	Ведомосп	пь основных комплектов рабочих чертежей					
	Обозначение	Наименование	Примечания				
	01.24-Р-СПЗ	Система противопожарной защиты					
	Ведомость ро	обочих чертежей основного комплекта (начало)					
/lucm	Наименование						
1.1	Общие данные (начало)		3 листа				
2	Эсловные зрафические обо	значения					
3	Схема структурная магист	пральной сети интерфейсα					
4	Схема электрическая стру	ктурная. Секция 1					
5	Схема электрическая стру	ктурная. Секция 2					
6	План расположения оборуд						
7	План расположения оборудования и проводок. Секция 1. Техническое подполье						
8	План расположения оборуд						
9	План расположения оборуд	ования и проводок. Секция 1. Типовой этаж (2–6 этажи)	2 листа				
10	План расположения оборуд	2 листа					
11	План расположения оборуд	ования и проводок. Секция 1. Надстройка кровли					
12	План расположения оборуд	ования и проводок. Секция 1. Кровля					
13	План расположения оборуд	ования и проводок. Секция 2. Подземный этаж					
14	План расположения оборуд	ования и проводок. Секция 2. Техническое подполье					
15	План расположения оборуд	ования и проводок. Секция 2. 1 этаж					
16	План расположения оборуд	ования и проводок. Секция 2. Типовой этаж (2—7 этажи)	2 листа				
17	План расположения оборуд	ования и проводок. Секция 2. 8 этаж	2 листа				
18	План расположения оборуд	ования и проводок. Секция 2. 9 этаж	2 листа				
19	План расположения оборуд	ования и проводок. Секция 2. Надстройка кровли					
20	План расположения оборуд	ования и проводок. Секция 2. Кровля					
21	Компоновка шкафа для упр	авления автоматикой типовая					
22	Компоновка шкафа головно	ого оборудования типовая					
23	Схема топологии интерфей	ica CAN munoвая					
24	Схема топологии интерфей	ica RS-485					
25	Схема топологии проводно	ū линии связи (ПЛС) типовая					
26	Схема подключения оповещ	ателей к ППК-02-500, КС-02-250, АМР-4					
27	Схема подключения магник	онтактного извещателя к АР-1					
28	Схема подключения электр	опривода с возвратной пружиной к МДА-101-1					

### Ведомость рабочих чертежей основного комплекта (окончание)

Nucm	Наименование	Примечание
29	Схема подключения электромагнитного привода с ручным возвратом к МДА-101-1	
30	Схема подключения реверсивного электропривода к МДА-101-1	
31	Схема подключения электропривода огнезадерживающего клапана к МДА-101-1	
32	Схема подключения шкафа управления вентилятором к АМР-4	
33	Схема подключения шкафа управления электрифицированной задвижкой ШУЗ	
34	Схема подключения шкафа управления пожарными насосами ШУ-ПН	
35	Передача сигнала "Пожар" в шкаф управления лифтами	
36	Схема подключения сигнала на разблокирование замков СКУД	

						01.24-Р-СПЗ				
						Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями и подземной автостоянкой				
Изм.	Кол.уч	/lucm	№док.	Подпись	Дата		ssermod domocinosmikod			
							Стадия	/lucm	Листов	
								1.1		
						Общие данные (начало)	RUBETEK			

#### Ведомость ссылочных и прилагаемых докиментов

Обозначение	Наименование	Примечание
	Ссылочные документы	
№123-Ф3	Федеральный закон от 22.07.2008г.	
СП 54.13330.2022	Здания жилые многоквартирные	
СП 76.13330.2016	Электротехнические устройства. Актуализированная	
	редакция СНиП 3.05.06-85	
СП 256.1325800.2016	Электроустановки жилых и общественных зданий.	
	Правила проектирования и монтажа	
СП 484.1311500.2020	Системы противопожарной защиты. Системы пожарной	
	сигнализации и автоматизация систем	
	противопожарной защиты. Нормы и правила	
	проектирования	
СП 486.1311500.2020	Системы противопожарной защиты. Перечень зданий,	
	сооружений, помещений и оборудования, подлежащих	
	защите автоматическими установками пожаротушения	
	и системами пожарной сигнализации. Нормы и правила	
	проектирования	
СП 3.13130.2009	Система оповещения и управления эвакуацией при	
	пожаре	
ΓΟCT 31565-2012	Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности	
ΓΟCT P 21.101-2020	Основные требования к проектной и рабочей	
	документации	
ПУЭ изд. 7	Правила устройства электроустановок	
	Прилагаемые документы	
	Спецификация оборудования, изделий и материалов	

Взам. Инв.

Подпись и дата

#### Общие указания

- 1. Настоящей рабочей документацией предусматривается оснащение системой противопожарной защиты (далее – СПЗ) многоквартирного жилого дома со встроенными помещениями и подземной автостоянкой. СПЗ включает в себя систему пожарной сигнализации (далее - СПС), систему противопожарной автоматики (далее - СПА) и систему оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (далее – СОУЭ).
  - 2. Исходными данными для разработки рабочей документации являются:
- техническое задание;
- архитектурно-строительные чертежи здания;
- проектная документация, получившая положительное заключение экспертизы.
- 3. Выбор и размещение средств пожарной сигнализации выполнено в соответствии действующими нормами и правилами. Все оборудование системы пожарной сигнализации должно должно быть сертифицировано для использования в СПЗ на территории Российской Федерации.

СПС организована на базе приборов производства 000 «Рубетек Рус», предназначенных для сбора, обработки, передачи, отображения и регистрации извещений о состоянии шлейфов пожарной сигнализации, устройствами оповещения людей о пожаре и инженерными системами объекта.

Система обеспечивает круглосуточную противопожарную защиту здания и ведение протокола событий.

Основнию финкцию – сбор информации и выдачи команд иправления смежным системам осиществляет прибор приемно-контрольный и управления пожарный адресно-аналоговый (далее ППКУП) «ППК-02-500-0», под управлением которого работают контроллеры системы пожарной сигнализации «КС-02-250».

Контроллеры «КС-02-250» циклически опрашивают подключенные к ним по проводной линии связи (далее - ПЛС) адресные пожарные устройства и отправляют информацию на соответствующий ППКУП, который, в случае тревоги, дает команды на управление системой оповещения и управления эвакуацией, системой противопожарной автоматики и смежными инженерными системами здания.

Сопряжение локальных СПС на базе ППКУП «ППК-02-500-0» с автоматизированным рабочим местом (далее – APM) на базе «ЦПИУ АРМ-Рибетек», размещенным в ОДС комплекса, выполняется через преобразователь интерфейса «МПИ-20» (по интерфейсу Ethernet).

В состав системы входит следующее оборудование:

- прибор приемно-контрольный и иправления пожарный адресно-аналоговый комбинированный «ППК -02-500-0»;
- контроллер системы пожарной сигнализации «КС-02-250»;
- извещатель пожарный дымовой оптико-электронный точечный адресно-аналоговый «ИП 212-102»;
- извещатель пожарный ручной адресный «ИП 513–102»;
- устройство дистанционного пуска адресное «УДП-513-102»;
- адресный модуль расширения «AMP -4»;
- адресные релейные модули «MP-4» и «MP-1»;
- адресные модули дымоудаления «МДА –101 исп.1», «МДА –101 исп.2» и «МДА –101 исп.3»;
- адресный расширитель «AP-1»;
- блок разветвительно-изолирующий «БИ-04»;
- резервированные источники электропитания постоянного тока;
- извещатель охранный магнитоконтактный «ИО 102-2».

Для автоматического обнаружения возгорания в помещениях применены адресно-аналоговые оптико-электронные дымовые пожарные извещатели «ИП 212-102». Размещение автоматических пожарных извещателей предусмотрено с учетом необходимости обнаружения возгорания по всей контролируемой площади защищаемых помещений с учетом высоты помещений и наличия выступающих конструкций на потолке.

Для принятия решения о срабатывании СПС на основании визуального обнаружения опасных факторов пожара на путях эвакуации размещаются адресные ручные пожарные извещатели «ИП 513-102». Ручные пожарные извещатели следует цстанавливать на стенах и конструкциях на высоте (1,5±0,1) от уровня земли или пола

Все извешатели подключаются к ПЛС.

Изм.	Кол.уч.	Лист	N Док.	Подпись	Дата

01.24-Р-СПЗ

Лист 1.2

Пожарные извещатели устанавливаются в каждом помещении включая помещения категории В4 (кроме помещений с мокрыми процессами (душевые, санузлы), помещений категории Д по пожарной опасности; лестничных клеток, тамбуров и тамбур – шлюзов; венткамер (СП 486.1311500.2020 п.4.4)).

В отдельные зоны контроля пожарной сигнализации (далее – ЗКПС) жилого здания в соответствии с требованиями СП 484.1311500.2020 п.6.3.3 выделены:

- квартиры,
- лестничные клетки, лифтовые шахты;
- эвакцационные коридоры;
- пространства за фальшпотолками.

В соответствии с п.6.4.5. СП 484.1311500.2020 пожарная сигнализация работает по алгоритму В. Согласно п.6.4.3. СП 484.1311500.2020 алгоритм выполняется при срабатывании автоматического ИП и дальнейшем повторном срабатывании этого же ИП или другого автоматического ИП той же ЗКПС за время не более 60 сек, при этом повторное срабатывание должно осуществляться после процедуры автоматического перезапроса. Для реализации алгоритма В, в соответствии с п.6.6.1. СП 484.1311500.2020, защищаемое помещение должно контролироваться не менее чем одним автоматическим адресным ИП при условии, что каждая точка помещения (площадь) контролируется одним ип

В каждом помещении квартир устанавливается по одному пожарному дымовому адресно-аналоговому извещателю «ИП 212–102».

Для ЗКСП всех МОП (в т.ч. лифтовой холл, приквартирный коридор, подземный паркинг, ПОН) на жилых этажах применяется алгоритм С, согласно которому принятие решения о возникновении пожара в данной ЗКПС осуществляется при срабатывании одного автоматического ИП и дальнейшем срабатывании другого автоматического ИП той же ЗКПС, расположенного в этом помещении.

Для реализации алгоритмов С в ЗКПС защищаемые помещения оборудуются не менее чем двумя автоматическими адресными ИП

Количество пожарных извещателей в каждом конкретном помещении определено в зависимости от технических характеристик извещателя, размеров помещения, высоты перекрытий и архитектурных особенностей помещения, с учётом требований СП 484.1311500.2020.

Для обеспечения защиты от единичной неисправности линии связи (КЗ или обрыв), а также сохранения работоспособности автоматического или ручного управления согласно п.6.3.4 СП 484.1311500.2020, используется кольцевая топология ПЛС (проводной линии связи) с применением изоляторов короткого замыкания "БИ –04" между ЗКПС.

Адресные устройства (далее – АУ) подключаются по ПЛС к приборам "ППК – 02 – 500 – 0" и контроллерам "КС – 02 – 250". К прибору или контроллеру могут быть подключена ПЛС суммарной длиной не более 2000 м. Емкость одной ПЛС составляет 250 адресов.

Пρυδοр "ППК –02–500–0" или контроллер "КС –02–250" циклически опрашивает подключенные АУ, следит за их состоянием путем оценки полученного ответа, осуществляет выдачу команд на управление инженерными системами при пожаре.

Приборы "ППК-02-500-0" и источники электропитания устанавливаются в помещениях связи каждой секции.

Контроллеры "КС-02-250" истанавливаются на каждом этаже начиная со второго в этажных слаботочных стояках.

Приборы "ППК –02–500–0" объединяются по резервированному интерфейсу CAN (топология "шина"), контроллеры "КС –02–250" подключаются к приборам "ППК –02–500–0" по кольцевому интерфейсу RS–485.

По сигналу «Пожар» система пожарной сигнализации формирует команды (в соответствии с заданными алгоритмами) на управление следующими процессами:

- отключение общеобменной вентиляции;
- закрытие огнезадерживающих клапанов:
- запуск вентиляции противодымной защиты;
- управление клапанами противодымной защиты;
- перевод лифтов в режим «Пожарная опасность»;
- разблокирование эвакцационных дверей, оборудованных системой контроля и управления доступом;
- включение системы оповещения о пожаре;
- передача сигнала «Пожар», «Неисправность» на пульт пожарной охраны.
- 4. Система противопожарной автоматики (СПА) в автоматическом и ручном режимах управления обеспечивает выполнение следиющих финкций:
  - Отключение общеобменной вентиляции;
  - Запуск систем противодымной вентиляции;
  - Управление лифтами;
  - Контроль состояния оборудования систем противопожарной безопасности.

Работа СПА предусматривается в автоматическом и ручном режимах. В автоматическом режиме управление СПА осуществляется от приборов "ППК -02–500-0". Индикация состояния систем производится на "ППК -02–500-0" и АРМ охраны в помещении диспетчерской.

"ППК -02-500-0" и контроллеры "КС -02-250" обеспечивает непрерывный контроль состояния каждого модуля, включенного в ПЛС противопожарной системы, а также осуществляет управление всей СПА.

По ПЛС на ППКУП и контроллеры поступают контрольные сигналы от инженерного оборудования противопожарной гащиты:

- контроль положения огнезадерживающих и противодымных клапанов;
- контроль состояния шкафов автоматики противопожарных систем ШУВ ПД/ВД.

Для запуска систем противодымной вентиляции при получении сигнала «Пожар» ППКУП и контроллеры формируют сигналы управления соответствующим шкафом ШУВ ПД/ВД. Шкафы ШУВ ПД/ВД обеспечивают:

- управление электродвигателем вентиляторов ПД, ВД в автоматическом режиме по сигналам «Пожар» от СПС и в ручном режиме управления от ППК, кнопок на панели шкафа ШУВ и кнопок, устанавливаемых на пути эвакуации;
- формирование контрольных сигналов состояния вентиляционных систем противодымной вентиляции.

Для управления клапанами противодымной вентиляции используются адресные модули дымоудаления «МДА –101 исп.1», «МДА –101 исп.2» и «МДА –101 исп.3», обеспечивающие открытие клапанов в автоматическом режиме по сигналу от ППК или контроллера. При возникновении пожара и срабатывании системы пожарной сигнализации модуль МДА путем коммутации цепи напряжения на электропривод переводит заслонку клапана, расположенного в зоне возгорания, в защитное положение. Согласно требованиям СП 7.13130.2013 заданная последовательность действия систем противодымной вентиляции должна обеспечивать опережающее включение вытяжной противодымной вентиляции от 20 до 30 с относительно момента запуска приточной противодымной вентиляции.

При поступлении сигнала «Пожар от СПС происходит следующее:

- отключение приточно-вытяжных вентиляционных установок. Вентилятор отключается сразу, заслонка наружного воздуха устанавливается в положение «закрыто».
- открытие клапанов дымоудаления на этаже пожара и пуск систем дымоудаления со шкафов ШУВ ВД.
- открытие клапанов системы подпора воздуха на этаже пожара (через 30 сек. после запуска систем дымоудаления);
- запуск системы подпора в шахту лифта ПД со шкафа ШУВ ПД (через 30 сек. после запуска систем дымоудаления);
- открытие клапана системы подпора ПД-YA в ПБ зоны МГН только на этаже пожара и запуск вентиляторов ПД со шкафов ШУН-В через 30 сек. после запуска систем дымоудаления. По истечении времени, определенного на эвакуацию, СПЗ выдает сигнал на закрытие противопожарной двери в ПБ зону МГН, при этом производится отключение вентилятора ПД и включение системы ПД (с электроподогревом) от шкафов ШУН-ПД.
- В помещения зон безопасности для МГН при закрытой двери подача воздуха с заданной температурой обеспечивается вентиляционной установкой ПД п.
- В состав вентиляционной установки входят следующие датчики и исполнительные механизмы системы автоматического регилирования:
- регулятор электронагревателя;
- канальный датчик температуры подпора воздуха TE1;
- извещатель магнитоконтактный "ИО 102-20" с адресным расширителем "AP-1" для определения конечного положения входной двери в помещение для МГН.

Запуск СПА осуществляется в автоматическом режиме от СПС, и в ручном режиме с поста диспетчера.

При получении управляющего сигнала в работу включается канальный вентилятор подпора. Температура приточного воздуха в помещении для МГН поддерживается регулятором электронагревателя в соответствии с результатами замера канального датчика температиры ТЕ 1.

Работа канального вентилятора подпора ПД и электронагревателя сблокирована с датчиком конечного положения входной двери (геркон) в помещение для МГН. При открытой двери данный вентилятор с электронагревателем отключаются, включается в работу крышный вентилятор подпора воздуха, который создает избыточное давление в помещении для МГН, предотвращающее попадание продиктов горения в данное помещение.

При закрытии двери крышные вентиляторы подпора ПД отключаются, а приточный канальный вентилятор подпора ПД и электронагреватель снова включаются в работу до пропадания управляющего сигнала пожарной сигнализации.

Для приема сигналов о состоянии вентиляторов дымоудаления и подпора воздуха предусматривается модули "AMP-4", которые передают принятые извещения на приборы "ППК-02-500-0" и, далее, на APM диспетчера.

-						
ı						
ı						
Γ						
ı				1		
H						
l	M2M	Konuu	Auem	N Tax	Подпись	Пата

01.24-Р-СПЗ

Лист 1.3 5. Система оповещения у управления эвакуацией людей при пожаре

Система оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией (СОУЭ) является составной частью автоматической пожарной защиты здания. СОУЭ предназначена для оповещения находящихся в здании людей о возникшем пожаре и организации их своевременной эвакуации.

Рабочей документацией предусматривается система оповещения третьего типа.

#### 6. Электропитание

Основное и резервное электропитание предусматривается от источников электропитания постоянного тока напряжением 24 В. Подключение источников электропитания СПЗ к системе электропитания и заземления здания выполняется в соответствии с заданием на электропитание.

Длительность работы системы АППЗ от автономного источника электропитания должна составлять не менее 24 часов в дежурном режиме и не менее 1 часов в режиме "Пожар".

Заземление оборудования предусматривается в соответствии с ПУЭ.

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	N Док.	Подпись	Дата	

01.24-Р-СПЗ

Лист 1.4

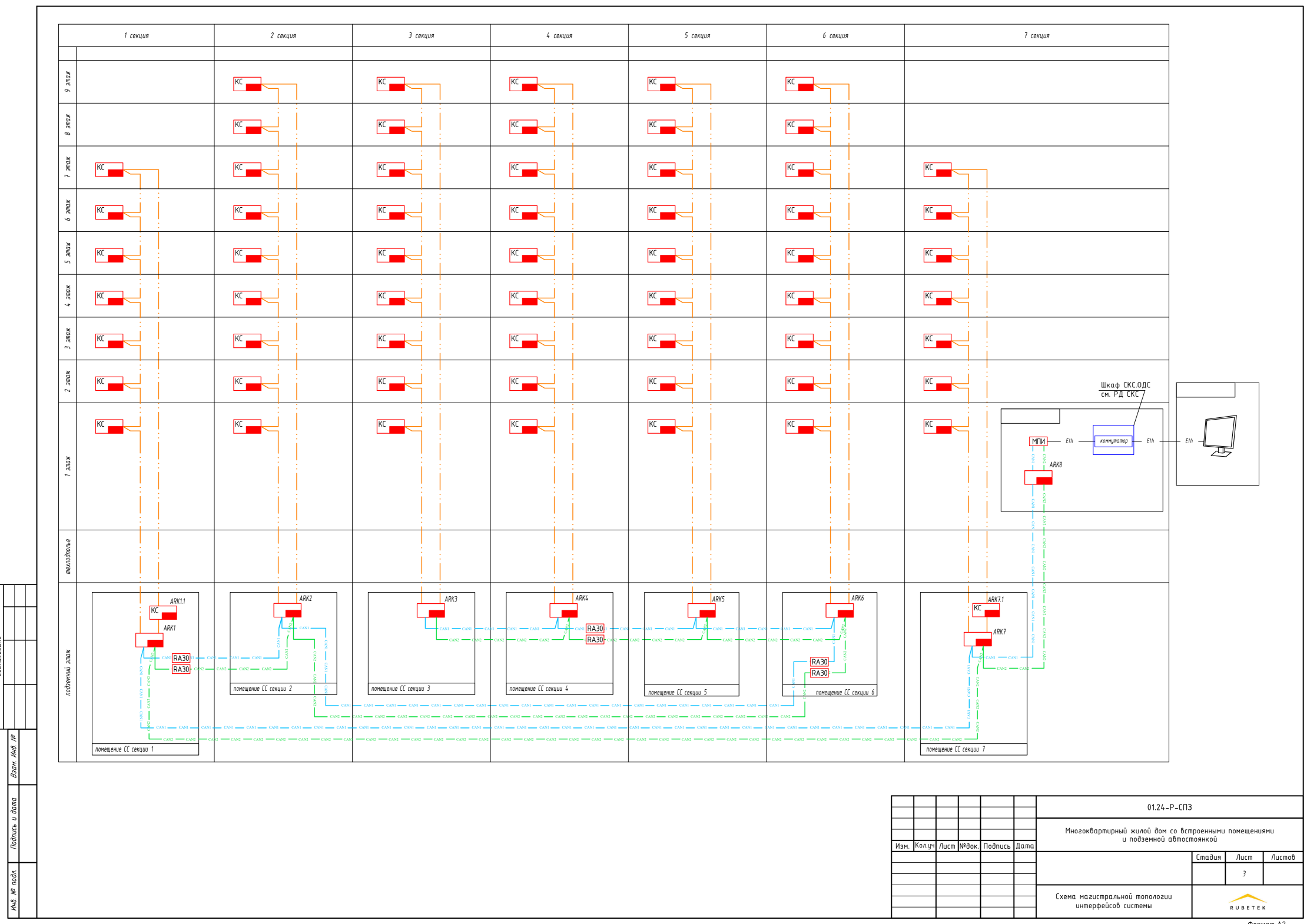
### Условные графические обозначения СПС/СПА

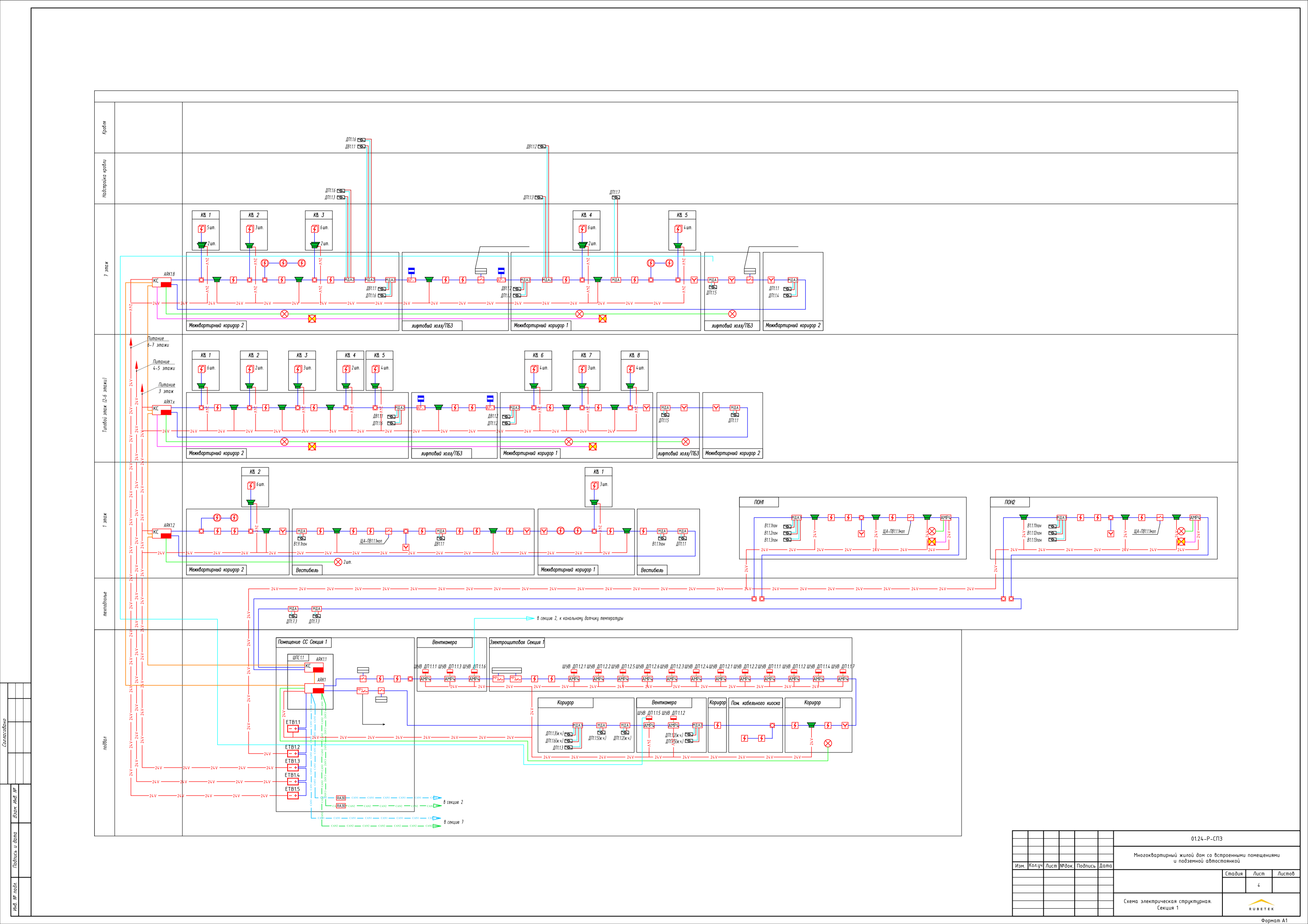
Обозн.	Наименование
АРМ	Автоматизированное рабочее место «ЦПИУ АРМ-Рубетек» (предусмотрен в диспетчерской)
ARK	Прибор приемно-контрольный и управления пожарный ППК-02-500-0
ARK KC	Контроллер системы КС-02-250
МПИ	Модуль преобразования интерфейсов МПИ-20
RA30	Повторитель интерфейса МПИ-20
BTH 🗲	Извещатель пожарный дымовой адресно-аналоговый ИП 212-102
BTH 🕖	Извещатель пожарный дымовой адресно-аналоговый ИП 212-102 за фальш-потолком
BTM 🕎	Извещатель пожарный ручной адресный ИП 513-102
AP-1	Адресный расширитель АР-1
AMP	Адресный модуль расширения АМР-4
МДА	Адресный модуль управления клапаном дымоудаления МДА-101 исп.1
МДА2	Адресный модуль управления клапаном дымоудаления МДА-101 ucn.2
МДАЗ	Адресный модуль управления клапаном дымоудаления МДА-101 исп.3
SC 🔁	Модуль реле МР-1
SC MP4/_	Модуль реле МР-4
	Блок разветвительно-изолирующий БИ-04
BGM 💳	Извещатель охранный магнитоконтактный
<b>10</b>	Клапан клапан противопожарный ОЗК, КДУ (предусмотрен томом ОВ)
	Канальный датчик температуры
ETB +-	Источник вторичного электропитания резервированный
	Проводная линия связи (ПЛС) КПСнг(A)-FRLS 1x2x0,5
CAN1 — CAN2 —	Линия интерфейса CAN КПСЭнг(A)-FRLS 1x2x0,75
	Линия интерфейса RS-485 КПСЭнг(A)-FRLS 1x2x0,75
	Линия электропитания =24B КПСнг(A)-FRLS 1x2x1,5
	Линии контроля / сигнальные линии КПСнг(A)-FRLS 1x2x0,5
	Линия электропитания модуля дымоудаления ВВГнг(A)-FRLS 2x1,5, ВВГнг(A)-FRLS 3x1,5
	Линия Ethernet ParLan F/UTP Cat5e PVCLS нг(A)-FRLS 4x2x0,52

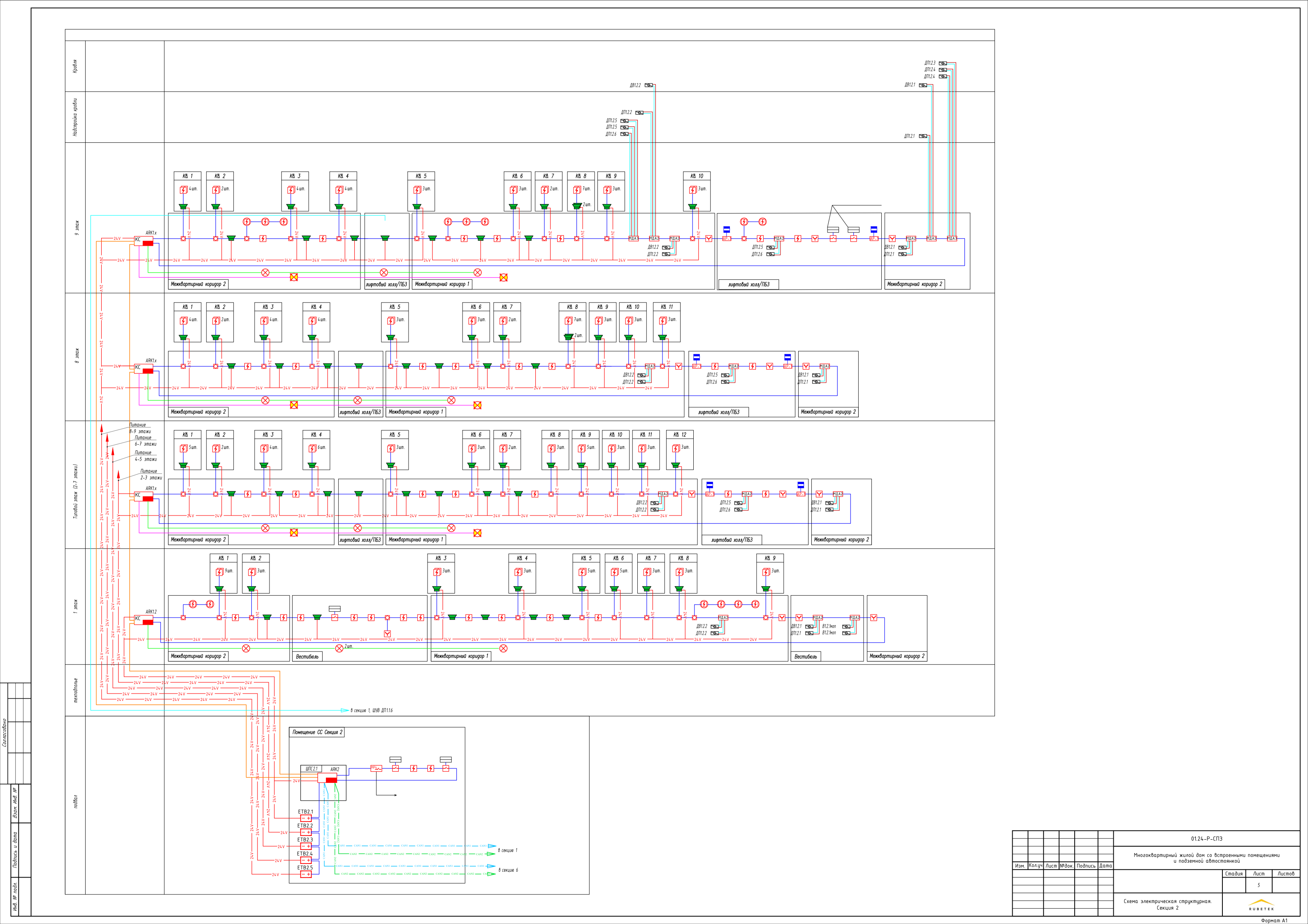
### Условные графические обозначения СОУЭ

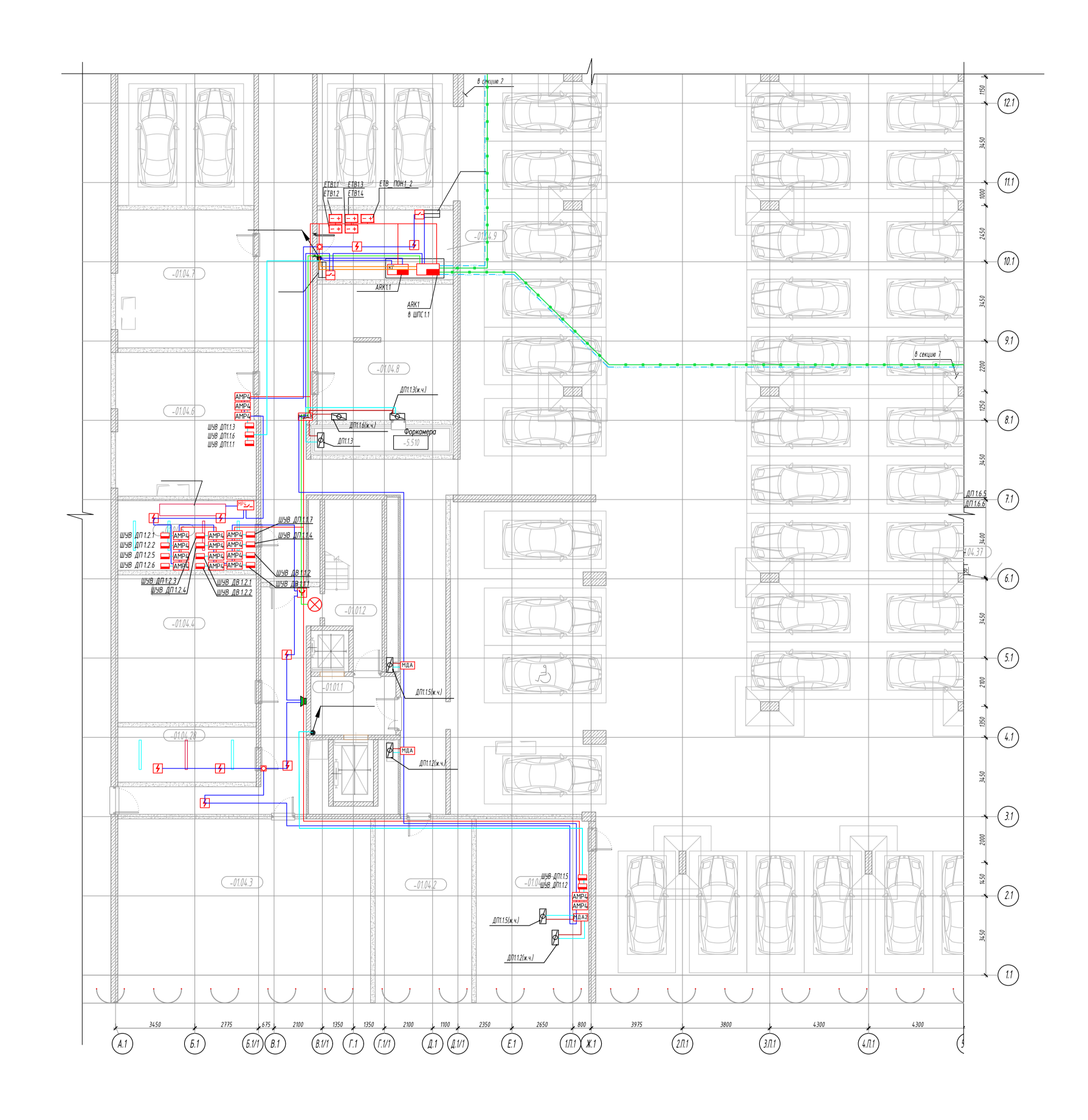
Обозн.	Наименование
BIAD 😾	Оповещатель речевой ОР-101
BIAL 🚫	Оповещатель световой (табло) Молния-24
BIAL 💢	Оповещатель световой стробоскопический Маяк-24-СТ
	Линия светового оповещения (табло "ВЫХОД") КПСнг(A)-FRLS 1x2x0,75
	Линия светового оповещения (строб) КПСнг(A)_FRLS 1x2x0,75
	Линия электропитания =24В КПСнг(A)-FRLS 1x2x1,5

						01.24-Р-СПЗ			
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата	Многоквартирный жилой дом со вст и подземной автосп	проенными поянкой	помещения	UMF
							Стадия	/lucm	Листов
								2	
						Условные графические обозначения		RUBETEI	(



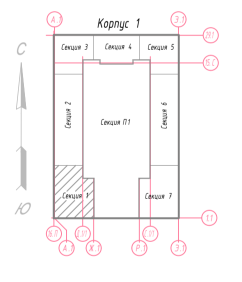




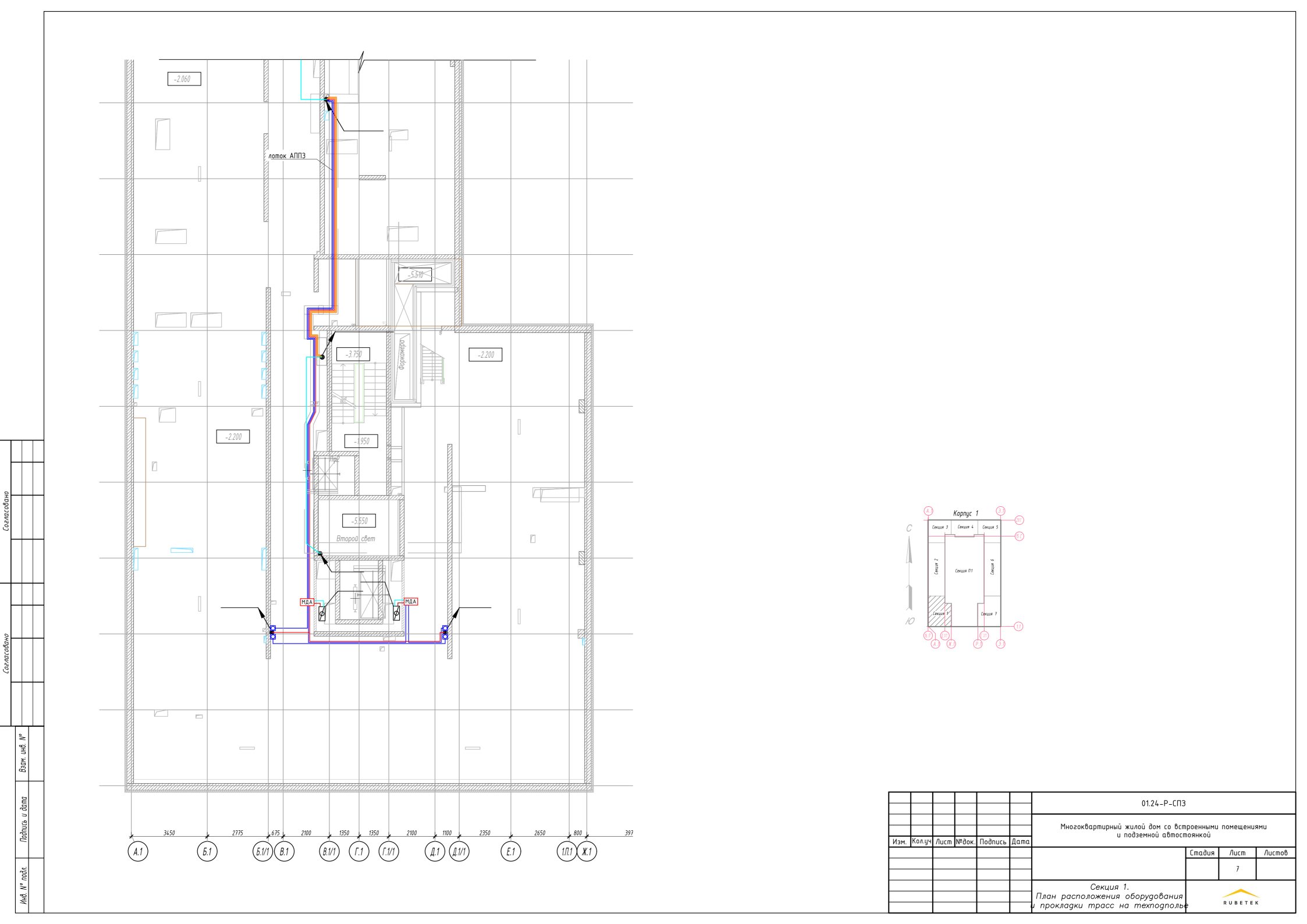


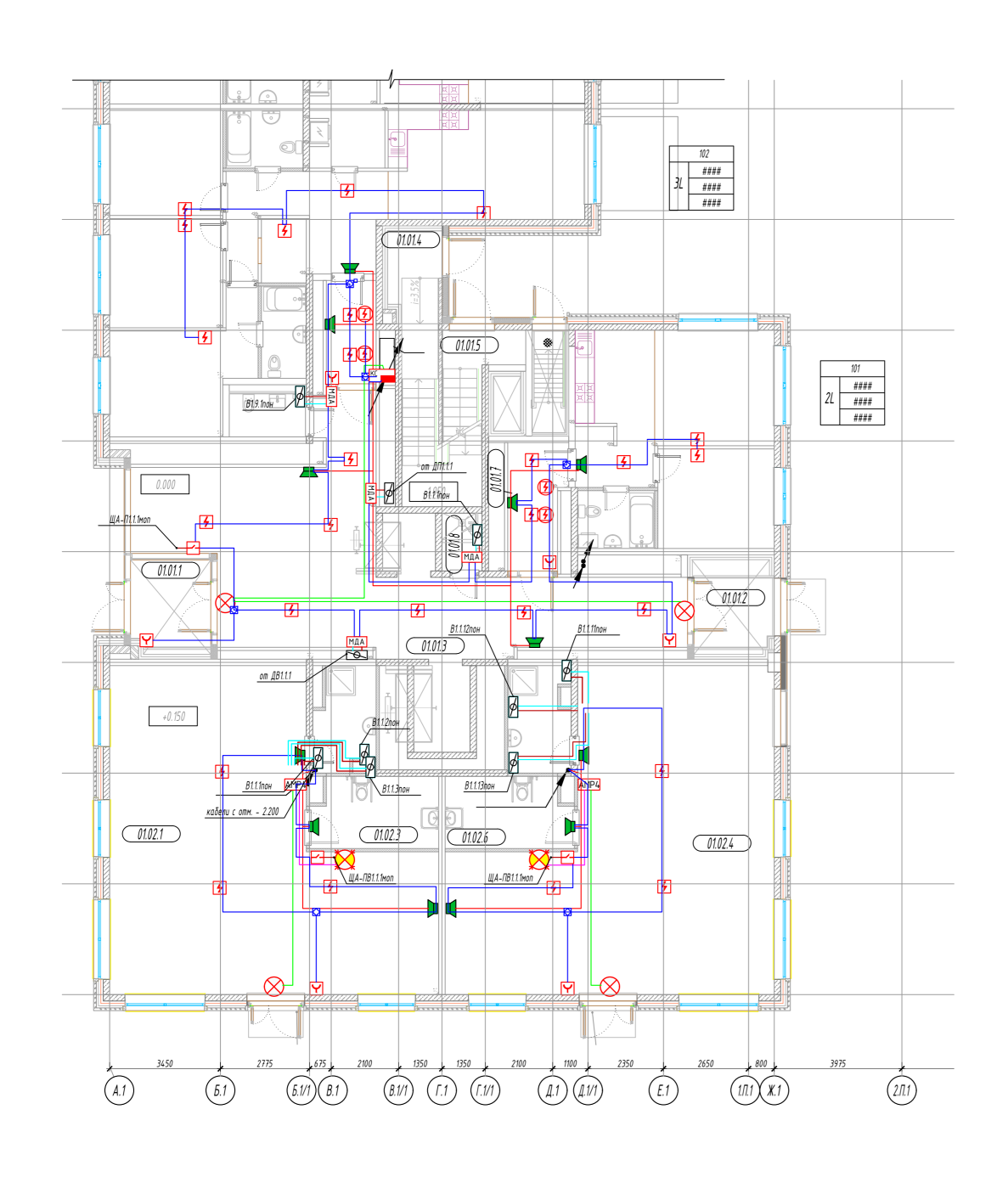
# Экспликация помещений подземного этажа. Этап 1

№ пом.	Наименование	Площадь м <sup>2</sup>	Кат. поме – щения
	МОП		
-01.01.1	Лифт. холл/ Тамбур-шлюз/ ПБЗ	9.4	
-01.01.2	Лестничная клетка №1	44.5	
-01.01.3	Лифтовой холл	18.6	
-01.01.4	Лестничная клетка №2	11.0	
-01.01.5	Лифт. холл/ Тамбур-шлюз/ ПБЗ	20.4	
-01.01.6	Лестничная клетка №3	14.6	
-01.01.7	Λυφποβοῦ χοππ	24.6	
-01.01.8	Лестничная клетка №4	14.6	
-01.01.9	Лифт. холл/ Тамбур-шлюз	20.4	
-01.01.10	Лифтовой холл	18.6	
-01.01.11	Лестничная клетка №5	36.0	
-01.01.12	Лифт. холл/ Тамбур-шлюз/ ПБЗ	9.4	
	ИТОГО	242.4	242,1
	Технические помещения		
-01.04.1	Венткамера	36.3	В3
-01.04.2	Помещение уборочного инвентаря жилье	31.5	В 4
-01.04.3	итп-3	81.1	Д
-01.04.4	итп-2	38.7	Д
-01.04.5	Электрощитовая Секция 1	18.3	B 4
-01.04.6	Венткамера	42.6	В3
-01.04.7	Венткамера жилье	31.1	Д
-01.04.8	Венткамера паркинг	34.8	В3
-01.04.9	Помещение слаботочных систем Секция 1	18.0	B 4
-01.04.10	Электрощитовая паркинг	14.8	B 4



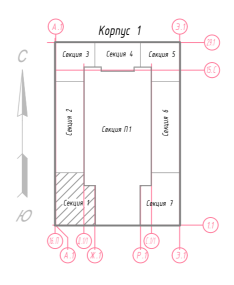
						01.24-Р-СПЗ	3		
						Многоквартирный жилой дом со всг и подземной автос:		помещения	ями
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата	и поиземной иотост	поянкоп		
							Стадия	/lucm	Листов
								6	
						Секция 1. План расположения оборудования		RUBETEI	·
		l				и прокладки трасс на подземном этаже		KOBEIEI	IX.





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

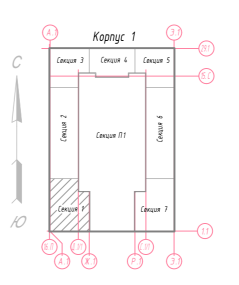
№ пом	Наименование	Площадь м <sup>2</sup>	Кат. поме – щения
	Секция 1	·	
	МОП		
01.01.1	Тамбур	6.9	
01.01.2	Тамбур	5.7	
01.01.3	Вестиδюль	61.6	
01.01.4	Лестничная клетка Л1	16.2	
01.01.5	Лестничная клетка Н2	3.2	
01.01.6	Коридор	4.9	
01.01.7	Коридор	6.6	
01.01.8	Помывочная для собак	2.0	
01.01.9	С/у	3.9	
		111.0	
	ПОН №1	·	
01.02.1	ПОН	81.1	
01.02.2	ПУИ	5.9	B 4
01.02.3	С/у	8.5	
		95.5	
	ПОН №2		
01.02.4	ПОН	81.1	
01.02.5	ПУИ	6.3	В 4
01.02.6	С/у	8.6	
		96.0	



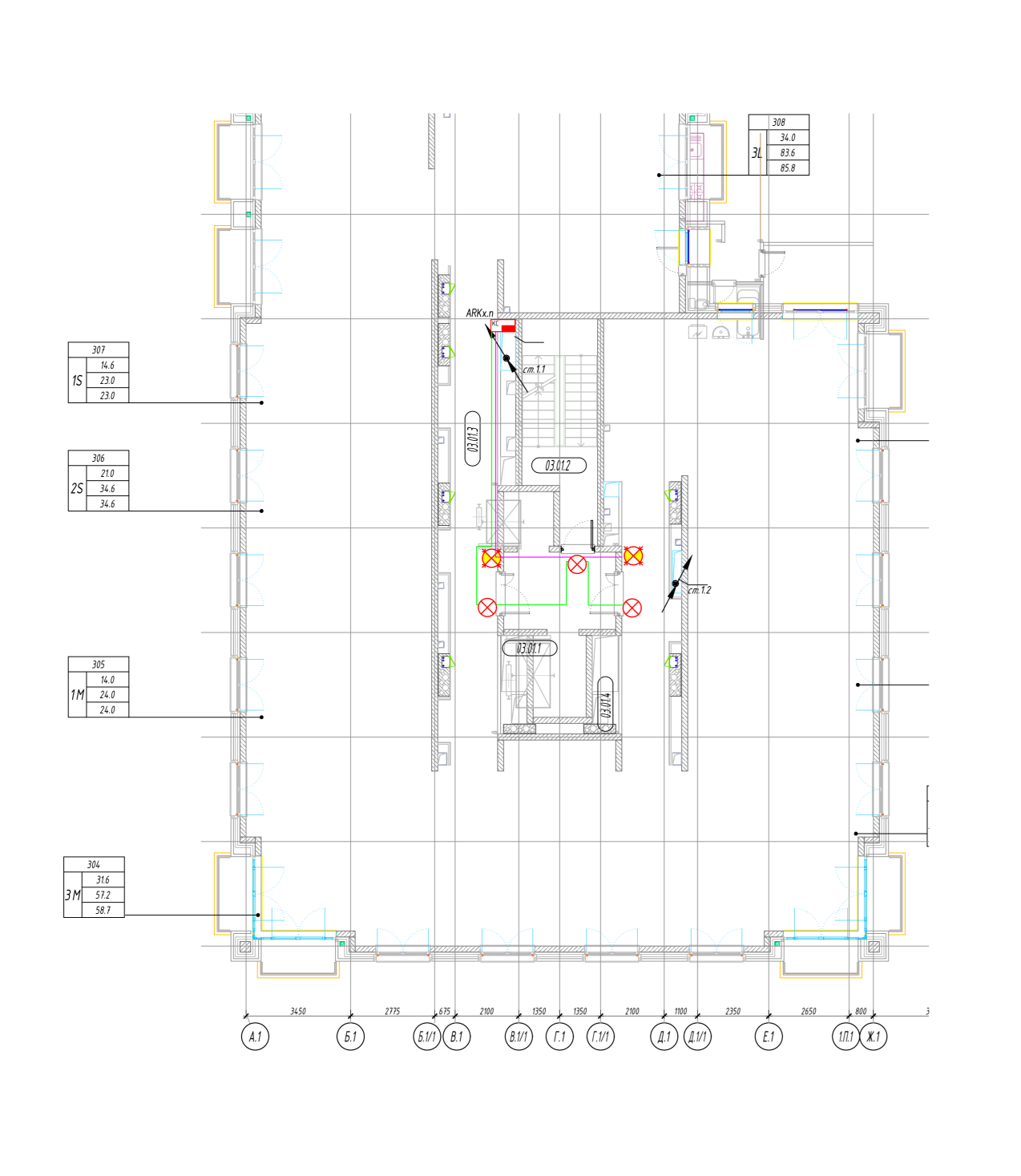
						01.24-Р-СПЗ					
						Многоквартирный жилой дом со вст и подземной автост	проенными поянкой	енными помещениями инкой			
Изм.	Кол.уч	/lucm	№док.	Подипсь	Дата						
							Стадия	/lucm	Листов		
								8			
						Секция 1. План расположения оборудования и прокладки трасс на 1 этаже		RUBETEI	~		



	Секция 1	
	МОП	
03.01.1	Λυφποβοῦ χοππ/ΠБ3	9.3
03.01.2	Лестничная клетка	16.1
03.01.3	Коридор	27.1
03.01.4	Коридор	14.9
		67.4

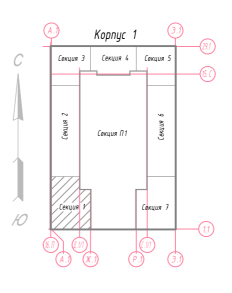


				-							
						01.24-Р-СПЗ	01.24-Р-СПЗ				
						Многоквартирный жилой дом со вст и подземной автосп					
Изм.	Кол.уч	/lucm	№док.	Подипсь	Дата	d Housewhou domocilionakou					
							Стадия	/lucm	Листов		
								9.1			
								2.1			
						Секция 1.					
						План расположения оборудования и прокладки трасс на типовом этаже		RUBETER	(		

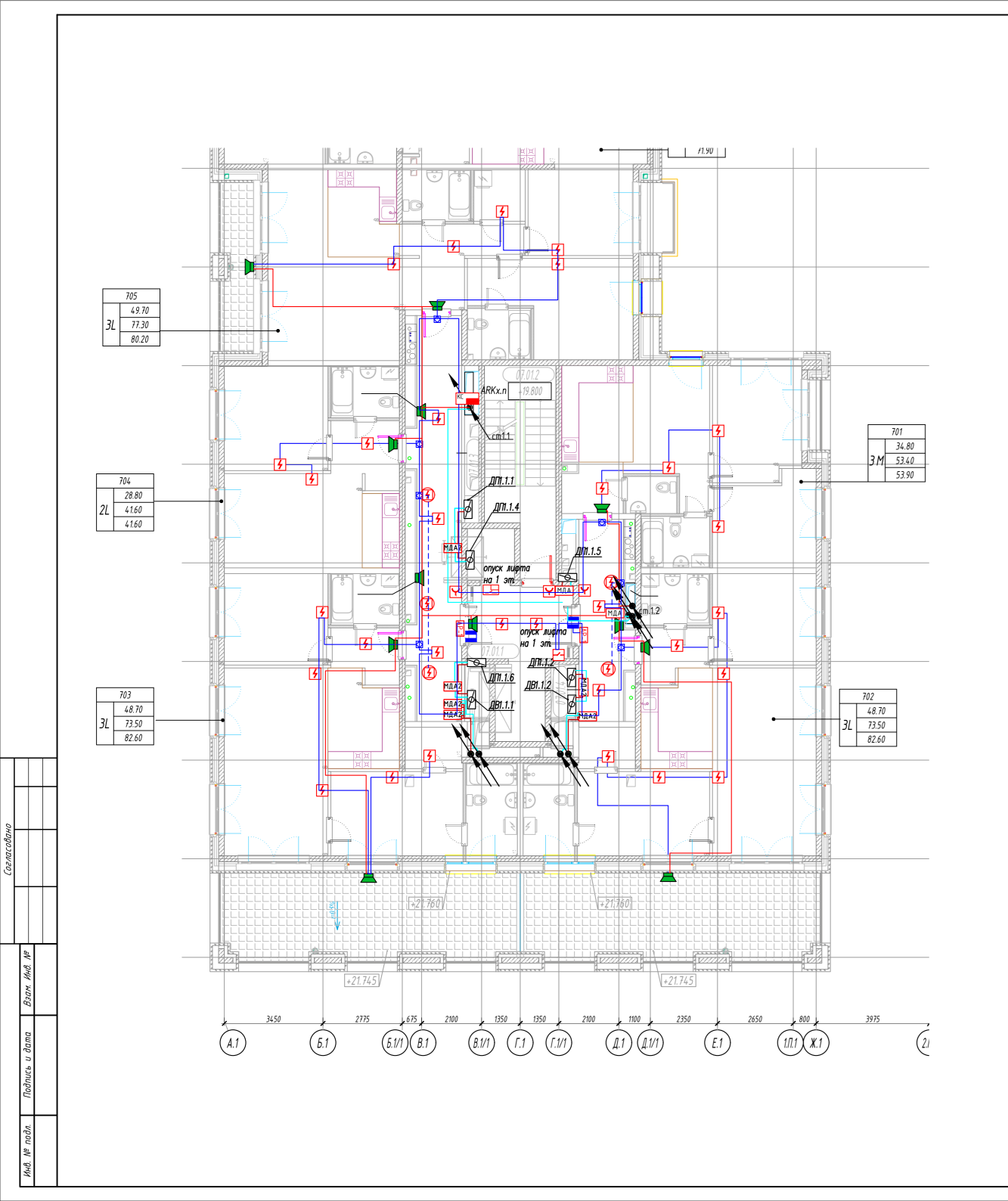


Инв. N° подл. Подпись и дата Взам. инв. N°

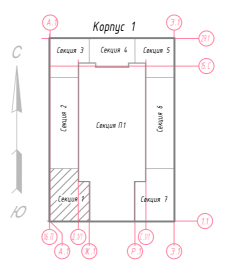
	Секция 1			
03.01.1	Лифтовой холл/ПБЗ	9.3		
03.01.2	Лестничная клетка	16.1		
03.01.3	Коридор	27.1		
03.01.4	Коридор	14.9		
		67.4		



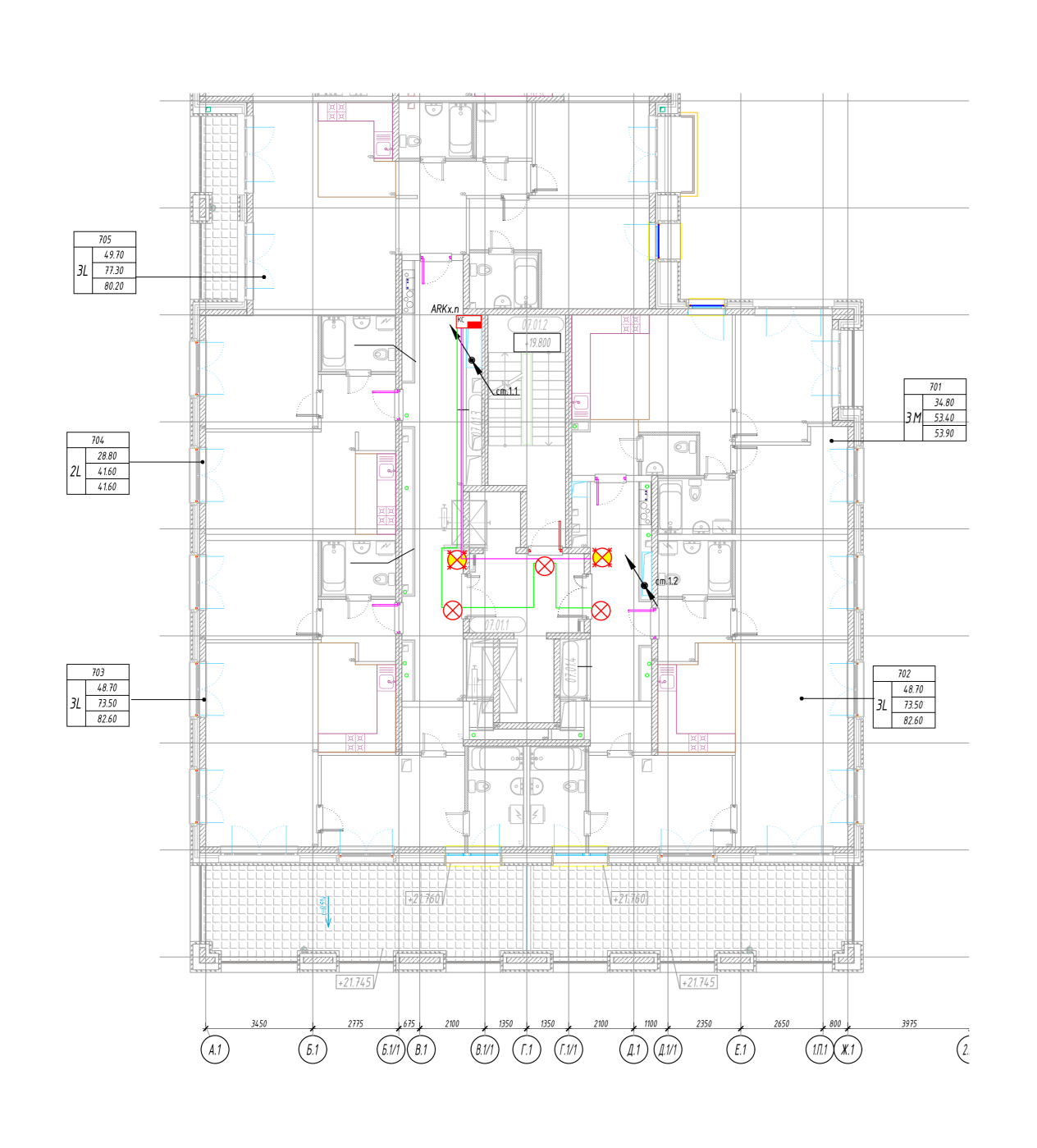
						/lucm	
					01.24-Р-СПЗ	0.2	
(00,1111	Auem	N Tax	Подписи	Лата		9.2	



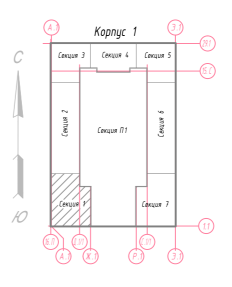
<b>№</b> пом.	Наименование	Площадь м <sup>2</sup>	Кат. поме – щения
	Секция 1	•	
	МОП		
07.01.1	Лифтовой холл/ПБЗ	9.1	
07.01.2	Лестничная клетка	16.1	
07.01.3	Коридор	23.0	
07.01.4	Коридор	11.4	
		59.6	



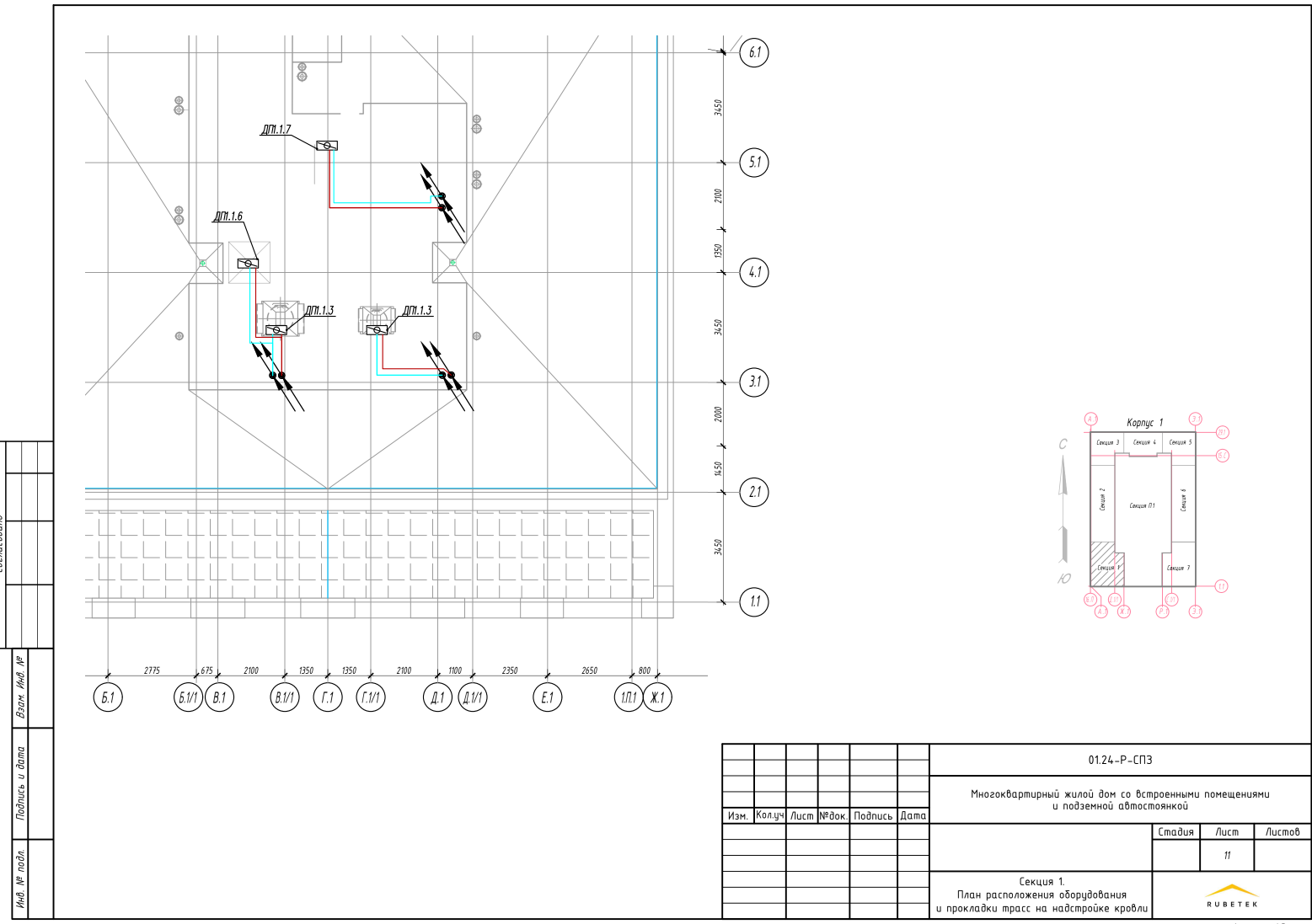
						01.24-Р-СПЗ					
						Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями и подземной автостоянкой					
1зм.	Кол.уч	/lucm	№док.	Подпись	Дата	a noosemada domocii					
							Стадия	/lucm	Листов		
								10.1			
						Секция 1.					
						План расположения оборудования и прокладки трасс на 7 этаже		RUBETER	(		

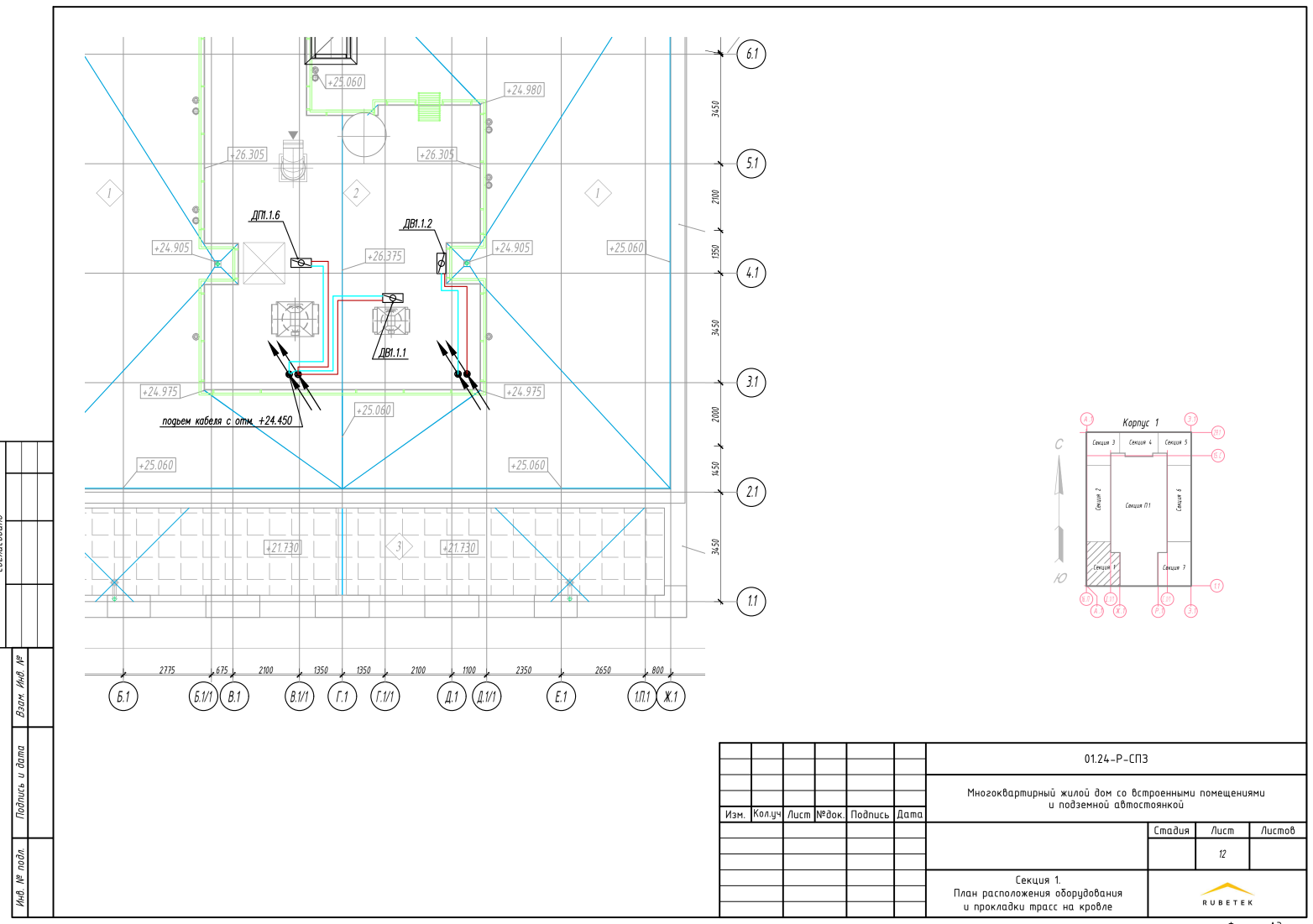


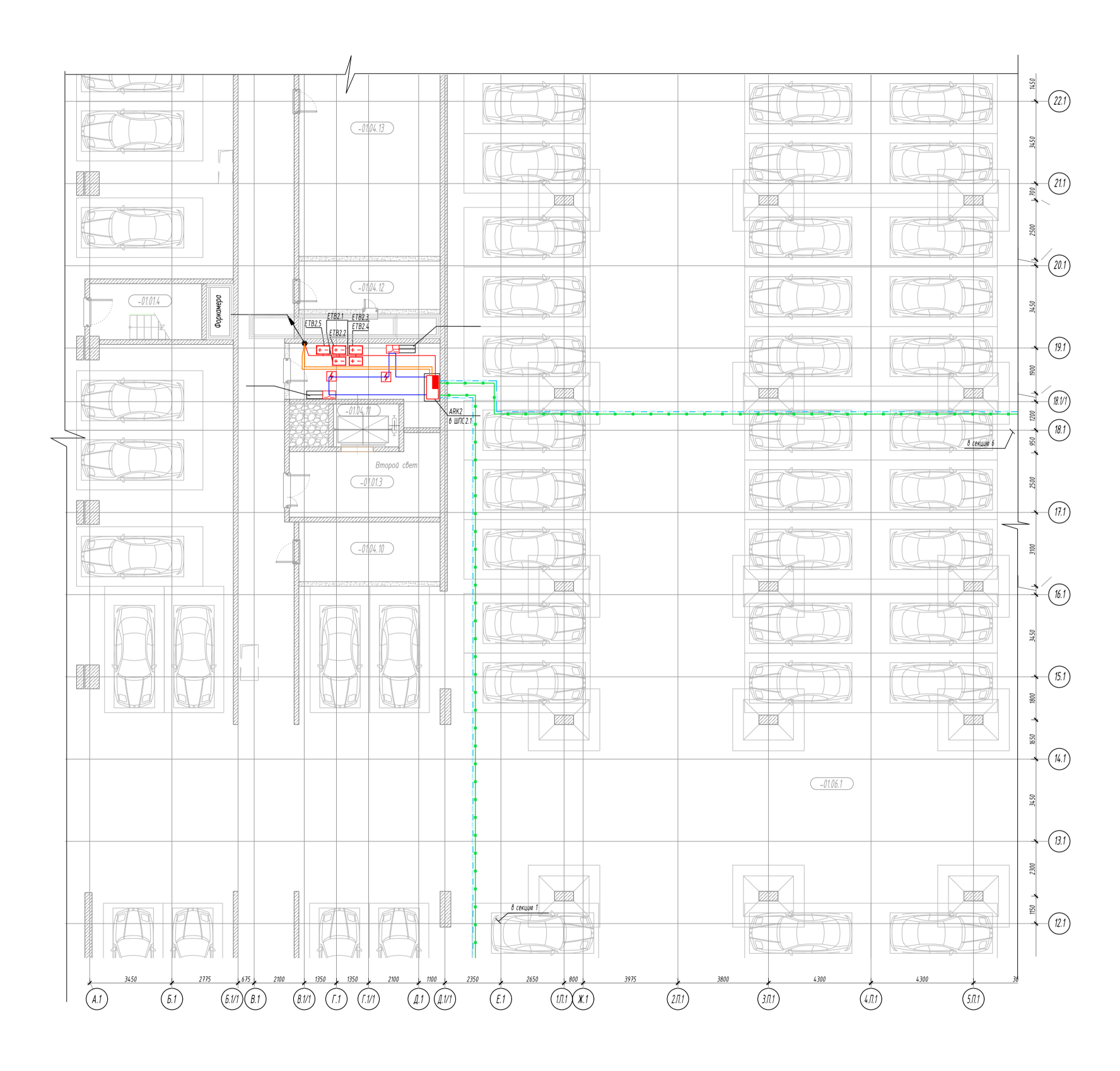
№ пом.	Наименование	Площадь м <sup>2</sup>	Кат. поме – щения
	Секция 1		
	МОП		
07.01.1	Лифтовой холл/ПБЗ	9.1	
07.01.2	Лестничная клетка	16.1	
07.01.3	Коридор	23.0	
07.01.4	Коридор	11.4	
		59.6	



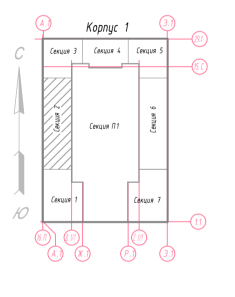
						/IUCM	l
					01.24-Р-СПЗ	10.2	ł
Кол.уч.	Лист	N Док.	Подпись	Дата		10.2	





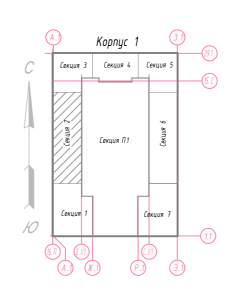


<b>№</b> пом.	Наименование	Площадь м <sup>2</sup>	Кат. поме- щения
-01.01.4	Лестничная клетка №2	11.0	
-01.01.5	Лифт. холл/ Тамбур-шлюз/ ПБЗ	20.4	
-01.04.9	Помещение слаботочных систем Секция 1	18.0	B 4
-01.04.10	Электрощитовая паркинг	14.8	В 4
-01.04.11	Помещение слаботочных систем Секция 2	16.7	В 4
-01.04.12	Венткамера ЛЛУ	12.0	Д
-01.04.13	Венткамера паркинг	58.5	В2
-01.04.14	Венткамера паркинг	27.9	В2
-01.04.15	Венткамера ЛЛУ	12.0	Д
-01.04.16	Помещение уборочного инвентаря жилье	24.9	В 4
-01.04.17	Помещение слаботочных систем Секция З	19.8	В4
-01.04.18	Электрощитовая Секция 2, 3	19.4	В 4

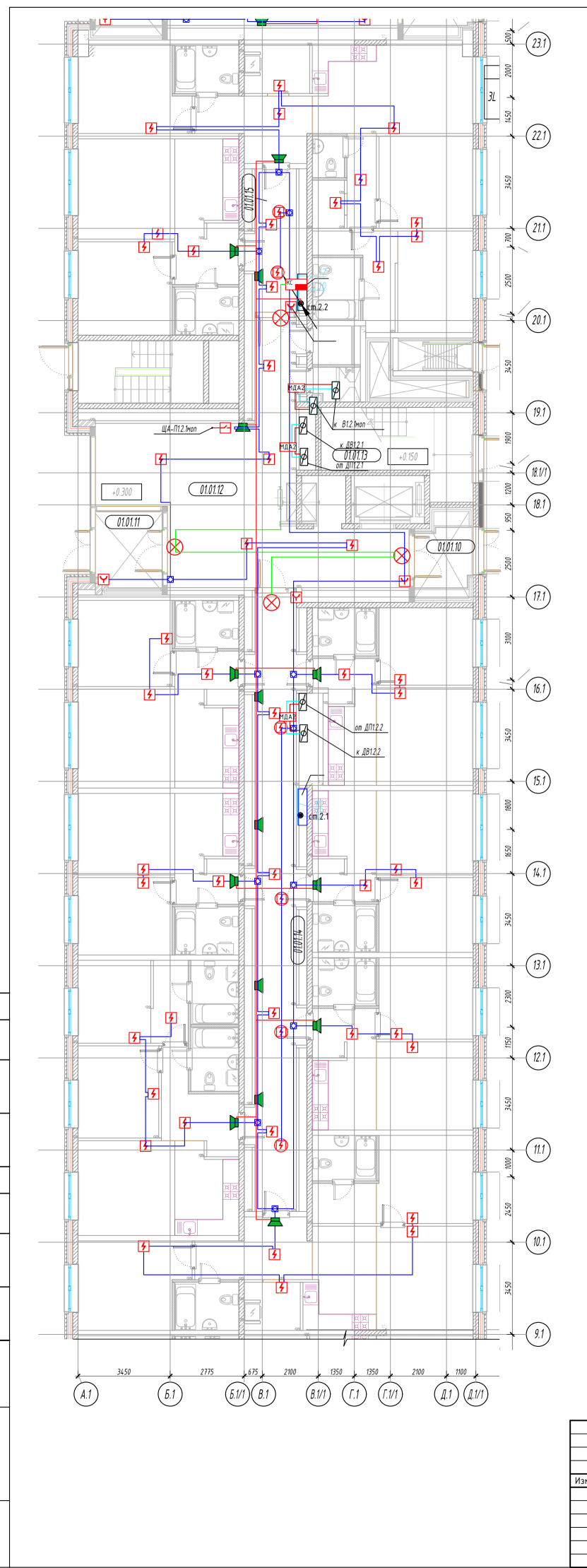


						01.24-Р-СПЗ				
Изм.	Кол.уч	/lucm	№док.	Подпись	Дата	Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями и подземной автостоянкой				
	•						Стадия	/lucm	Листов	
								13		
						Секция 2. План расположения оборудования и прокладки трасс на подземном этаже		RUBETEI	<	





						01.24-Р-СПЗ					
						Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями и подземной автостоянкой					
Изм.	Кол.уч	/lucm	№док.	Подпись	Дата	ם ווסטפרוווסם מסוווסכוו					
							Стадия	/lucm	Листов		
								14			
						Секция 2. План расположения оборудования и прокладки трасс на техподпольс		RUBETER	<		

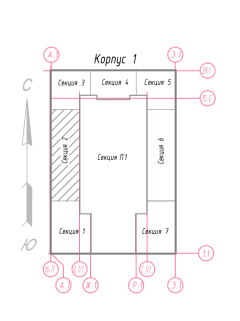


Взам. инв. №

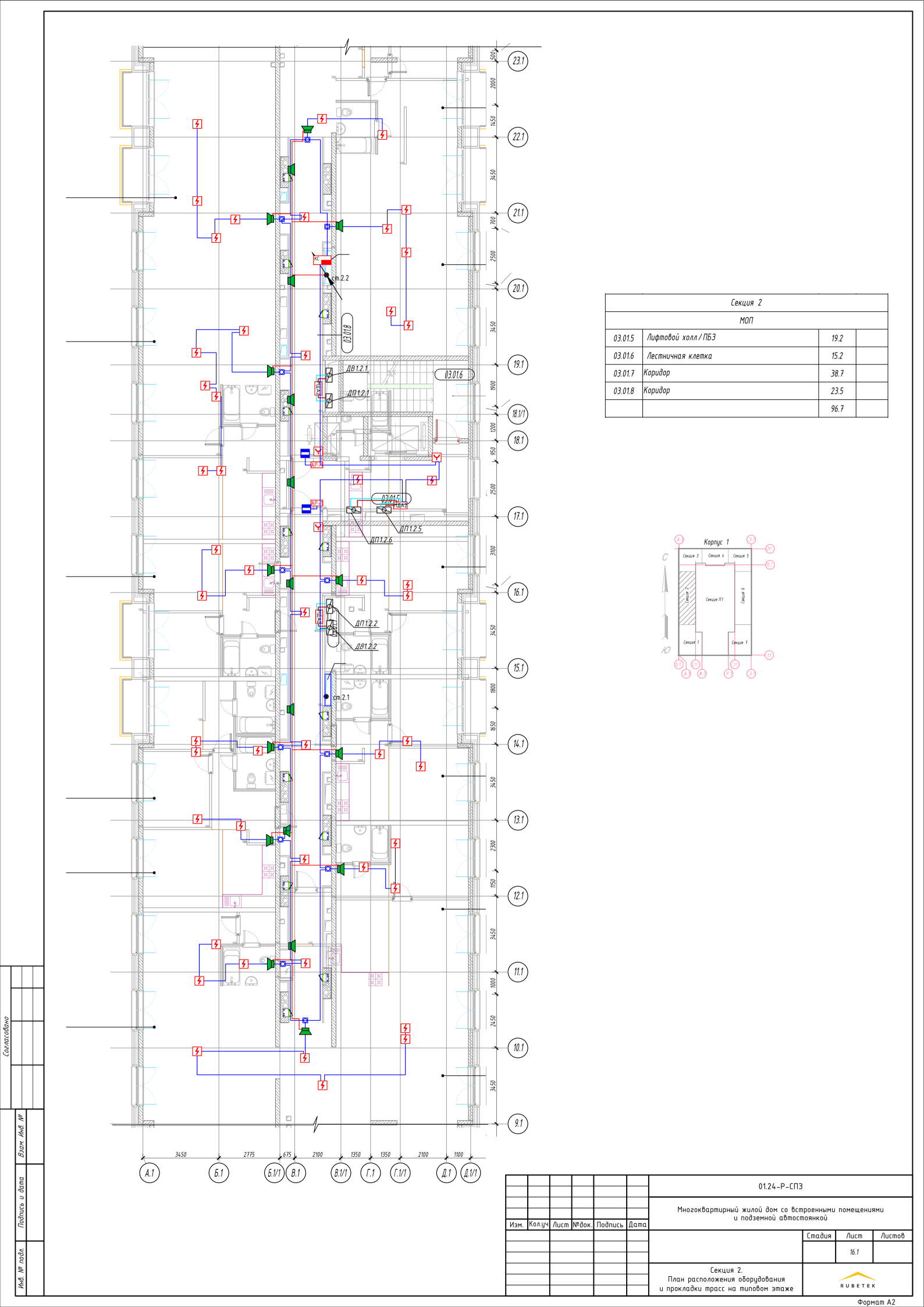
Подпись и дата

Инв. № подл.

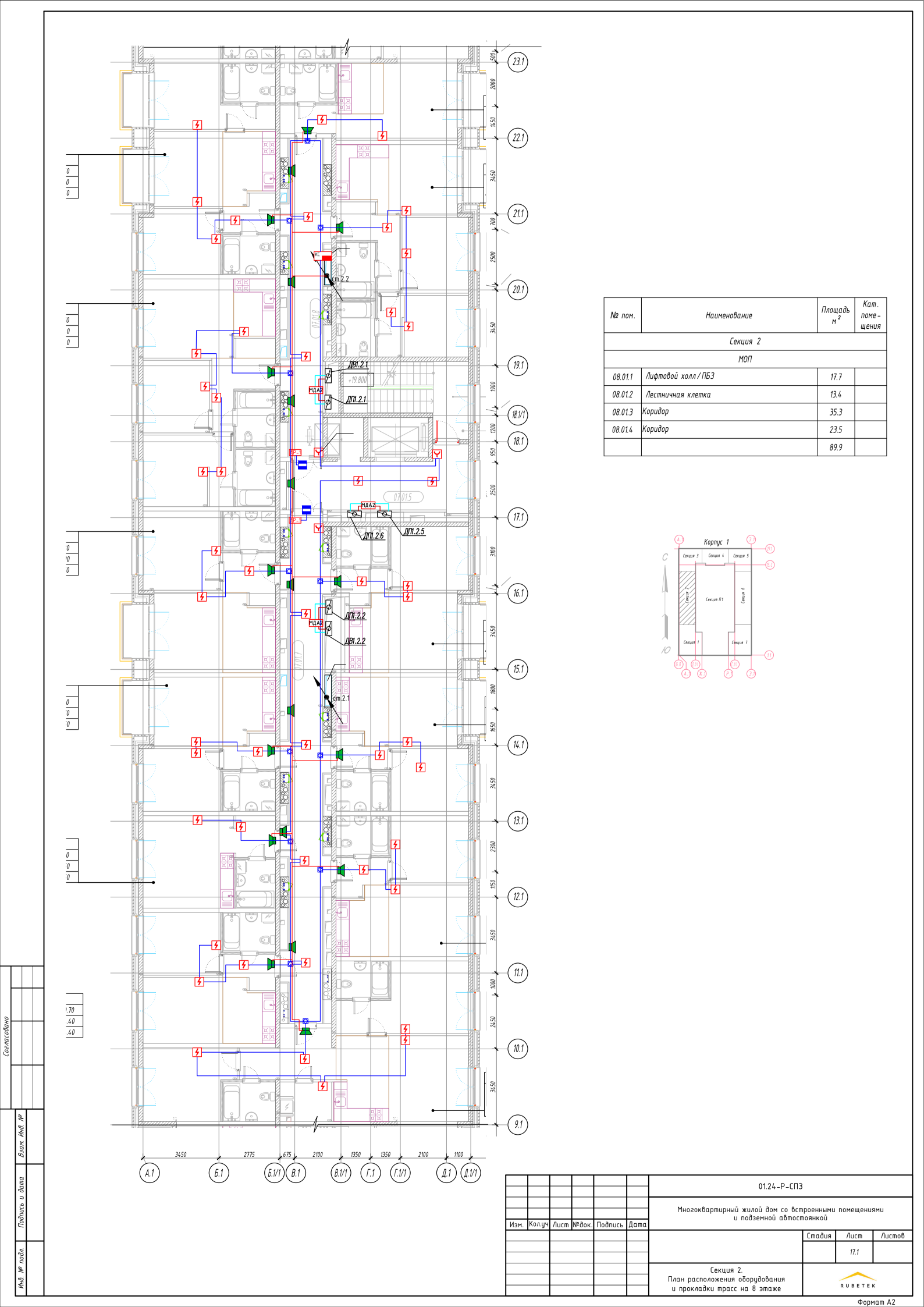
	Секция 2											
	МОП											
01.01.10	Тамбур	5.0										
01.01.11	Тамбур	7.0										
01.01.12	Вестибюль	54.3										
01.01.13	Лестничная клетка	15.2										
01.01.14	Коридор	38.8										
01.01.15	Коридор	8.7										
01.01.16	Помывочная для собак	2.1										
01.01.17	С/у	2.1										
01.01.57	Лестничная клетка	10.9										
		144.1										

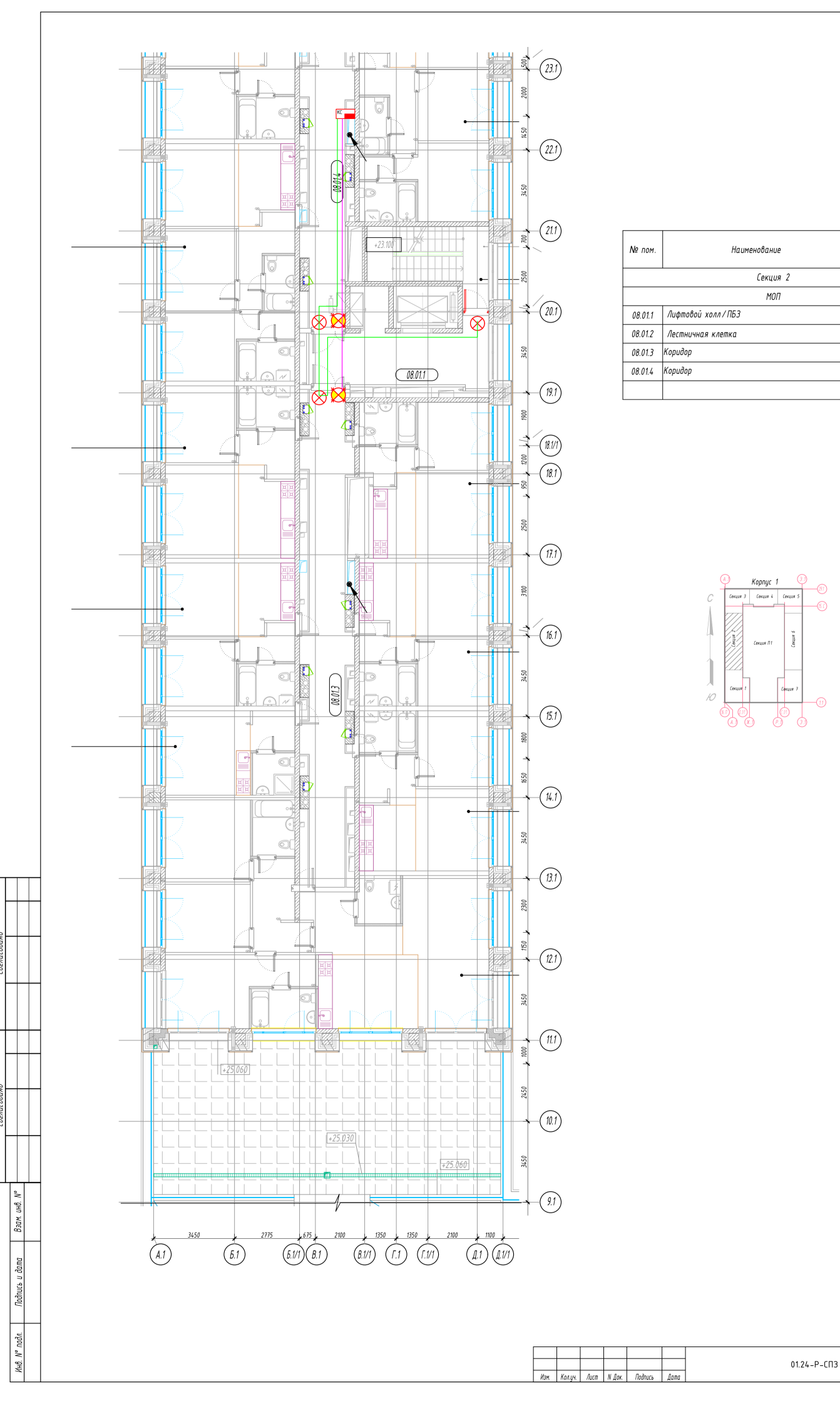


						01.24-Р-СПЗ				
Изм.	Кол.уч	/lucm	№док.	Подпись	Дата	Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями и подземной автостоянкой				
	•						Стадия	/lucm	Листов	
								15		
						Секция 2. План расположения оборудования и прокладки трасс на 1 этаже		RUBETEI	(	









Кат.

поме – щения

Лист

17.2

Площадь м <sup>2</sup>

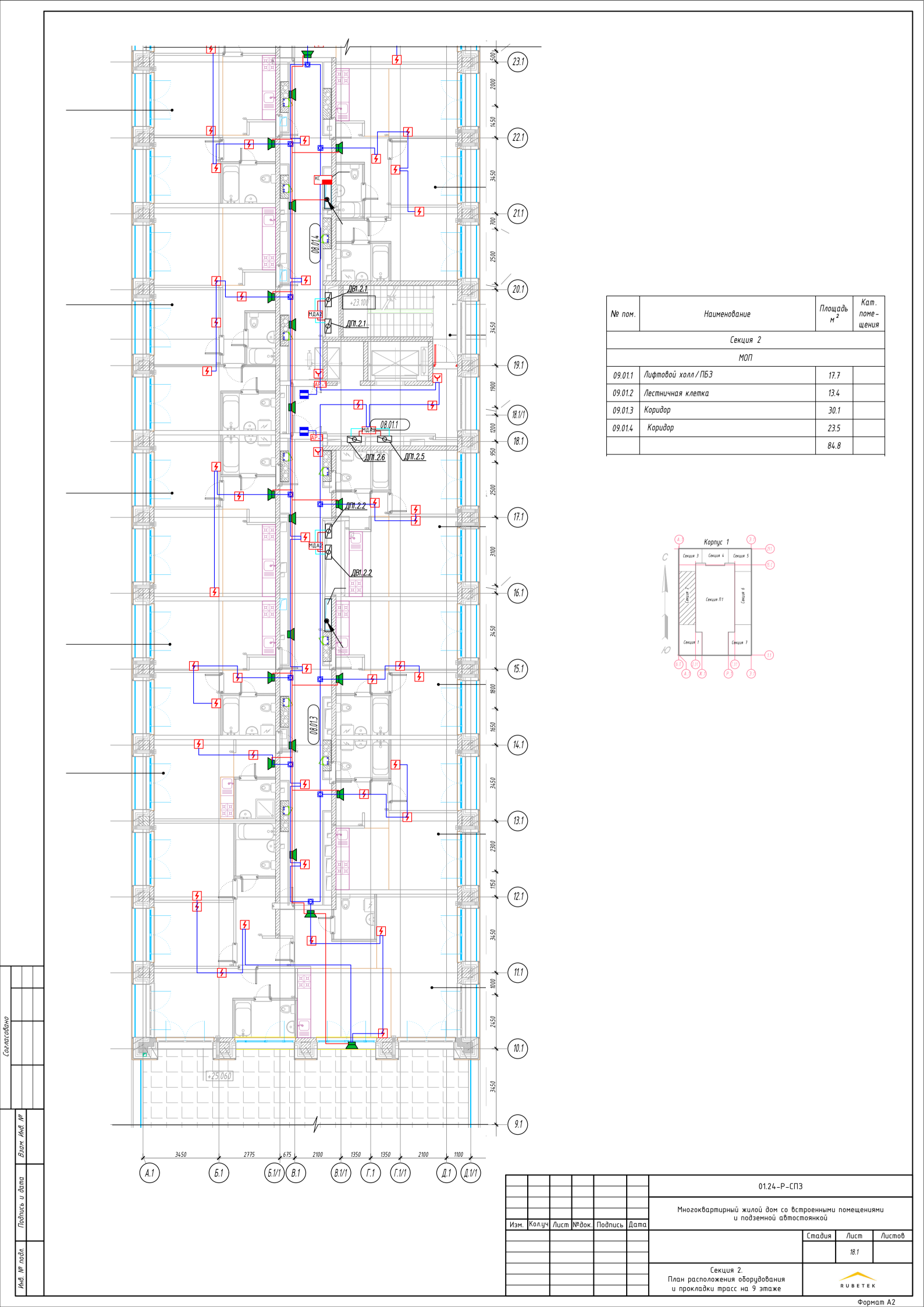
17.7

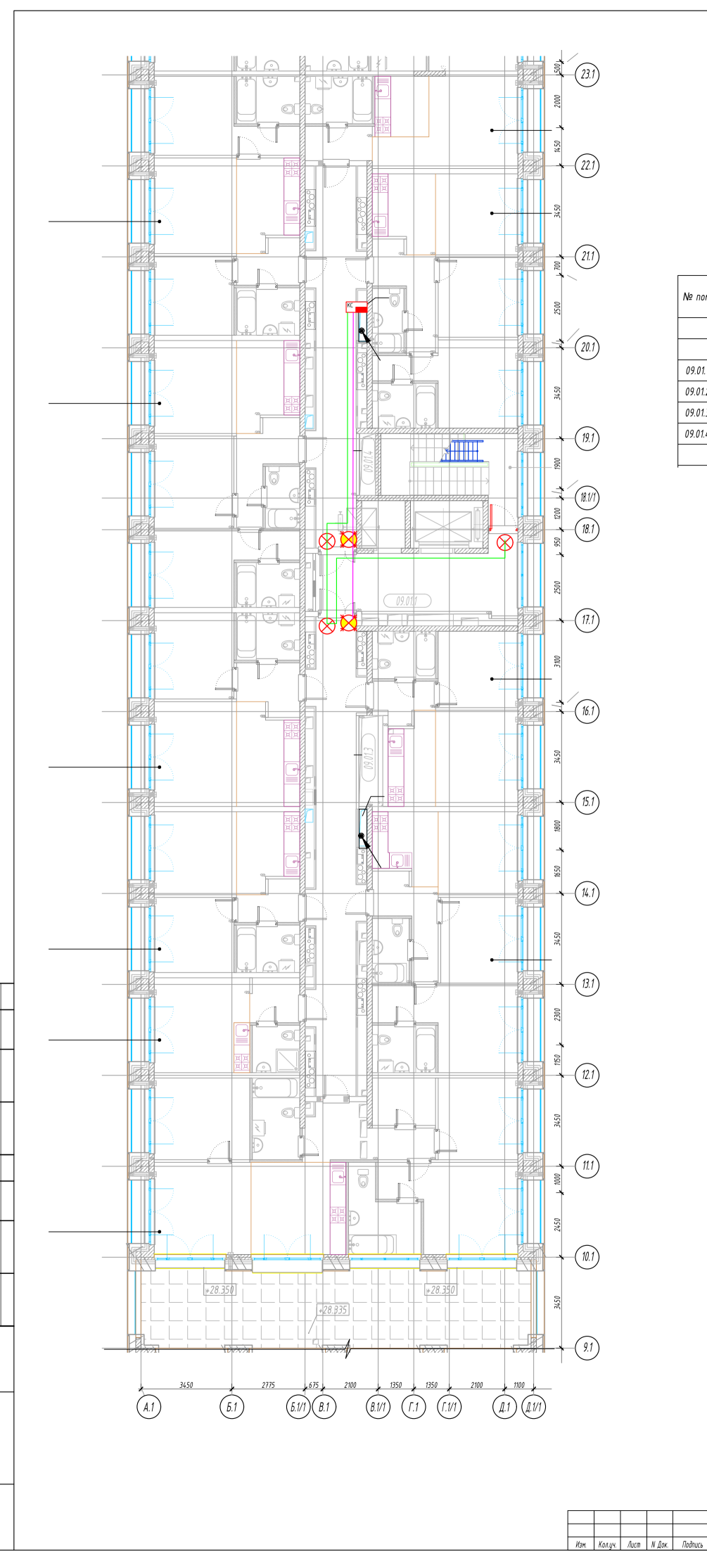
13.4

35.3

*23.5* 

89.9





Согласовано

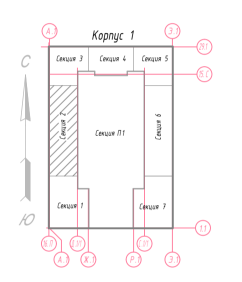
Согласовано

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

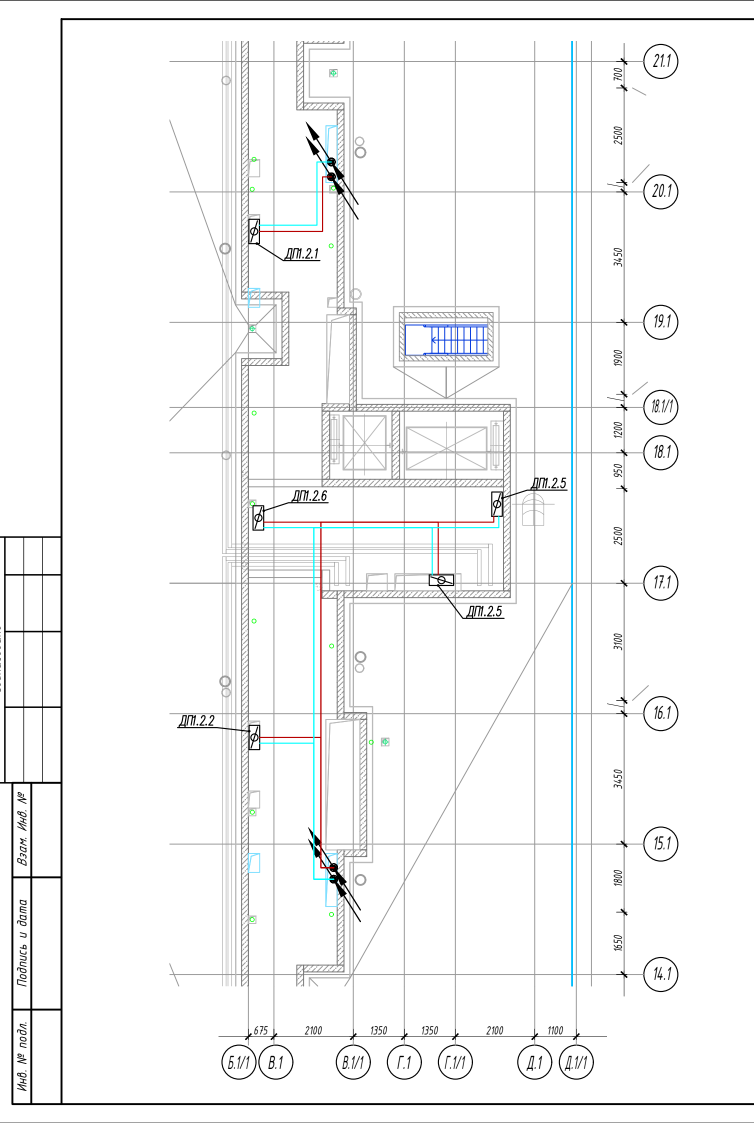
№ пом.	Наименование	Площадь м <sup>2</sup>	Кат. поме – щения
	Секция 2		
	МОП		
09.01.1	Лифтовой холл/ПБЗ	17.7	
09.01.2	Лестничная клетка	13.4	
09.01.3	Коридор	30.1	
09.01.4	Коридор	23.5	
		84.8	

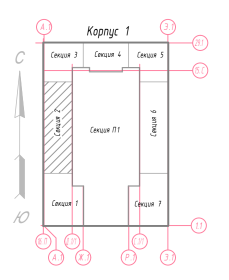


Лист

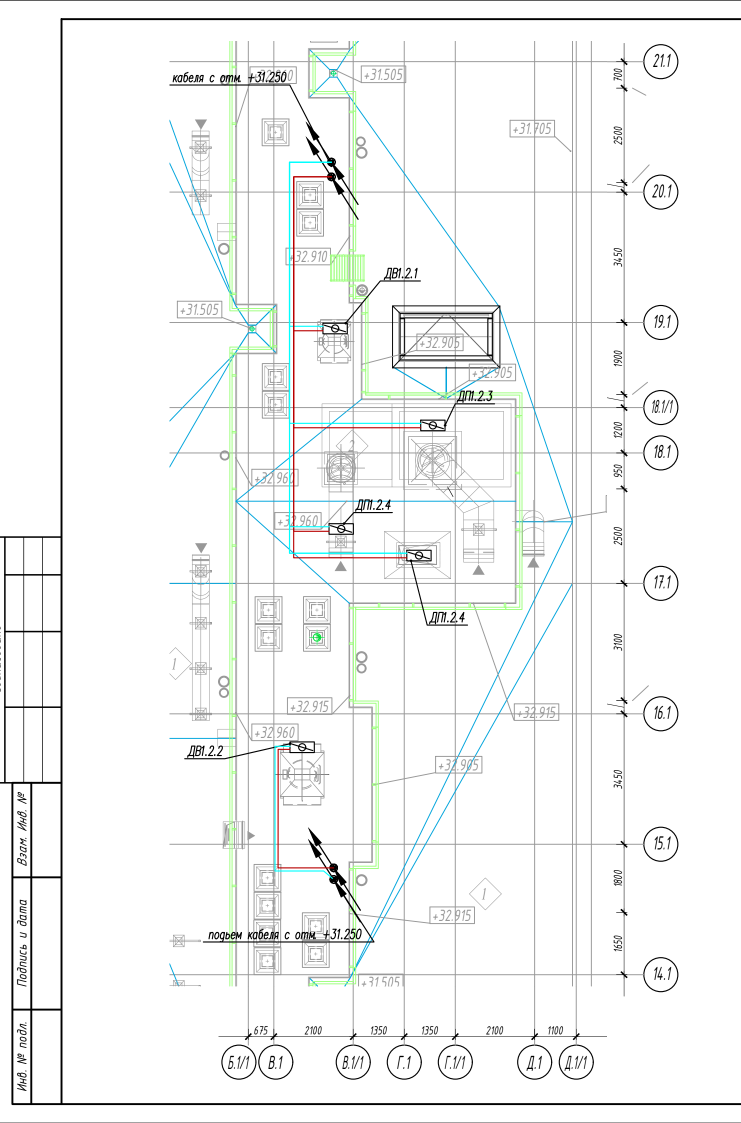
18.2

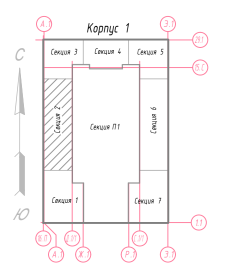
01.24-Р-СПЗ



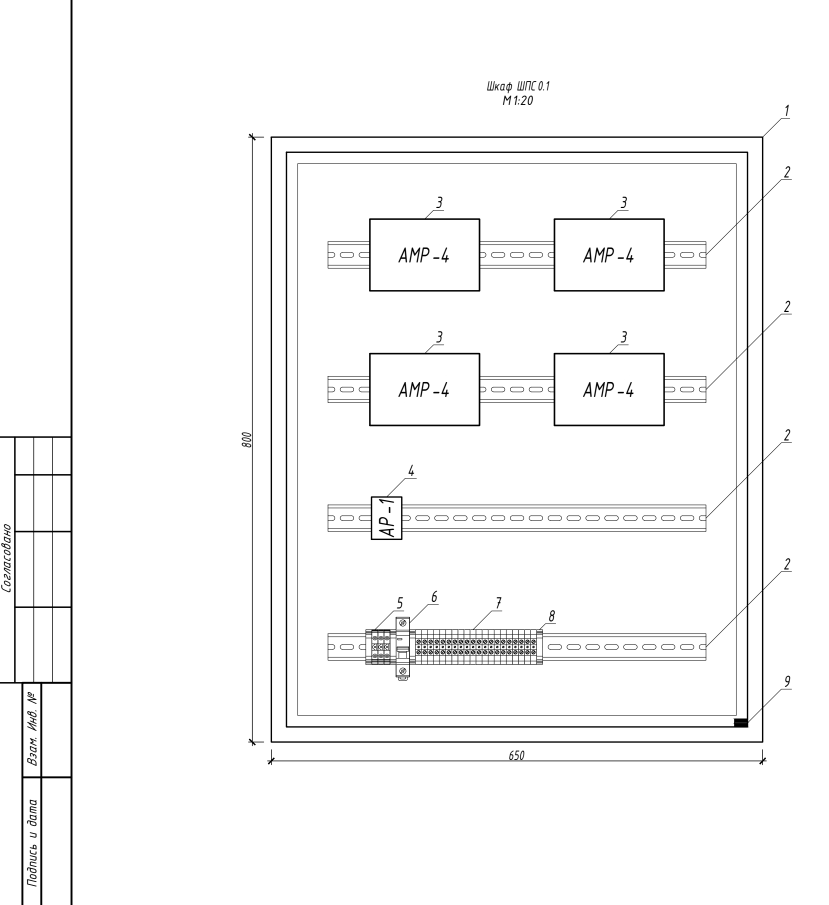


						01.24-Р-СПЗ				
						Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями и подземной автостоянкой				
Изм.	Кол.уч	/lucm	№док.	Подпись	Дата	ם ווסטצפייורטם עטווטבוווטארגטט				
							Стадия	/lucm	Листов	
								19		
						Секция 2. План расположения оборудования и прокладки трасс на надстройке кровли		RUBETER	(	





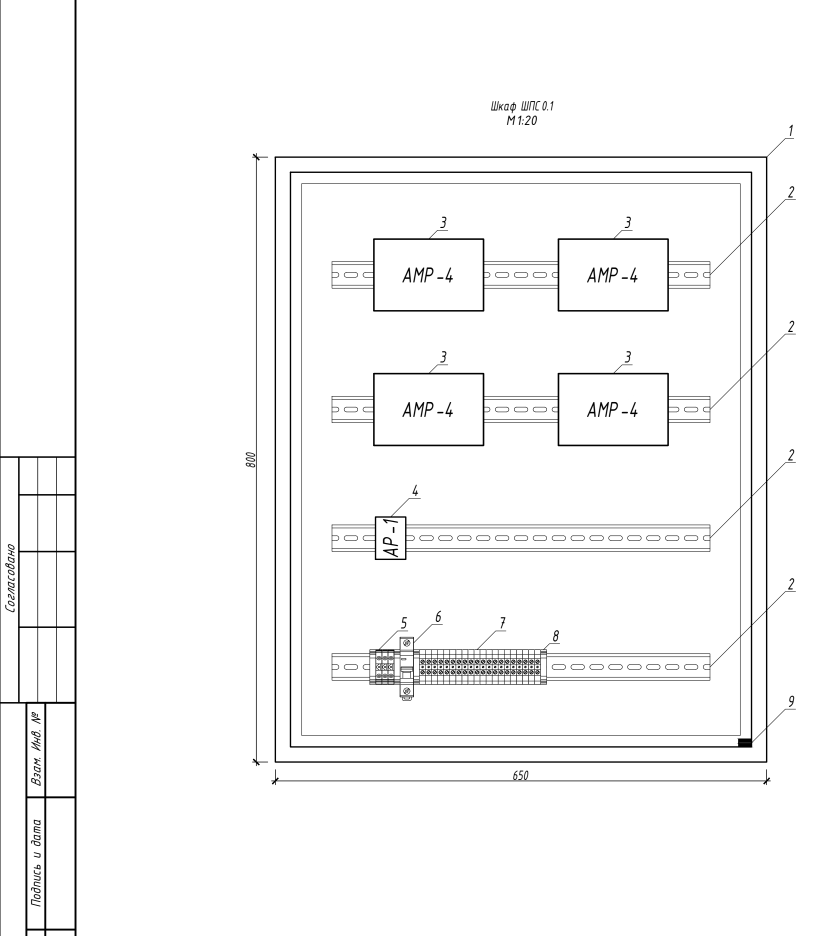
						01.24-Р-СПЗ				
Изм.	Кол.цч	/lucm	№док.	Подпись	Дата	Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями и подземной автостоянкой				
							Стадия	/lucm	Листов	
								20		
						Секция 2.				
						План расположения оборудования и прокладки трасс на кровле	RUBETEK		(	



## Спецификация оборудования шкафа ШПС 0.1

Поз.	Наименование	Кол.
1	Щит с монтажной платой IP54 (800 x 650 x 285 мм)	1
2	DIN- ρεūκα 35 x 7.5, L=500 mm	4
3	Адресный модуль расширения АМР-4	4
4	Адресный расширитель AP –1	1
5	Шина L/N/PE на DIN-рейку	3
6	Автоматический выключатель ВА 47-29 1P 10 A 4,5 кА	1
7	Клемма на DIN-рейку	20
8	Торцевой упор ВТО (ZВТ007)	4
9	Извещатель магнитоконтактный ИО 102-2	1

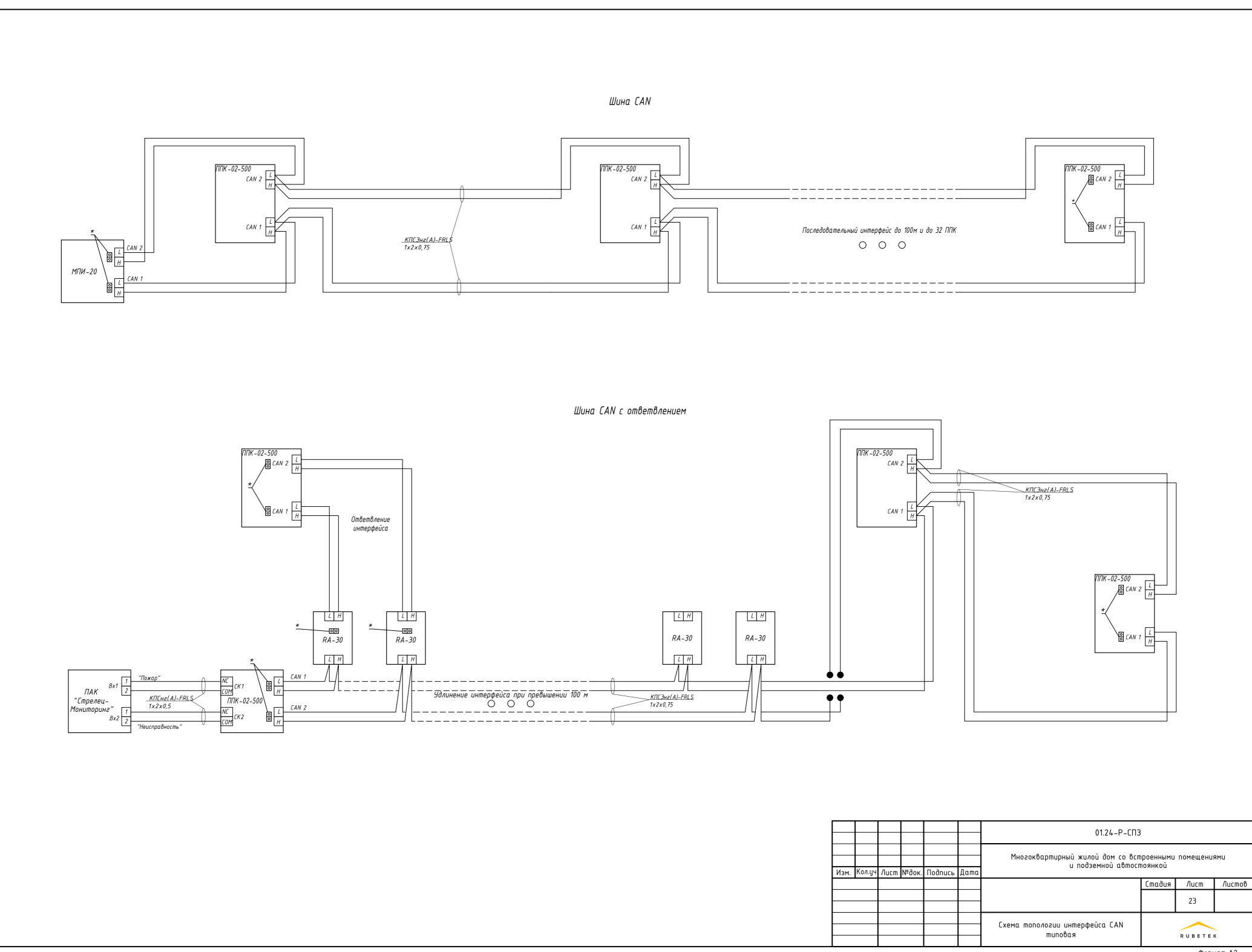
						01.24-Р-СПЗ				
Изм.	Кол.уч	/lucm	№док.	Подпись	Дата	Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями и подземной автостоянкой				
							Стадия	/lucm	Листов	
								21		
						Компоновка шкафа для управления автоматикой типовая		RUBETER		
						domonamakoa manooan koberek				

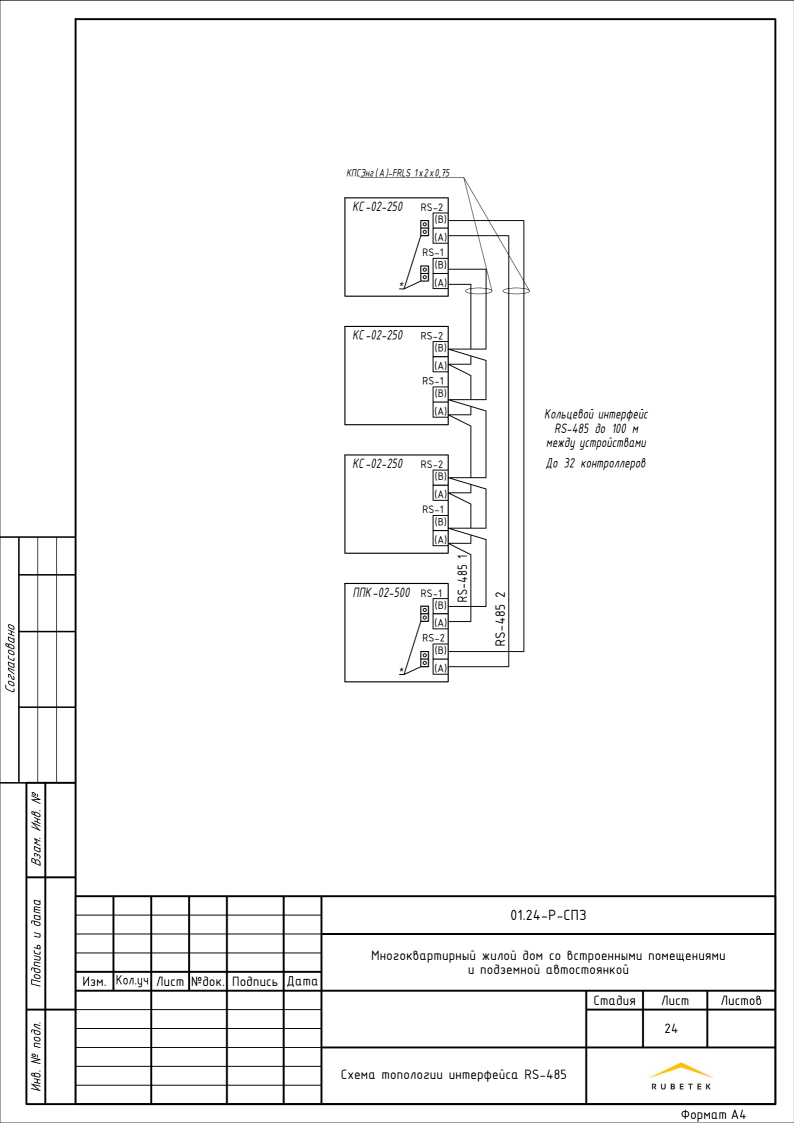


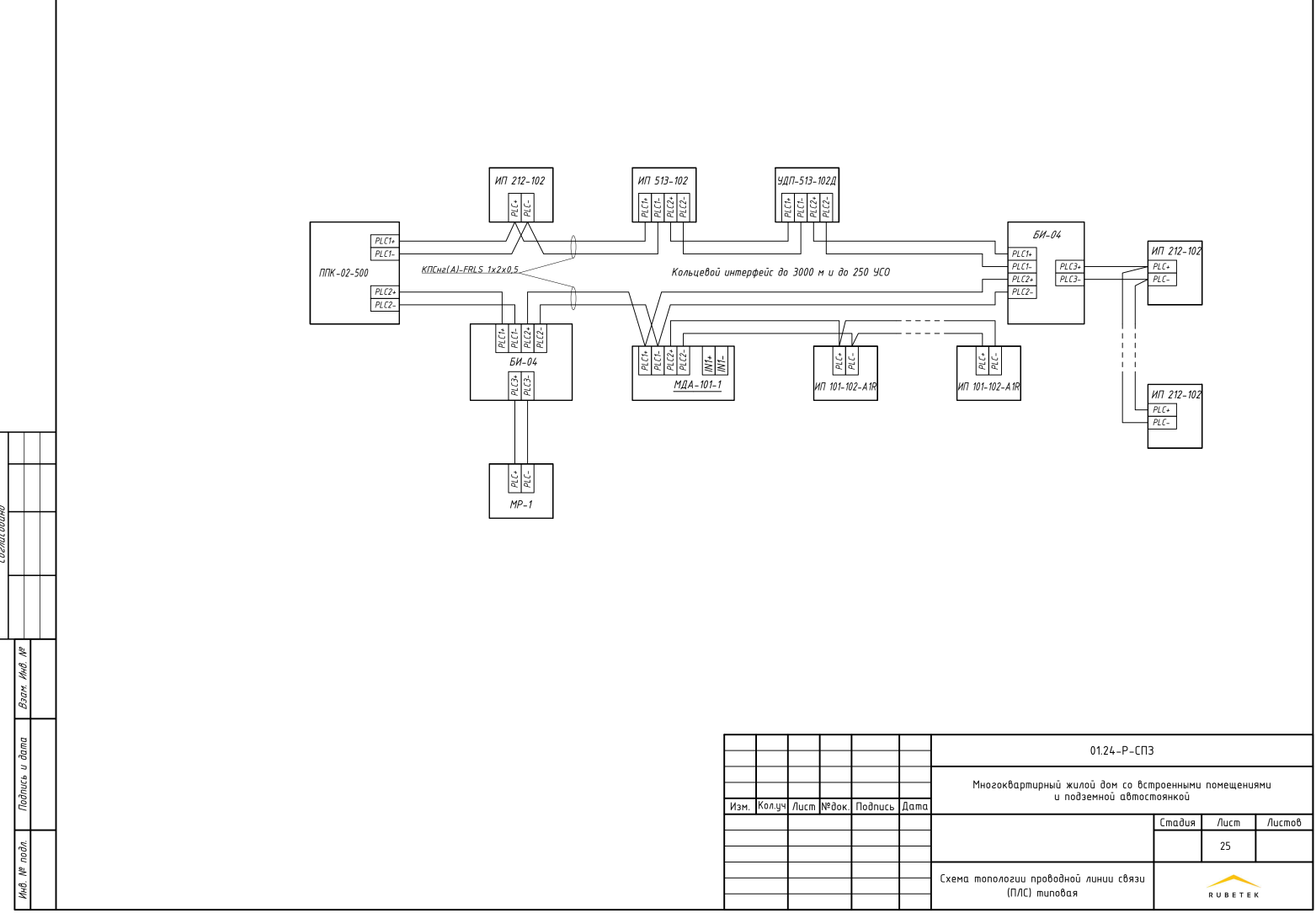
## Спецификация оборудования шкафа ШПС 0.1

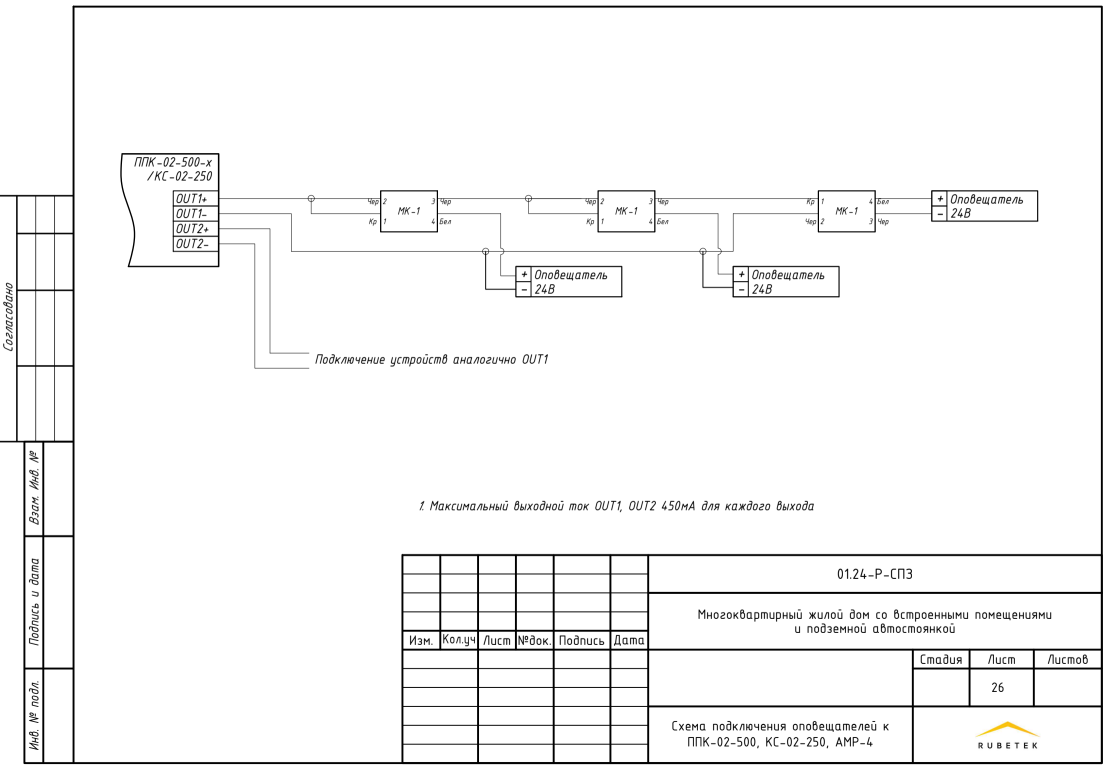
Поз.	Наименование	Кол.
1	Щит с монтажной платой IP54 (800 x 650 x 285 мм)	1
2	DIN- ρεῦκα 35 x 7.5, L=500 mm	4
3	Адресный модуль расширения АМР-4	4
4	Адресный расширитель AP –1	1
5	Шина L/N/PE на DIN-рейку	3
6	Автоматический выключатель ВА 47-29 1P 10 A 4,5 кА	1
7	Клемма на DIN-рейку	20
8	Торцевой упор ВТО (ZВТ007)	4
9	Извещатель магнитоконтактный ИО 102-2	1

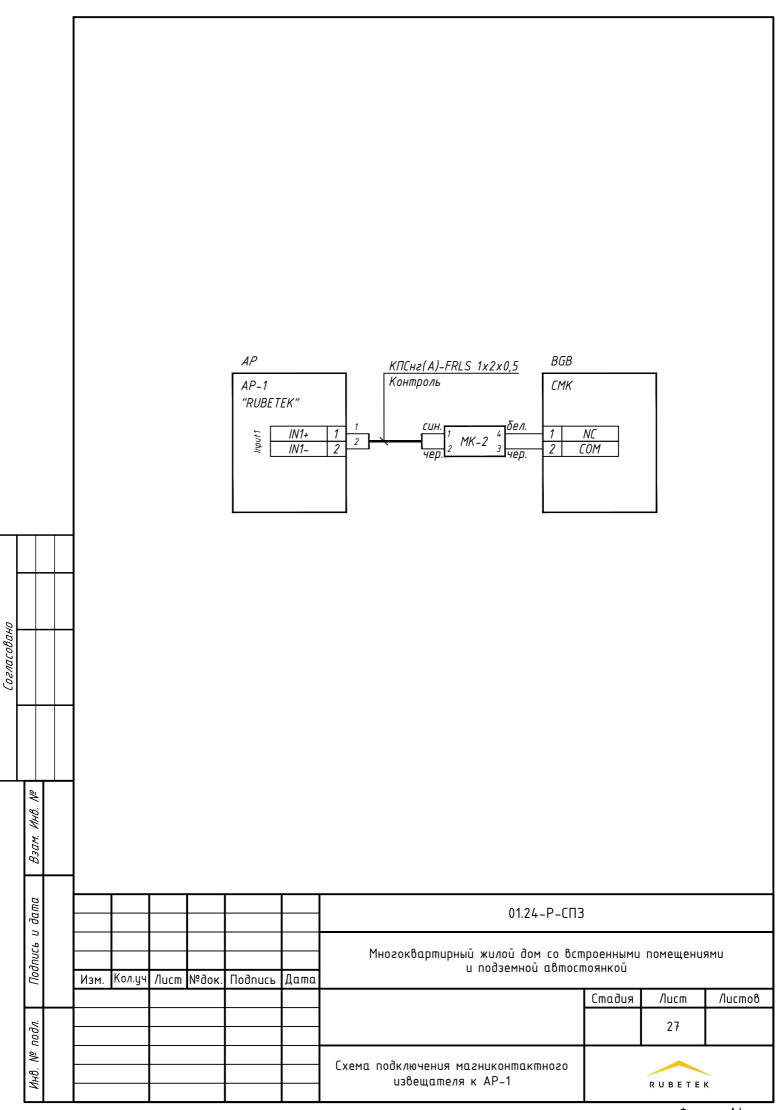
						01.24-Р-СПЗ					
Изм.	Кол.уч	/lucm	№док.	Подпись	Дата	Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями и подземной автостоянкой					
	•						Стадия	/lucm	Листов		
								22			
						Компоновка шкафа головного оборудования типовая		RUBETER	ζ.		

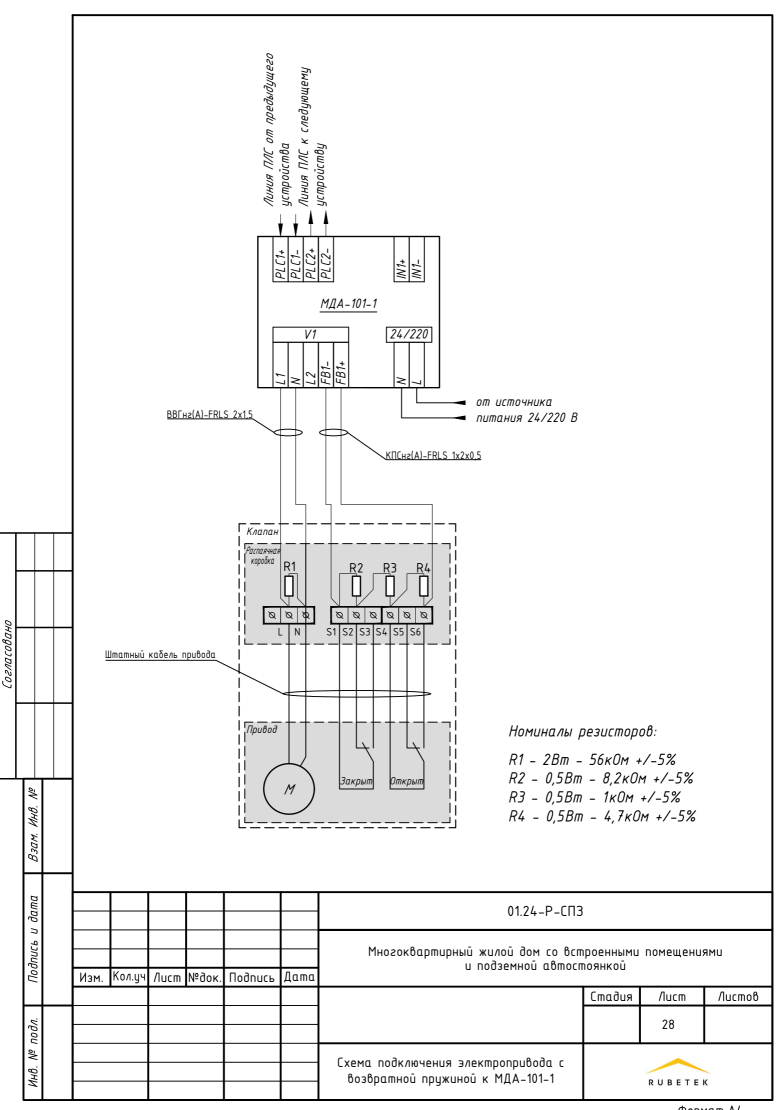


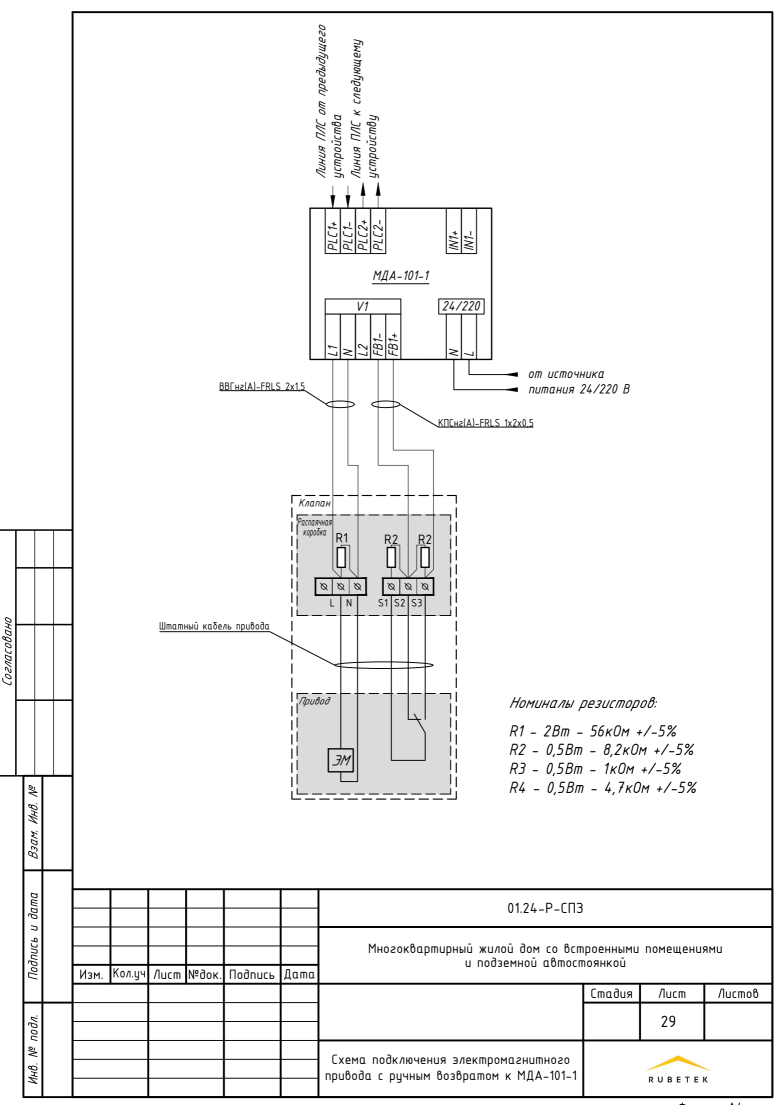


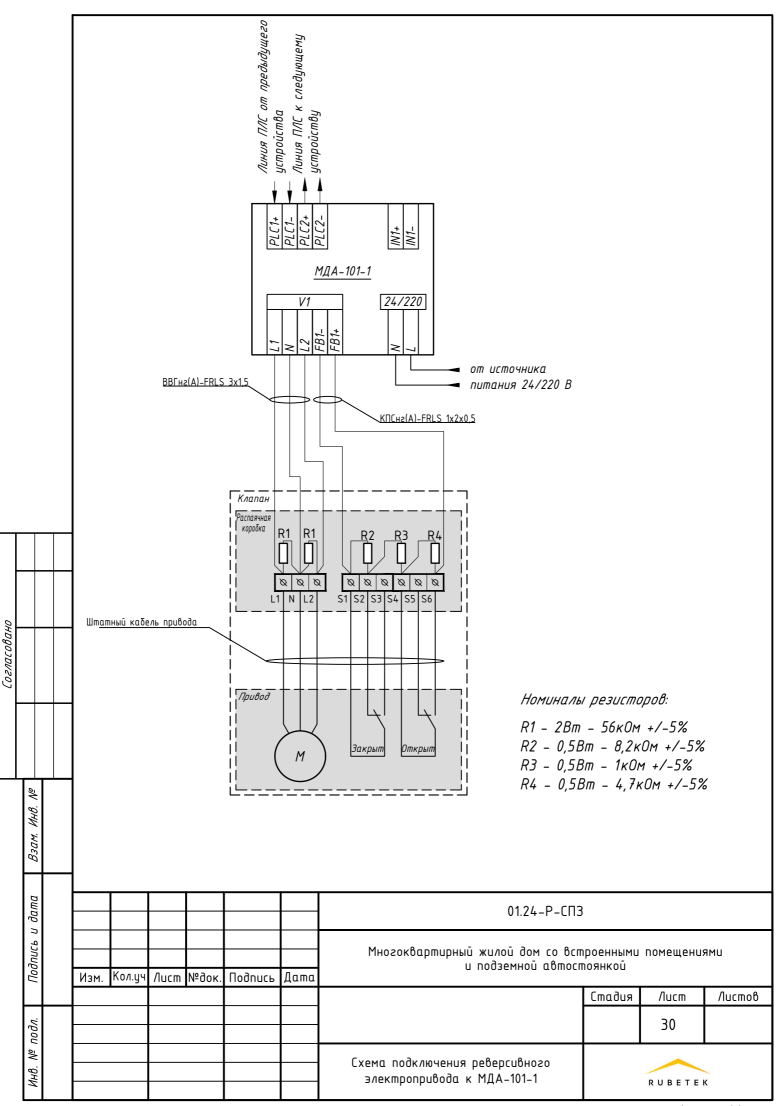


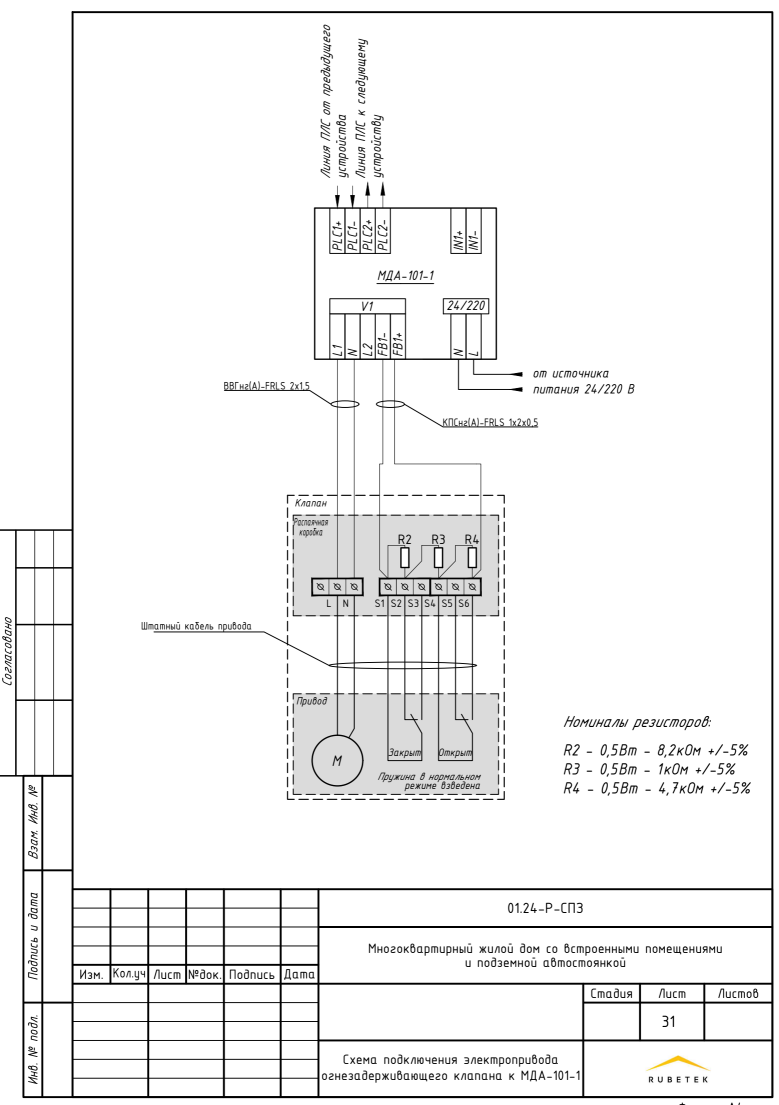


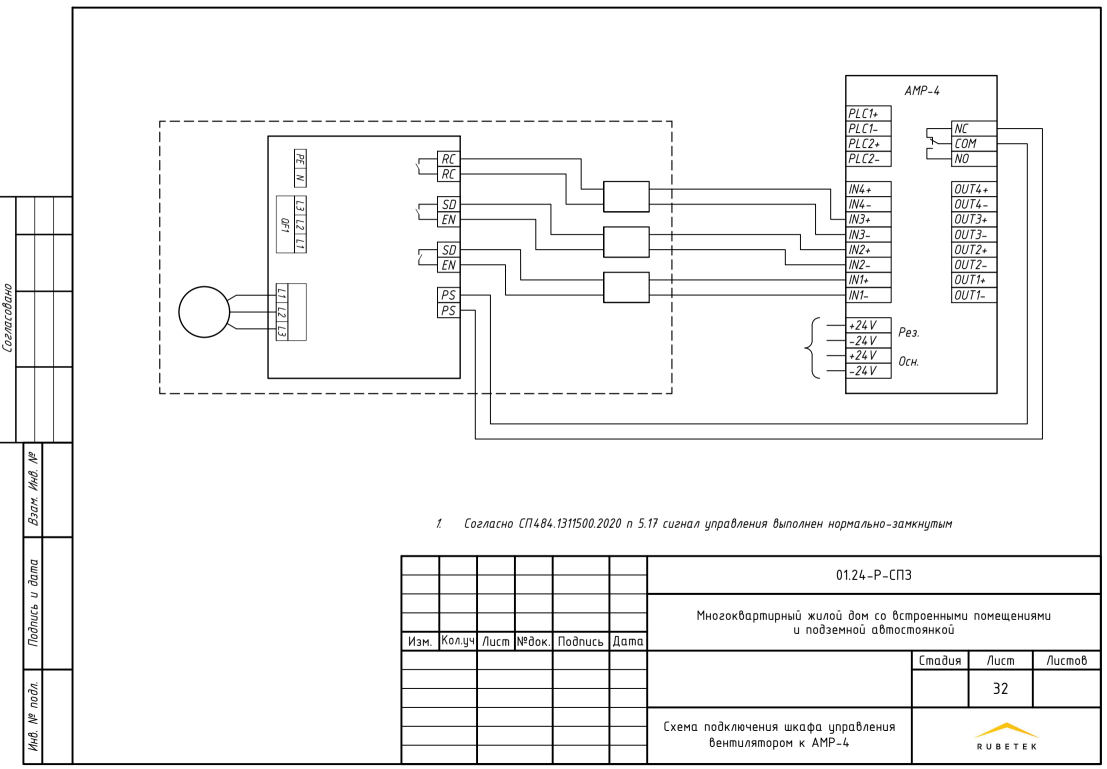


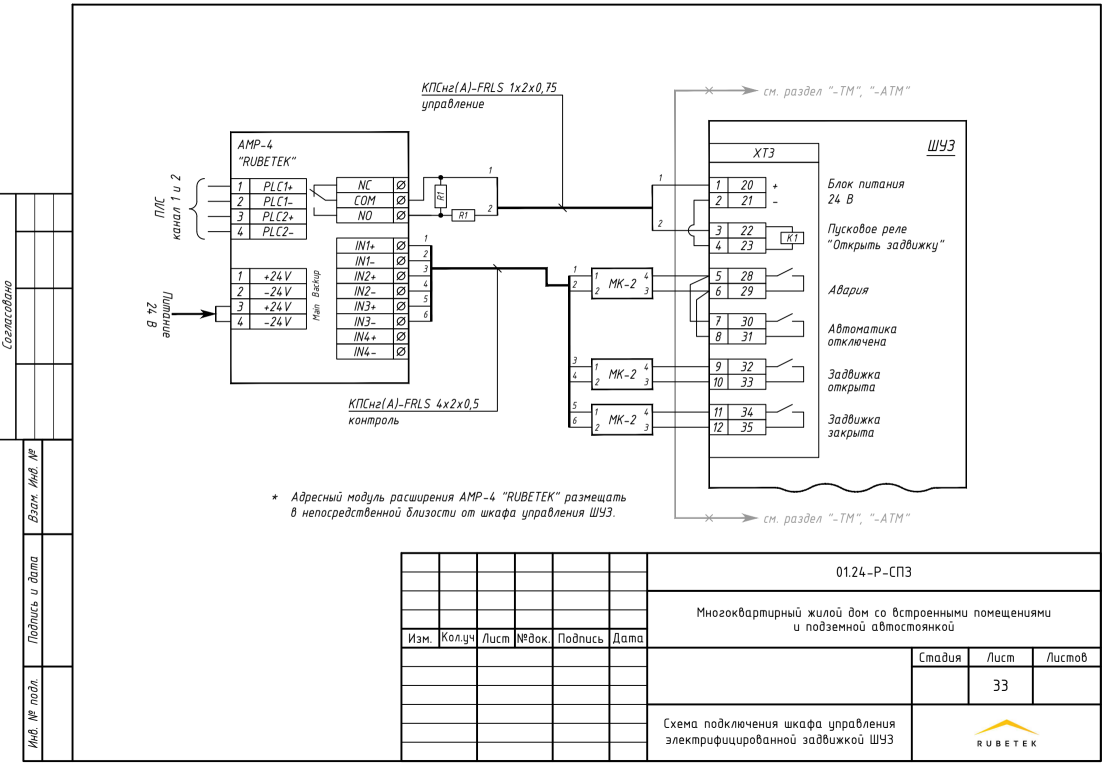


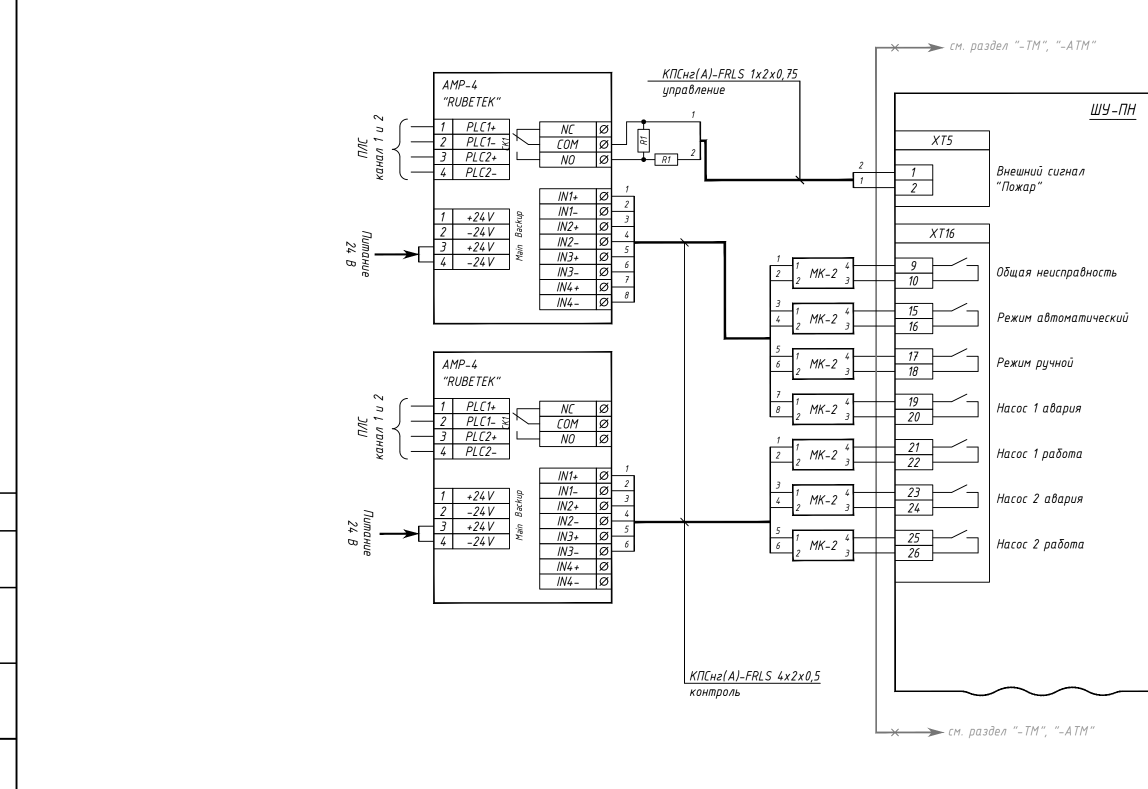












Взам. Инв. №

Подпись и дата

\*Адресный модуль расширения AMP-4 "RUBETEK" размещать в непосредственной близости от шкафа управления ШУПН.

						01.24-Р-СПЗ				
Изм.	Колич	Лист	No don	Подпись	Лата	Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями и подземной автостоянкой				
VISM.	ixon.g 1	HULIII	N-UUK.	Поонись	диши		Стадия Лист Листо			
								34		
						Схема подключения шкафа управления пожарными насосами ШУ-ПН		RUBETER		

