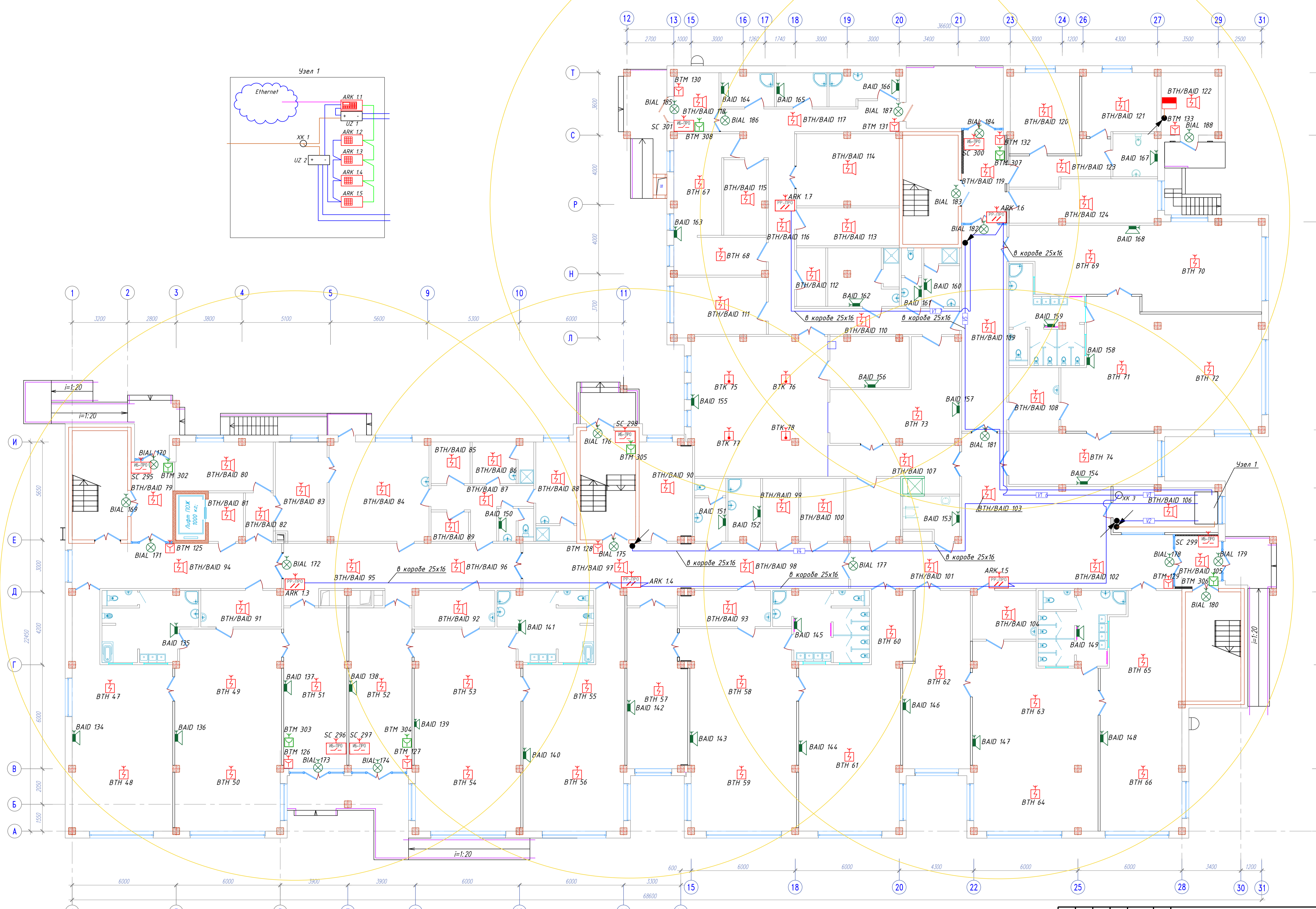
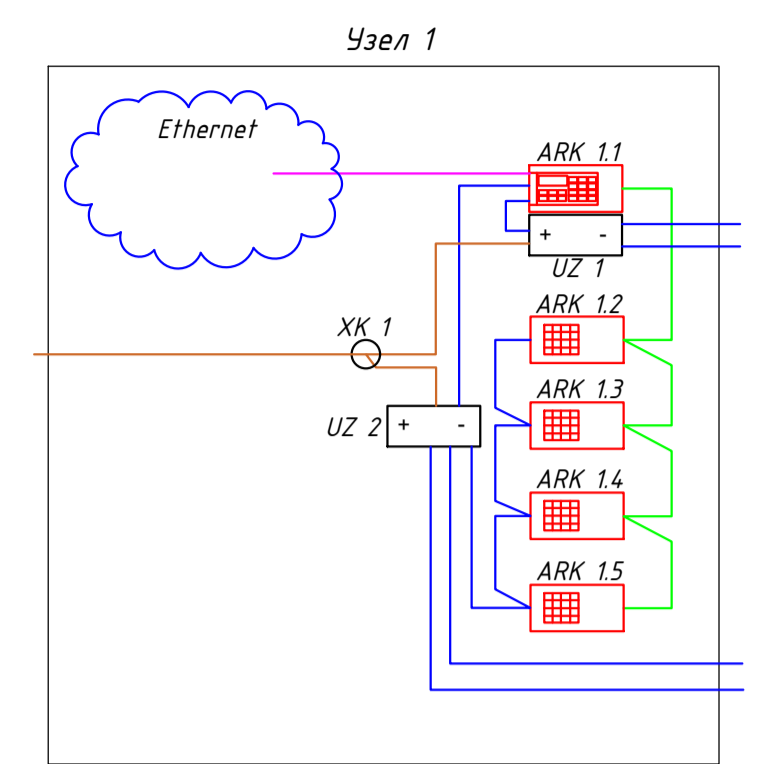
Лист № подл. Подп. и дата. Взам. инв. №

2022-ДС-СПС.СОУЭ						Детский сад на 160 мест, расположенный по адресу: г. Санкт-Петербург, ул. Сердобольская, д.65			
Изм.	Кол. ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Система пожарной сигнализации, Система оповещения и управления эвакуацией при пожаре.	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Иванов				11.2022		П	1	1
Проверил	Петров				11.2022				
Исполнитель	Сидоров				11.2022				
План разделения второго этажа на зоны контроля пожарной сигнализации.							ООО "Арзус-Спектр"		



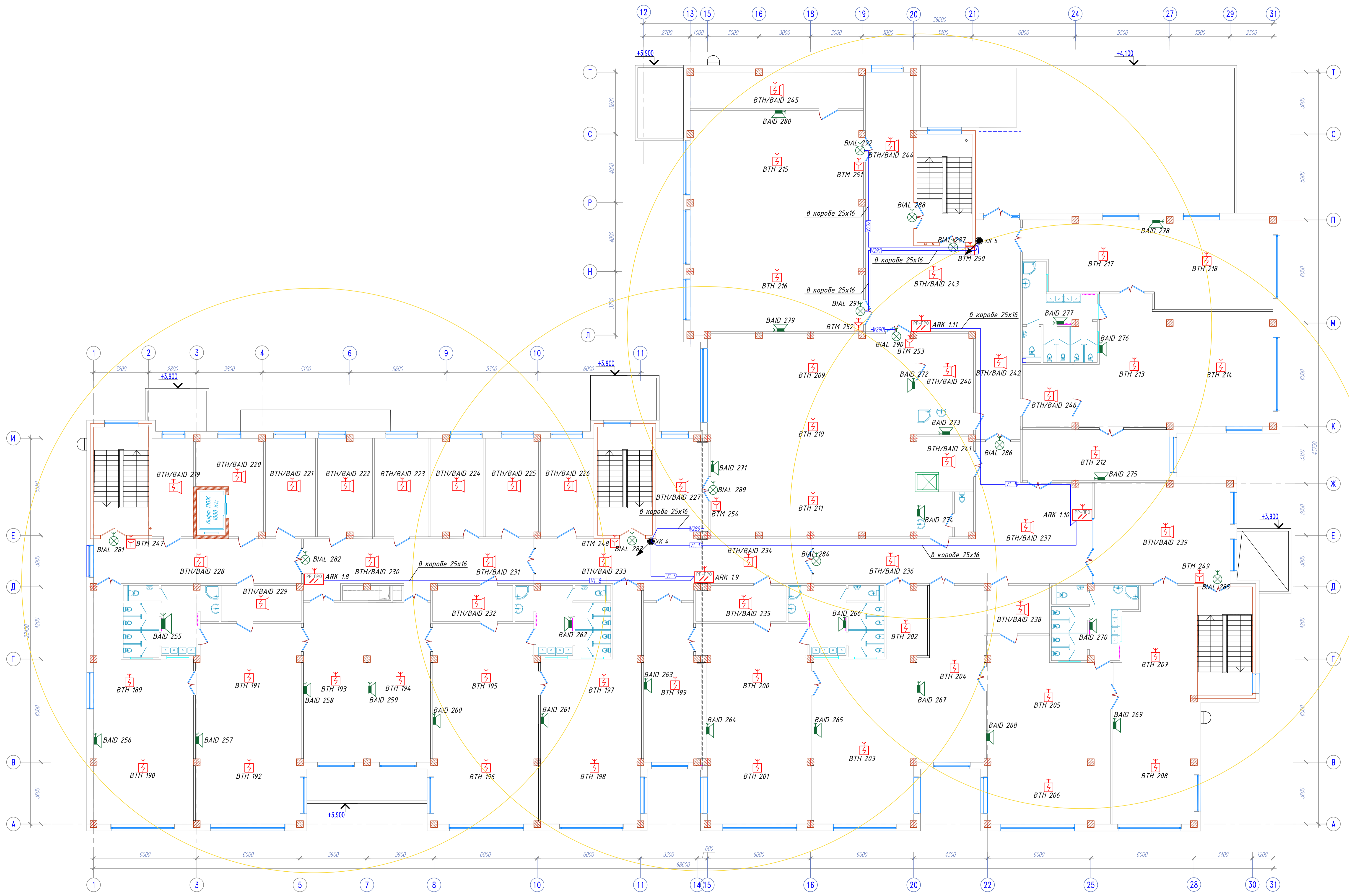
Лист № подл. _____
 Подл. и дата _____
 Взам. инв. № _____

2022-ДС-СПС.СОУЭ					
Детский сад на 160 мест, расположенный по адресу: г. Санкт-Петербург, ул. Сердобольская, д.65					
Изм.	Кол. ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал	Иванов				11.2022
Проверил	Петров				11.2022
Исполнитель	Петров				11.2022
ГИП	Сидоров				11.2022
Система пожарной сигнализации, Система оповещения и управления эвакуацией при пожаре.					Стадия П
Схема размещения оборудования СПС и СОУЭ в подвале.					Лист 1
					Листов 1
					ООО "Аргус-Спектр"



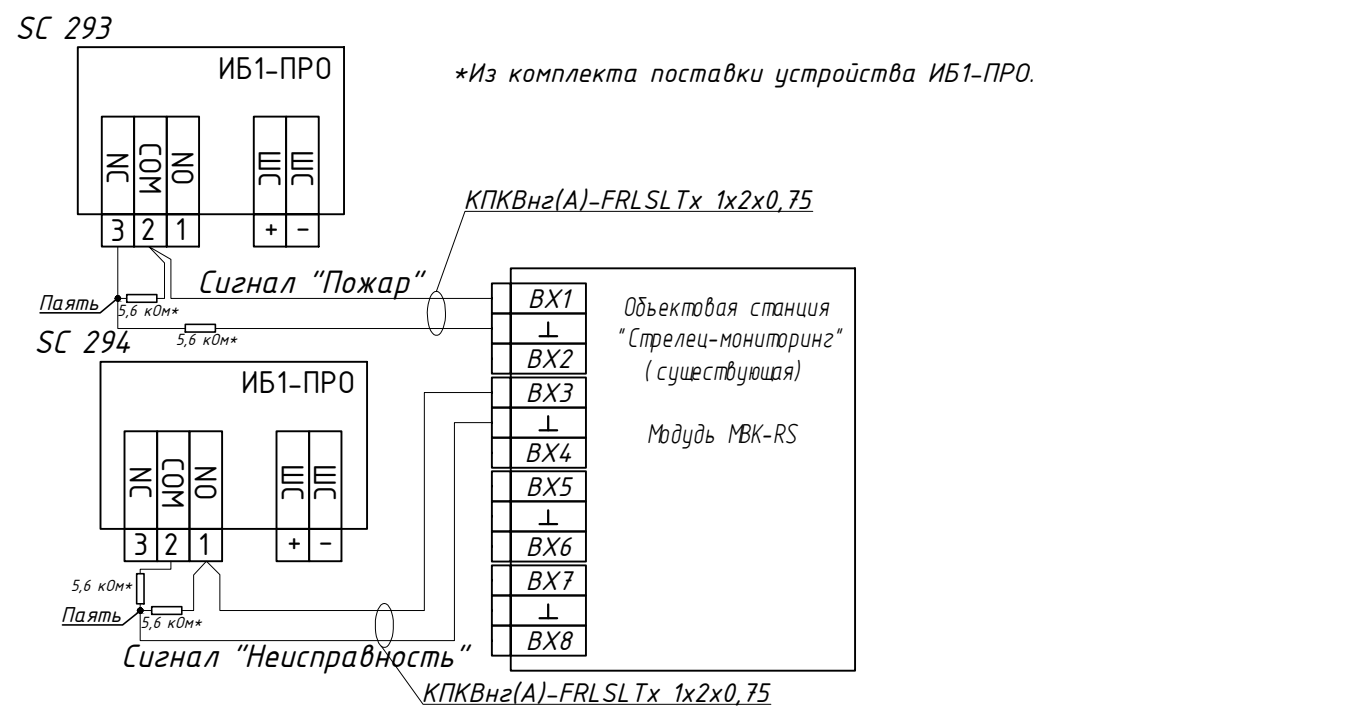
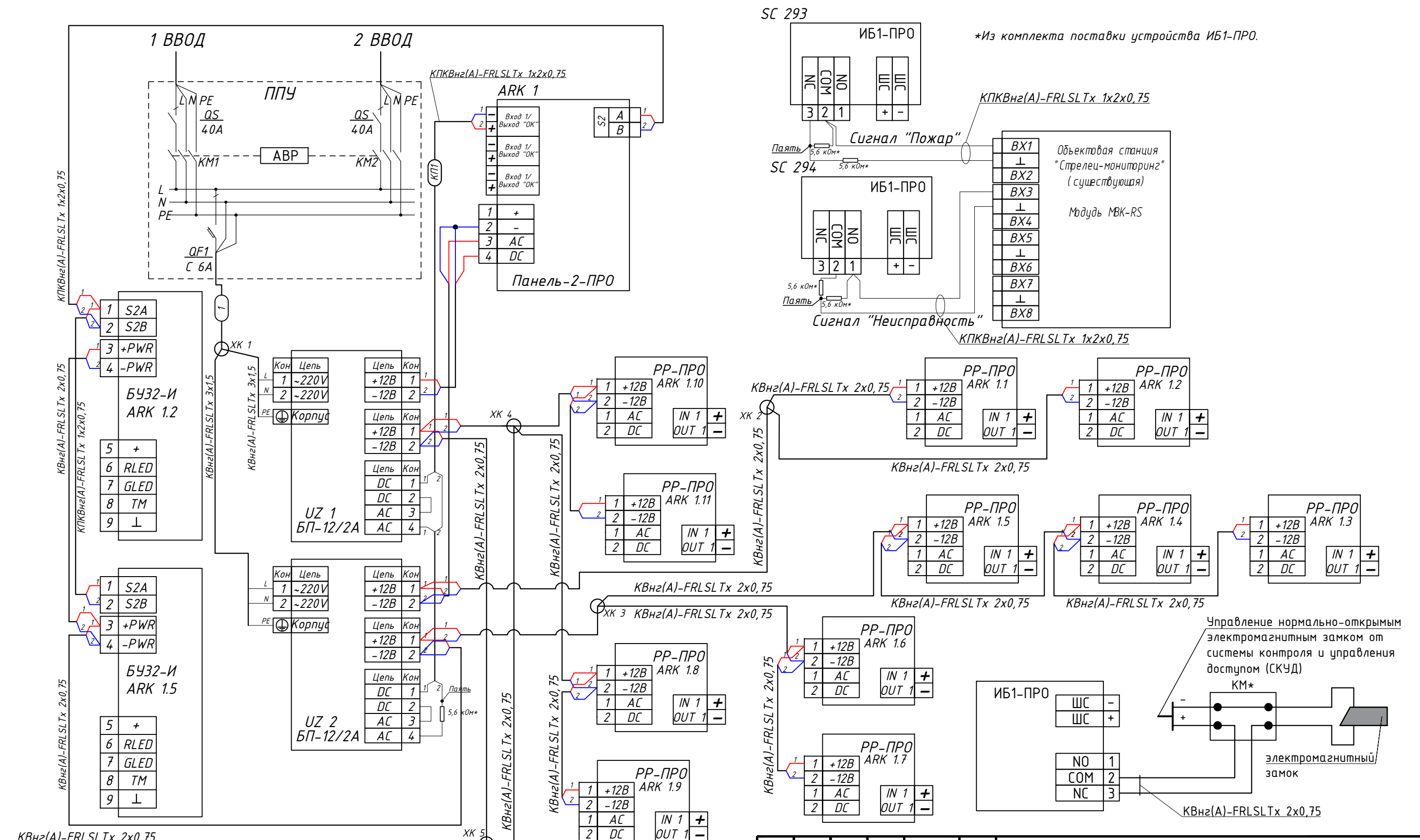
Лист № табл. / Подп. и дата / Взам. инв. №

2022-ДС-СПС.СОУЭ					
Детский сад на 160 мест, расположенный по адресу: г. Санкт-Петербург, ул. Сердобольская, д.65					
Изм.	Кол. ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал		Иванов			11.2022
Проверил		Петров			11.2022
Исполнитель		Петров			11.2022
ГИП		Сидоров			11.2022
Система пожарной сигнализации, Система оповещения и управления эвакуацией при пожаре.					Страница
Схема размещения оборудования СПС и СОУЭ на первом этаже.					Лист
					Листов
					П
					1
					1
ООО "Арзус-Спектр"					
Формат А1					



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

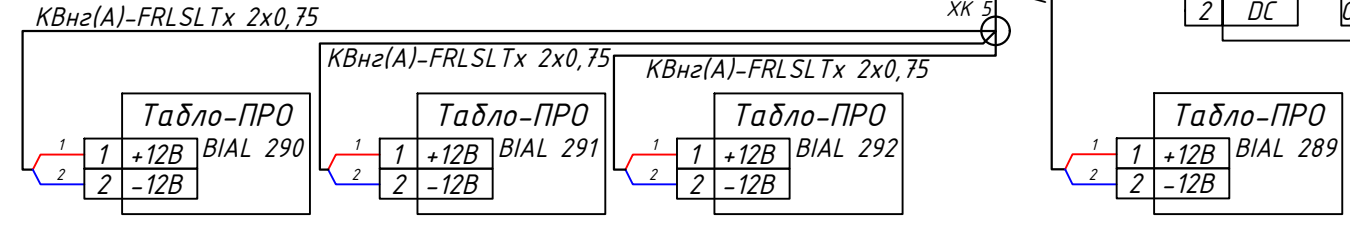
2022-ДС-СПС.СОУЭ					
Детский сад на 160 мест, расположенный по адресу: г. Санкт-Петербург, ул. Сердобольская, д.65					
Изм.	Кол. ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал	Иванов				11.2022
Проверил	Петров				11.2022
Исполнитель	Петров				11.2022
ГИП	Сидоров				11.2022
Система пожарной сигнализации. Схема оповещения и управления эвакуацией при пожаре.				Стадия	Лист
Схема размещения оборудования АПС и СОУЭ на втором этаже.				П	1
				Листов	1
				ООО "Арзус-Спектр"	
Формат А1					



Взам. инв. №

Подп. и дата

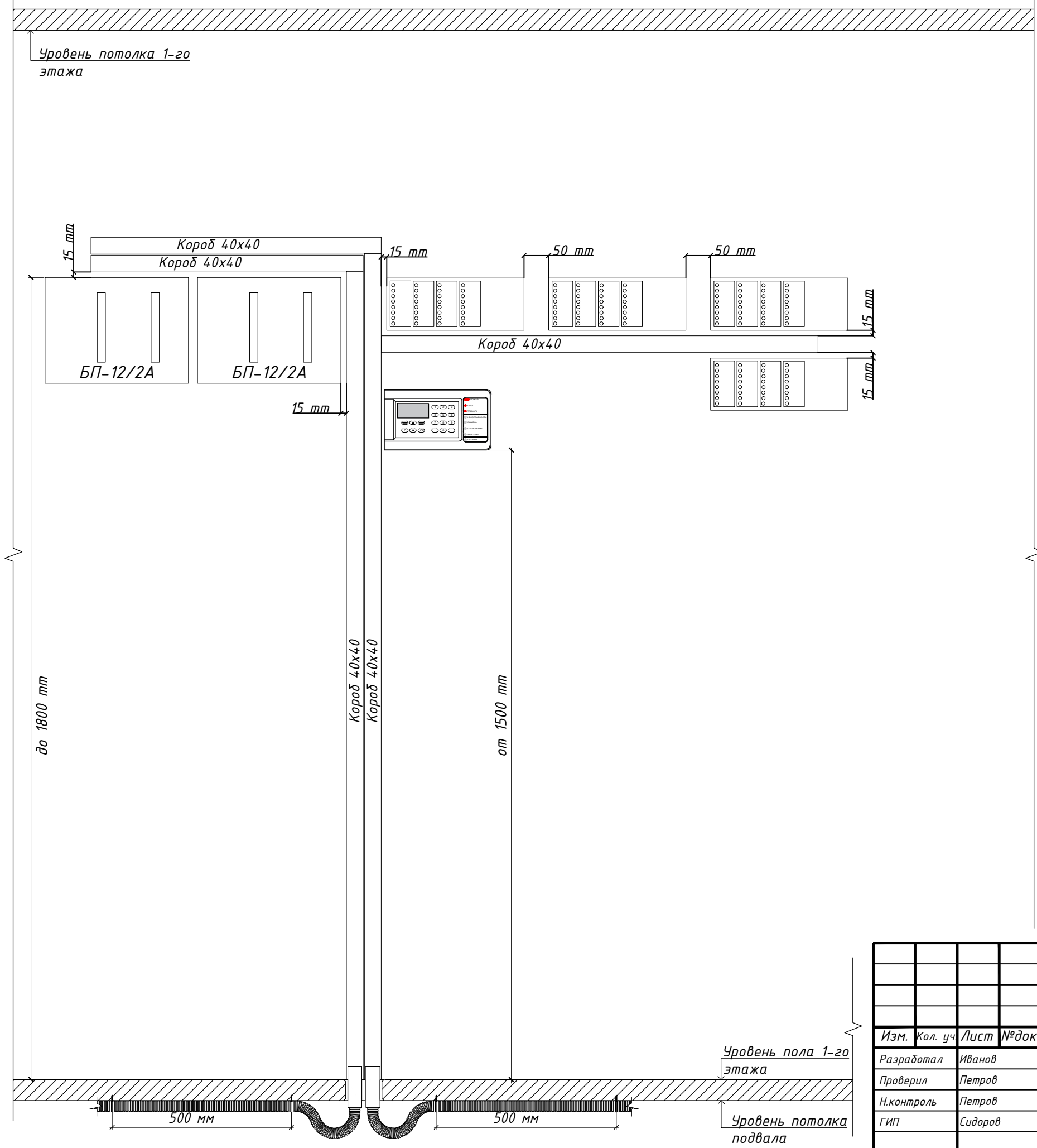
Инв. № подл.



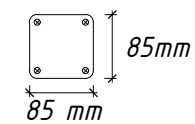
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал	Иванов				11.2022
Проверил	Петров				11.2022
Н. контроль	Петров				11.2022
ГИП	Сидоров				11.2022

2022-ДС-СПС.СОУЭ					
<p>Детский сад на 160 мест, расположенный по адресу: г. Санкт-Петербург, ул. Сердобольская, д.65</p>					
Система пожарной сигнализации.			Стадия	Лист	Листов
Система оповещения и управления эвакуацией при пожаре.			П	1	1
Схема электрических соединений.				ООО "Арзус-Спектр"	

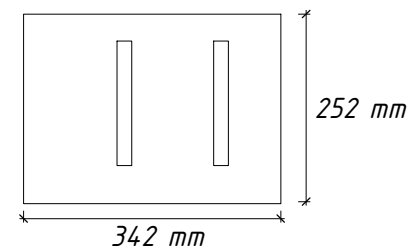
Узел 1 (1 этаж, помещение № 3)



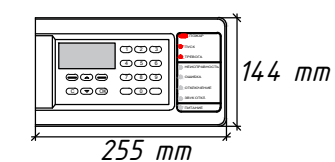
Распределительная коробка



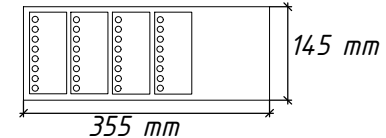
БП-12/2А



Панель-2-ПРО



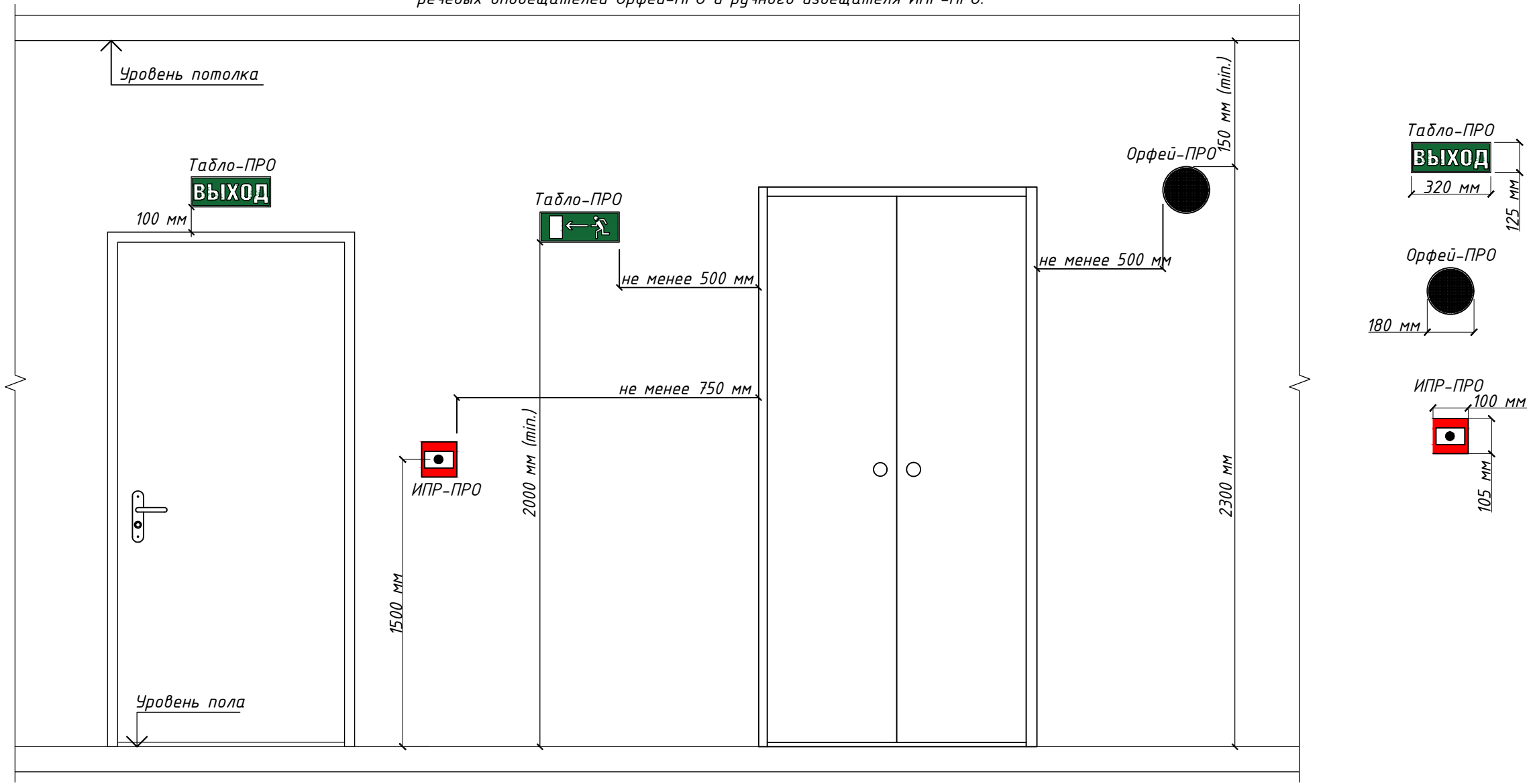
БУ32-И



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

2022-ДС-СПС.СОУЭ					
Детский сад на 160 мест, расположенный по адресу: г. Санкт-Петербург, ул. Сердобольская, д.65					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал	Иванов				11.2022
Проверил	Петров				11.2022
Н. контроль	Петров				11.2022
ГИП	Сидоров				11.2022
Система пожарной сигнализации. Система оповещения и управления эвакуацией при пожаре.					
Схема размещения центрального оборудования на стене.					
Стадия	Лист	Листов	ООО "Аргус-Спектр"		
П	1	1			

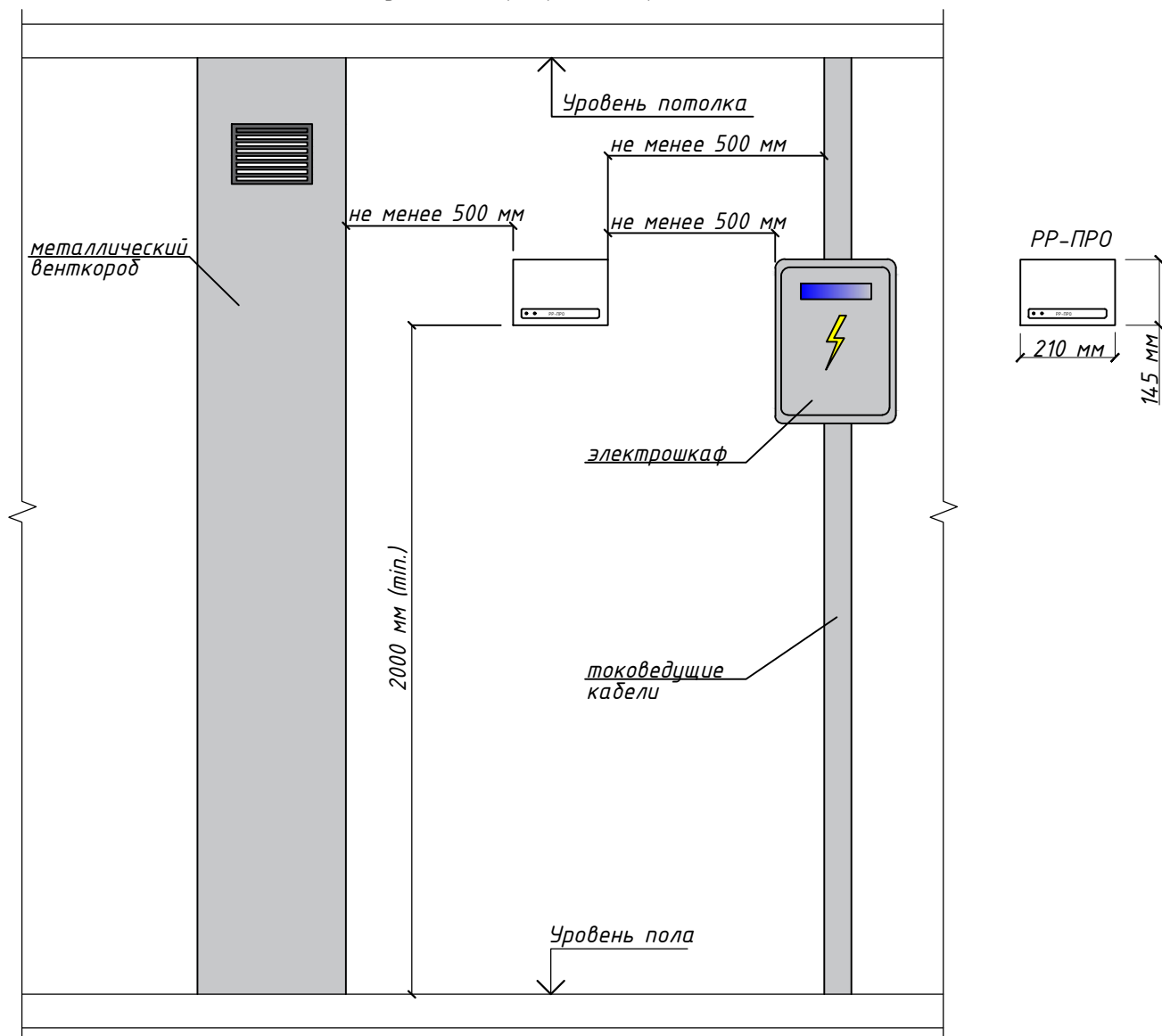
Схема установки световых оповещателей Табло-ПРО, Табло-РР-ПРО, речевых оповещателей Орфей-ПРО и ручного извещателя ИПР-ПРО.



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

						2022-ДС-СПС.СОУЭ			
						Детский сад на 160 мест, расположенный по адресу: г. Санкт-Петербург, ул. Сердобольская, д.65			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Система пожарной сигнализации. Система оповещения и управления эвакуацией при пожаре.	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Иванов				11.2022		П	1	1
Проверил	Петров				11.2022				
Н. контроль	Петров				11.2022				
ГИП	Сидоров				11.2022	Схема установки светового табло, речевого оповещателя и ручного извещателя.		ООО "Аргус-Спектр"	

Схема установки ретрансляторов РР-ПРО



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

						2022-ДС-СПС.СОУЭ			
						Детский сад на 160 мест, расположенный по адресу: г. Санкт-Петербург, ул. Сердобольская, д.65			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Система пожарной сигнализации. Система оповещения и управления эвакуацией при пожаре.	Стадия	Лист	Листов
Разработал		Иванов			11.2022		П	1	1
Проверил		Петров			11.2022				
Н. контроль		Петров			11.2022				
ГИП		Сидоров			11.2022				
						Схема установки ретрансляторов РР-ПРО на стене.			
						ООО "Аргус-Спектр"			

Позиция	Наименование	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код продукции	Поставщик	Ед. измерения	Кол.	Масса 1 ед., кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1. Оборудование								
1	Контроллер радиоканальный	Панель-2-ПРО		АРГУС-СПЕКТР	шт.	1		ARK
2	Радиоретранслятор (с АКБ)	РР-ПРО		АРГУС-СПЕКТР	шт.	11		ARK
3	Блок управления и индикации	БУ32-И		АРГУС-СПЕКТР	шт.	4		ARK
4	Блок исполнительный радиоканальный	ИБ1-ПРО		АРГУС-СПЕКТР	шт.	9		SC
5	Оповещатель пожарный световой радиоканальный	Табло-ПРО		АРГУС-СПЕКТР	шт.	35		BIAL
6	Оповещатель пожарный речевой радиоканальный	Орфей-ПРО		АРГУС-СПЕКТР	шт.	68		BIAD
7	Извещатель пожарный дымовой радиоканальный со встроенным речевым оповещателем	Аврора-ДО-ПРО		АРГУС-СПЕКТР	шт.	78		BTH/BIAD
8	Извещатель пожарный дымовой радиоканальный	Аврора-Д-ПРО		АРГУС-СПЕКТР	шт.	87		BTH
9	Извещатель пожарный тепловой радиоканальный	Аврора-Т-ПРО		АРГУС-СПЕКТР	шт.	4		BTK
10	Извещатель пожарный ручной радиоканальный	ИПР-ПРО		АРГУС-СПЕКТР	шт.	20		BTM
11	Устройство дистанционного пуска радиоканальное "Аварийный выход"	УДП-ПРО исп.АВ		АРГУС-СПЕКТР	шт.	7		BTM
12	Блок питания	БП-12/2А		АРГУС-СПЕКТР	шт.	2		UZ
13	Аккумуляторная батарея герметичная необслуживаемая	DTM1217 - 17 А·ч		DELTA	шт.	2		
2. Материалы								
1	ОКЛ "БЕТТЕРМАНН-ЭкоТехноЛайн"	ТУ 27.32.10-022-53930360-2021		АО "СПКБ "ТЕХНО"				
1.1	Кабель КВнг(A)-FRLSLTx 2x0,75 (ОКЛ) огнестойкий, не распр. горение, с низкими дымо- и газовойделением, токсичностью, силовой	ТУ 3500-003-53930360-2013		АО "СПКБ "ТЕХНО"	м	400		линия питания 12В
1.2	Кабель КВнг(A)-FRLSLTx 3x1,5 (ОКЛ) огнестойкий, не распр. горение, с низкими дымо- и газовойделением, токсичностью, силовой	ТУ 3500-003-53930360-2013		АО "СПКБ "ТЕХНО"	м	50		линия питания 220В
1.3	Кабель КПКВнг(A)-FRLSLTx 1x2x0,75 (ОКЛ) огнестойкий, не распр. горение, с низкими дымо- и газовойделением, токсичностью для систем пожарной, охранной сигнализации, оповещения и управления эвакуацией	ТУ 3500-003-53930360-2013		АО "СПКБ "ТЕХНО"	м	50		линия S2, линия контроля питания
1.4	Миниканал огнестойкий МEX40/40 40x40, 2 метра	ТУ 3464-002-56625002-2002	77009-E110	Экопласт	шт.	4		
1.5	Скоба оцинкованная 17x18 мм	Каталог производителя	43603	Экопласт	шт.	20		
1.6	Миниканал огнестойкий МEX25/16 25x16, 2 метра	ТУ 3464-002-56625002-2002	77007-E110	Экопласт	шт.	175		
1.7	Скоба оцинкованная 9x11 мм	Каталог производителя	43601	Экопласт	шт.	1050		
1.8	Труба HFFRLS гибкая гофрированная трудногорючая с протяжкой d=20	ТУ 3464-001-56625002-2001	60120HFFRLS	Экопласт	м	100		
1.9	Муфта для гофротрубы d=20 мм МАG20	ТУ 3464-001-56625002-2001	42520HF	Экопласт	шт.	5		
1.10	Скоба оцинкованная однолапковая d=20 мм	Каталог производителя	43720	Экопласт	шт.	300		
1.11	Коробка распаечная 85x85x38 6 полюсов огнестойкая, безгалогенная JBL085	ТУ 3464-014-52811541-2016	43255HF	Экопласт	шт.	5		
1.12	Дюбель стальной универсальный 5x30 мм MUD 5/30	Каталог производителя	47203	Экопласт	шт.	2700		
1.13	Шуруп стальной оцинкованный, шлиц PH 4,2x38мм, DIN7981	Каталог производителя	47408	Экопласт	шт.	2700		

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

						2022-ДС-СПС.СОУЭ.СО					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Спецификация оборудования, изделий и материалов. ООО "Аргус-Спектр"					
Разработал		Иванов			11.2022				Стадия	Лист	Листов
Проверил		Петров			11.2022				П	1	1
Н.контроль		Петров			11.2022						
ГИП		Сидоров			11.2022						

Расчет резервного электропитания оборудования беспроводной сети систем пожарной сигнализации и оповещения для УЗ 1

Тип прибора	Кол-во. (шт.)	Ток потребления в дежурном режиме. (мА)	Ток потребления в режиме тревоги. (мА)	Суммарный ток потребления в дежурном режиме. (мА)	Суммарный ток потребления в режиме тревоги. (мА)
Панель-2-ПРО	1	110	140	110	140
Табло-ПРО	4	55	55	220	220
РР-ПРО	4	30	30	120	120
Всего:				450	480
Резерв на 24 часа:				10800	
Резерв на 1 час:					480
Всего с коэффициентом запаса 1.1:					12408

Требуемая емкость АКБ определена из условия работы системы 24 часа в дежурном режиме + 1 час в режиме тревоги. Также учтен коэффициент эксплуатационного запаса емкости аккумулятора 1,1. В качестве источника бесперебойного питания устанавливается БП 12/2А производства ООО "Аргус-Спектр" с аккумулятором 17Ач.

Расчет резервного электропитания оборудования беспроводной сети систем пожарной сигнализации и оповещения для УЗ 2

Тип прибора	Кол-во. (шт.)	Ток потребления в дежурном режиме. (мА)	Ток потребления в режиме тревоги. (мА)	Суммарный ток потребления в дежурном режиме. (мА)	Суммарный ток потребления в режиме тревоги. (мА)
Панель-2-ПРО	1	110	140	110	140
БУЗ2-И	4	35	270	140	1080
РР-ПРО	7	30	30	210	210
Всего:				460	1430
Резерв на 24 часа:				11040	
Резерв на 1 час:					1430
Всего с коэффициентом запаса 1.1:					13717

Требуемая емкость АКБ определена из условия работы системы 24 часа в дежурном режиме + 1 час в режиме тревоги. Также учтен коэффициент эксплуатационного запаса емкости аккумулятора 1,1. В качестве источника бесперебойного питания устанавливается БП 12/2А производства ООО "Аргус-Спектр" с аккумулятором 17 Ач.

Взам. инв. №							2022-ДС-СПС.СОУЗ.ПР1			
							Детский сад на 160 мест, расположенный по адресу: г. Санкт-Петербург, ул. Сердобольская, д.65			
Подп. и дата	Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Система пожарной сигнализации. Система оповещения и управления эвакуацией при пожаре.	Стадия	Лист	Листов
	Разработал		Иванов			11.2022		П	1	1
Инв. № подл.	Проверил		Петров			11.2022	Расчет емкости аккумуляторных батарей.	ООО "Аргус-Спектр"		
	Н.контрль		Петров			11.2022				
	ГИП		Сидоров			11.2022				

Расчет уровня звукового давления.

К установке принимаются извещатели пожарные дымовые радиоканальные с функцией речевого оповещения Аврора-ДО-ПРО и оповещатели пожарные радиоканальные Орфей-ПРО.

Согласно СП 3.13130.2009 п. 4.1 Звуковые сигналы СОУЭ должны обеспечивать общий уровень звука (уровень звука постоянного шума вместе со всеми сигналами, производимыми оповещателями) не менее 75 дБА на расстоянии 3 м от оповещателя, но не более 120 дБ в любой точке защищаемого помещения. Согласно 4.2 Звуковые сигналы СОУЭ должны обеспечивать уровень звука не менее чем на 15 дБА выше допустимого уровня звука постоянного шума в защищаемом помещении.

Для обеспечения заданного уровня сигнала оповещения во всем помещении, сигнал оповещателя должен превышать это значение на величину затухания при его распространении в наиболее удаленную часть помещения. В технических характеристиках на оповещатели Аврора-ДО-ПРО приводится уровень звукового сигнала на расстоянии 1 м, который составляет не менее 88 дБ(А), а на Орфей-ПРО приводится уровень звукового сигнала на расстоянии 1 м, который составляет не менее 89 дБ(А). Определение уровня сигнала на произвольном расстоянии производится сложением паспортного значения (на 1 м) с величиной ослабления сигнала (со знаком "минус") для данного расстояния.

Уровень звукового давления сигнала, который должен быть обеспечен оповещателями в защищаемом помещении:

$$SPL(сум) = SPL(шум) + 15 \text{ дБ}, (1)$$

где, $SPL(шум)$ - допустимый уровень звука постоянного шума в помещении.

Согласно СП 51.13330.2011 "Защита от шума" в жилых комнатах квартир $SPL(шум) = 40 \text{ дБ}$.

$$SPL(сум) = 40 \text{ дБ} + 15 \text{ дБ} = 55 \text{ дБ}.$$

Находим значение L (расстояние от оповещателя до точки, в которой уровень звукового давления будет равен допустимому уровню звука постоянного шума) для звукового оповещателя. Для Аврора-ДО-ПРО $SPL(оп) = 88 \text{ дБ}$. Для Орфей-ПРО $SPL(оп) = 89 \text{ дБ}$.

Исходя из $SPL(сум.) = SPL(оп.) + 20 \log(1/L)$ вычисляем:

$$L = 1/10[SPL(сум.) - SPL(оп.)]/20, (2)$$

$$L = 1/10(55-88)/20 = 44 \text{ м}.$$

При $SPL(оп.) = 88 \text{ дБ}$ уровень звукового давления снизится до допустимого на расстоянии $L = 44 \text{ м}$ от оповещателя.

При $SPL(оп.) = 89 \text{ дБ}$ уровень звукового давления снизится до допустимого на расстоянии $L = 50 \text{ м}$ от оповещателя.

Деревянные межкомнатные двери ослабляют звуковое давление на 25-30 дБ.

Металлические межквартирные двери ослабляют звуковое давление на 40-45 дБ.

Кирпичная стена толщиной в 0,5 кирпича ослабляет звуковое давление на 47 дБ.

Кирпичная стена толщиной в 1 кирпич ослабляет звуковое давление на 56 дБ.

Пеноблок толщиной в 200 мм ослабляет звуковое давление на 47 дБ.

Снижение уровня звукового давления в зависимости от расстояния.

г,м	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
R20,дБ	0	-6,5	-9,5	-12	-14	-15,6	-16,9	-18,1	-19,1	-20	-20,8	-21,6	-22,3	-22,9	-23,5	-24,1	-24,6	-25,1	-25,6	-26

Взам. инв. №																				
Подп. и дата											2022-ДС-СПС.СОУЭ.ПР2									
											Детский сад на 160 мест, расположенный по адресу: г. Санкт-Петербург, ул. Сердобольская, д.65									
Инв. № подл.	Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата														
	Разработал	Иванов				11.2022	Система пожарной сигнализации.			Стадия			Лист			Листов				
	Проверил	Петров				11.2022	Система оповещения и управления эвакуацией при пожаре.			П			1			1				
	Н.контрль	Петров				11.2022														
	ГИП	Сидоров				11.2022	Расчет уровня звукового давления.									ООО "Аргус-Спектр"				

Задание на электроснабжение.

1. Получатель услуг обеспечивает возможность подключения питания электроприемников СПЗ от самостоятельного НКУ с АВР, которое должно подключаться после аппарата управления и до аппарата защиты ВРУ, ГРЩ или НКУ здания.
2. Получатель услуг предоставляет точки подключения для заземления всех металлических не токоведущих частей электрооборудования.
3. Получатель услуг обеспечивает качество электроэнергии в соответствии с ГОСТ 32144-2013.
4. Кабельные линии питания должны быть выполнены огнестойким кабелем с пределом огнестойкости ПО1 по ГОСТ 31565-2012.
5. Размещение оборудования уточнить при монтаже.

Взам. инв. №										
	Подп. и дата							2022-ДС-СПС.СОУЭ.ПРЗ		
Инв. № подл.								Детский сад на 160 мест, расположенный по адресу: г. Санкт-Петербург, ул. Сердобольская, д.65		
	Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		Стадия	Лист	Листов
	Разработал		Иванов			11.2022	Система пожарной сигнализации.			
	Проверил		Петров			11.2022	Система оповещения и управления эвакуацией при пожаре.	П	1	1
	Н.контроль		Петров			11.2022				
ГИП		Сидоров			11.2022	Задание на электроснабжение.	ООО "Аргус-Спектр"			