

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
"КОНКРИТ СТОУН"

ИНН 7721801810, КПП 772101001, 109428

г. Москва, ул. Стахановская, д. 8, стр. 2, этаж 1, комната 15

РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Многофункциональный общественно-деловой комплекс с
апартаментами по адресу: г. Москва, проспект Мира, вл.
222/2

Система контроля и управления доступом

ГКО-1174/24-СКУД/1

Москва, 2026

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
"КОНКРИТ СТОУН"

ИНН 7721801810, КПП 772101001, 109428

г. Москва, ул. Стахановская, д. 8, стр. 2, этаж 1, комната 15

РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Многофункциональный общественно-деловой комплекс с
апартаментами по адресу: г. Москва, проспект Мира, вл.
222/2

Система контроля и управления доступом

ГКО-1174/24-СКУД/1

Согласовано			
Взам инв. N			
Подп. и дата			
Инв. N подл.			

Генеральный директор

Айрапетян А.В.

Главный инженер проекта

Семенов Д.В.

Москва, 2026

Ведомость рабочих чертежей комплекта

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные	
2	Общие указания	
4	Описание оборудования	
6	Структурная схема СКУД	
7	Схема электрических подключений СКУД	
8	Схема размещения оборудования в шкафах	
11	Схема расположения оборудования СКУД точки доступа с 1 дверью	
12	Схема расположения оборудования СКУД точки доступа с 2 дверьми	
13	Схема размещения оборудования СКУД ТД с двумя считывателям	
14	План расположения оборудования на отм- -8-250-	
15	Экспликация помещений на отм--8-250	
16	План расположения оборудования на отм--4-800	
17	Экспликация помещений на отм--4-800-	
18	План расположения оборудования на 1 этаже	
19	Экспликация помещений на 1 этаже (1 часть)	
20	Экспликация помещений на 1 этаже (2 часть)	
21	План расположения оборудования на отм.+4.500 (2 корпус)	
22	План расположения оборудования на 33 этаже (2 корпус)	
23	План расположения оборудования на 34 этаже (2 корпус)	
24	План расположения оборудования на 35 этаже (2 корпус)	
24	План расположения оборудования на 36 этаже (2 корпус)	
25	План расположения оборудования на отм.+4.050 (4 корпус)	
26	План расположения оборудования на 33 этаже (4 корпус)	
27	План расположения оборудования на 34 этаже (4 корпус)	
28	План расположения оборудования на 35 этаже (4 корпус)	
29	План расположения оборудования на 36 этаже (4 корпус)	

Ведомость ссылочных и прилагаемых документов

Обозначение	Наименование	Примечание
	Ссылочные документы	
ГКО-303-33-Р-АР	Архитектурные решения	
	Прилагаемые документы	
ГКО-1174/24-СКУД/1.КЖ	Кабельный журнал	Листов 47
ГКО-1174/24-СКУД/1.СО	Спецификация оборудования и материалов	Листов 2
ГКО-1174/24-СКУД/1.ЗД1	Задание на электроснабжение	Листов 1
ГКО-1174/24-СКУД/1.ЗД2	Задание на аварийную разблокировку по сигналу "Пожар"	Листов 1

Согласовано
Взам инв. N
Побл. и дата
Инв. N подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
						ГКО-1174/24-СКУД/1			
						Многофункциональный общественно-деловой комплекс с апартаментами по адресу: г. Москва, проспект Мира, вл. 222/2			
Разработал		Шитухина			28.01.26	Система контроля и управления доступом	Стадия	Лист	Листов
ГИП		Семенов			28.01.26		Р	1	
Проверил		Семенов			28.01.26	Общие данные	ООО "КОНКРИТ СТОУН"		

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ.

1.1 Данный комплект чертежей Выполнен на основании:

- договор на проектирование;
- проектной документации;
- ТЗ на разработку РД

Перечень технических регламентов и нормативных документов, содержащих требования к техническим решениям и дальнейшему производству работ:

- Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ Технический регламент. О требованиях пожарной безопасности (с изменениями на 14 июля 2022 года).
- Федеральный закон от 30.12.2009 N 384-ФЗ Технический регламент о безопасности зданий и сооружений (ред. от 02.07.2013).
- СП 4.86.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности" (утвержден приказом МЧС России от 20 июля 2020 г. N 539). СП 118.13330.2012 Общественные здания и сооружения.
- СП 256.1325800.2016 Электроустановки жилых и общественных зданий. Правила проектирования и монтажа (с Изменением N 1-3)
- ВСН 60-89 Ведомственные строительные нормы. Устройства связи, сигнализации и диспетчеризации инженерного оборудования жилых и общественных зданий. Нормы проектирования.
- ГОСТ 31471-2011 Устройства экстренного открывания дверей эвакуационных и аварийных выходов. Технические условия.
- ГОСТ 31565-2012 Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности.
- ПУЭ «Правила устройства электроустановок» Издание 7.

1.2 Технические решения, принятые в рабочей документации, соответствуют требованиям взрыво-и искробезопасности, экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных норм и обеспечивают безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию объекта при соблюдении предусмотренных рабочей документацией мероприятий и правил технической эксплуатации. Технические решения, принятые в рабочей документации, соответствуют заданию на проектирование, выданным техническим условиям, требованиям действующих технических регламентов, стандартов, сводов правил, других документов, содержащих установленные требования.

Рабочая документация выполняется в 2 этапа:

- на 1-ом этапе разрабатываются технические решения по паркингу, а также во 2 и 4 корпусах (ГКО-1174/24-СКУД/1).
- на 2-ом этапе разрабатываются технические решения в 1 и 3 корпусах (ГКО-1174/24-СКУД/2).

1.3 При монтаже и обслуживании системы не проводятся работы, которые оказывают влияние на безопасность объекта и для которых необходимо составлять акты освидетельствования скрытых работ, ответственных конструкций и участков сетей инженерно-технического обеспечения.

1.4 Комплекс монтажных и пуско-наладочных работ должен выполняться организацией, имеющей разрешение на их проведение, с соблюдением норм СП 76.13330, СП 77.13330 и ПУЭ.

Цель создания и назначение системы.

Система создается для обеспечения безопасности жителей

объекта- Многофункциональный общественно-деловой комплекс с апартаментами по адресу: г. Москва, проспект Мира, вл. 222/2

1.5 Система СКУД жилого комплекса выполнена на базе IP сетей и выполняет следующие функции:

- Контроль и управление доступом в следующие пространства и помещения:
 - Входы на территорию ЖК
 - Входы в здания ЖК
 - Входы на парковку
 - Входы в технические помещения
 - Въезды на территорию ЖК
 - Въезды на закрытый паркинг
- Управлением системой единого центра управления с возможностью добавлять новые пропуски (в том числе путем загрузки фотографии пользователя)
- Поддержка пропусков на базе ; NFC, BLE, EM-Margin, Mifare, FaselD и другой видеоаналитики
- Интеграция с ПО управляющей компании на единой платформе «Умного дома», в том числе для работы в составе сценариев ПО Wevo
- Возможность двустороннего обмена данными и управлением системами СКУД через приложение Умного дома

2. СИСТЕМА СКУД

2.1 Общее описание системы СКУД.

Система построена на сетевых контроллерах ProxWay PW-400AC v.3. Контроллеры объединены в единую сеть и управляются сервером СКУД. В случае проблем со связью с сервером, контроллер продолжает работать в автономном режиме за счет внутренней памяти.

Основное оборудование (коммутаторы, ИБП) разместить внутри главных телекоммуникационных шкафов: ШК1.1-СОТ (пом. 03.5-18), ШК2.1-СОТ (пом. 01.5-6), ШК2.2-СОТ (пом. 2.5.1), ШК3.1-СОТ (пом. 04.5-15), ШК4.1-СОТ (пом. 01.5-9), ШК4.2-СОТ (пом. 4.5.1) (учтенных в разделе ГКО-1174/24-СОТ/1).

Коммуникационную сеть подключения оборудования выполнить отдельно от сети СКС здания.

Система СКУД обеспечивает ограничение доступа работников здания и жильцов в технические зоны и помещения, в соответствии с требованиями службы безопасности здания. Входы в технические помещения оборудуются бесконтактными считывателями. Выход осуществляется по кнопке выхода. Для ограничения доступа автотранспорта в паркинг применяются автоматические ворота. Въезд в паркинг так же оборудован бесконтактными считывателями, доступ к которым имеют жильцы здания по согласованию с обслуживающей компанией.

Системой предусмотрена автоматическая разблокировка всех контролируемых точек прохода по сигналу "Пожар" от системы автоматической пожарной сигнализации. Сигнал на разблокировку поступает от релейных модулей системы АПС.

Для программирования бесконтактных карт в помещениях охраны (диспетчерской) (пом. 4.17.1) предусмотрена установка USB считывателя бесконтактных карт, который подключается к АРМ оператора.

Все оборудование системы СКУД структурно подразделяется на:

- оконечное оборудование;
- центральное оборудование;
- кабельные линии.

2.2 Оконечное оборудование

В состав оконечного оборудования входят:

- бесконтактные считыватели;
- кнопки выхода;
- замки электромагнитные;
- дверные доводчики.

2.3 Центральное оборудование

В состав центрального оборудования входят:

- сетевые контроллеры доступа;
- АРМ (сервер СКУД) оператора (АРМ СКУД/СОВ предусмотрен для управления подсистемами СКУД и СОВ);
- сетевые коммутаторы.

2.4 Кабельные линии

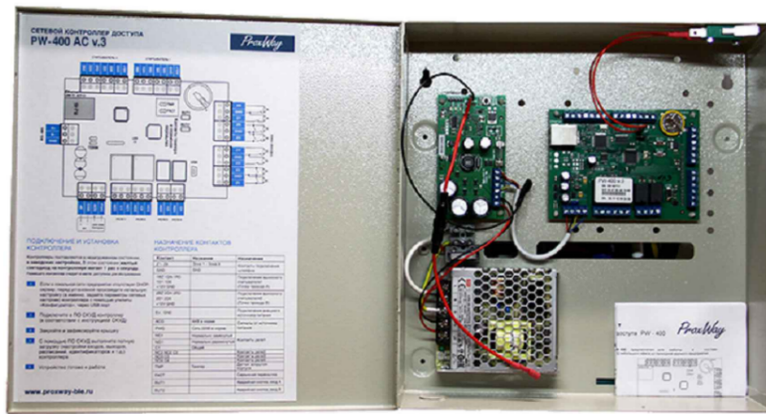
- Кабельные линии системы прокладываются, как по существующим кабельным трассам, так и по вновь монтируемым участкам.
- спуски и подъёмы от оконечных устройств до горизонтальных трасс выполняются в гофрированной трубе, в строительных пустотах
- горизонтальная прокладка до периферийного оборудования осуществляется также в гофрированной трубе, а также в лотках СКС;
- прокладка единичных кабелей от точки вертикального подъема до магистральной кабельной трассы за подвесным потолком выполняется в гофрированной трубе с креплением к строительным конструкциям;
- прокладка магистральных кабельных трасс за подвесным потолком осуществляется в кабельном лотке СКС;
- сигнальные кабельные трассы и кабельные трассы электропитания прокладываются отдельно.
- для прохода проводов и кабелей через стены перекрытия использовать металлические гильзы (трубы),

Согласовано			
Взам инв . N			
Побл. и дата			
Инв. N подл.			

						ГКО-1174/24-СКУД/1			
						Многофункциональный общественно-деловой комплекс с апартаментами по адресу: г. Москва, проспект Мира, вл. 222/2			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Система контроля и управления доступом	Стадия	Лист	Листов
Разработал		Шитухина		<i>Шитухина</i>	28.01.26		Р	2	
ГИП		Семенов		<i>Семенов</i>	28.01.26				
Проверил		Семенов		<i>Семенов</i>	28.01.26	Общие указания		ООО "КОНКРИТ СТОУН"	

Оборудование

IP-контроллер доступа PW-400 AC



Характеристики:

- Интерфейс связи с компьютером RJ45 Ethernet 10/100 Мбит/с
- Количество идентификаторов 32000 постоянных и 1000 временных
- Журнал событий 47000
- Напряжение питания +12 В, 2.5А
- Подключения внешних считывателей Wiegand-26 (37, 42)
- Функция «Антидубль» есть
- Вход дверного контакта есть
- Вход кнопки запроса прохода есть
- Контакт вскрытия корпуса есть
- Тревожный транзисторный выход есть
- Порт USB есть
- Количество подключаемых замков 2
- Количество подключаемых считывателей 2
- Количество пользователей /карт 4 000
- Энергонезависимая память 250 временных зон, 250 недельных расписаний
- Напряжение питания, В 220
- Ток потребления, мА не более 160
- Класс защиты IP30
- Рабочая температура, °C 0 .. +55
- Относительная влажность, % не более 80
- Габаритные размеры, мм 285x429x77
- В металлическом корпусе с резервируемым блоком питания

Кнопка выхода SH-45TR

Характеристики:



- Тип кнопки Пьезоэлектрическая
- Напряжение питания +12В (+0,5%, - 10%)
- Ресурс работы Более 50 миллионов нажатий
- Степень защиты IP68
- Допустимая влажность 10% - 96%
- Температурный режим -40 - +65 °C
- Дополнительно Изменения цвета подсветки, триггерный режим
- Цвет кнопки Красный (SH-45R SILVER)/Черный (SH-45R BLACK)
- Метод нанесения покрытия кнопки Анодирование
- Цвет пластины Black, silver
- Размеры 70x41x19,5 мм

Считыватель PW-Maxi BLE



Характеристики:

- Поддержка ASK/FSK Да
- Поддержка Mifare (SL0, SL1, SL3), NFC Да
- Поддержка BLE Да
- Выходные интерфейсы RS-232/Wiegand 26 ... 64 бит, Auto/TM 26, 40 до 50 мм
- Расстояние считывания, мм Да, чтение BLE на расстоянии ~1,5 м
- Чтение BLE, Режим "Дверь" Да, активация чтения BLE по поднесению металлического предмета, или по датчику приближения в считывателе
- Чтение BLE, Режим "Дверь Proximity" Да, BLE идентификаторы читаются на расстоянии до 20 м
- Чтение BLE, Режим "Ворота/Шлагбаум" Да, BLE идентификаторы читаются на расстоянии до 20 м
- Встроенная кодовая панель Нет
- Напряжение питания, В +9 ... +15
- Ток потребления, мА не более 90 мА
- Рабочая температура, °C -40 ... +60
- Относительная влажность, % 100% (без конденсата)
- Габаритные размеры, мм 42,8 x 157,8 x 16 мм
- Масса 120 гр
- Материал пластик ABS

Регистрационный USB считыватель PW-Desktop BLE

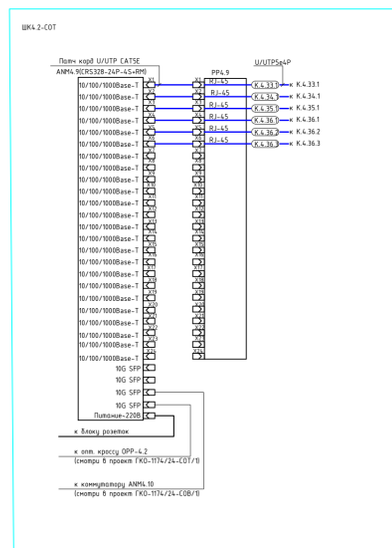
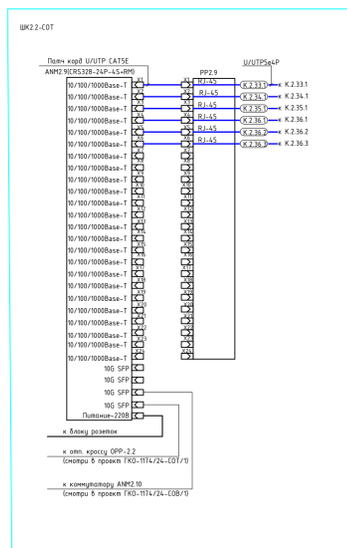
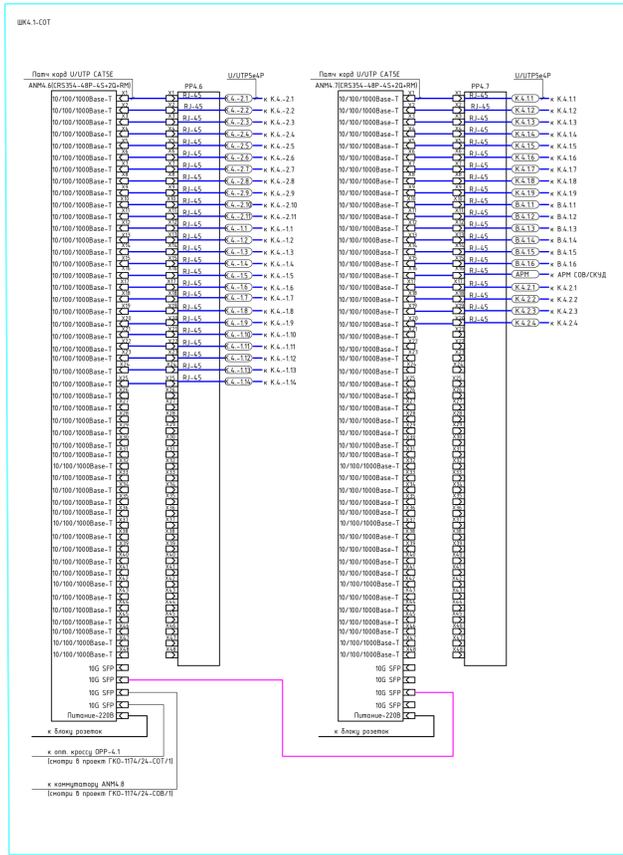
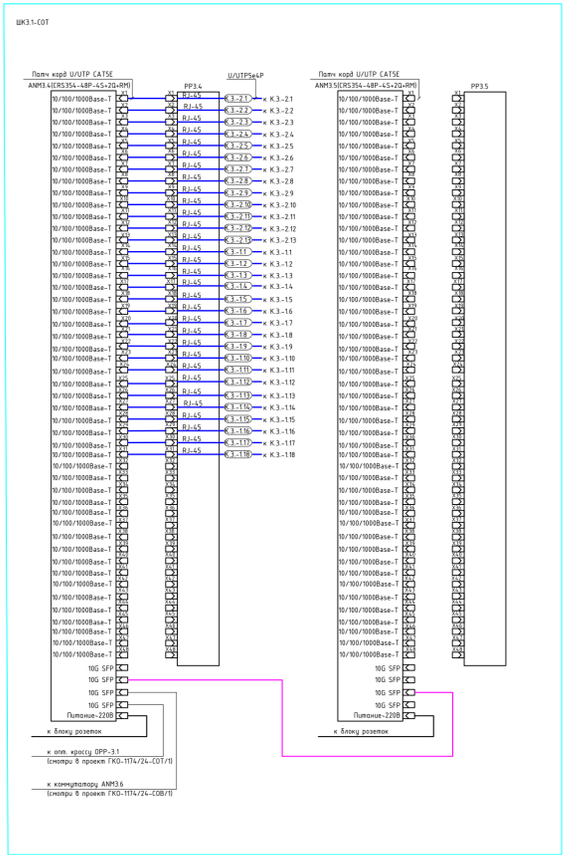
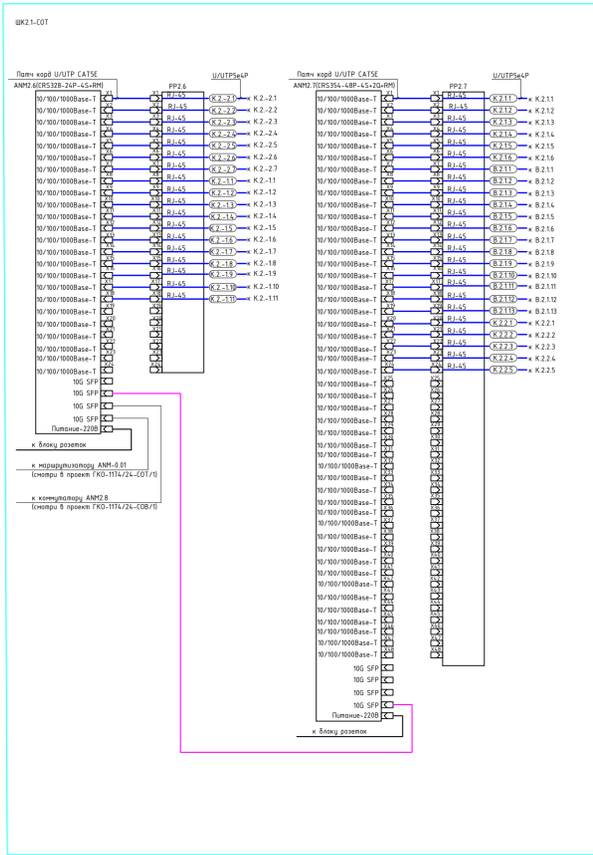
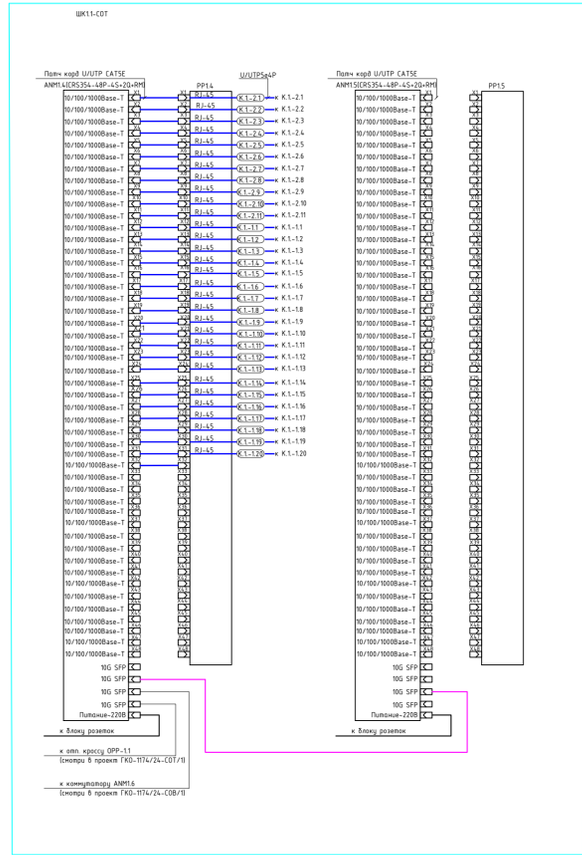


Характеристики:

- Поддержка ASK/FSK Да
- Поддержка Mifare (SL0, SL1, SL3), NFC Да
- Поддержка BLE Да
- Выходные интерфейсы USB 2.0
- Расстояние считывания, мм от 30 до 80 мм
- Встроенная кодовая панель Нет
- Интерфейс Bluetooth Low Energy есть
- Напряжение питания, В 5
- Ток потребления, мА не более 100 мА
- Рабочая температура, °C -5 ... +60
- Относительная влажность, % 95% (без конденсата)
- Габаритные размеры, мм 112 x 66 x 14 мм
- Масса 120 гр
- Материал пластик ABS, покрытие SoftTouch

Согласовано
Взам инб . N
Подл. и дата
Инб. N подл.

						ГКО-1174/24-СКУД/1			
						Многофункциональный общественно-деловой комплекс с апартаментами по адресу: г. Москва, проспект Мира, вл. 222/2			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Система контроля и управления доступом	Стадия	Лист	Листов
Разработал			Шитухина	<i>Велика</i>	28.01.26		Р	4	
ГИП			Семенов	<i>Семенов</i>	28.01.26				
Проверил			Семенов	<i>Семенов</i>	28.01.26	Описание оборудования		ООО "КОНКРИТ СТОУН"	

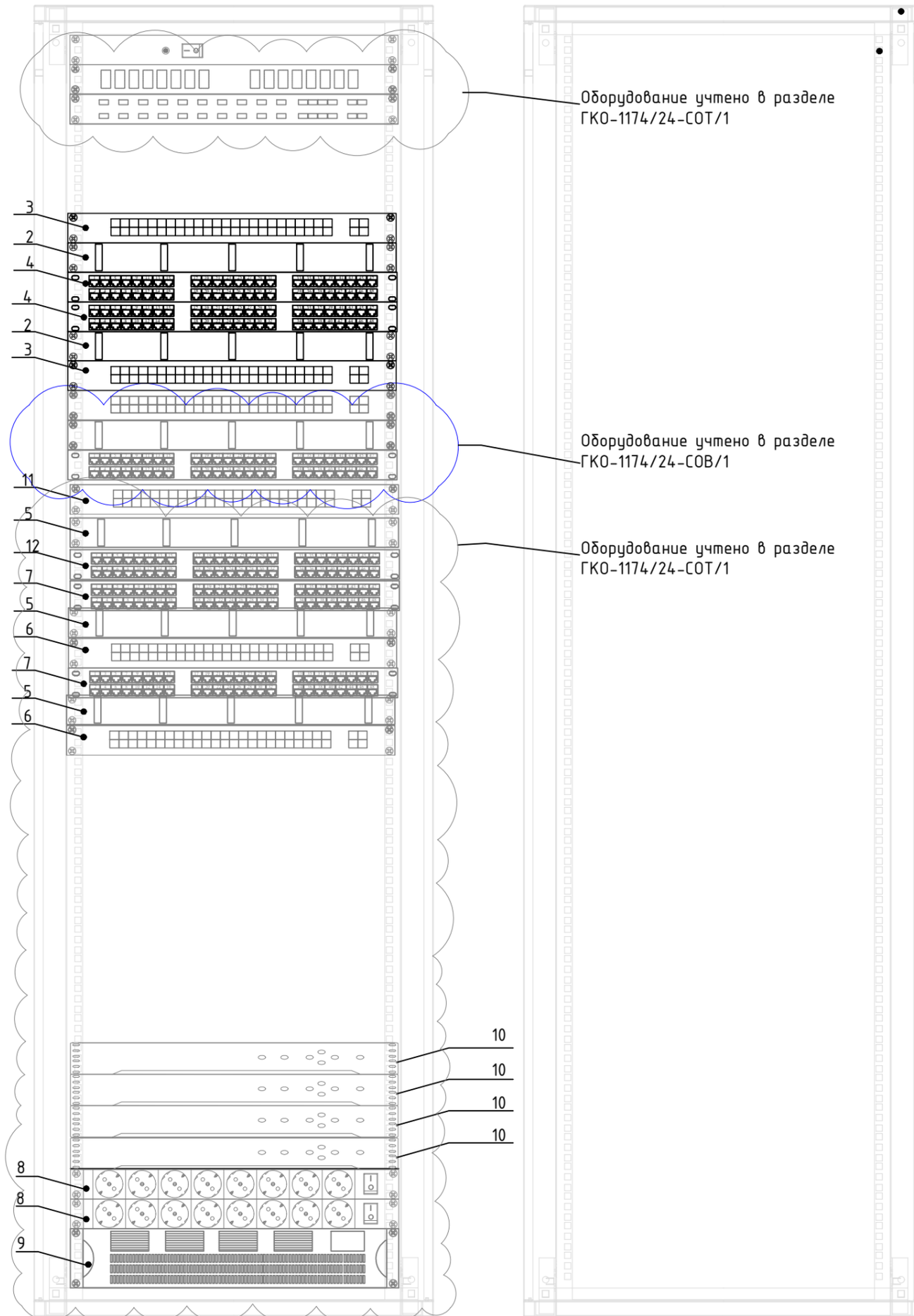


Изд. N подл. _____
 План. и абзац _____
 Взам. инв. N _____
 Создано

ГКО-1174/24-СКУД/1				
Многофункциональный общественно-деловой комплекс с апартаментами по адресу: г. Москва, проспект Мира, вл. 222/2				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№рек	Подпись
Разработана	Шитчихина	2010г.		
ГИП	Семенов	2010г.		
Проверил	Семенов	2010г.		
Система контроля и управления доступом		Страница	Лист	Листов
		р	7	
Схема электрических подключений СКУД		000 "КОНКРИТ СТОУН"		
Формат А1_L				

ШК1.1-СОТ, ШК3.1-СОТ, ШК4.1-СОТ
(вид спереди)

ШК1.1-СОТ, ШК3.1-СОТ, ШК4.1-СОТ
(вид сзади)



Перечень оборудования			
№п/п	Наименование	Кол.	Примечания
1	Шкаф телекоммуникационный напольный, 19", 42U	1	учтен в СОТ
2	Органайзер кабельный горизонтальный с крышкой, 19", 1U	2	
3	Управляемый 48-портовый коммутатор MikroTik CRS354-48P-4S+2Q+RM	2	
4	Патч-панель 19", 48 портов RJ-45, категория 5e	2	

Примечания

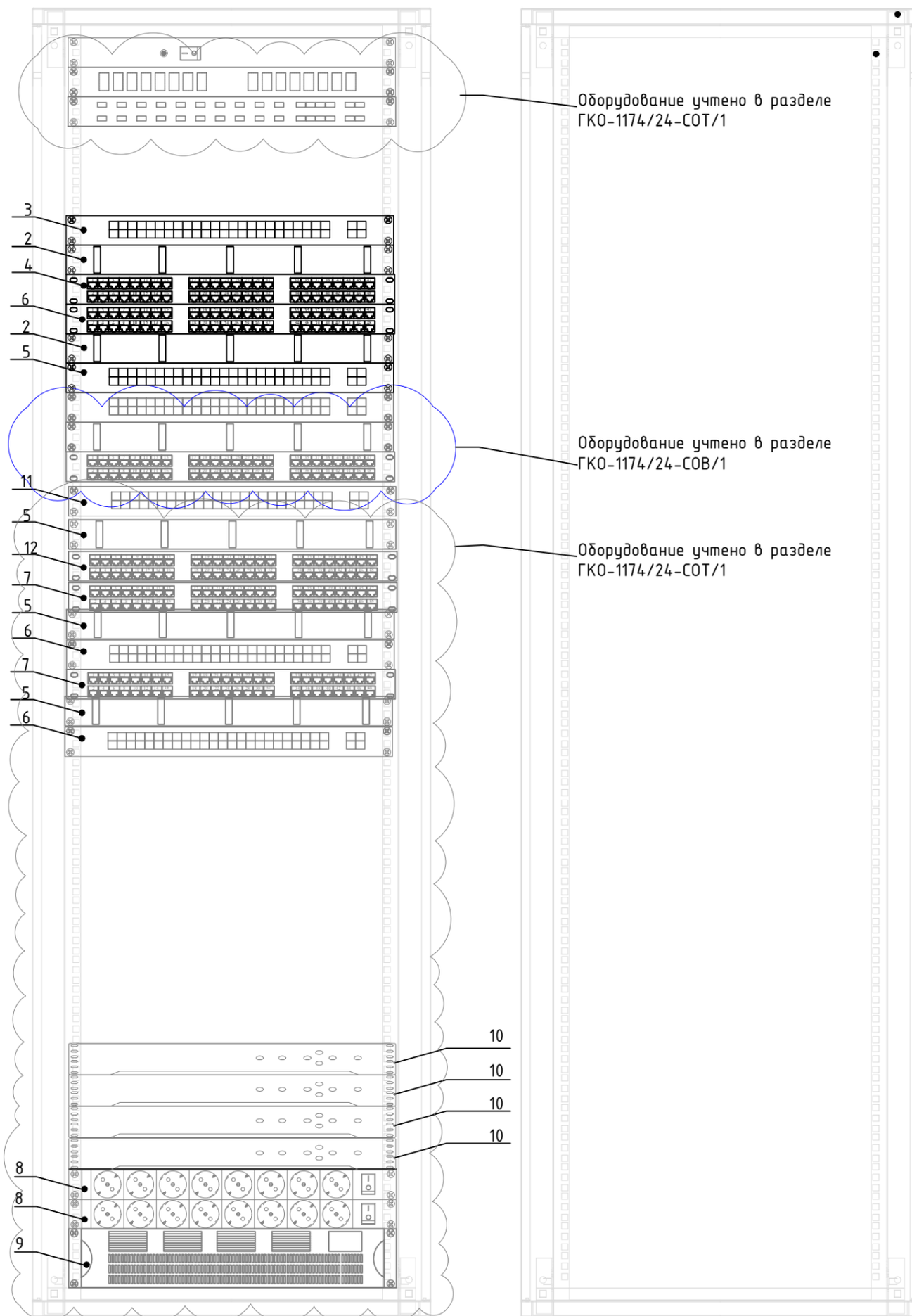
1. Размещение оборудования в ШК1.1-СОТ, ШК3.1-СОТ, ШК4.1-СОТ, уточнять при монтаже.
2. Шкафы ШК1.1-СОТ, ШК3.1-СОТ, ШК4.1-СОТ заземлить согласно ПУЭ.
3. Внешний вид оборудования может отличаться. Приведено для справки

Согласовано	
Взам инв. N	
Подл. и дата	
Инв. N подл.	

						ГКО-1174/24-СКУД/1			
						Многофункциональный общественно-деловой комплекс с апартаментами по адресу: г. Москва, проспект Мира, вл. 222/2			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Система контроля и управления доступом	Стадия	Лист	Листов
Разработал				Шитухина	28.01.26		Р	8	
ГИП				Семенов	28.01.26				
Проверил				Семенов	28.01.26	Схема размещения оборудования в шкафах	ООО "КОНКРИТ СТОУН"		

ШК2.1-СОТ (вид спереди)

ШК2.1-СОТ (вид сзади)



Перечень оборудования			
№п/п	Наименование	Кол.	Примечания
1	Шкаф телекоммуникационный напольный, 19", 42U	1	учтен в СОТ
2	Организер кабельный горизонтальный с крышкой, 19", 1U	2	
3	Управляемый 48-портовый коммутатор MikroTik CRS354-48P-4S+2Q+RM	1	
4	Патч-панель 19", 48 портов RJ-45, категория 5е	1	
5	Управляемый 24-портовый коммутатор MikroTik CRS328-24P-4S+RM	1	
6	Патч-панель 19", 24 порта RJ-45, категория 5е	1	

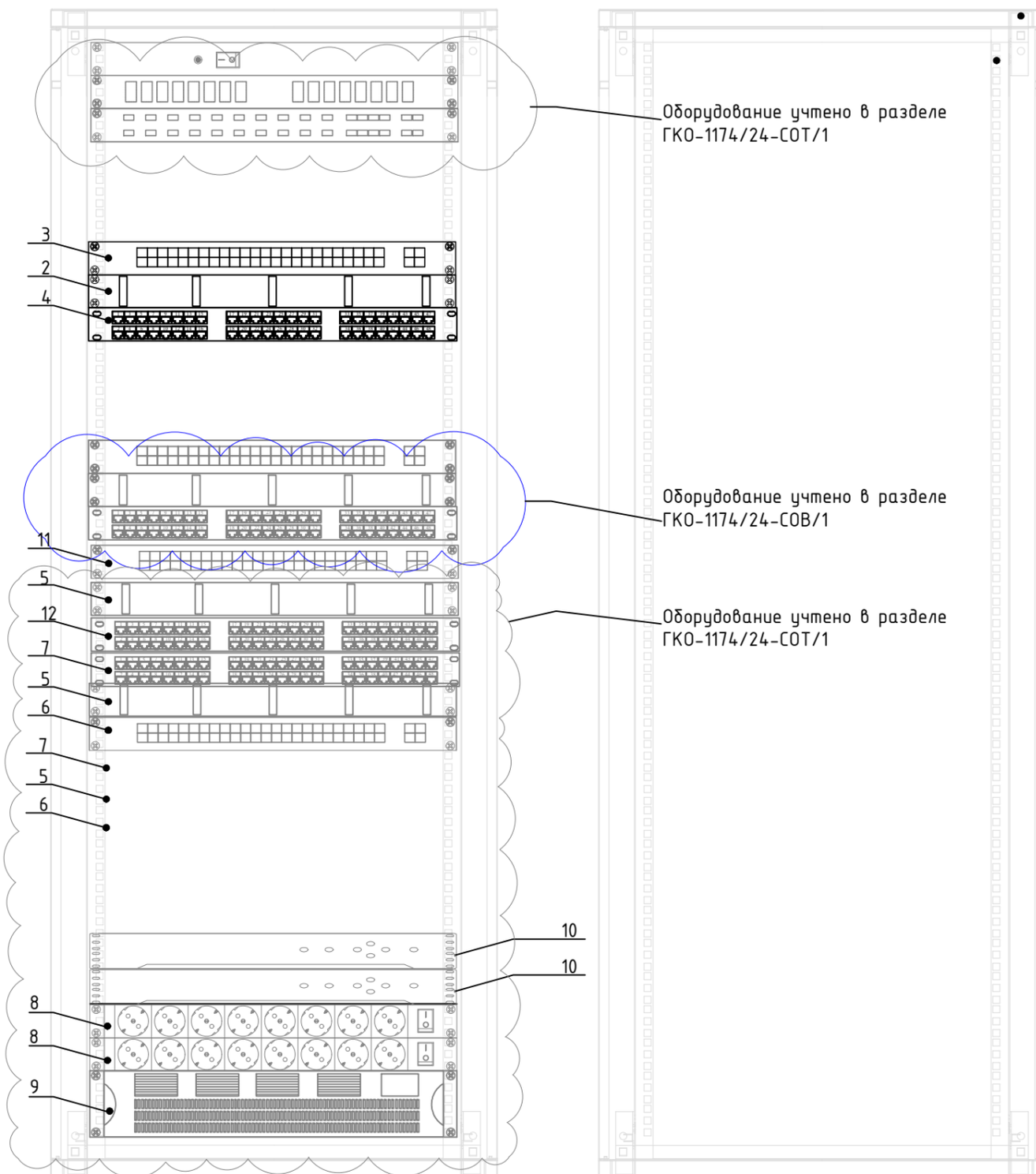
- Примечания
1. Размещение оборудования в ШК2.1-СОТ уточнять при монтаже.
 2. Шкаф ШК2.1-СОТ заземлить согласно ПУЭ.
 3. Внешний вид оборудования может отличаться. Приведено для справки

Согласовано	
Взам инв. N	
Подл. и дата	
Инв. N подл.	

						ГКО-1174/24-СКУД/1			
						Многофункциональный общественно-деловой комплекс с апартаментами по адресу: г. Москва, проспект Мира, вл. 222/2			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Система контроля и управления доступом	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Шитухина			<i>Волыгина</i>	28.01.26		Р	9	
ГИП	Семенов			<i>Семенов</i>	28.01.26	Схема размещения оборудования в шкафу ШК2.1-СОТ	ООО "КОНКРИТ СТОУН"		
Проверил	Семенов			<i>Семенов</i>	28.01.26				

ШК2.2-СОТ, ШК4.2-СОТ (вид спереди)

ШК2.2-СОТ, ШК4.2-СОТ (вид сзади)



Перечень оборудования			
№п/п	Наименование	Кол.	Примечания
1	Шкаф телекоммуникационный напольный, 19", 33U	1	учтен в СОТ
2	Организер кабельный горизонтальный с крышкой, 19", 1U	1	
3	Управляемый 24-портовый коммутатор MikroTik CRS328-24P-4S+RM	1	
4	Патч-панель 19", 24 порта RJ-45, категория 5е	1	

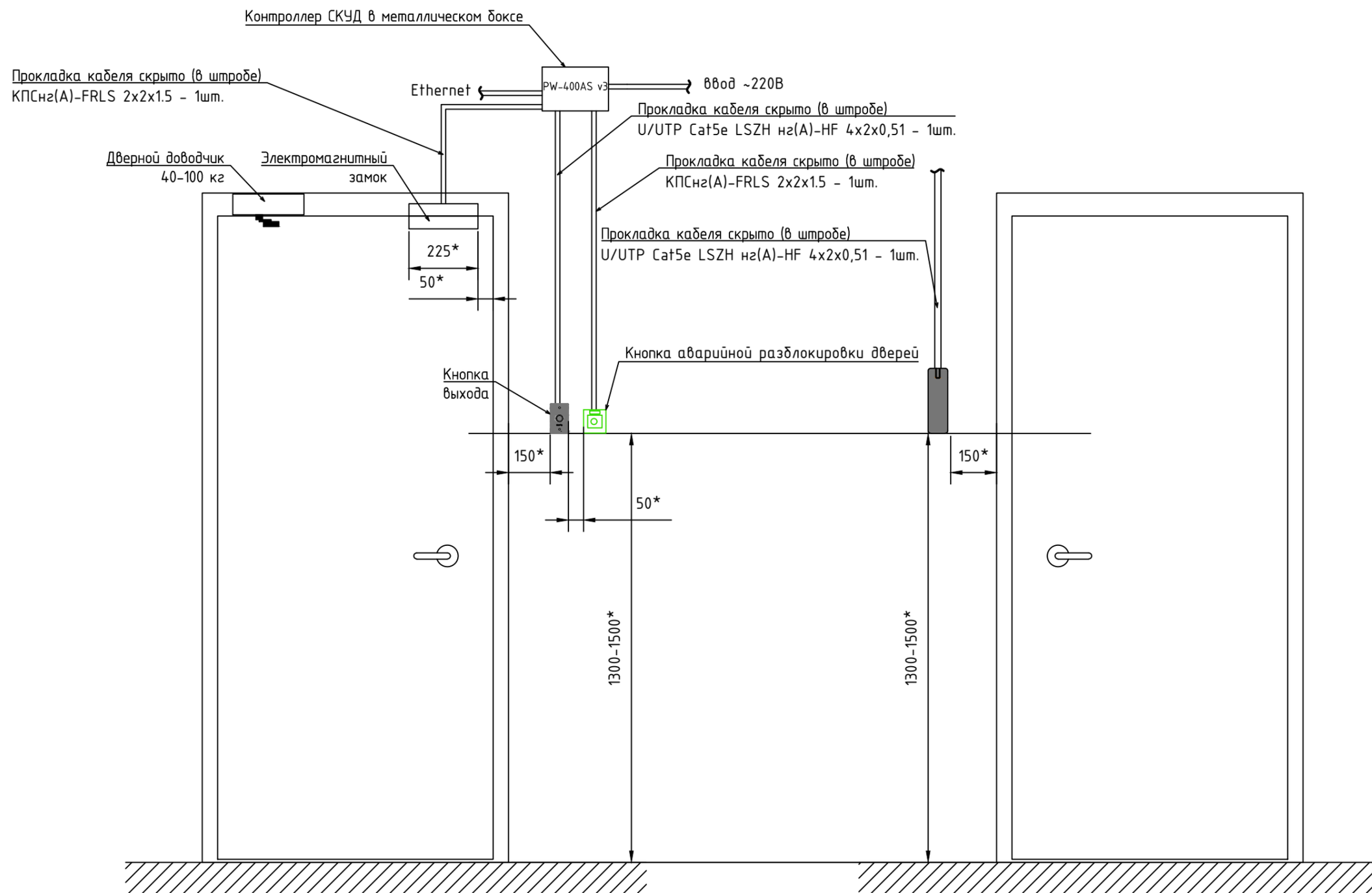
- Примечания
1. Размещение оборудования в ШК2.2-СОТ, ШК4.2-СОТ уточнять при монтаже.
 2. Шкафы ШК2.2-СОТ, ШК4.2-СОТ заземлить согласно ПУЭ.
 3. Внешний вид оборудования может отличаться. Приведено для справки

Согласовано	
Взам инв. N	
Подл. и дата	
Инв. N подл.	

						ГКО-1174/24-СКУД/1			
						Многофункциональный общественно-деловой комплекс с апартаментами по адресу: г. Москва, проспект Мира, вл. 222/2			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Система контроля и управления доступом	Стадия	Лист	Листов
Разработал				Шитухина	28.01.26		Р	10	
ГИП				Семенов	28.01.26				
Проверил				Семенов	28.01.26	Схема размещения оборудования в шкафах ШК2.2-СОТ, ШК4.2-СОТ	ООО "КОНКРИТ СТОУН"		

Схема размещения оборудования точки доступа с одним считывателем и одной дверью (выход)

Схема размещения оборудования точки доступа с одним считывателем и одной дверью (вход)



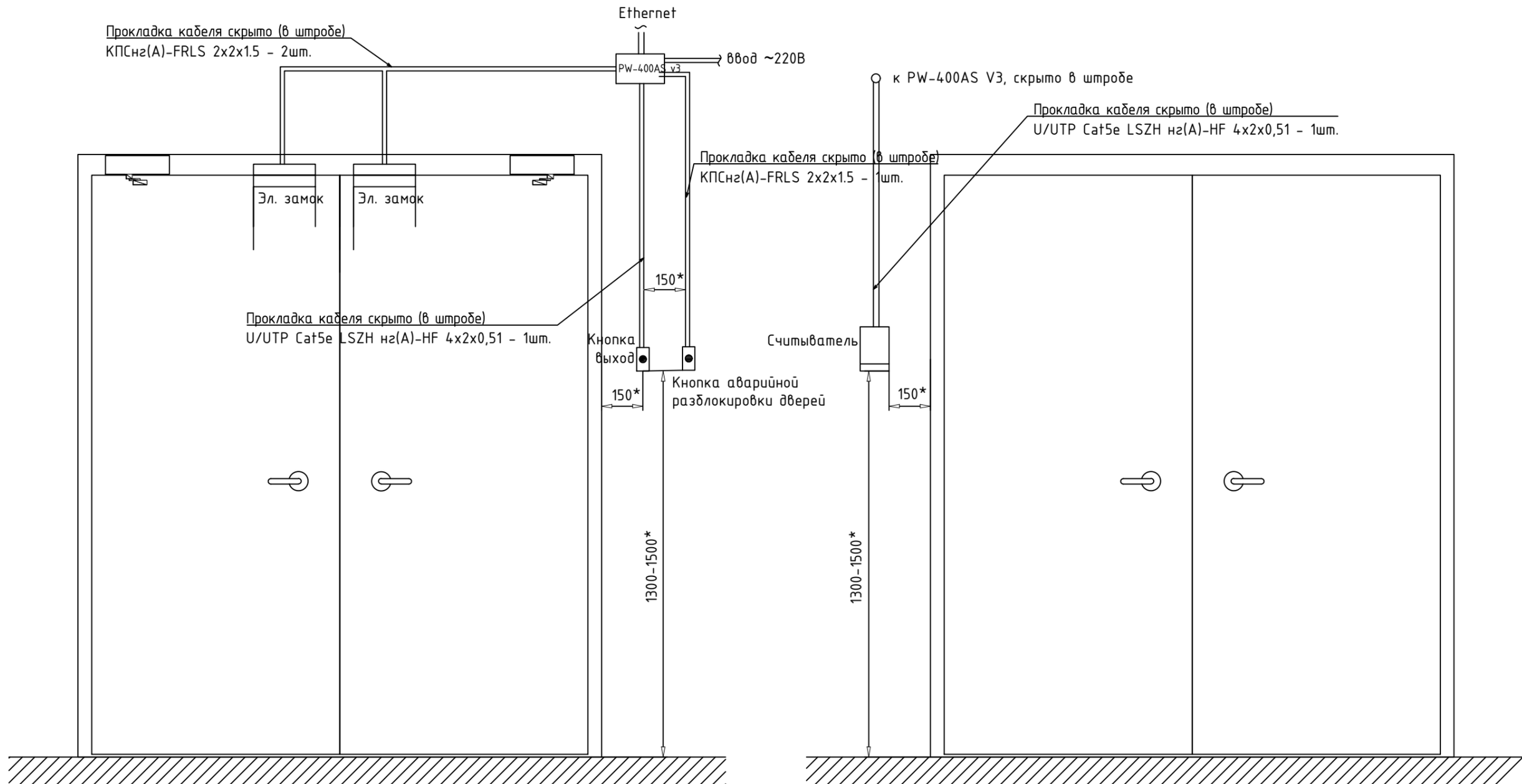
Согласовано	
Взам инв. N	
Подл. и дата	
Инв. N подл.	

Примечание:
 1 *Размеры указаны для справок
 2 Места расположения оборудования показаны условно

						ГКО-1174/24-СКУД/1			
						Многофункциональный общественно-деловой комплекс с апартаментами по адресу: г. Москва, проспект Мира, вл. 222/2			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Система контроля и управления доступом	Стадия	Лист	Листов
Разработал				Шитухина	28.01.26		Р	11	
ГИП				Семенов	28.01.26				
Проверил				Семенов	28.01.26	Схема расположения оборудования СКУД точки доступа с 1 дверью	ООО "КОНКРИТ СТОУН"		

Схема размещения оборудования точки доступа с двумя дверьми (выход)

Схема размещения оборудования точки доступа с двумя дверьми (вход)



Примечание

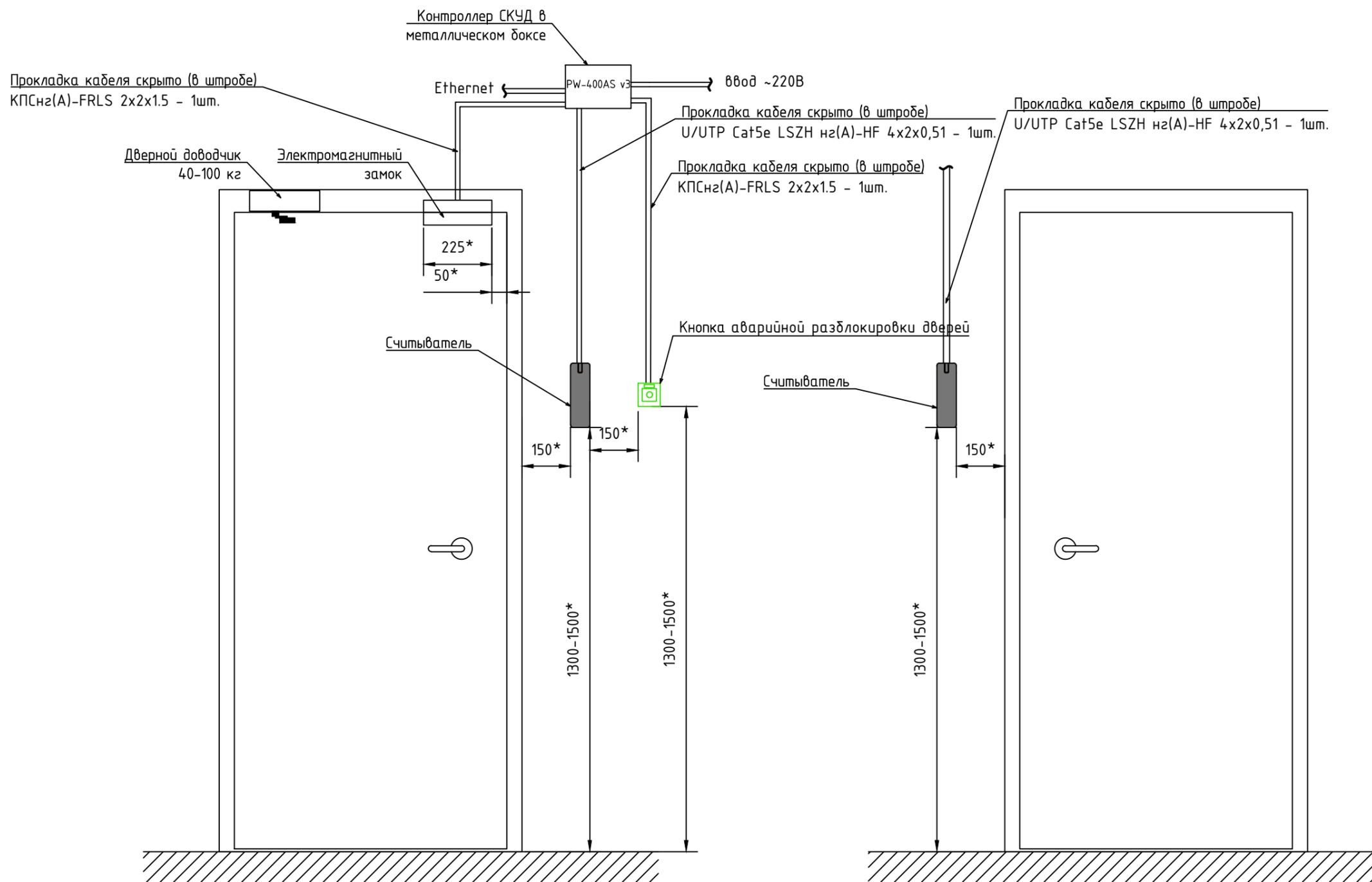
- * Размеры указаны для справок
- Места расположения оборудования показаны условно

Согласовано	
Взам инв. N	
Подп. и дата	
Инв. N подл.	

						ГКО-1174/24-СКУД/1			
						Многофункциональный общественно-деловой комплекс с апартаментами по адресу: г. Москва, проспект Мира, вл. 222/2			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Система контроля и управления доступом	Стадия	Лист	Листов
Разработал		Шитухина		<i>Шитухина</i>	28.01.26		Р	12	
ГИП		Семенов		<i>Семенов</i>	28.01.26				
Проверил		Семенов		<i>Семенов</i>	28.01.26	Схема расположения оборудования СКУД точки доступа с 2 дверьми	ООО "КОНКРИТ СТОУН"		

Схема размещения оборудования точки доступа с двумя считывателями и одной дверью (выход)

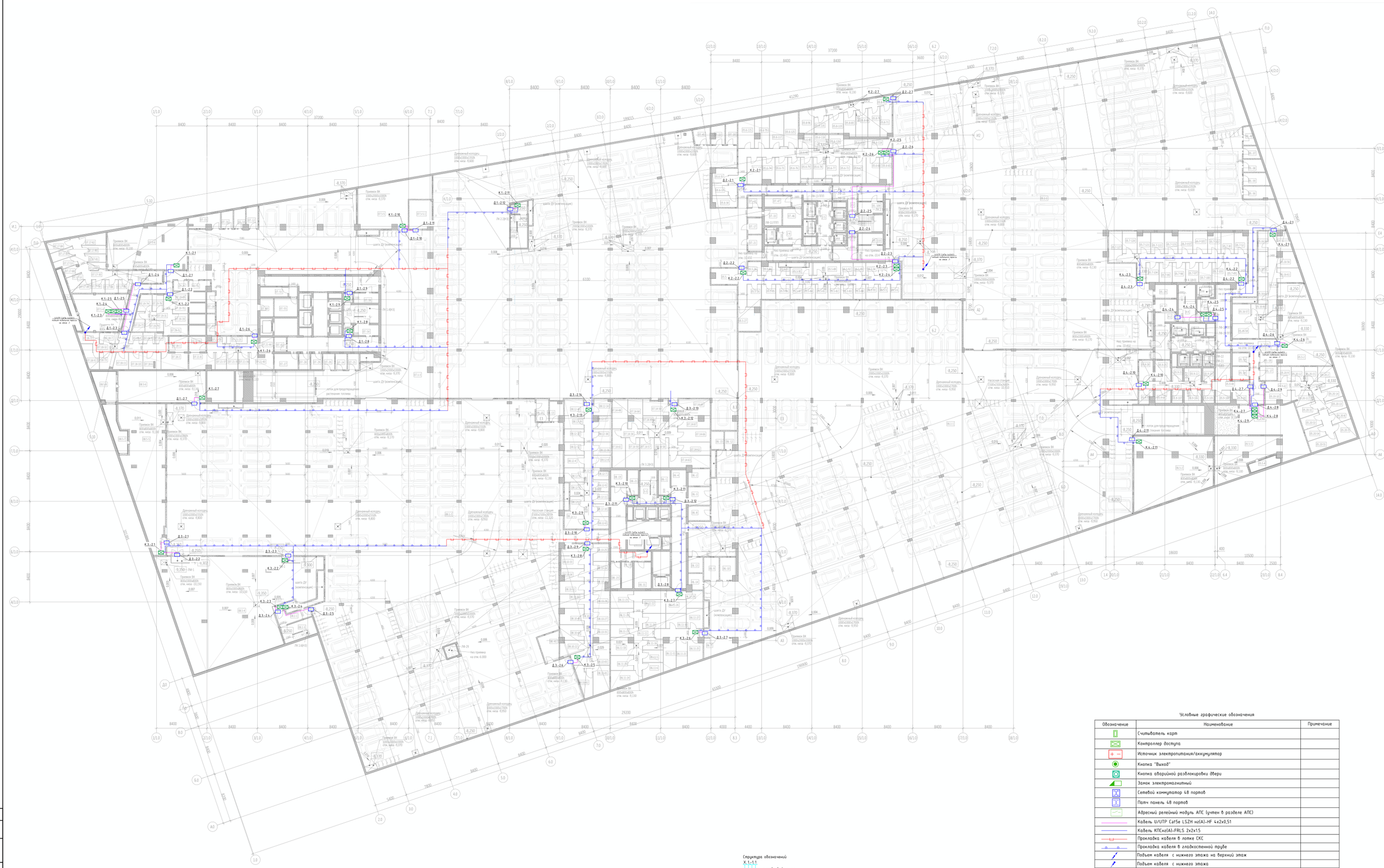
Схема размещения оборудования точки доступа с двумя считывателями и одной дверью (вход)



Примечание
 1 *Размеры указаны для справок
 2 Места расположения оборудования показаны условно

Согласовано	
Взам инв. N	
Подл. и дата	
Инв. N подл.	

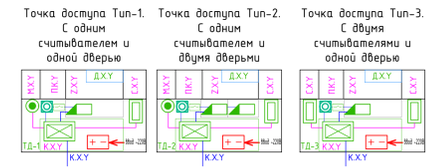
						ГКО-1174/24-СКУД/1			
						Многофункциональный общественно-деловой комплекс с апартаментами по адресу: г. Москва, проспект Мира, вл. 222/2			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Система контроля и управления доступом	Стадия	Лист	Листов
Разработал		Шитухина		<i>Валерия</i>	28.01.26		Р	13	
ГИП		Семенов		<i>Семенов</i>	28.01.26	Схема размещения оборудования СКУД ТД с двумя считывателям	ООО "КОНКРИТ СТОУН"		
Проверил		Семенов		<i>Семенов</i>	28.01.26				



Условные графические обозначения

Обозначение	Наименование	Примечание
	Счетыватель карт	
	Контроллер доступа	
	Источник электропитания/аккумулятор	
	Кнопка "Выход"	
	Кнопка аварийной разблокировки двери	
	Знак электромагнитный	
	Сетевой коммутатор 48 портов	
	Панель 48 портов	
	Адресный релейный модуль АПС (учтен в разделе АПС)	
	Кабель U/UTP Cat5e LSZH n(A)-HF 4x2x0,51	
	Кабель КПСн(A)-FRLS 2x2x15	
	Прокладка кабеля в лотке КС	
	Прокладка кабеля в гладкостенной трубе	
	Подъем кабеля с нижнего этажа на верхний этаж	
	Подъем кабеля с нижнего этажа	
	Подъем кабеля на верхний этаж	

Структура обозначений
 X.1-1.1
 - порядковый номер
 - номер этажа
 - номер коридора
 - тип прохода
 - К - контроллер доступа
 - С - счетыватель
 - И - кнопка выхода
 - Z - электромагнитный знак

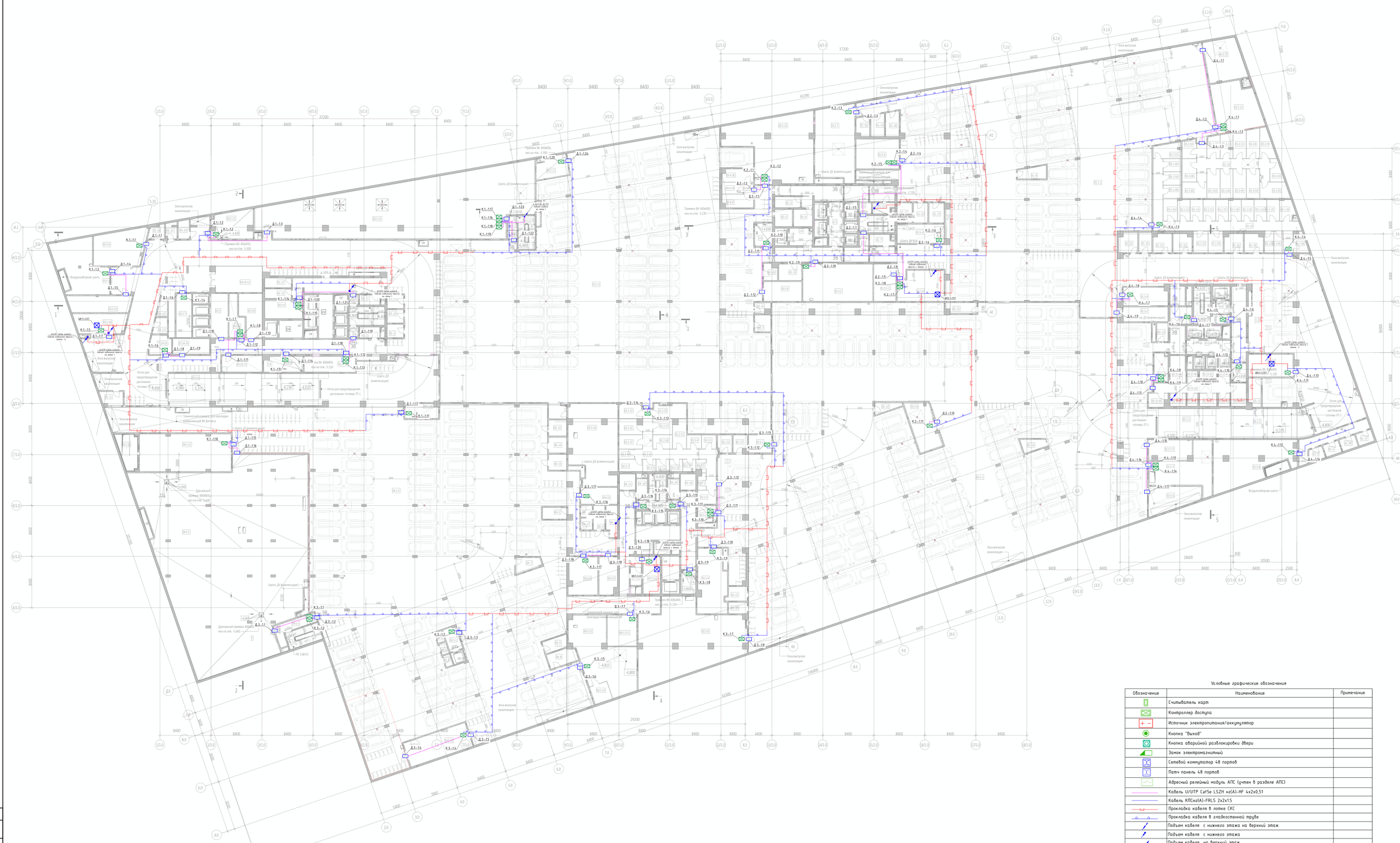


Экспликация помещений на отм. -8.250			
№ Пом.	Наименование помещения	Площадь, м²	Кат. пом.
МОП 1 корпус			
1-1	Тамбур-шлюз	2,60	
1-2	Тамбур-шлюз	2,40	
1-3	Лестница НЗ	17,80	
		22,80	
		22,80	
МОП 2 корпус			
2-1	Тамбур-шлюз	12,70	
2-2	Тамбур-шлюз	13,10	
2-3	Лестница НЗ	16,40	
2-4	Лифтовый холл/тамбур-шлюз	10,80	
2-5	Лифтовый холл/ПБЗ	16,50	
		69,50	
		69,50	
МОП 3 корпус			
3-1	Тамбур-шлюз	2,80	
3-2	Тамбур-шлюз	2,60	
3-3	Лестница НЗ	16,40	
		21,80	
		21,80	
МОП 4 корпус			
4-1	Тамбур-шлюз	4,30	
4-2	Тамбур-шлюз	20,70	
4-4	Лестница НЗ	17,30	
4-5	Лифтовый холл/ПБЗ	16,50	
4-6	Лифтовый холл/тамбур-шлюз	5,80	
		64,60	
		64,60	
Часть автостоянки 05			
05.1-1	Помещение хранения автомобилей	2401,50	В1
05.2	Венткамера вытяжная	89,20	В1
05.3	Венткамера подпорная	123,50	Д
05.4	Воздухозаборная камера	7,00	Д
05.4	Кладовая	7,40	В1
05.17	Кладовая	6,30	В1
05.18	Кладовая	5,80	В1
05.19	Кладовая	5,60	В1
05.24	Кладовая	6,10	В1
05.29	Кладовая	8,00	В1
05.36	Кладовая	9,70	В1
05.37	Кладовая	5,10	В1
05.38	Кладовая	6,70	В1
05.39	Кладовая	8,30	В1
05.48	Кладовая	4,70	В1
05.109	Кладовая	7,50	В1
05.110	Кладовая	7,60	В1
		2710,00	
Блок помещений кладовых 5			
05.5-1	Кладовая	10,80	В1
05.5-5	Кладовая	4,70	В1
05.5-6	Кладовая	4,20	В1
05.5-7	Кладовая	4,00	В1
05.5-16	Кладовая	8,50	В1
05.5-26	Кладовая	5,00	В1
05.5-27	Кладовая	13,60	В1
05.5-43	Проходная кладовых	48,20	В1
05.5-80	Кладовая	4,10	В1
05.5-81	Кладовая	4,90	В1
05.5-82	Кладовая	4,90	В1
05.5-83	Кладовая	4,90	В1
05.5-84	Кладовая	4,90	В1
05.5-85	Кладовая	5,70	В1
05.5-86	Кладовая	5,70	В1
05.5-87	Кладовая	4,90	В1
05.5-88	Кладовая	4,90	В1
05.5-89	Кладовая	9,40	В1
05.5-90	Кладовая	5,10	В1
05.5-91	Кладовая	3,20	В1
05.5-92	Кладовая	4,20	В1
05.5-93	Кладовая	4,90	В1
05.5-94	Кладовая	4,20	В1
05.5-95	Кладовая	4,20	В1
		179,10	
Блок помещений кладовых 6			
05.6-33	Кладовая	5,40	В1
05.6-34	Кладовая	7,30	В1
05.6-35	Кладовая	7,50	В1

Экспликация помещений на отм. -8.250			
№ Пом.	Наименование помещения	Площадь, м²	Кат. пом.
05.6-40	Кладовая	5,10	В1
05.6-46	Проходная кладовых	47,60	В1
05.6-65	Кладовая	7,90	В1
05.6-66	Кладовая	9,30	В1
05.6-67	Кладовая	9,40	В1
05.6-72	Кладовая	9,40	В1
05.6-73	Кладовая	8,80	В1
05.6-74	Кладовая	7,90	В1
05.6-75	Кладовая	11,30	В1
05.6-76	Кладовая	8,80	В1
05.6-77	Кладовая	8,50	В1
05.6-78	Кладовая	7,10	В1
05.6-79	Кладовая	7,10	В1
05.6-113	Кладовая	6,00	В1
05.6-114	Кладовая	6,00	В1
05.6-115	Кладовая	12,20	В1
05.6-117	Кладовая	12,50	В1
05.6-118	Кладовая	5,50	В1
05.6-120	Кладовая	11,00	В1
05.6-125	Кладовая	13,60	В1
05.6-126	Кладовая	5,50	В1
		240,70	
Блок помещений кладовых 7			
05.7-30	Кладовая	7,50	В1
05.7-47	Проходная кладовых	38,70	В1
05.7-49	Кладовая	7,00	В1
05.7-52	Кладовая	7,10	В1
05.7-97	Кладовая	6,90	В1
05.7-98	Кладовая	6,90	В1
05.7-99	Кладовая	6,90	В1
05.7-100	Кладовая	6,90	В1
05.7-101	Кладовая	8,80	В1
05.7-102	Кладовая	7,00	В1
05.7-103	Кладовая	6,90	В1
05.7-104	Кладовая	6,90	В1
05.7-112	Кладовая	8,80	В1
05.7-121	Кладовая	7,20	В1
05.7-122	Кладовая	7,60	В1
05.7-123	Кладовая	7,20	В1
05.7-124	Кладовая	8,80	В1
05.7-127	Кладовая	11,50	В1
		168,60	
Блок помещений кладовых 8			
05.8-45	Проходная кладовых	18,40	В1
05.8-68	Кладовая	8,80	В1
05.8-69	Кладовая	7,60	В1
05.8-70	Кладовая	9,50	В1
05.8-71	Кладовая	9,70	В1
05.8-96	Кладовая	9,20	В1
05.8-116	Кладовая	6,60	В1
05.8-119	Кладовая	7,70	В1
		77,50	
Блок помещений кладовых 9			
05.9-20	Кладовая	5,70	В1
05.9-21	Кладовая	3,90	В1
05.9-22	Кладовая	6,10	В1
05.9-23	Кладовая	4,10	В1
05.9-25	Кладовая	8,80	В1
05.9-28	Кладовая	8,00	В1
05.9-31	Кладовая	4,50	В1
05.9-44	Проходная кладовых	25,70	В1
05.9-64	Кладовая	5,50	В1
05.9-105	Кладовая	4,00	В1
05.9-106	Кладовая	6,00	В1
05.9-107	Кладовая	3,80	В1
05.9-108	Кладовая	5,30	В1
05.9-111	Кладовая	11,40	В1
		102,80	
Блок помещений кладовых 16			
05.7-41	Проходная кладовых	25,60	В1
05.16-50	Кладовая	5,20	В1
05.16-51	Кладовая	6,10	В1
05.16-56	Кладовая	7,50	В1
05.16-57	Кладовая	9,70	В1
05.16-58	Кладовая	10,40	В1
05.16-59	Кладовая	7,10	В1
05.16-60	Кладовая	4,80	В1
05.16-61	Кладовая	9,50	В1
05.16-62	Кладовая	6,50	В1
05.16-63	Кладовая	7,10	В1
		99,50	

Экспликация помещений на отм. -8.250			
№ Пом.	Наименование помещения	Площадь, м²	Кат. пом.
Блок помещений кладовых 20			
05.9-42	Проходная кладовых	23,70	В1
05.20-2	Кладовая	10,80	В1
05.20-3	Кладовая	10,40	В1
05.20-8	Кладовая	6,20	В1
05.20-9	Кладовая	5,20	В1
05.20-10	Кладовая	8,40	В1
05.20-11	Кладовая	8,00	В1
05.20-12	Кладовая	5,10	В1
05.20-13	Кладовая	6,10	В1
05.20-14	Кладовая	5,80	В1
05.20-15	Кладовая	5,10	В1
05.20-32	Кладовая	6,20	В1
05.20-53	Кладовая	6,20	В1
05.20-54	Кладовая	6,20	В1
05.20-55	Кладовая	9,10	В1
		122,50	
		3700,70	
Часть автостоянки 06			
06.1-1	Помещение хранения автомобилей	3059,70	В1
06.5-2	Венткамера приточная	132,40	Д
06-1	Кладовая	7,80	В1
06-2	Кладовая	9,80	В1
06-3	Кладовая	10,80	В1
06-4	Кладовая	6,60	В1
06-5	Кладовая	2,60	В1
06-7	Кладовая	12,60	В1
06-8	Кладовая	8,50	В1
06-9	Кладовая	9,30	В1
06-10	Кладовая	9,50	В1
06-12	Кладовая	5,40	В1
06-13	Кладовая	6,10	В1
06-14	Кладовая	5,90	В1
06-15	Кладовая	6,10	В1
		3293,10	
Блок помещений кладовых 11			
06.11-5	Кладовая	6,90	В1
06.11-6	Кладовая	7,30	В1
06.11-11	Проходная кладовых	43,20	В1
06.11-16	Кладовая	6,50	В1
06.11-17	Кладовая	7,80	В1
06.11-18	Кладовая	10,30	В1
06.11-19	Кладовая	9,20	В1
06.11-20	Кладовая	10,10	В1
06.11-21	Кладовая	8,60	В1
06.11-22	Кладовая	8,50	В1
06.11-23	Кладовая	10,80	В1
06.11-24	Кладовая	12,30	В1
06.11-25	Кладовая	9,30	В1
06.11-26	Кладовая	7,50	В1
06.11-27	Кладовая	9,00	В1
06.11-28	Кладовая	7,60	В1
06.11-29	Кладовая	9,40	В1
06.11-30	Кладовая	8,20	В1
06.11-31	Кладовая	10,40	В1
		202,90	
		3496,00	
Часть автостоянки 07			
07.1-1	Тамбур-шлюз	5,00	
07.1-2	Лестница НЗ	15,40	
07.1-3	Помещение хранения автомобилей	2970,00	В1
07.5-4	Венткамера подпорная	47,70	Д
07.5-5	Венткамера вытяжная	75,40	В1
07.5-5.1	Венткамера вытяжная	17,30	В1
07.5-6	Венткамера приточно-вытяжная	93,00	В1
07.5-7	Воздухозаборная камера	8,90	Д
07-12	Кладовая	6,50	В1
07-13	Кладовая	4,20	В1
07-14	Кладовая	5,70	В1
07-15	Кладовая	10,50	В1
07-16	Кладовая	5,30	В1
07-17	Кладовая	6,10	В1
07-18	Кладовая	4,80	В1
07-20	Кладовая	6,50	В1
07-21	Кладовая	6,10	В1
07-22	Кладовая	6,20	В1
07-21-35	Кладовая	4,90	В1
07-25	Кладовая	4,90	В1
07-26	Кладовая	5,00	В1
07-27	Кладовая	10,10	В1

Экспликация помещений на отм. -8.250			
№ Пом.	Наименование помещения	Площадь, м²	Кат. пом.
07-28	Кладовая	4,70	В1
07-29	Кладовая	4,70	В1
07-33	Кладовая	8,10	В1
07-41	Кладовая	7,00	В1
07-42	Кладовая	4,70	В1
07-43	Кладовая	4,80	В1
07-46	Кладовая	8,70	В1
07-47	Кладовая	7,90	В1
07-51	Кладовая	7,10	В1
07-54	Кладовая	7,30	В1
07-55	Кладовая	11,60	В1
07-56	Кладовая	6,80	В1
07-60	Кладовая	6,60	В1
07-75	Кладовая	3,90	В1
07-76	Кладовая	5,20	В1
		3418,60	
Блок помещений кладовых 14			
07.14-34	Проходная кладовых	22,80	В1
07.14-48	Кладовая	12,20	В1
07.14-49	Кладовая	8,30	В1
07.14-50	Кладовая	10,50	В1
07.14-57	Кладовая	11,60	В1
07.14-58	Кладовая	11,70	В1
07.14-59	Кладовая	11,60	В1
07.14-61			



Условные графические обозначения

Обозначение	Наименование	Примечание
	Счетчик карт	
	Контроллер доступа	
	Источник электропитания/аккумулятор	
	Кнопка "Выход"	
	Кнопка аварийной разблокировки двери	
	Замок электромагнитный	
	Сетевой коммутатор 48 портов	
	Панель 48 портов	
	Адресный релейный модуль АПС (учтен в разделе АПС)	
	Кабель U/UTP Cat5e LSZH ne(A)-HF 4x2x0,51	
	Кабель КПСне(A)-FRLS 2x2x15	
	Прокладка кабеля в лотке СКС	
	Прокладка кабеля в гладкостенной трубе	
	Падьям кабеля с нижнего этажа на верхний этаж	
	Падьям кабеля на верхний этаж	

Спрятана обозначений

- порядковый номер
- номер этажа
- номер корпуса
- Д — точка привода
- К — контроллер доступа
- С — счетчик
- Н — кнопка "Выход"
- З — электромагнитный замок



				ГКО-1174/24-СКД/1		
				Мультифункциональный общедоступно-деловой комплекс с апартаментами по адресу: г. Москва, проспект Мира, вл. 222/2		
Имя	Колл	Лист	№Этаж	Подпись	Дата	
Разработчик	Исполнитель	Проверенный	Сметчик	28.01.24	28.01.24	
ГИП	Сенюков					
Проверил	Сенюков			28.01.24		
				Система контроля и управления доступом		
				План расположения оборудования на		
				этаж - 4-800		
				Формат А2_1		

Имя, № табл., Лист, № Этаж, № Колл, № Лист, № Подпись, Дата

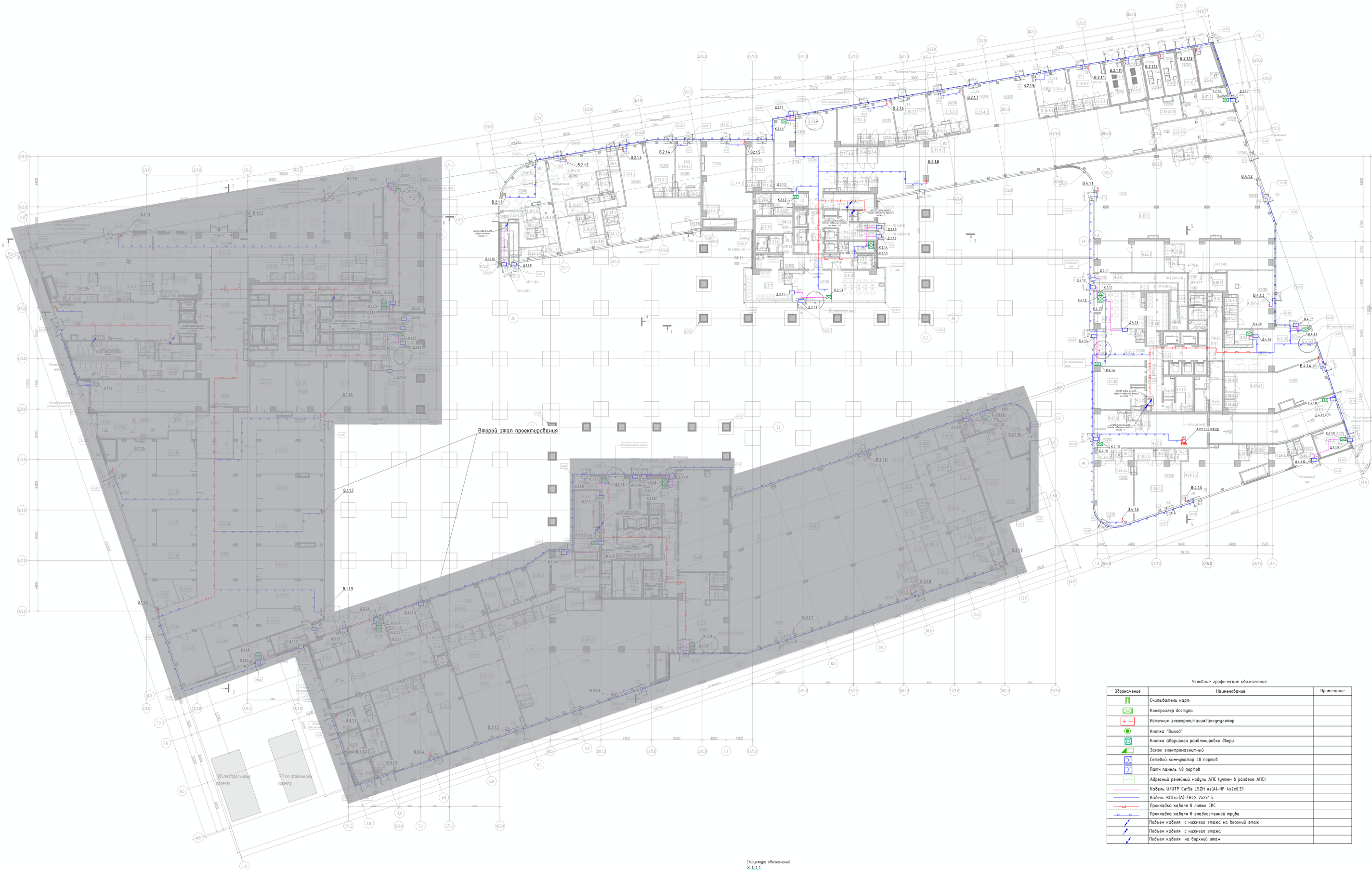
Экспликация помещений на отм. -4.800			
№ Пом.	Наименование помещения	Площадь, м²	Кат. пом.
МОП 1 корпус			
1-1	Тамбур-шлюз	2,60	
1-2	Тамбур-шлюз	2,40	
1-3	Лестница НЗ	17,70	
1-6	Помещение временного хранения мусора	16,00	В1
		38,70	
		38,70	
МОП 2 корпус			
2-1	Тамбур-шлюз	14,00	
2-2	Тамбур-шлюз	12,70	
2-3	Лестница НЗ	16,30	
2-4	Лифтовый холл/тамбур-шлюз	10,40	
2-5	Лифтовый холл/ПБЗ	16,50	
2-6	Помещение временного хранения мусора	10,80	В1
		80,70	
		80,70	
МОП 3 корпус			
3-1	Тамбур-шлюз	2,80	
3-2	Тамбур-шлюз	2,60	
3-3	Лестница НЗ	16,30	
3-6	Помещение временного хранения мусора	9,10	В1
		30,80	
		30,80	
МОП 4 корпус			
4-1	Тамбур-шлюз	4,30	
4-2	Тамбур-шлюз	10,20	
4-3	Лестница НЗ	17,30	
4-4	Лифтовый холл/тамбур-шлюз	4,70	
4-5	Лифтовый холл/ПБЗ	16,50	
4-6	Помещение временного хранения мусора	7,50	В1
		60,50	
		60,50	
Часть автостоянки 01			
01.1-1	Помещение хранения автомобилей	2108,80	В1
01.5-1	Воздухозаборная камера	1,50	В3
01.5-2	Электрощитовая	17,60	В3
01.5-3	Электрощитовая	34,60	В3
01.5-4	Электрощитовая	21,50	В3
01.5-5	Венткамера вытяжная	70,00	В1
01.5-5.1	Венткамера вытяжная	21,40	В1
01.5-6	Помещение СС	36,40	В3
01.5-7	Венткамера приточная	76,30	Д
01.5-8	Венткамера подпорная	82,60	Д
01.5-9	Помещение СС	27,00	В3
01.5-10	Помещение для размещения узлов управления спринклерной установки №2	23,90	Д
01.5-11	Помещение РУ1 0,4кв	55,70	В3
01.5-12	Венткамера приточная	39,20	Д
01-1	Кладовая	5,20	В1
01-2	Кладовая	5,00	В1
01-3	Кладовая	9,40	В1
01-4	Кладовая	8,40	В1
01-7	Кладовая	6,60	В1
01-15	Кладовая	8,00	В1
01-16	Кладовая	6,50	В1
01-17	Кладовая	5,20	В1
01-18	Кладовая	8,90	В1
01-21	Кладовая	5,70	В1
01-22	Кладовая	7,60	В1
01-25	Кладовая	8,00	В1
01-26	Кладовая	5,20	В1
01-27	Кладовая	8,00	В1
01-33	Кладовая	6,90	В1
01-39	Кладовая	9,20	В1
01-41	Кладовая	9,20	В1
01-42	Кладовая	9,20	В1
01-51	Кладовая	9,20	В1
01-52	Кладовая	9,70	В1
		2767,60	
Блок помещений кладовых 1			
01.1-5	Кладовая	5,10	В1
01.1-6	Кладовая	7,10	В1
01.1-12	Кладовая	7,00	В1
01.1-23	Кладовая	8,30	В1
01.1-24	Кладовая	8,30	В1

Экспликация помещений на отм. -4.800			
№ Пом.	Наименование помещения	Площадь, м²	Кат. пом.
01.1-29	Кладовая	7,10	В1
01.1-30	Кладовая	7,00	В1
01.1-31	Кладовая	7,10	В1
01.1-32	Кладовая	7,10	В1
01.1-34	Кладовая	7,60	В1
01.1-35	Кладовая	7,10	В1
01.1-36	Кладовая	6,20	В1
01.1-37	Кладовая	7,10	В1
01.1-40	Кладовая	5,10	В1
01.1-48	Кладовая	6,10	В1
01.1-49	Кладовая	6,10	В1
01.1-50	Кладовая	6,10	В1
01.1-53	Кладовая	10,30	В1
01.1-56	Кладовая	8,50	В1
01-19	Проходная кладовых	60,90	В1
		195,20	
Блок помещений кладовых 3			
01.3-8	Кладовая	10,20	В1
01.3-9	Кладовая	9,60	В1
01.3-10	Кладовая	6,80	В1
01.3-11	Кладовая	9,40	В1
01.3-13	Кладовая	7,90	В1
01.3-14	Кладовая	6,80	В1
01.3-38	Кладовая	8,90	В1
01.3-43	Кладовая	10,30	В1
01.3-44	Кладовая	9,90	В1
01.3-45	Кладовая	10,30	В1
01.3-46	Кладовая	10,60	В1
01.3-47	Кладовая	7,60	В1
01.3-54	Кладовая	10,30	В1
01.3-55	Кладовая	12,10	В1
01-20	Проходная кладовых	30,10	В1
		160,80	
		3123,60	
Часть автостоянки 02			
02.1-1	Помещение хранения автомобилей	3066,60	В1
02.5-1	Электрощитовая	11,10	В3
02.5-2	Помещение для размещения узлов управления спринклерной установки №3	8,20	Д
02.5-3	Помещение для размещения узлов управления спринклерной установки №4	10,30	Д
02.5-4	Венткамера вытяжная	47,90	В1
02.5-5	Помещение для прокладки коммуникаций ВК	31,20	Д
02.5-6	Венткамера подпорная	179,90	Д
02.5-7	Венткамера приточная	53,10	Д
02.5-7.1	Венткамера вытяжная	22,10	В1
02.5-8	Венткамера приточная супермаркета	30,00	Д
02-12	Кладовая	5,70	В1
02-13	Кладовая	5,60	В1
02-14	Кладовая	6,90	В1
02-21	Кладовая	7,40	В1
02-22	Кладовая	6,60	В1
02-24	Кладовая	6,20	В1
02-26	Кладовая	6,50	В1
02-27	Кладовая	6,00	В1
02-28	Кладовая	2,60	В1
02-29	Кладовая	5,60	В1
02-31	Кладовая	8,50	В1
		3528,00	
Блок помещений кладовых 2			
02.2-1	Кладовая	3,40	В1
02.2-2	Кладовая	3,00	В1
02.2-3	Кладовая	6,80	В1
02.2-4	Кладовая	5,40	В1
02.2-5	Кладовая	5,40	В1
02.2-6	Кладовая	4,20	В1
02.2-7	Кладовая	7,70	В1
02.2-8	Кладовая	4,20	В1
02.2-9	Кладовая	4,20	В1
02.2-10	Кладовая	4,20	В1
02.2-11	Кладовая	10,10	В1
02.2-15	Проходная кладовых	40,40	В1
02.2-17	Кладовая	8,10	В1
02.2-18	Кладовая	7,30	В1
02.2-19	Кладовая	12,50	В1
02.2-33	Кладовая	9,20	В1
02.2-35	Кладовая	8,90	В1
02.2-36	Кладовая	4,00	В1
02.2-37	Кладовая	8,80	В1
		157,80	

Экспликация помещений на отм. -4.800			
№ Пом.	Наименование помещения	Площадь, м²	Кат. пом.
Блок помещений кладовых 15			
02.15-16	Проходная кладовых	20,00	В1
02.15-20	Кладовая	6,30	В1
02.15-25	Кладовая	5,90	В1
02.15-28	Кладовая	9,60	В1
02.15-32	Кладовая	3,70	В1
02.15-34	Кладовая	3,90	В1
02.15-38	Кладовая	11,30	В1
02.15-39	Кладовая	5,50	В1
02.15-40	Кладовая	3,50	В1
02.15-41	Кладовая	3,70	В1
02.15-42	Кладовая	5,60	В1
		79,00	
		3764,80	
Часть автостоянки 03			
03.1-1	Тамбур-шлюз	5,70	
03.1-2	Лестница НЗ	15,30	
03.1-3	Помещение хранения автомобилей	2780,50	В1
03.5-3	Помещение распределительного узла холодоснабжения	13,80	Д
03.5-4	Электрощитовая	18,80	В3
03.5-6	Электрощитовая	46,40	В3
03.5-7	Электрощитовая	18,30	В3
03.5-8	Электрощитовая	23,50	В3
03.5-9	Электрощитовая	20,00	В3
03.5-10	Электрощитовая	27,30	В3
03.5-11	Помещение жируловителя	16,90	Д
03.5-12	Помещение жируловителя	28,50	Д
03.5-13	Венткамера подпорная	125,60	Д
03.5-14	Венткамера вытяжная	97,40	В3
03.5-15	Венткамера подпорная	60,40	Д
03.5-18	Помещение СС	26,50	В3
03.5-21	Центральная насосная	384,10	Д
03.24-11	Помещение для размещения уборочной техники	33,00	В1
03.24-16	Помещение кладовой грязного белья	10,70	В3
03.24-17	ПУИ	18,00	В4
03.24-19	Помещение под склад реагента, песка	21,90	В4
03.24-20	Помещение кладовой чистого белья	15,30	В3
03-1	Кладовая	5,90	В1
03-2	Кладовая	5,40	В1
03-3	Кладовая	7,50	В1
03-5	Кладовая	8,00	В1
03-6	Кладовая	5,80	В1
03-7	Кладовая	7,20	В1
03-9	Кладовая	8,60	В1
03-10	Кладовая	5,40	В1
03-11	Кладовая	7,90	В1
03-12	Кладовая	4,50	В1
03-13	Кладовая	6,80	В1
03-14	Кладовая	5,80	В1
03-15	Кладовая	3,90	В1
03-16	Кладовая	5,30	В1
03-17	Кладовая	6,90	В1
03-18	Кладовая	5,60	В1
03-19	Кладовая	10,00	В1
03-20	Кладовая	5,80	В1
03-21	Кладовая	5,60	В1
03-22	Кладовая	4,40	В1
		3934,20	
Блок помещений кладовых 4			
03.4-4	Кладовая	10,90	В1
03.4-8	Проходная кладовых	3,10	В1
03.4-18	Кладовая	10,50	В1
03.4-19	Кладовая	6,60	В1
		31,10	
		3965,30	
Часть автостоянки 04			
04.1-2	Тамбур-шлюз	13,30	
04.1-3	Помещение хранения автомобилей	2626,30	В1
04.1-4	Лестница НЗ	16,20	
04.5-1	Тамбур-шлюз	8,10	
04.5-5	ИТП	762,60	Д
04.5-6	Электрощитовая	28,80	В3
04.5-8	Электрощитовая	16,20	В3
04.5-9	Электрощитовая	17,90	В3
04.5-10	Помещение РУ2 0,4кв	43,80	В3
04.5-12	Венткамера подпорная	91,70	Д
04.5-13	Венткамера приточная	101,30	Д

Экспликация помещений на отм. -4.800			
№ Пом.	Наименование помещения	Площадь, м²	Кат. пом.
04.5-13.1	Венткамера вытяжная	24,00	В1
04.5-14	Помещение для размещения узлов управления спринклерной установки №1	12,90	Д
04.5-15	Помещение СС	17,30	В3
04.5-16	Воздухозаборная камера	16,00	В3
04-1	Кладовая	8,90	В1
04-2	Кладовая	7,30	В1
04-3	Кладовая	7,40	В1
04-4	Кладовая	2,10	В1
04-5	Кладовая	2,10	В1
04-6	Кладовая	2,00	В1
04-7	Кладовая	8,30	В1
04-8	Кладовая	11,10	В1
04-9	Кладовая	7,80	В1
04-10	Кладовая	5,80	В1
04-11	Кладовая	5,30	В1
04-12	Кладовая	6,80	В1
04-13	Кладовая	7,70	В1
04-14	Кладовая	7,60	В1
04-15	Кладовая	7,60	В1
04-16	Кладовая	3,50	В1
04-17	Кладовая	3,50	В1
		3901,20	
		3901,20	
Часть автостоянки 06			
06.1-1	Помещение хранения автомобилей	43,80	В1
		43,80	
		43,80	
Часть автостоянки 07			
07.1-3	Помещение хранения автомобилей	35,80	В1
		35,80	
		35,80	
		15045,20	

ГКО-1174/24-СКУД/1				

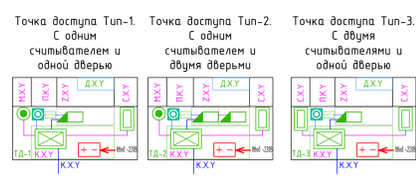


Второй этап проектирования

Обозначение	Наименование	Примечание
	Счетчик карт	
	Контроллер доступа	
	Источник электропитания/аккумулятор	
	Кнопка "Выход"	
	Кнопка аварийной разблокировки двери	
	Замок электромагнитный	
	Сетевой коммутатор 48 портов	
	Панель 48 портов	
	Адресный релейный модуль АРС (учтен в разделе АРС)	
	Кабель U/UTP Cat5e LSZH ne(A)-HF 4x2x0,51	
	Кабель КП(сиА)-FRLS 2x2x15	
	Прокладка кабеля в лотке СКС	
	Прокладка кабеля в гладкостенной трубе	
	Подъем кабеля с нижнего этажа на верхний этаж	
	Подъем кабеля с нижнего этажа	
	Подъем кабеля на верхний этаж	

Специфика обозначений

- 1.1.1 - порядковый номер
- 1.1.1 - номер этажа
- 1.1.1 - номер корпуса
- Д - точка привода
- К - контроллер доступа
- С - счетчик
- Н - кнопка выхода
- Z - электромагнитный замок



				ГКО-1174/24-СКД/1		
				Мультифункциональный общедоступно-деловой комплекс с оборудованием по адресу: г. Москва, проспект Мира, вл. 222/2		
Имя	Кол-во	Лист	№/Экз.	Подпись	Дата	
Разработчик	Исполнитель	Проверен	Согласован		28.01.24	
ГИП	Сенюков	Сенюков	Сенюков		28.01.24	
Проверил	Сенюков	Сенюков	Сенюков		28.01.24	
				Система контроля и управления доступом		
				План расположения оборудования на 1 этаже		
				Формат А2_L		

Лист № 1 из 1
Имя: Сенюков
Дата: 28.01.24

Экспликация помещений 1 этажа			
№ помещ.	Наименование помещений	Площадь, м2	Кат. пом.
Гостиничный комплекс места общего пользования			
1.3.1	Тамбур	7,10	
1.3.2	Тамбур	6,90	
1.3.3	Вестибюль	157,40	
1.3.4	Вестибюль	62,50	
1.3.5	Помещение дежурного персонала/администратора	9,30	
1.3.6	Колясочная/багажная	37,90	
1.3.7	Комната матери и ребенка	9,60	
1.3.8	Лапомоечная	2,70	
1.3.9	Многофункциональный зал	58,60	
1.3.10	Лифтовой холл	18,70	
1.3.11	Лестница Н2+Н3	18,80	
1.3.12	Лестница Н2+Н3	19,40	
1.3.13	Лифтовой холл	5,80	
1.3.15	С/у службы	4,60	
1.3.16	ПУИ	6,50	В4
1.3.17	Универсальная кабина для инвалидов	5,00	
3.3.1	Тамбур	7,10	
3.3.2	Тамбур	6,90	
3.3.3	Вестибюль	116,10	
3.3.4	Помещение дежурного персонала/администратора	8,80	
3.3.5	Вестибюль	46,70	
3.3.6	Колясочная/багажная	29,40	
3.3.7	Фойе зала	23,10	
3.3.8	Многофункциональный зал	130,10	
3.3.9	Лестница Н2+Н3	17,40	
3.3.10	Лифтовой холл	19,70	
3.3.11	Лифтовой холл	5,80	
3.3.12	С/у службы	4,20	
3.3.13	Комната матери и ребенка	5,00	
3.3.14	Лапомоечная	3,30	
3.3.15	Лестница Н2+Н3	7,90	
3.3.17	ПУИ	2,80	В4
3.3.18	Универсальная кабина для инвалидов	6,20	
		871,30	

Экспликация помещений 1 этажа			
№ помещ.	Наименование помещений	Площадь, м2	Кат. пом.
Офисы			
1.10.1	Лестница Н2	15,40	
1.10.2	Вестибюль офисов и фитнеса	121,20	
		136,60	
Помещения для сбора мусора и мусорного пресскомпактора			
1.21.1	Помещение для сбора мусора	20,30	В1
3.21.2	Помещение для сбора мусора	10,40	В1
3.21.3	Помещение для сбора мусора	28,50	В1
3.21.4	Помещение для сбора мусора	33,80	В1
		93,00	
Ритейл 4			
3.12.1	Помещение загрузки	73,20	В4
3.12.2	Зона распределения загрузки	34,80	В4
		108,00	
Ритейл 4.1 (магазин)			
3.20-1.1	Ритейл 4.1 (магазин)	98,90	
3.20-1.2	Кладовая	5,60	
3.20-1.3	Комната персонала	6,10	
3.20-1.4	ПУИ	2,30	
3.20-1.5	С/У для персонала	1,80	
		114,70	
Ритейл 4.2 (магазин)			
3.20-2.1	Ритейл 4.2 (магазин)	95,40	
3.20-2.2	Кладовая	4,60	
3.20-2.3	Комната персонала	4,80	
3.20-2.4	ПУИ	2,60	
3.20-2.5	С/У для персонала	2,90	
		110,30	
Ритейл 4.3 (магазин)			
3.20-3.1	Ритейл 4.3 (магазин)	404,30	
3.20-3.2	Гардеробная жен.	7,20	
3.20-3.3	Гардеробная муж.	8,70	
3.20-3.4	Комната персонала	8,30	
3.20-3.5	Кладовая	7,60	
3.20-3.6	Женский сан. узел	2,40	
3.20-3.7	Мужской санузел	2,50	
3.20-3.8	ПУИ	2,50	В4
3.20-3.8	С/У для МГН	5,00	
3.20-3.9	С/У для посетителей	2,10	
		450,60	

Экспликация помещений 1 этажа			
№ помещ.	Наименование помещений	Площадь, м2	Кат. пом.
Служба клининга гостиничного комплекса			
3.27.1	Тамбур	5,80	
3.27.2	Помещение раздевалки	11,70	
3.27.3	Комната приема пищи	8,00	
3.27.4	С/У	2,10	
3.27.5	Душевая	2,30	
3.27.6	ПУИ	5,00	В4
3.27.7	ПУИ	2,40	В4
3.27.8	Тамбур	2,40	
		39,70	
Супермаркет			
3.19.1	Торговый зал	725,00	
3.19.2	Офис	26,10	
3.19.3	Кладовая	14,20	В3
3.19.4	Кладовая	24,40	В3
3.19.5	Помещение для готовки из готового теста	35,70	В3
3.19.6	Холодильные камеры	30,70	Д
3.19.7	Помещение фасовки	14,10	В3
3.19.8	Помещение приемщика	13,40	
3.19.9	Помещение подготовки гастрономии к продаже	18,50	В3
3.19.10	Гардеробная жен.	9,10	
3.19.11	Помещение охраны	18,30	
3.19.12	Душевая	4,10	
3.19.13	Комната персонала	13,80	
3.19.14	Душевая	4,40	
3.19.15	Гардеробная муж.	10,10	
3.19.16	Загрузочная	102,50	В1
3.19.17	Моечная инвентаря и тележек	8,10	Д
3.19.18	Коридор	71,00	
3.19.19	Помещение для установки холодильных машин	14,70	Д
3.19.20	ПУИ	8,20	В4
3.19.21	Универсальная кабина для инвалидов	5,40	
3.19.22	С/У для посетителей	2,10	
3.19.23	С/У	2,30	
3.19.24	С/У	2,30	
		1178,50	

Экспликация помещений 1 этажа			
№ помещ.	Наименование помещений	Площадь, м2	Кат. пом.
Торговый центр			
1.22.1	Предприятия общественного питания(фудкорт) с вестибюлем	574,40	
1.22.2	Моечная подносов	6,00	Д
1.22.3	Помещение временного хранения отходов	4,30	В3
1.22.4	Помещение подготовки к реализации	2,70	
1.22.5	Кладовая	2,50	В3
1.22.6	Кладовая	3,00	В3
1.22.7	Кладовая	3,20	В3
1.22.8	Кладовая	2,80	
1.22.9	Помещение подготовки к реализации	3,10	В3
1.22.10	Помещение подготовки к реализации	3,50	
1.22.11	Гардеробная	2,30	
1.22.12	Помещение подготовки к реализации	2,60	В3
1.22.13	Помещение подготовки к реализации	2,70	В3
1.22.14	Помещение подготовки к реализации	2,80	
1.22.15	Помещение подготовки к реализации	3,40	
1.22.16	Кладовая	3,40	В3
1.22.17	Кухня	13,20	
1.22.18	Кухня	24,20	
1.22.19	Кухня	16,50	
1.22.20	Кухня	18,90	
1.22.21	Гардеробная	3,70	
1.22.22	Гардеробная	2,70	
1.22.23	Гардеробная	4,20	
1.22.24	Кухня	12,50	
1.22.25	Кухня	19,00	
1.22.26	Кладовая	3,10	В3
1.22.27	Кухня	19,80	
1.22.28	Кладовая	3,00	В3
1.22.29	Торговая галерея	399,90	
1.22.30	Загрузка фудкорта и стритритейла	62,30	В1
1.22.31	Мужской санузел	29,90	
1.22.32	ПУИ	2,40	В4
1.22.33	Коридор	21,40	
1.22.34	Женский сан. узел	35,20	
1.22.35	Универсальная кабина для инвалидов	5,00	
1.22.36	Торговый зал 1	47,90	

Экспликация помещений 1 этажа			
№ помещ.	Наименование помещений	Площадь, м2	Кат. пом.
1.22.37	Торговый зал 2	45,90	
1.22.38	Торговый зал 3	78,90	
1.22.39	Торговый зал 4	61,30	
1.22.40	Торговый зал 5	63,50	
1.22.41	Торговый зал 6	58,90	
1.22.42	Торговый зал 7	58,40	
1.22.43	Торговый зал 8	44,50	
1.22.44	Торговый зал 9	33,20	
1.22.45	Торговый зал 10	46,40	
1.22.46	Торговый зал 11	43,50	
1.22.47	Магазин непродовольственных товаров	138,80	
1.22.48	Торговый зал 12	38,80	
1.22.49	Торговый зал 13	49,40	
1.22.50	Торговый зал 14	11,00	
1.22.51	Торговый зал 15	18,10	
		2158,10	
Управляющая компания			
3.24.1	Холл и зона ожидания	51,20	В3
3.24.2	Кабинет управляющего	18,90	В3
3.24.3	Кабинет инженера, архив	13,60	В3
3.24.4	Комната приема пищи	11,80	В3
3.24.5	ДиспетчерскаяУК	13,60	В3
3.24.6	Серверная	9,90	В3
3.24.7	ПУИ	3,00	В4
3.24.8	ДиспетчерскаяУК	54,00	В3
3.24.9	С/У для персонала	2,80	
		178,80	
Фитнес			
1.11.1	Лестница Н2	10,60	
1.11.2	Тамбур	12,20	
1.11.3	Склад хим. реагентов	7,10	В4
1.11.4	Склад хим. реагентов	9,00	В4
		38,90	
		5478,50	

ГКО-1174/24-СКУД/1					
Многофункциональный общественно-деловой комплекс с апартаментами по адресу: г. Москва, проспект Мира, вл. 222/2					
Изм.	Кол.ч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал	Шитухина			<i>Шитухина</i>	28.01.26
ГИП	Семенов			<i>Семенов</i>	28.01.26
Проверил	Семенов			<i>Семенов</i>	28.01.26
Система контроля и управления доступом					Стандия
					Лист
					Листов
Экспликация помещений на 1 этаже (1 часть)					Р
					19
					Листов
					000 "КОНКРИТ СТОУН"

Экспликация помещений 1 этажа ЭТАП1			
№ помещ.	Наименование помещений	Площадь, м2	Кат. пом.
БКТ (офис)			
4.16.1	Помещение без конкретной технологии (офис)	519,20	
4.16.2	Лестница Н2	17,50	
4.16.3	Комната персонала	27,80	
4.16.4	ПУИ	3,60	В4
4.16.5	Универсальная кабина для инвалидов	5,00	
4.16.6	С/У	6,70	
4.16.7	С/У	6,70	
586,50			
Гостиничный комплекс места общего пользования			
1.3.14	Лестница Н3	14,50	
2.3.1	Тамбур	6,70	
2.3.2	Тамбур	6,70	
2.3.3	Вестибюль	61,80	
2.3.4	Вестибюль	126,50	
2.3.5	Помещение дежурного персонала/администратора	13,20	
2.3.6	Помещение для почтовых ящиков/сейфовая	27,00	
2.3.7	Колясочная/багажная	43,60	
2.3.8	Комната матери и ребенка	7,80	
2.3.9	Лапомоечная	2,10	
2.3.10	Переговорная	42,00	
2.3.11	Лестница Н2+Н3	17,40	
2.3.12	Лестница Н2+Н3	16,80	
2.3.13	Лифтовой холл	16,70	
2.3.14	Лифтовой холл	5,80	
2.3.15	С/у службы	3,80	
2.3.16	ПУИ	2,50	В4
2.3.17	Универсальная кабина для инвалидов	5,10	
3.3.16	Лестница Н3	6,90	
4.3.1	Переговорная	24,90	
4.3.2	Тамбур	6,90	
4.3.3	Лифтовой холл	5,80	
4.3.4	Помещение дежурного персонала/администратора	7,40	
4.3.5	С/у службы	3,90	
4.3.6	Помещение для почтовых ящиков/сейфовая	26,70	
4.3.7	Помещение для посылок	3,80	В4
4.3.8	Лестница Н2+Н3	33,40	
4.3.9	Колясочная/багажная	49,70	
4.3.10	Игровая для детей	48,40	
4.3.11	Лифтовой холл	16,60	
4.3.12	Лестница Н2+Н3	16,40	
4.3.13	Лапомоечная	2,20	
4.3.14	Комната матери и ребенка	5,60	
4.3.15	Тамбур	6,80	
4.3.16	Вестибюль	101,40	
4.3.17	Вестибюль	70,80	
4.3.18	ПУИ	4,20	В4
4.3.19	Универсальная кабина для инвалидов	6,60	
868,40			

Экспликация помещений 1 этажа ЭТАП1			
№ помещ.	Наименование помещений	Площадь, м2	Кат. пом.
Диспетчерская			
4.17.1	Диспетчерская	81,30	
4.17.2	С/У с душевой для персонала	3,30	
4.17.3	Кабинет администрации	14,60	
4.17.4	Раздевалка для персонала	2,80	
4.17.5	ПУИ	2,90	
104,90			
Кафе 1.1			
2.26-1.1	Кафе 1.1	48,20	
2.26-1.2	С/У для персонала	2,50	
2.26-1.3	ПУИ	2,30	
2.26-1.4	Комната персонала	6,80	
2.26-1.5	Коридор	16,40	
2.26-1.6	С/У для МГН	5,00	
2.26-1.7	Помещение временного хранения отходов	1,80	
2.26-1.8	Доготовочный цех	13,80	
2.26-1.9	Кладовая продуктов	5,10	
101,90			
Кафе 2.1			
2.26-2.1	Кафе 2.1	67,00	
2.26-2.2	С/У	2,20	
2.26-2.3	С/У для МГН	5,00	
2.26-2.4	С/У	2,10	
2.26-2.5	ПУИ	2,30	
2.26-2.6	Моечная столовой посуды	9,00	
2.26-2.7	Гардероб персонала	2,10	
2.26-2.8	Душ	1,80	
2.26-2.9	Кладовая продуктов	5,30	
2.26-3.0	Доготовочный цех	28,00	
2.26-3.1	Коридор	25,90	
150,70			
Помещения для сбора мусора и мусорного пресскомпактора			
2.21.1	Помещение для сбора мусора	28,20	В1
3.21.1	Помещение мусорного пресскомпактора	107,30	В1
3.21.5	Помещение подъемника для мусорных баков	8,10	В1
4.21.1	Помещение для сбора мусора	21,80	В1
165,40			
Рампы			
1.7.1	Рампа выезда	101,50	В1
4.7.1	Рампа въезда	105,70	В1
207,20			
Ритейл 1.1(магазин)			
2.14-1.1	Ритейл 1.1(магазин)	123,60	
2.14-1.2	Комната персонала	7,30	
2.14-1.3	ПУИ	2,80	В4
2.14-1.4	С/У для персонала	2,70	
136,40			

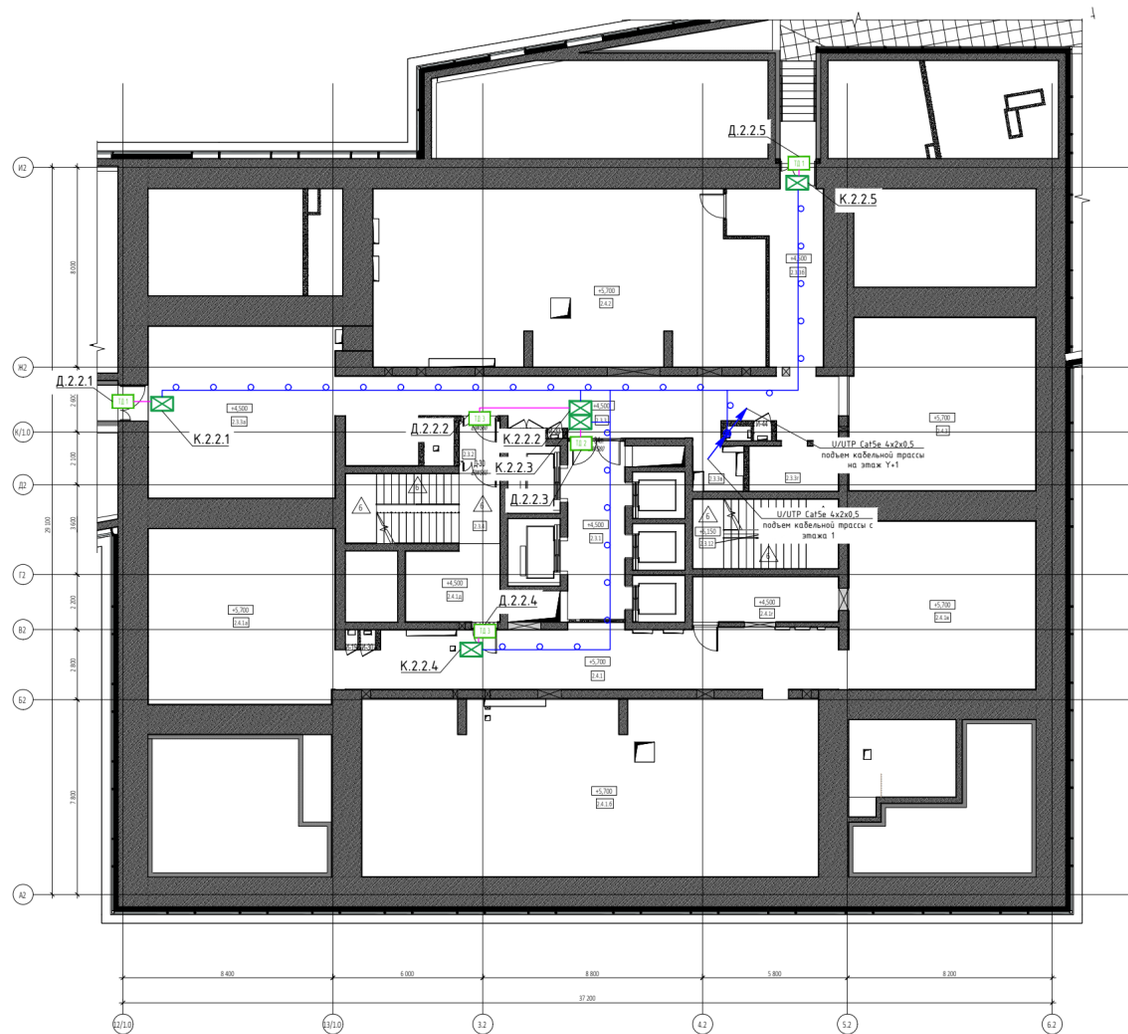
Экспликация помещений 1 этажа ЭТАП1			
№ помещ.	Наименование помещений	Площадь, м2	Кат. пом.
Ритейл 1.2(магазин)			
2.14-2.1	Ритейл 1.2(магазин)	31,60	
2.14-2.2	ПУИ	2,30	
2.14-2.3	С/У для персонала	1,90	
35,80			
Ритейл 1.3 (магазин)			
2.14-3.1	Ритейл 1.3(магазин)	31,20	
2.14-3.2	ПУИ	3,30	
2.14-3.3	С/У для персонала	1,80	
36,30			
Ритейл 1.4(магазин)			
2.14-4.1	Ритейл 1.4(магазин)	95,70	
2.14-4.2	Комната персонала	4,90	
2.14-4.3	ПУИ	4,30	В4
2.14-4.4	С/У для персонала	2,50	
107,40			
Ритейл 1.5(магазин)			
2.14-5.1	Ритейл 1.5(магазин)	27,70	
2.14-5.2	С/У для персонала	2,80	
2.14-5.3	ПУИ	2,80	
33,30			
Ритейл 2.1(магазин)			
2.15-1.1	Ритейл 2.1(магазин)	50,70	
2.15-1.2	Комната персонала	4,50	
2.15-1.3	ПУИ	2,30	В4
2.15-1.4	С/У для персонала	1,80	В4
59,30			
Ритейл 2.2(магазин)			
2.15-2.1	Ритейл 2.2(магазин)	30,50	
2.15-2.2	С/У для персонала	1,90	
2.15-2.3	Комната персонала	4,80	
2.15-2.3	ПУИ	2,60	
39,80			
Ритейл 2.3(магазин)			
2.15-3.1	Ритейл 2.3(магазин)	30,70	
2.15-3.2	Комната персонала	4,60	
2.15-3.3	С/У для персонала	2,00	
2.15-3.4	С/У для персонала	2,40	
39,70			
Ритейл 2.4(магазин)			
2.12-4.9	Помещение загрузки	59,10	В1
2.15-4.1	Ритейл 2.4(магазин)	471,80	
2.15-4.2	Гардеробная муж.	4,30	
2.15-4.3	Гардеробная жен.	4,30	
2.15-4.4	Комната персонала	8,60	
2.15-4.5	С/У для посетителей	2,90	
2.15-4.6	С/У для посетителей	2,50	
2.15-4.7	С/У для МГН	4,90	
2.15-4.8	ПУИ	2,20	
2.15-4.10	Кладовая	19,40	В3
580,00			

Экспликация помещений 1 этажа ЭТАП1			
№ помещ.	Наименование помещений	Площадь, м2	Кат. пом.
Ритейл 2.5(магазин)			
2.15-5.1	Ритейл 2.5(магазин)	29,10	
2.15-5.2	Комната персонала	4,80	
2.15-5.3	ПУИ	2,40	
2.15-5.4	С/У для персонала	2,00	
38,30			
Ритейл 2.6(магазин)			
2.15-6.1	Ритейл 2.6(магазин)	29,40	
2.15-6.2	Комната персонала	4,50	
2.15-6.3	ПУИ	2,70	
2.15-6.4	С/У для персонала	2,00	
38,60			
Ритейл 3.1(магазин)			
4.18-1.1	Ритейл 3.1(магазин)	63,40	
4.18-1.2	ПУИ	2,50	В4
4.18-1.3	Комната персонала	4,90	
4.18-1.4	С/У для персонала	3,40	
74,20			
Ритейл 3.2(магазин)			
4.18-2.1	Ритейл 3.2(магазин)	63,20	
4.18-2.2	Комната персонала	6,20	
4.18-2.3	С/У для персонала	3,50	В4
4.18-2.4	ПУИ	2,00	В4
4.18-2.5	Подсобное помещение	4,00	
78,90			
Ритейл 3.3(магазин)			
4.18-3.1	Ритейл 3.3(магазин)	80,90	
4.18-3.2	ПУИ	4,30	В4
4.18-3.3	Комната персонала	11,90	
4.18-3.4	С/У для персонала	3,50	
100,60			
Ритейл 3.4(магазин)			
4.18-4.1	Ритейл 3.4(магазин)	94,50	
4.18-4.2	ПУИ	2,30	В4
4.18-4.3	Комната персонала	5,00	
4.18-4.4	С/У для персонала	2,50	
104,30			
Ритейл 3.5(магазин)			
4.18-5.1	Ритейл 3.5(магазин)	62,10	
4.18-5.2	Комната персонала	4,70	
4.18-5.3	ПУИ	2,50	
4.18-5.4	С/У для персонала	2,90	
72,20			
Служба охраны гостиничного комплекса			
4.25.1	Помещение охраны	11,30	
4.25.2	С/У	1,90	
4.25.3	Душевая	2,50	
15,70			

Экспликация помещений 1 этажа ЭТАП1			
№ помещ.	Наименование помещений	Площадь, м2	Кат. пом.
Технические помещения			
1.5.1	Лестница Н3	7,20	
2.5.1	Лестница 2.1; 2.2	17,80	
2.5.1	Встроенная ТП	19,40	
2.5.2	Встроенная ТП	19,30	
2.5.3	Встроенная РП	17,40	
2.5.4	Встроенная РП	17,40	
2.5.5	Встроенная ТП	19,10	
2.5.6	Встроенная ТП	21,90	
3.5.1	Встроенная ТП	9,00	В3
3.5.2	Встроенная РП	9,00	В3
3.5.3	Встроенная ТП	19,20	В3
3.5.4	Встроенная ТП	8,70	В3
3.5.5	Встроенная ТП	23,30	В3
3.5.6	Встроенная ТП	8,80	В3
4.5.1	Лестница 4.1	24,50	
		242,00	
		4017,80	

ГКО-1174/24-СКУД/1					
Многофункциональный общественно-деловой комплекс с апартаментами по адресу: г. Москва, проспект Мира, вл. 222/2					
Изм.	Кол.ч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал	Штуккина	28.01.26		<i>Штуккина</i>	28.01.26
ГИП	Семенов	28.01.26		<i>Семенов</i>	28.01.26
Проверил	Семенов	28.01.26		<i>Семенов</i>	28.01.26
Система контроля и управления доступом					
		Стандия	Лист	Листов	
		Р	20		
Экспликация помещений на 1 этаже (2 часть)					
ООО "КОНКРИТ СТОУН"					

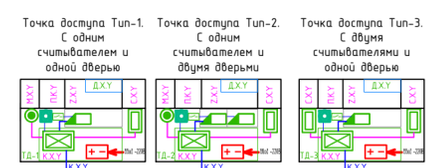
Согласовано
Взам инб - Н
Инб. Н подл.
Подп. и дата



№ Пож.	Наименование помещения	Площадь, кв. м	Кат. Пом.
Расчетный комплекс мест общего пользования			
2.3.1	Лифтовой холл/ЛЭ	35,90	
2.3.2	Лифтовый холл	2,90	
2.3.3	Коридор	46,80	
2.3.3а	Коридор	51,50	
2.3.3б	Коридор	39,80	
2.3.3в	Коридор	3,60	
2.3.4	Посадочный холл	17,00	
2.3.12	Вестибюль холл	26,80	
Σ		173,50	
Пространства для прокладки инженерных коммуникаций			
2.3.3	Пространство для прокладки коммуникаций	6,30	
2.4.1	Пространство для прокладки коммуникаций	40,70	
2.4.1.6	Пространство для прокладки коммуникаций	128,80	
2.4.1а	Пространство для прокладки коммуникаций	52,20	
2.4.1б	Пространство для прокладки коммуникаций	50,10	
2.4.1с	Пространство для прокладки коммуникаций	30,40	
2.4.1д	Пространство для прокладки коммуникаций	30,60	
2.4.2	Пространство для прокладки коммуникаций	107,30	
2.4.3	Пространство для прокладки коммуникаций	51,30	
Σ		617,00	

Условные графические обозначения		
Обозначение	Наименование	Примечание
	Считыватель карт	
	Контроллер доступа	
	Источник электропитания/аккумулятор	
	Кнопка "Выход"	
	Кнопка аварийной разблокировки двери	
	Замок электромагнитный	
	Сетевой коммутатор 48 портов	
	Панель панели 48 портов	
	Адресный релейный модуль АРС (учтен в разделе АРС)	
	Кабель U/UTP cat5e LSZH н(А)-HF 4x2x0,51	
	Кабель NTC н(А)-FRLS 2x2x15	
	Прокладка кабеля в лотке ЕКС	
	Прокладка кабеля в гладкостенной трубе	
	Подъем кабеля с нижнего этажа на верхний этаж	
	Подъем кабеля с нижнего этажа	
	Подъем кабеля на верхний этаж	

Структура обозначений
X-1-1-1
- порядковый номер
- номер этажа
- номер корпуса
- буква прохода
- К - контроллер доступа
- С - считыватель
- М - кнопка выхода
- Z - электромагнитный замок



ГКО-1174/24-СКУД/1				
Многофункциональный общественно-деловой комплекс с апартаментами по адресу: г. Москва, проспект Мира, вл. 222/2				
Изм.	Кол.ч	Лист № док.	Подпись	Дата
Разработал	Штутухина		<i>Штутухина</i>	28.01.26
ГИП	Семенов		<i>Семенов</i>	28.01.26
Проверил	Семенов		<i>Семенов</i>	28.01.26
Система контроля и управления доступом				Стадия
План расположения оборудования на отм.+4.500 (2 корпус)				Лист
				Листов
				Р
				21
				000 "КОНКРИТ СТОУН"

Инв. N подл. - N
Взам инв. - N
Согласовано



Экспликация помещений 33 этажа			
№ Пом.	Наименование помещения	Площадь, м²	Кат. пом.
1			
2.1-1	Комната №1	20,60	
2.1-2	Комната №2	11,60	
2.1-3	Комната №3	14,50	
2.1-4	Кухня-ниша	9,00	
2.1-5	Холл	9,70	
2.1-6	С/У №1	4,30	
2.1-7	С/У №2	2,80	
2.1-8	Терраса	21,30	
		93,80	
2			
2.2-1	Комната	13,80	
2.2-2	Кухня	12,30	
2.2-3	Холл	5,20	
2.2-4	С/У	4,40	
		35,70	
3			
2.3-1	Комната	20,80	
2.3-2	Кухня	10,30	
2.3-3	Холл	7,60	
2.3-4	С/У	5,00	
		43,70	
4			
2.4-1	Комната	15,00	
2.4-2	Кухня-ниша	7,60	
2.4-3	Холл	4,10	
2.4-4	С/У	4,50	
		31,20	
5			
2.5-1	Комната №1	14,70	
2.5-2	Комната №2	13,50	
2.5-3	Кухня-ниша	7,00	
2.5-4	Холл	6,50	
2.5-5	Гардеробная	6,40	
2.5-6	С/У	4,50	
		52,60	
6			
2.6-1	Комната №1	12,30	
2.6-2	Комната №2	12,00	
2.6-3	Комната №3	19,10	
2.6-4	Кухня-ниша	8,80	
2.6-5	Холл	3,90	
2.6-6	С/У №1	2,70	
2.6-7	С/У №2	3,70	
		62,50	
7			
2.7-1	Комната №1	14,70	
2.7-2	Комната №2	17,10	
2.7-3	Кухня	18,50	
2.7-4	Холл	11,60	
2.7-5	С/У №1	3,70	
2.7-6	С/У №2	5,00	
		70,60	

Экспликация помещений 33 этажа			
№ Пом.	Наименование помещения	Площадь, м²	Кат. пом.
8			
2.8-1	Комната №1	12,90	
2.8-2	Комната №2	15,60	
2.8-3	Кухня-ниша	5,10	
2.8-4	Холл	8,70	
2.8-5	С/У	4,30	
		46,60	
9			
2.9-1	Комната №1	11,30	
2.9-2	Комната №2	11,30	
2.9-3	Кухня-ниша	5,50	
2.9-4	Холл	5,30	
2.9-5	С/У	4,00	
		37,40	
10			
2.10-1	Комната №1	12,00	
2.10-2	Комната №2	20,70	
2.10-3	Комната №3	15,10	
2.10-4	Комната №4	15,10	
2.10-5	Кухня-ниша	6,30	
2.10-6	Холл	7,80	
2.10-7	Коридор	7,80	
2.10-8	С/У №1	4,30	
2.10-9	С/У №2	4,70	
2.10-10	Терраса	29,90	
		123,70	
Гостиничный комплекс места общего пользования			
2.1	Лестница	18,00	
2.2	Лестница	19,70	
2.3	Тамбур-шлюз	3,00	
2.4	Тамбур-шлюз	2,90	
2.5	Тамбур-шлюз	2,80	
2.6	Тамбур-шлюз	2,00	
2.7	Лифтовый холл	6,10	
2.8	Лифтовый холл/ПБЗ	22,40	
2.9	Коридор	39,50	
2.10	Коридор	40,10	
		156,50	
		754,30	

Словные графические обозначения		
Обозначение	Наименование	Примечание
	Счетчик карт	
	Контроллер доступа	
	Источник электропитания/аккумулятор	
	Кнопка "Выход"	
	Кнопка аварийной разблокировки двери	
	Знак электромагнитный	
	Сетевой коммутатор 48 портов	
	Панель панели 48 портов	
	Адресный релейный модуль АПС (умень в разделе АПС)	
	Кабель УИТР Cat5e LSZH не(AI)-HF 4x2x0,51	
	Кабель КПСн(AI)-FRLS 2x2x15	
	Прокладка кабеля в лотке ККС	
	Прокладка кабеля в гладкостенной трубе	
	Подъем кабеля с нижнего этажа на верхний этаж	
	Подъем кабеля с нижнего этажа	
	Подъем кабеля на верхний этаж	



Структура обозначений
X-1-1-1
- порядковый номер
- номер этажа
- номер корпуса
- А - точка прохода
- К - контроллер доступа
- С - счетчик
- М - кнопка выхода
- Z - электромагнитный замок

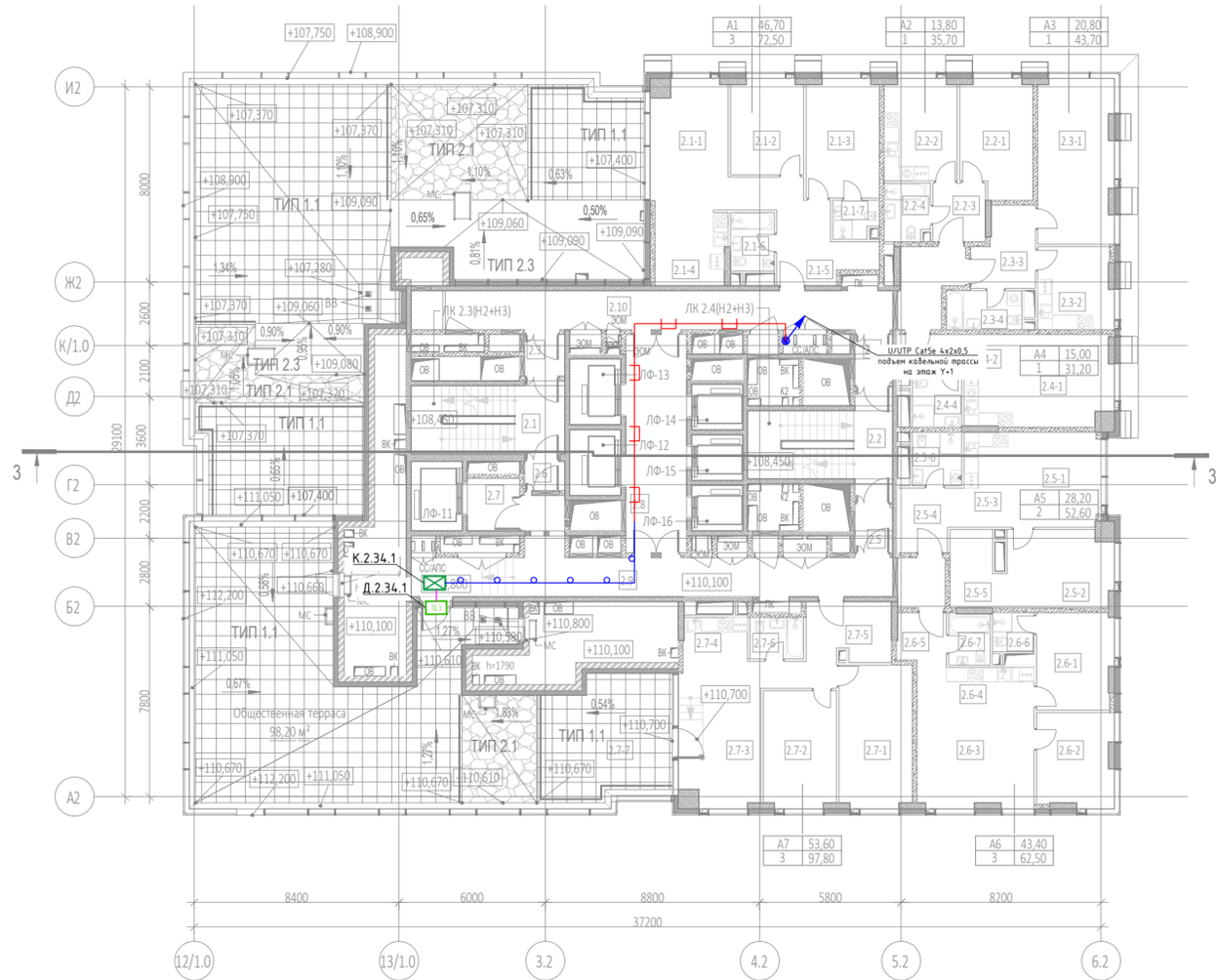
				ГКО-1174/24-СКУД/1				
				Многофункциональный общественно-деловой комплекс с апартаментами по адресу: г. Москва, проспект Мира, вл. 222/2				
Изм.	Кол.ч	Лист № док.	Подпись	Дата	Система контроля и управления доступом	Стандия	Лист	Листов
Разработал	Штумухина		<i>Штумухина</i>	28.01.26		Р	22	
ГИП	Семенов		<i>Семенов</i>	28.01.26	План расположения оборудования на 33 этаже (2 корпус)	000 "КОНКРИТ СТОУН"		
Проверил	Семенов		<i>Семенов</i>	28.01.26				

Согласовано

Взам инв. - Н

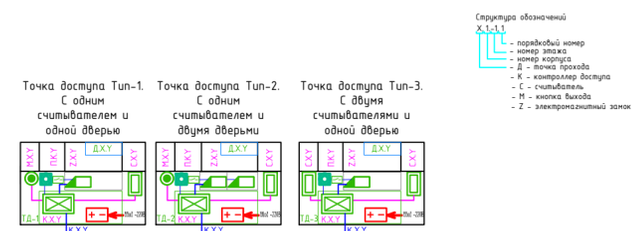
Подп. и дата

Инв. N подл.



Экспликация помещений 34 этажа			
№ Пом.	Наименование помещения	Площадь, м²	Кат. пом.
1			
2.1-1	Комната №1	20,60	
2.1-2	Комната №2	11,60	
2.1-3	Комната №3	14,50	
2.1-4	Кухня-ниша	9,00	
2.1-5	Холл	9,70	
2.1-6	С/У №1	4,30	
2.1-7	С/У №2	2,80	
		72,50	
2			
2.2-1	Комната	13,80	
2.2-2	Кухня	12,30	
2.2-3	Холл	5,20	
2.2-4	С/У	4,40	
		35,70	
3			
2.3-1	Комната	20,80	
2.3-2	Кухня	10,30	
2.3-3	Холл	7,60	
2.3-4	С/У	5,00	
		43,70	
4			
2.4-1	Комната	15,00	
2.4-2	Кухня-ниша	7,60	
2.4-3	Холл	4,10	
2.4-4	С/У	4,50	
		31,20	
5			
2.5-1	Комната №1	14,70	
2.5-2	Комната №2	13,50	
2.5-3	Кухня-ниша	7,00	
2.5-4	Холл	6,50	
2.5-5	Гардеробная	6,40	
2.5-6	С/У	4,50	
		52,60	
6			
2.6-1	Комната №1	12,30	
2.6-2	Комната №2	12,00	
2.6-3	Комната №3	19,10	
2.6-4	Кухня-ниша	8,80	
2.6-5	Холл	3,90	
2.6-6	С/У №1	2,70	
2.6-7	С/У №2	3,70	
		62,50	
7			
2.7-1	Комната №1	17,50	
2.7-2	Комната №2	14,30	
2.7-3	Комната №3	21,80	
2.7-4	Кухня-ниша	4,60	
2.7-5	Холл	9,80	
2.7-6	С/У	3,70	
2.7-7	Терраса	26,10	
		97,80	
Гостиничный комплекс места общего пользования			
2.1	Лестница	18,00	
2.2	Лестница	19,70	
2.3	Тамбур-шлюз	2,80	
2.4	Тамбур-шлюз	3,00	
2.5	Тамбур-шлюз	2,90	
2.6	Тамбур-шлюз	2,00	
2.7	Лифтовый холл	6,10	
2.8	Лифтовый холл/ПБЗ	22,40	
2.9	Коридор	40,10	
2.10	Коридор	37,20	
		154,20	
		550,20	

Условные графические обозначения		
Обозначение	Наименование	Примечание
	Считыватель карт	
	Контроллер доступа	
	Источник электропитания/аккумулятор	
	Кнопка "Выход"	
	Кнопка аварийной разблокировки двери	
	Замок электромагнитный	
	Сетевой коммутатор 48 портов	
	Панель 48 портов	
	Адресный релейный модуль APC (указан в разделе АПС)	
	Кабель Ш/УТР Cat5e LSZH м(А)-HF 4x2x0,51	
	Кабель КПСне(А)-FRLS 2x2x15	
	Прокладка кабеля в лотке ККС	
	Прокладка кабеля в гладкостенной трубе	
	Подъем кабеля с нижнего этажа на верхний этаж	
	Подъем кабеля с нижнего этажа	
	Подъем кабеля на верхний этаж	



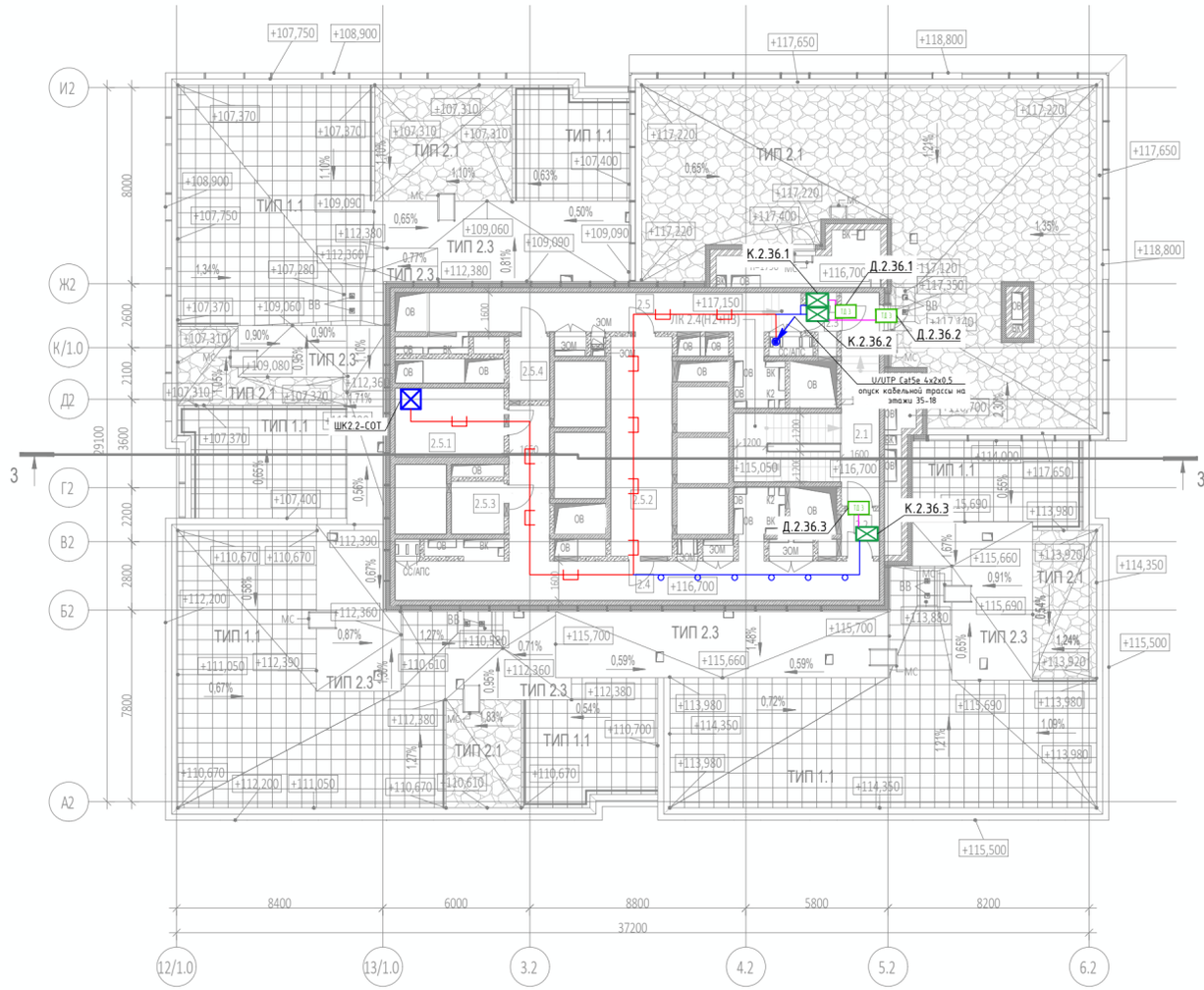
				ГКО-1174/24-СКУД/1		
				Многофункциональный общественно-деловой комплекс с апартаментами по адресу: г. Москва, проспект Мира, вл. 222/2		
Изм.	Кол.ч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	
Разработал	Шитухина				28.01.26	
ГИП	Семенов				28.01.26	Система контроля и управления доступом
Проверил	Семенов				28.01.26	План расположения оборудования на 34 этаже (2 корпус)
				Стадия	Лист	Листов
				Р	23	
				ООО "КОНКРИТ СТОУН"		

Согласовано

Инв. N подл.

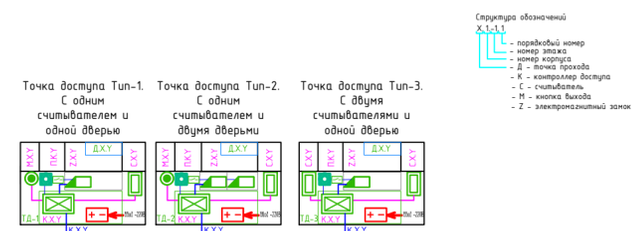
Подп. и дата

Взам инв. N



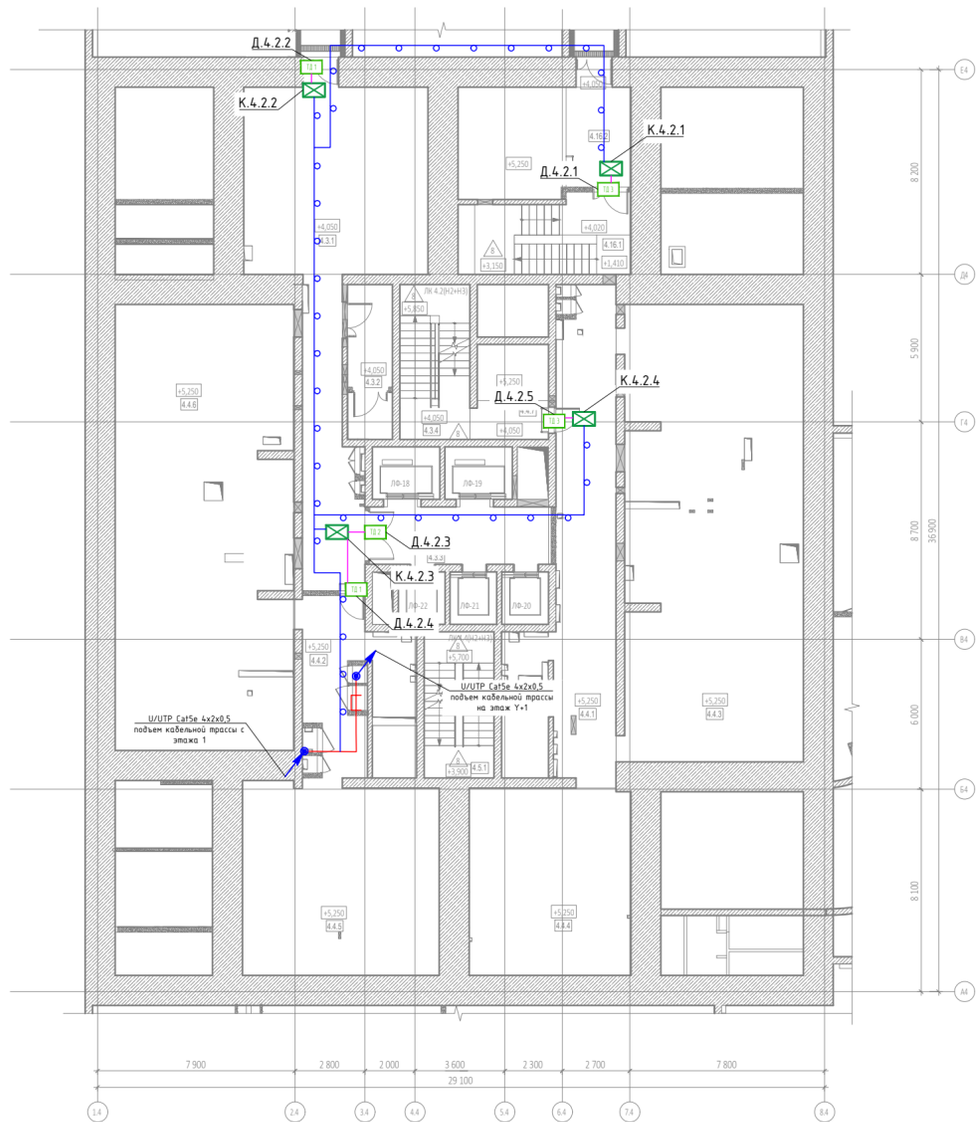
Экспликация помещений техэтажа			
№ Пом.	Наименование помещения	Площадь, м²	Кат. пом.
2.5.1	Электрощитовая	12,50	В3
2.5.2	Электрощитовая	22,40	В3
2.5.3	Помещение КСК	6,10	В4
2.5.4	Помещение КСК	4,30	В4
		45,30	
Гостиничный комплекс места общего пользования			
2.1	Лестница	25,80	
2.2	Тамбур-шлюз	2,90	
2.3	Тамбур-шлюз	2,70	
2.4	Коридор	47,30	
2.5	Коридор	29,80	
		108,50	
		153,80	

Условные графические обозначения		
Обозначение	Наименование	Примечание
	Считыватель карт	
	Контроллер доступа	
	Источник электропитания/аккумулятор	
	Кнопка "Выход"	
	Кнопка аварийной разблокировки двери	
	Замок электромагнитный	
	Сетевой коммутатор 48 портов	
	Панель patch 48 портов	
	Адресный релейный модуль АРС (учтен в разделе АРС)	
	Кабель U/UTP cat5e LSZH н(А)-HF 4x2x0,51	
	Кабель FTP cat5e(A)-FRLS 2x2x15	
	Прокладка кабеля в лотке КСК	
	Прокладка кабеля в гладкостенной трубе	
	Подъем кабеля с нижнего этажа на верхний этаж	
	Подъем кабеля с нижнего этажа	
	Подъем кабеля на верхний этаж	



				ГКО-1174/24-СКУД/1		
				Многофункциональный общественно-деловой комплекс с апартаментами по адресу: г. Москва, проспект Мира, вл. 222/2		
Изм.	Кол.ч	Лист № док.	Подпись	Дата	Система контроля и управления доступом	Р
Разработал	Штукхина	Семенов		28.01.26		
ГИП	Семенов			28.01.26	Р	24
Проверил	Семенов			28.01.26	План расположения оборудования на 36 этаже (2 корпус)	
				ООО "КОНКРИТ СТОУН"		

Инв. N подл. _____
 Дата _____
 Взам инв. N _____
 Согласовано _____



№ Пом.	Наименование помещения	Площадь, м²	Кат. пом.
ВКТ (офис)			
4.1.1	Лестница ИЭ	20,70	
4.1.2	Коридор	29,80	
4.1.3	Терраса	173,90	
		224,40	
Гостиничный комплекс места общего пользования			
4.3.1	Коридор	79,90	
4.3.2	Тамбур/лифт	7,40	
4.3.3	Лифтовой холл/ПСЗ	16,70	
4.3.4	Лестница	21,10	
		125,10	
Пространства для прокладки инженерных коммуникаций			
4.4.1	Пространство для прокладки коммуникаций	58,30	
4.4.2	Пространство для прокладки коммуникаций	25,80	
4.4.3	Пространство для прокладки коммуникаций	129,80	
4.4.4	Пространство для прокладки коммуникаций	48,50	
4.4.5	Пространство для прокладки коммуникаций	59,70	
4.4.6	Помещение для прокладки коммуникаций	116,60	
4.4.7	Пространство для прокладки коммуникаций	10,80	
		459,50	
Технические помещения			
4.5.1	Лестница	16,40	
		16,40	
		825,40	

Обозначение	Наименование	Примечание
⏏	Счетыватель карт	
🔒	Контроллер доступа	
🔋	Источник электропитания/аккумулятор	
➔	Кнопка "Выход"	
🔧	Кнопка аварийной разблокировки двери	
⚡	Знак электромагнитный	
🌐	Сетевой коммутатор 48 портов	
📡	Панель 48 портов	
📍	Адресный релейный модуль АПС (учтен в разделе АПС)	
📡	Кабель U/UTP Cat5e LSZH не(AI)-HF 4x2x0,51	
📡	Кабель КПСнг(A)-FRLS 2x2x15	
📡	Прокладка кабеля в лотке СКС	
📡	Прокладка кабеля в гладкостенной трубе	
📡	Подъем кабеля с нижнего этажа на верхний этаж	
📡	Подъем кабеля с нижнего этажа	
📡	Подъем кабеля на верхний этаж	

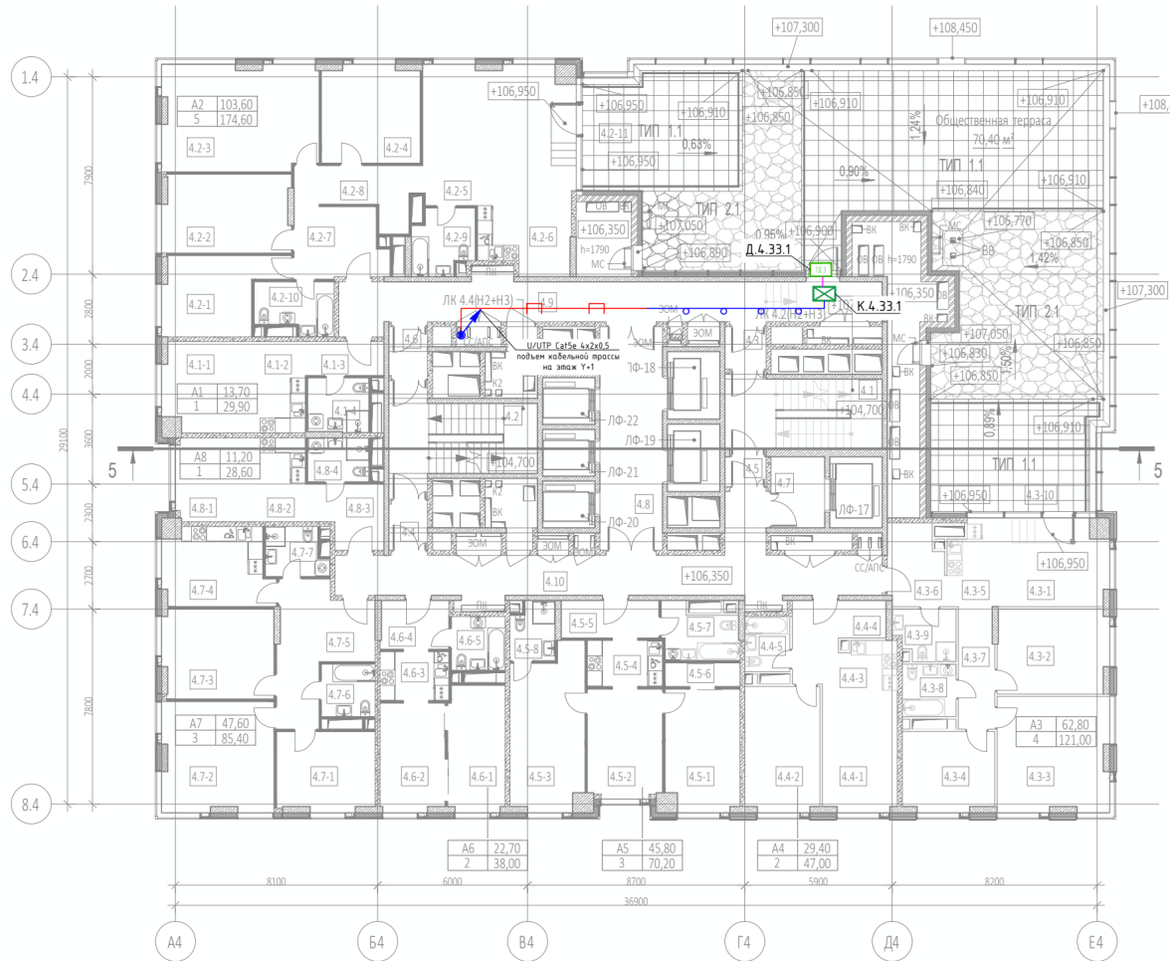


Структура обозначений X-1-1-1

- порядковый номер
- номер здания
- номер корпуса
- D - номер этажа
- K - контроллер доступа
- C - считыватель
- И - кнопка выхода
- Z - электромагнитный замок

ГКО-1174/24-СКУД/1				
Многофункциональный общественно-деловой комплекс с апартаментами по адресу: г. Москва, проспект Мира, вл. 222/2				
Изм.	Кол.ч	Лист № док.	Подпись	Дата
Разработал	Шитухина		<i>Шитухина</i>	28.01.26
ГИП	Семенов		<i>Семенов</i>	28.01.26
Н.контр.	Семенов		<i>Семенов</i>	28.01.26
Система контроля и управления доступом			Стадия	Лист
			P	25
План расположения оборудования на отм.+4.050 (4 корпус)			000 "КОНКРИТ СТОУН"	

Инф. N подл. Подр. и дата Взам инв. N Согласовано



Условные графические обозначения

Обозначение	Наименование	Примечание
	Счетчик/счетчик карт	
	Контроллер доступа	
	Источник электропитания/аккумулятор	
	Кнопка "Выход"	
	Кнопка аварийной разблокировки двери	
	Занок электромагнитный	
	Сетевой коммутатор 48 портов	
	Панель 48 портов	
	Адресный релейный модуль АРС (учтен в разделе АРС)	
	Кабель U/UTP Cat5e LSZH n(A)-HF 4x2x0.51	
	Кабель КПСн(А)-FRLS 2x2x1.5	
	Прокладка кабеля в лотке СКС	
	Прокладка кабеля в гладкостенной трубе	
	Подъем кабеля с нижнего этажа на верхний этаж	
	Подъем кабеля с нижнего этажа	
	Подъем кабеля на верхний этаж	



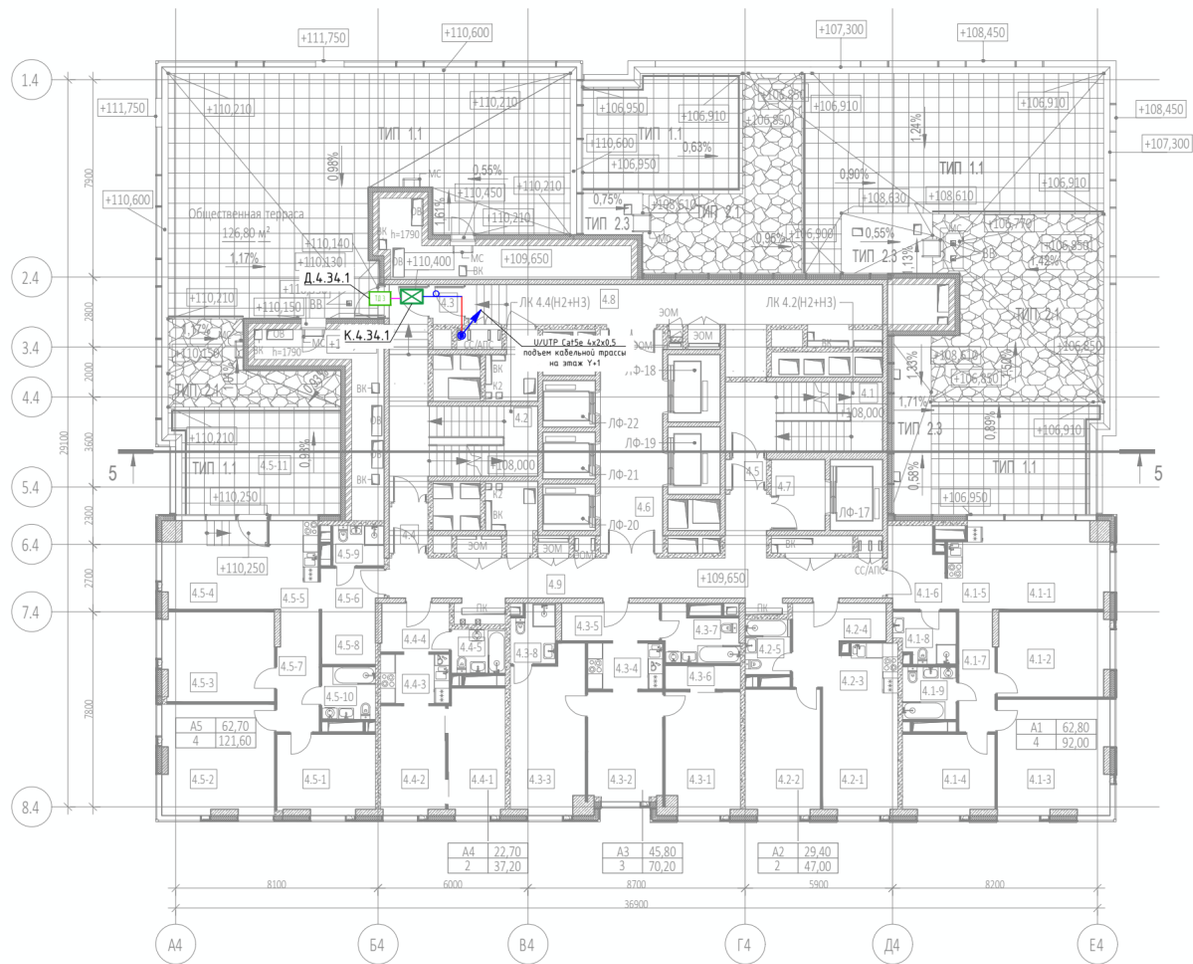
Структура обозначений X-1-1-1

- X - порядковый номер
- 1 - номер здания
- 1 - номер корпуса
- 1 - этаж
- 1 - номер комнаты
- 1 - номер выхода
- 1 - электромагнитный занок

Экспликация помещений 33 этажа			
№ Пом.	Наименование помещения	Площадь, м²	Кат. пом.
1			
4.1-1	Комната	13,70	
4.1-2	Кухня-ниша	6,60	
4.1-3	Холл	4,30	
4.1-4	С/У	5,30	
		29,90	
2			
4.2-1	Комната №1	12,90	
4.2-2	Комната №2	15,90	
4.2-3	Комната №3	26,10	
4.2-4	Комната №4	15,10	
4.2-5	Комната №5	33,60	
4.2-6	Кухня-ниша	9,50	
4.2-7	Холл	10,00	
4.2-8	Коридор	9,30	
4.2-9	С/У №2	6,10	
4.2-10	С/У №1	6,10	
4.2-11	Терраса	30,00	
		174,60	
3			
4.3-1	Комната №1	15,80	
4.3-2	Комната №2	15,00	
4.3-3	Комната №3	20,40	
4.3-4	Комната №4	11,60	
4.3-5	Кухня-ниша	5,70	
4.3-6	Холл	7,20	
4.3-7	Коридор	7,10	
4.3-8	С/У №2	4,50	
4.3-9	С/У №1	4,70	
4.3-10	Терраса	29,00	
		121,00	
4			
4.4-1	Комната №1	14,50	
4.4-2	Комната №2	14,90	
4.4-3	Кухня-ниша	5,80	
4.4-4	Холл	7,80	
4.4-5	С/У	4,00	
		47,00	
5			
4.5-1	Комната №1	14,40	
4.5-2	Комната №2	13,00	
4.5-3	Комната №3	18,40	
4.5-4	Кухня-ниша	5,50	
4.5-5	Холл	5,90	
4.5-6	Гардеробная	2,90	
4.5-7	С/У №1	6,10	
4.5-8	С/У №2	4,00	
		70,20	

Экспликация помещений 33 этажа			
№ Пом.	Наименование помещения	Площадь, м²	Кат. пом.
6			
4.6-1	Комната №1	11,50	
4.6-2	Комната №2	11,20	
4.6-3	Кухня-ниша	5,40	
4.6-4	Холл	5,30	
4.6-5	С/У	4,60	
		38,00	
7			
4.7-1	Комната №1	12,30	
4.7-2	Комната №2	19,50	
4.7-3	Комната №3	15,80	
4.7-4	Кухня	13,00	
4.7-5	Холл	15,80	
4.7-6	С/У №1	4,50	
4.7-7	С/У №2	4,50	
		85,40	
8			
4.8-1	Комната	11,20	
4.8-2	Кухня-ниша	6,10	
4.8-3	Холл	7,00	
4.8-4	С/У	4,30	
		28,60	
Гостиничный комплекс места общего пользования			
4.1	Лестница	18,00	
4.2	Лестница	19,70	
4.3	Тамбур-шлюз	2,80	
4.4	Тамбур-шлюз	2,90	
4.5	Тамбур-шлюз	2,00	
4.6	Тамбур-шлюз	3,00	
4.7	Лифтовой холл	6,10	
4.8	Лифтовой холл/ПБЗ	22,40	
4.9	Коридор	35,90	
4.10	Коридор	39,20	
		152,00	
		746,70	

				ГКО-1174/24-СКУД/1		
				Многофункциональный общественно-деловой комплекс с апартаментами по адресу: г. Москва, проспект Мира, вл. 222/2		
Изм.	Кол.ч.	Лист № док.	Подпись	Дата		
Разработал	Штутухина	28.01.26		28.01.26		
ГИП	Семенов	28.01.26		28.01.26	Система контроля и управления доступом	Стадия
Н.контр.	Семенов	28.01.26		28.01.26	План расположения оборудования на 33 этаже (4 корпус)	Лист
					Р	26
					ООО "КОНКРИТ СТОУН"	



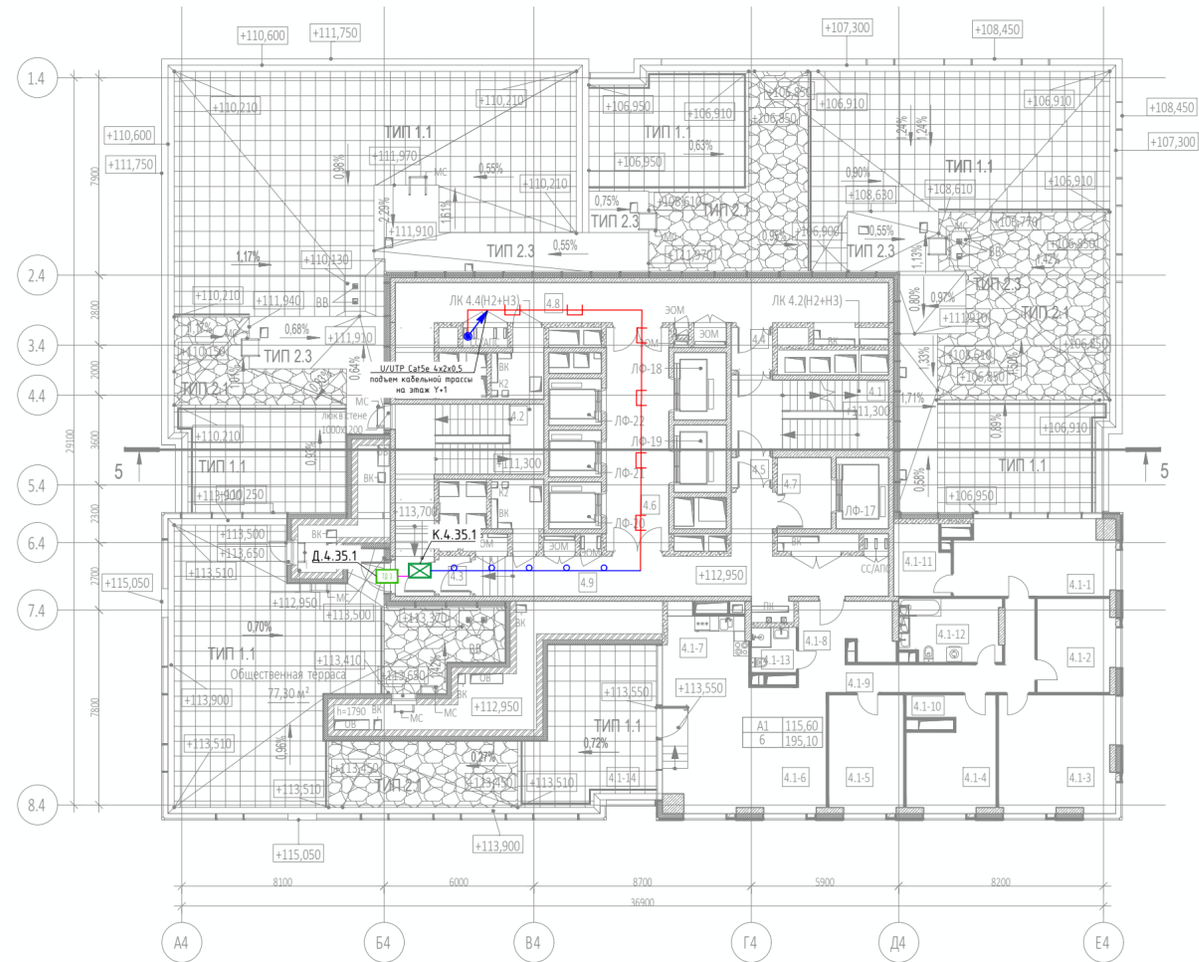
Условные графические обозначения

Обозначение	Наименование	Примечание
	Счетчик карт	
	Контроллер доступа	
	Источник электропитания/аккумулятор	
	Кнопка "Выход"	
	Кнопка аварийной разблокировки двери	
	Занок электромагнитный	
	Сетевой коммутатор 48 портов	
	Панель панели 48 портов	
	Адресный релейный модуль АПС (учтен в разделе АПС)	
	Кабель U/UTP Cat5e LSZH не(A)-HF 4x2x0,51	
	Кабель КПСн(A)-FRLS 2x2x15	
	Прокладка кабеля в лотке ККС	
	Прокладка кабеля в гладкостенной трубе	
	Пойдем кабеля с нижнего этажа на верхний этаж	
	Пойдем кабеля с нижнего этажа	
	Пойдем кабеля на верхний этаж	

Экспликация помещений 34 этажа			
№ Пом.	Наименование помещения	Площадь, м²	Кат. пом.
1			
4.1-1	Комната №1	15,80	
4.1-2	Комната №2	15,00	
4.1-3	Комната №3	20,40	
4.1-4	Комната №4	11,60	
4.1-5	Кухня-ниша	5,70	
4.1-6	Холл	7,20	
4.1-7	Коридор	7,10	
4.1-8	С/У №1	4,70	
4.1-9	С/У №2	4,50	
		92,00	
2			
4.2-1	Комната №1	14,50	
4.2-2	Комната №2	14,90	
4.2-3	Кухня-ниша	5,80	
4.2-4	Холл	7,80	
4.2-5	С/У	4,00	
		47,00	
3			
4.3-1	Комната №1	14,40	
4.3-2	Комната №2	13,00	
4.3-3	Комната №3	18,40	
4.3-4	Кухня-ниша	5,50	
4.3-5	Холл	5,90	
4.3-6	Гардеробная	2,90	
4.3-7	С/У №1	6,10	
4.3-8	С/У №2	4,00	
		70,20	
4			
4.4-1	Комната №1	11,50	
4.4-2	Комната №2	11,20	
4.4-3	Кухня-ниша	5,40	
4.4-4	Холл	5,30	
4.4-5	С/У	3,80	
		37,20	
5			
4.5-1	Комната №1	12,30	
4.5-2	Комната №2	19,50	
4.5-3	Комната №3	15,80	
4.5-4	Комната №4	15,10	
4.5-5	Кухня-ниша	6,30	
4.5-6	Холл	4,10	
4.5-7	Коридор	8,10	
4.5-8	Гардеробная	4,70	
4.5-9	С/У №2	3,30	
4.5-10	С/У №1	4,50	
4.5-11	Терраса	27,90	
		121,60	
Гостиничный комплекс места общего пользования			
4.1	Лестница	17,60	
4.2	Лестница	25,80	
4.3	Тамбур-шлюз	2,00	
4.4	Тамбур-шлюз	2,90	
4.5	Тамбур-шлюз	2,00	
4.6	Лифтовой холл/ПБЗ	22,40	
4.7	Лифтовой холл	6,10	
4.8	Коридор	29,90	
4.9	Коридор	35,80	
		144,50	
		512,50	

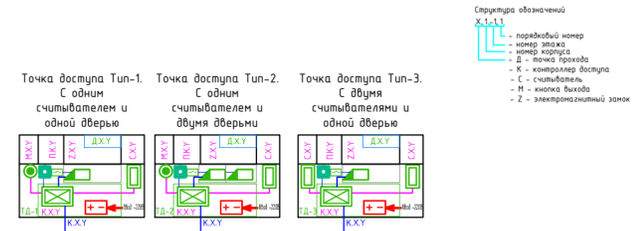


ГКО-1174/24-СКУД/1				
Многофункциональный общественно-деловой комплекс с апартаментами по адресу: г. Москва, проспект Мира, вл. 222/2				
Изм.	Кол.ч	Лист № док.	Подпись	Дата
Разработал	Штукхина			28.01.26
ГИП	Семенов			28.01.26
Н.контр.	Семенов			28.01.26
Система контроля и управления доступом			Стадия	Лист
			P	27
План расположения оборудования на 34 этаже (4 корпус)			ООО "КОНКРИТ СТОУН"	



Экспликация помещений 35 этажа			
№ Пом.	Наименование помещения	Площадь, м²	Кат. пом.
1			
4.1-1	Комната №1	18,70	
4.1-2	Комната №2	11,40	
4.1-3	Комната №3	21,70	
4.1-4	Комната №4	13,70	
4.1-5	Комната №5	14,00	
4.1-6	Комната №6	36,10	
4.1-7	Кухня-ниша	6,90	
4.1-8	Холл	9,00	
4.1-9	Коридор	12,40	
4.1-10	Гардеробная	1,80	
4.1-11	Гардеробная	6,10	
4.1-12	С/У №1	10,00	
4.1-13	С/У №2	3,20	
4.1-14	Терраса	30,10	
		195,10	
Гостиничный комплекс места общего пользования			
4.1	Лестница	18,00	
4.2	Лестница	24,20	
4.3	Тамбур-шлюз	2,00	
4.4	Тамбур-шлюз	2,80	
4.5	Тамбур-шлюз	2,00	
4.6	Лифтовой холл/ПБЗ	22,40	
4.7	Лифтовой холл	6,10	
4.8	Коридор	36,40	
4.9	Коридор	30,70	
		144,60	
		339,70	

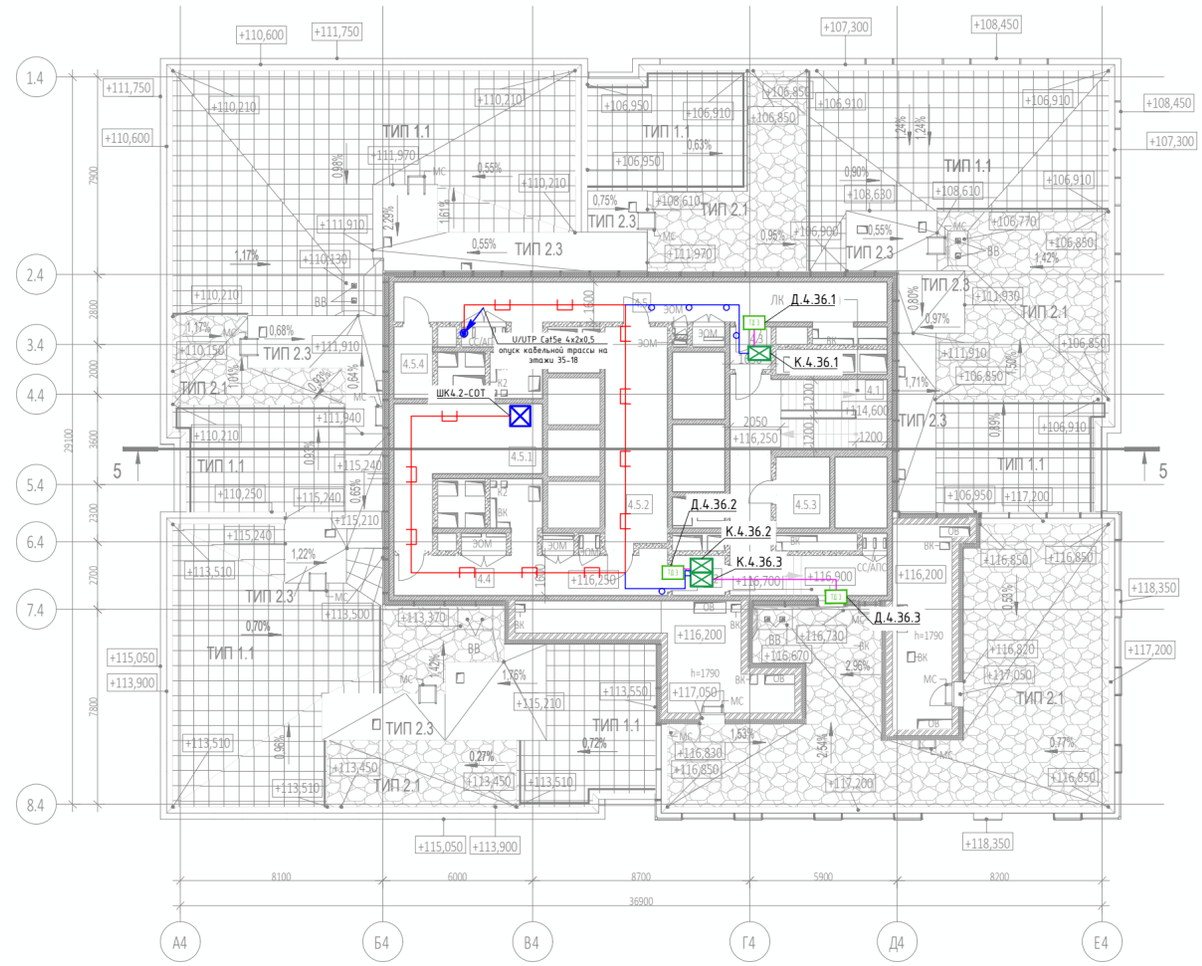
Условные графические обозначения		
Обозначение	Наименование	Примечание
	Считыватель карт	
	Контроллер доступа	
	Источник электропитания/аккумулятор	
	Кнопка "Выход"	
	Кнопка аварийной разблокировки двери	
	Занк электромагнитный	
	Сетевой коммутатор 48 портов	
	Панель 48 портов	
	Адресный релейный модуль АРС (учтен в разделе АРС)	
	Кабель U/UTP Cat5e LSZH ne(A)-HF 4x2x0,51	
	Кабель КПСнг(A)-FRLS 2x2x15	
	Прокладка кабеля в лотке СКС	
	Прокладка кабеля в гладкостенной трубе	
	Подъем кабеля с нижнего этажа на верхний этаж	
	Подъем кабеля с нижнего этажа	
	Подъем кабеля на верхний этаж	



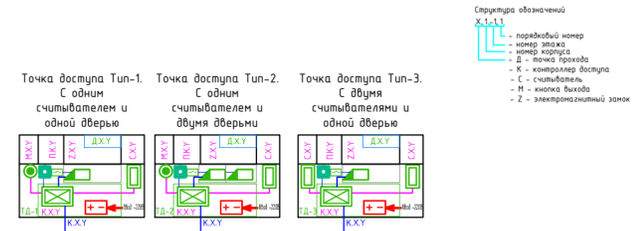
ГКО-1174/24-СКУД/1				
Многофункциональный общественно-деловой комплекс с апартаментами по адресу: г. Москва, проспект Мира, вл. 222/2				
Изм.	Кол.ч	Лист № док.	Подпись	Дата
Разработал	Шитухина			28.01.26
ГИП	Семенов			28.01.26
Н.контр.	Семенов			28.01.26
Система контроля и управления доступом				Стадия
				Лист
				Листов
План расположения оборудования на 35 этаже (4 корпус)				Р
				28
				Листов
				000 "КОНКРИТ СТОУН"

Инв. N подл. Подп. и дата Взам инв. N Согласовано

Экспликация помещений техэтажа			
№ Пом.	Наименование помещения	Площадь, м²	Кат. пом.
4.5.1	Помещение СС	22,00	В3
4.5.2	Электрощитовая	11,80	В3
4.5.3	Помещение КСК	4,40	В4
4.5.4	Помещение КСК	6,10	В4
Гостиничный комплекс места общего пользования			
4.1	Лестница	35,10	
4.2	Тамбур-шлюз	3,40	
4.3	Тамбур-шлюз	2,80	
4.4	Коридор	32,60	
4.5	Коридор	39,50	
		157,70	



Условные графические обозначения		
Обозначение	Наименование	Примечание
	Считыватель карт	
	Контроллер доступа	
	Источник электропитания/аккумулятор	
	Кнопка "Выход"	
	Кнопка аварийной разблокировки двери	
	Знак электромагнитный	
	Сетевой коммутатор 48 портов	
	Панель 48 портов	
	Адресный релейный модуль АПС (учтен в разделе АПС)	
	Кабель U/UTP Cat5e LSZH ne(A)-HF 4x2x0,51	
	Кабель КПСнг(A)-FRLS 2x2x15	
	Прокладка кабеля в лотке КСК	
	Прокладка кабеля в гладкостенной трубе	
	Подъем кабеля с нижнего этажа на верхний этаж	
	Подъем кабеля с нижнего этажа	
	Подъем кабеля на верхний этаж	



				ГКО-1174/24-СКУД/1				
				Многофункциональный общественно-деловой комплекс с апартаментами по адресу: г. Москва, проспект Мира, вл. 222/2				
Изм.	Кол.ч	Лист № док.	Подпись	Дата	Система контроля и управления доступом	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Шитухина		<i>Шитухина</i>	28.01.26				
ГИП	Семенов			28.01.26	План расположения оборудования на 36 этаже (4 корпус)	ООО "КОНКРИТ СТОУН"		
Н.контр.	Семенов		<i>Семенов</i>	28.01.26				

Инв. N подл. Подл. и дата Взам инв. N Согласовано

Обозначение кабеля / провода	Трасса		Участок трассы кабеля/провода	Кабель / провод						
	Начало	Конец		По проекту			Проложен			
				Марка	Количество и сечение жил	Длина, м	Марка	Количество и сечение жил	Длина, м	
-2 этаж										
К.1.-2.1	ШК1.1-СОТ, пом. 03.5-18	пом.07.5-6, контроллер К.1.-2.1		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	51				
С.1.-2.1	пом.07.5-6, контроллер К.1.-2.1	С.1.-2.1		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	8				
Z.1.-2.1	пом.07.5-6, контроллер К.1.-2.1	Z.1.-2.1		КПСнз(А)-FR LS	2x2x1.5	8				
M.1.-2.1	пом.07.5-6, контроллер К.1.-2.1	M.1.-2.1		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	8				
ПК.1.-2.1	пом.07.5-6, контроллер К.1.-2.1	ПК.1.-2.1		КПСнз(А)-FR LS	2x2x1.5	5				
К.1.-2.2	ШК1.1-СОТ, пом. 03.5-18	пом.07.19-70, контроллер К.1.-2.2		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	47				
С.1.-2.2.1	пом.07.19-70, контроллер К.1.-2.2	С.1.-2.2.1		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	8				
С.1.-2.2.2	пом.07.19-70, контроллер К.1.-2.2	С.1.-2.2.2		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	8				
Z.1.-2.2	пом.07.19-70, контроллер К.1.-2.2	Z.1.-2.2		КПСнз(А)-FR LS	2x2x1.5	8				
ПК.1.-2.2	пом.07.19-70, контроллер К.1.-2.2	ПК.1.-2.2		КПСнз(А)-FR LS	2x2x1.5	5				
К.1.-2.3	ШК1.1-СОТ, пом. 03.5-18	пом.07.5-4, контроллер К.1.-2.3		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	40				
С.1.-2.3.1	пом.07.5-4, контроллер К.1.-2.3	С.1.-2.3.1		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	15				
С.1.-2.3.2	пом.07.5-4, контроллер К.1.-2.3	С.1.-2.3.2		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	15				
Z.1.-2.3	пом.07.5-4, контроллер К.1.-2.3	Z.1.-2.3		КПСнз(А)-FR LS	2x2x1.5	15				

Согласовано
 Взам инв. N
 Подл. и дата
 Инв. N подл.

				ГКО-1174/24-СКУД/1.КЖ		
Изм. Кол.уч	Лист No.док	Подпись	Дата	Кабельный журнал		
Разработал	Шитухина		28.01.26			
ГИП	Семенов		28.01.26			
Проверил	Семенов		28.01.26			
				Стадия	Лист	Листов
				Р	1	47
				ООО "КОНКРИТ СТОУН"		

Обозначение кабеля / провода	Трасса		Участок трассы кабеля/провода	Кабель / провод					
	Начало	Конец		По проекту			Проложен		
				Марка	Количество и сечение жил	Длина, м	Марка	Количество и сечение жил	Длина, м
ПК.1.-2.3	пом.07.5-4, контроллер К.1.-2.3	ПК.1.-2.3		КПСнз(А)-FR LS	2x2x1.5	8			
К.1.-2.4	ШК11-СОТ, пом. 03.5-18	пом.07.5-4, контроллер К.1.-2.4		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	40			
С.1.-2.4.1	пом.07.5-4, контроллер К.1.-2.4	С.1.-2.4.1		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	15			
С.1.-2.4.2	пом.07.5-4, контроллер К.1.-2.4	С.1.-2.4.2		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	15			
Z.1.-2.4	пом.07.5-4, контроллер К.1.-2.4	Z.1.-2.4		КПСнз(А)-FR LS	2x2x1.5	15			
ПК.1.-2.4	пом.07.5-4, контроллер К.1.-2.4	ПК.1.-2.4		КПСнз(А)-FR LS	2x2x1.5	8			
К.1.-2.5	ШК11-СОТ, пом. 03.5-18	пом.07.5-4, контроллер К.1.-2.5		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	40			
С.1.-2.5	пом.07.5-4, контроллер К.1.-2.4	С.1.-2.5		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	8			
Z.1.-2.5	пом.07.5-4, контроллер К.1.-2.4	Z.1.-2.5		КПСнз(А)-FR LS	2x2x1.5	8			
М.1.-2.5	пом.07.5-4, контроллер К.1.-2.4	М.1.-2.5		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	8			
ПК.1.-2.5	пом.07.5-4, контроллер К.1.-2.4	ПК.1.-2.5		КПСнз(А)-FR LS	2x2x1.5	5			
К.1.-2.6	ШК11-СОТ, пом. 03.5-18	пом.07.21-45, контроллер К.1.-2.6		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	55			
С.1.-2.6.1	пом.07.21-45, контроллер К.1.-2.6	С.1.-2.6.1		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	8			
С.1.-2.6.2	пом.07.21-45, контроллер К.1.-2.6	С.1.-2.6.2		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	8			
Z.1.-2.6	пом.07.21-45, контроллер К.1.-2.6	Z.1.-2.6		КПСнз(А)-FR LS	2x2x1.5	8			
ПК.1.-2.6	пом.07.21-45, контроллер К.1.-2.6	ПК.1.-2.6		КПСнз(А)-FR LS	2x2x1.5	5			
К.1.-2.7	ШК11-СОТ, пом. 03.5-18	пом.08.5-6, контроллер К.1.-2.7		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	165			
С.1.-2.7	пом.08.5-6, контроллер К.1.-2.7	С.1.-2.7		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	8			

Инв. N подл. | Подп. и дата | Взам инв. N | Согласно

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ГКО-1174/24-СКУД/1.КЖ

Обозначение кабеля / провода	Трасса		Участок трассы кабеля/провода	Кабель / провод					
	Начало	Конец		По проекту			Проложен		
				Марка	Количество и сечение жил	Длина, м	Марка	Количество и сечение жил	Длина, м
С.1.-2.11	пом.07.5-5, контроллер К.1.-2.10	С.1.-2.11		U/UTP Cat5e LSZH нг(A)-HF	4x2x0,51	10			
Z.1.-2.11	пом.07.5-5, контроллер К.1.-2.10	Z.1.-2.11		КПСнг(A)-FR LS	2x2x1.5	10			
M.1.-2.11	пом.07.5-5, контроллер К.1.-2.10	M.1.-2.11		U/UTP Cat5e LSZH нг(A)-HF	4x2x0,51	10			
ПК.1.-2.11	пом.07.5-5, контроллер К.1.-2.10	ПК.1.-2.11		КПСнг(A)-FR LS	2x2x1.5	8			
К.1.-2.11	ШК1.1-СОТ, пом. 03.5-18	пом.07.1-1, контроллер К.1.-2.11		U/UTP Cat5e LSZH нг(A)-HF	4x2x0,51	120			
С.1.-2.12.1	пом.07.1-1, контроллер К.1.-2.11	С.1.-2.12.1		U/UTP Cat5e LSZH нг(A)-HF	4x2x0,51	8			
С.1.-2.12.2	пом.07.1-1, контроллер К.1.-2.11	С.1.-2.12.2		U/UTP Cat5e LSZH нг(A)-HF	4x2x0,51	8			
Z.1.-2.12	пом.07.1-1, контроллер К.1.-2.11	Z.1.-2.12		КПСнг(A)-FR LS	2x2x1.5	8			
ПК.1.-2.12	пом.07.1-1, контроллер К.1.-2.11	ПК.1.-2.12		КПСнг(A)-FR LS	2x2x1.5	5			
К.2.-2.1	ШК2.1-СОТ, пом. 01.5-6	пом.05.6-46, контроллер К.2.-2.1		U/UTP Cat5e LSZH нг(A)-HF	4x2x0,51	62			
С.2.-2.1.1	пом.05.6-46, контроллер К.2.-2.1	С.2.-2.1.1		U/UTP Cat5e LSZH нг(A)-HF	4x2x0,51	8			
С.2.-2.1.2	пом.05.6-46, контроллер К.2.-2.1	С.2.-2.1.2		U/UTP Cat5e LSZH нг(A)-HF	4x2x0,51	8			
Z.2.-2.1	пом.05.6-46, контроллер К.2.-2.1	Z.2.-2.1		КПСнг(A)-FR LS	2x2x1.5	8			
ПК.2.-2.1	пом.05.6-46, контроллер К.2.-2.1	ПК.2.-2.1		КПСнг(A)-FR LS	2x2x1.5	5			
К.2.-2.2	ШК2.1-СОТ, пом. 01.5-6	пом.05.5-43, контроллер К.2.-2.2		U/UTP Cat5e LSZH нг(A)-HF	4x2x0,51	55			
С.2.-2.2.1	пом.05.5-43, контроллер К.2.-2.2	С.2.-2.2.1		U/UTP Cat5e LSZH нг(A)-HF	4x2x0,51	8			
С.2.-2.2.2	пом.05.5-43, контроллер К.2.-2.2	С.2.-2.2.2		U/UTP Cat5e LSZH нг(A)-HF	4x2x0,51	8			
Z.2.-2.2	пом.05.5-43, контроллер К.2.-2.2	Z.2.-2.2		КПСнг(A)-FR LS	2x2x1.5	8			

Инв. N подл. | Подл. и дата | Взам инв. N | Согласно

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ГКО-1174/24-СКУД/1.КЖ

Обозначение кабеля / провода	Трасса		Участок трассы кабеля/провода	Кабель / провод					
	Начало	Конец		По проекту			Проложен		
				Марка	Количество и сечение жил	Длина, м	Марка	Количество и сечение жил	Длина, м
ПК.2.-2.2	пом.05.5-43, контроллер К.2.-2.2	ПК.2.-2.2		КПСнз(А)-FR LS	2x2x1.5	5			
К.2.-2.3	ШК2.1-СОТ, пом. 01.5-6	пом.05.5-43, контроллер К.2.-2.3		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	25			
С.2.-2.3.1	пом.05.5-43, контроллер К.2.-2.3	С.2.-2.3.1		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	8			
С.2.-2.3.2	пом.05.5-43, контроллер К.2.-2.3	С.2.-2.3.2		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	8			
Z.2.-2.3	пом.05.5-43, контроллер К.2.-2.3	Z.2.-2.3		КПСнз(А)-FR LS	2x2x1.5	8			
ПК.2.-2.3	пом.05.5-43, контроллер К.2.-2.3	ПК.2.-2.3		КПСнз(А)-FR LS	2x2x1.5	5			
К.2.-2.4	ШК2.1-СОТ, пом. 01.5-6	пом.05.5-43, контроллер К.2.-2.4		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	25			
С.2.-2.4.1	пом.05.5-43, контроллер К.2.-2.4	С.2.-2.4.1		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	15			
С.2.-2.4.2	пом.05.5-43, контроллер К.2.-2.4	С.2.-2.4.2		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	15			
Z.2.-2.4	пом.05.5-43, контроллер К.2.-2.4	Z.2.-2.4		КПСнз(А)-FR LS	2x2x1.5	15			
ПК.2.-2.4	пом.05.5-43, контроллер К.2.-2.4	ПК.2.-2.4		КПСнз(А)-FR LS	2x2x1.5	12			
К.2.-2.5	ШК2.1-СОТ, пом. 01.5-6	пом.05.6-46, контроллер К.2.-2.5		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	42			
С.2.-2.5.1	пом.05.6-46, контроллер К.2.-2.5	С.2.-2.5.1		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	25			
С.2.-2.5.2	пом.05.6-46, контроллер К.2.-2.5	С.2.-2.5.2		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	25			
Z.2.-2.5	пом.05.6-46, контроллер К.2.-2.5	Z.2.-2.5		КПСнз(А)-FR LS	2x2x1.5	25			
ПК.2.-2.5	пом.05.6-46, контроллер К.2.-2.5	ПК.2.-2.5		КПСнз(А)-FR LS	2x2x1.5	22			
К.2.-2.6	ШК2.1-СОТ, пом. 01.5-6	пом.05.6-46, контроллер К.2.-2.6		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	43			
С.2.-2.6.1	пом.05.6-46, контроллер К.2.-2.6	С.2.-2.6.1		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	8			

Инв. N подл. | Подп. и дата | Взам инв. N | Согласно

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ГКО-1174/24-СКУД/1.КЖ

Обозначение кабеля / провода	Трасса		Участок трассы кабеля/провода	Кабель / провод					
	Начало	Конец		По проекту			Проложен		
				Марка	Количество и сечение жил	Длина, м	Марка	Количество и сечение жил	Длина, м
С.2.-2.6.2	пом.05.6-46, контроллер К.2.-2.6	С.2.-2.6.2		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	8			
Z.2.-2.6	пом.05.6-46, контроллер К.2.-2.6	Z.2.-2.6		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	8			
ПК.2.-2.6	пом.05.6-46, контроллер К.2.-2.6	ПК.2.-2.6		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	5			
К.2.-2.7	ШК2.1-СОТ, пом. 01.5-6	пом.05.8-45, контроллер К.2.-2.7		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	51			
С.2.-2.7.1	пом.05.8-45, контроллер К.2.-2.7	С.2.-2.7.1		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	8			
С.2.-2.7.2	пом.05.8-45, контроллер К.2.-2.7	С.2.-2.7.2		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	8			
Z.2.-2.7	пом.05.8-45, контроллер К.2.-2.7	Z.2.-2.7		КПСнз(А)-FR LS	2x2x1.5	8			
М.2.-2.7	пом.05.8-45, контроллер К.2.-2.7	М.2.-2.7		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	8			
ПК.2.-2.7	пом.05.8-45, контроллер К.2.-2.7	ПК.2.-2.7		КПСнз(А)-FR LS	2x2x1.5	5			
К.3.-2.1	ШК3.1-СОТ, пом. 04.5-15	пом.08.5-5, контроллер К.3.-2.1		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	95			
С.3.-2.1	пом.08.5-5, контроллер К.3.-2.1	С.3.-2.1		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	8			
Z.3.-2.1	пом.08.5-5, контроллер К.3.-2.1	Z.3.-2.1		КПСнз(А)-FR LS	2x2x1.5	8			
М.3.-2.1	пом.08.5-5, контроллер К.3.-2.1	М.3.-2.1		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	8			
ПК.3.-2.1	пом.08.5-5, контроллер К.3.-2.1	ПК.3.-2.1		КПСнз(А)-FR LS	2x2x1.5	5			
С.3.-2.2	пом.08.5-5, контроллер К.3.-2.1	С.3.-2.2		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	10			
Z.3.-2.2.1	пом.08.5-5, контроллер К.3.-2.1	Z.3.-2.2.1		КПСнз(А)-FR LS	2x2x1.5	10			
Z.3.-2.2.2	пом.08.5-5, контроллер К.3.-2.1	Z.3.-2.2.2		КПСнз(А)-FR LS	2x2x1.5	10			
М.3.-2.2	пом.08.5-5, контроллер К.3.-2.1	М.3.-2.2		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	10			

Инв. N подл. | Подп. и дата | Взам инв. N | Согласно

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ГКО-1174/24-СКУД/1.КЖ

Обозначение кабеля / провода	Трасса		Участок трассы кабеля/провода	Кабель / провод					
	Начало	Конец		По проекту			Проложен		
				Марка	Количество и сечение жил	Длина, м	Марка	Количество и сечение жил	Длина, м
ПК.З.-2.2	пом.08.5-5, контроллер К.З.-2.1	ПК.З.-2.2		КПСнз(А)-FR LS	2x2x1.5	7			
К.З.-2.2	ШКЗ.1-СОТ, пом. 04.5-15	пом.08.5-4, контроллер К.З.-2.2		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	75			
С.З.-2.3	пом.08.5-4, контроллер К.З.-2.2	С.З.-2.3		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	8			
Z.З.-2.3.1	пом.08.5-4, контроллер К.З.-2.2	Z.З.-2.3.1		КПСнз(А)-FR LS	2x2x1.5	8			
Z.З.-2.3.2	пом.08.5-4, контроллер К.З.-2.2	Z.З.-2.3.2		КПСнз(А)-FR LS	2x2x1.5	8			
М.З.-2.3	пом.08.5-4, контроллер К.З.-2.2	М.З.-2.3		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	8			
ПК.З.-2.3	пом.08.5-4, контроллер К.З.-2.2	ПК.З.-2.3		КПСнз(А)-FR LS	2x2x1.5	5			
К.З.-2.3	ШКЗ.1-СОТ, пом. 04.5-15	пом.08.5-4, контроллер К.З.-2.3		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	83			
С.З.-2.4.1	пом.08.5-4, контроллер К.З.-2.3	С.З.-2.4.1		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	8			
С.З.-2.4.2	пом.08.5-4, контроллер К.З.-2.3	С.З.-2.4.2		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	8			
Z.З.-2.4	пом.08.5-4, контроллер К.З.-2.3	Z.З.-2.4		КПСнз(А)-FR LS	2x2x1.5	8			
ПК.З.-2.4	пом.08.5-4, контроллер К.З.-2.3	ПК.З.-2.4		КПСнз(А)-FR LS	2x2x1.5	5			
К.З.-2.4	ШКЗ.1-СОТ, пом. 04.5-15	пом.08.5-4, контроллер К.З.-2.4		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	83			
С.З.-2.5.1	пом.08.5-4, контроллер К.З.-2.4	С.З.-2.5.1		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	10			
С.З.-2.5.2	пом.08.5-4, контроллер К.З.-2.4	С.З.-2.5.2		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	10			
Z.З.-2.5	пом.08.5-4, контроллер К.З.-2.4	Z.З.-2.5		КПСнз(А)-FR LS	2x2x1.5	10			
ПК.З.-2.5	пом.08.5-4, контроллер К.З.-2.4	ПК.З.-2.5		КПСнз(А)-FR LS	2x2x1.5	7			
К.З.-2.5	ШКЗ.1-СОТ, пом. 04.5-15	пом.08.10-17, контроллер К.З.-2.5		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	52			

Инв. N подл. | Подл. и дата | Взам инв. N | Согласно

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ГКО-1174/24-СКУД/1.КЖ

Лист
7

Обозначение кабеля / провода	Трасса		Участок трассы кабеля/провода	Кабель / провод					
	Начало	Конец		По проекту			Проложен		
				Марка	Количество и сечение жил	Длина, м	Марка	Количество и сечение жил	Длина, м
С.З.-2.6.1	пом.08.10-17, контроллер К.З.-2.5	С.З.-2.6.1		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	8			
С.З.-2.6.2	пом.08.10-17, контроллер К.З.-2.5	С.З.-2.6.2		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	8			
Z.З.-2.6	пом.08.10-17, контроллер К.З.-2.5	Z.З.-2.6		КПСнз(А)-FR LS	2x2x1.5	8			
ПК.З.-2.6	пом.08.10-17, контроллер К.З.-2.5	ПК.З.-2.6		КПСнз(А)-FR LS	2x2x1.5	5			
К.З.-2.6	ШКЗ.1-СОТ, пом. 04.5-15	пом.06.11-11, контроллер К.З.-2.6		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	123			
С.З.-2.7.1	пом.06.11-11, контроллер К.З.-2.6	С.З.-2.7.1		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	8			
С.З.-2.7.2	пом.06.11-11, контроллер К.З.-2.6	С.З.-2.7.2		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	8			
Z.З.-2.7	пом.06.11-11, контроллер К.З.-2.6	Z.З.-2.7		КПСнз(А)-FR LS	2x2x1.5	8			
ПК.З.-2.7	пом.06.11-11, контроллер К.З.-2.6	ПК.З.-2.7		КПСнз(А)-FR LS	2x2x1.5	5			
К.З.-2.7	ШКЗ.1-СОТ, пом. 04.5-15	пом.06.11-11, контроллер К.З.-2.7		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	117			
С.З.-2.8.1	пом.06.11-11, контроллер К.З.-2.7	С.З.-2.8.1		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	8			
С.З.-2.8.2	пом.06.11-11, контроллер К.З.-2.7	С.З.-2.8.2		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	8			
Z.З.-2.8	пом.06.11-11, контроллер К.З.-2.7	Z.З.-2.8		КПСнз(А)-FR LS	2x2x1.5	8			
ПК.З.-2.8	пом.06.11-11, контроллер К.З.-2.7	ПК.З.-2.8		КПСнз(А)-FR LS	2x2x1.5	5			
К.З.-2.8	ШКЗ.1-СОТ, пом. 04.5-15	пом.08.10-17, контроллер К.З.-2.8		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	23			
С.З.-2.9.1	пом.08.10-17, контроллер К.З.-2.8	С.З.-2.9.1		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	8			
С.З.-2.9.2	пом.08.10-17, контроллер К.З.-2.8	С.З.-2.9.2		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	8			
Z.З.-2.9	пом.08.10-17, контроллер К.З.-2.8	Z.З.-2.9		КПСнз(А)-FR LS	2x2x1.5	8			

Инв. N подл. | Подл. и дата | Взам инв. N | Согласно

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ГКО-1174/24-СКУД/1.КЖ

Лист
8

Обозначение кабеля / провода	Трасса		Участок трассы кабеля/провода	Кабель / провод					
	Начало	Конец		По проекту			Проложен		
				Марка	Количество и сечение жил	Длина, м	Марка	Количество и сечение жил	Длина, м
ПК.З.-2.9	пом.08.10-17, контроллер К.З.-2.8	ПК.З.-2.9		КПСнз(А)-FR LS	2x2x1.5	5			
К.З.-2.9	ШКЗ.1-СОТ, пом. 04.5-15	пом.08.12-16, контроллер К.З.-2.9		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	25			
С.З.-2.10.1	пом.08.12-16, контроллер К.З.-2.9	С.З.-2.10.1		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	8			
С.З.-2.10.2	пом.08.12-16, контроллер К.З.-2.9	С.З.-2.10.2		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	8			
Z.З.-2.10	пом.08.12-16, контроллер К.З.-2.9	Z.З.-2.10		КПСнз(А)-FR LS	2x2x1.5	8			
ПК.З.-2.10	пом.08.12-16, контроллер К.З.-2.9	ПК.З.-2.10		КПСнз(А)-FR LS	2x2x1.5	5			
К.З.-2.10	ШКЗ.1-СОТ, пом. 04.5-15	пом.3-2, контроллер К.З.-2.10		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	122			
С.З.-2.11.1	пом.3-2, контроллер К.З.-2.10	С.З.-2.11.1		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	8			
С.З.-2.11.2	пом.3-2, контроллер К.З.-2.10	С.З.-2.11.2		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	8			
Z.З.-2.11	пом.3-2, контроллер К.З.-2.10	Z.З.-2.11		КПСнз(А)-FR LS	2x2x1.5	8			
ПК.З.-2.11	пом.3-2, контроллер К.З.-2.10	ПК.З.-2.11		КПСнз(А)-FR LS	2x2x1.5	5			
К.З.-2.11	ШКЗ.1-СОТ, пом. 04.5-15	пом.3-1, контроллер К.З.-2.11		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	116			
С.З.-2.12.1	пом.3-1, контроллер К.З.-2.11	С.З.-2.12.1		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	8			
С.З.-2.12.2	пом.3-1, контроллер К.З.-2.11	С.З.-2.12.2		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	8			
Z.З.-2.12	пом.3-1, контроллер К.З.-2.11	Z.З.-2.12		КПСнз(А)-FR LS	2x2x1.5	8			
ПК.З.-2.12	пом.3-1, контроллер К.З.-2.11	ПК.З.-2.12		КПСнз(А)-FR LS	2x2x1.5	5			
К.З.-2.12	ШКЗ.1-СОТ, пом. 04.5-15	пом.07.14-34, контроллер К.З.-2.12		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	62			
С.З.-2.13.1	пом.07.14-34, контроллер К.З.-2.12	С.З.-2.13.1		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	8			

Инв. N подл. | Подп. и дата | Взам инв. N | Согласно

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ГКО-1174/24-СКУД/1.КЖ

Обозначение кабеля / провода	Трасса		Участок трассы кабеля/провода	Кабель / провод					
	Начало	Конец		По проекту			Проложен		
				Марка	Количество и сечение жил	Длина, м	Марка	Количество и сечение жил	Длина, м
С.З.-2.13.2	пом.07.14-34, контроллер К.З.-2.12	С.З.-2.13.2		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	8			
Z.З.-2.13	пом.07.14-34, контроллер К.З.-2.12	Z.З.-2.13		КПСнз(А)-FR LS	2x2x1.5	8			
ПК.З.-2.13	пом.07.14-34, контроллер К.З.-2.12	ПК.З.-2.13		КПСнз(А)-FR LS	2x2x1.5	5			
К.З.-2.13	ШКЗ.1-СОТ, пом. 04.5-15	пом.08.12-16, контроллер К.З.-2.13		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	43			
С.З.-2.14.1	пом.08.12-16, контроллер К.З.-2.13	С.З.-2.14.1		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	8			
С.З.-2.14.2	пом.08.12-16, контроллер К.З.-2.13	С.З.-2.14.2		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	8			
Z.З.-2.14	пом.08.12-16, контроллер К.З.-2.13	Z.З.-2.14		КПСнз(А)-FR LS	2x2x1.5	8			
ПК.З.-2.14	пом.08.12-16, контроллер К.З.-2.13	ПК.З.-2.14		КПСнз(А)-FR LS	2x2x1.5	5			
К.4.-2.1	ШК4.1-СОТ, пом. 01.5-9	пом.05.7-41, контроллер К.4.-2.1		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	41			
С.4.-2.1.1	пом.05.7-41, контроллер К.4.-2.1	С.4.-2.1.1		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	8			
С.4.-2.1.2	пом.05.7-41, контроллер К.4.-2.1	С.4.-2.1.2		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	8			
Z.4.-2.1	пом.05.7-41, контроллер К.4.-2.1	Z.4.-2.1		КПСнз(А)-FR LS	2x2x1.5	8			
ПК.4.-2.1	пом.05.7-41, контроллер К.4.-2.1	ПК.4.-2.1		КПСнз(А)-FR LS	2x2x1.5	5			
К.4.-2.2	ШК4.1-СОТ, пом. 01.5-9	пом.05.7-47, контроллер К.4.-2.2		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	28			
С.4.-2.2.1	пом.05.7-47, контроллер К.4.-2.2	С.4.-2.2.1		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	8			
С.4.-2.2.2	пом.05.7-47, контроллер К.4.-2.2	С.4.-2.2.2		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	8			
Z.4.-2.2	пом.05.7-47, контроллер К.4.-2.2	Z.4.-2.2		КПСнз(А)-FR LS	2x2x1.5	8			
ПК.4.-2.2	пом.05.7-47, контроллер К.4.-2.2	ПК.4.-2.2		КПСнз(А)-FR LS	2x2x1.5	5			

Согласовано
Взам инв. N
Подп. и дата
Инв. N подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ГКО-1174/24-СКУД/1.КЖ

Лист
10

Обозначение кабеля / провода	Трасса		Участок трассы кабеля/провода	Кабель / провод					
	Начало	Конец		По проекту			Проложен		
				Марка	Количество и сечение жил	Длина, м	Марка	Количество и сечение жил	Длина, м
К.4.-2.3	ШК4.1-СОТ, пом. 01.5-9	пом.05.7-47, контроллер К.4.-2.3		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	52			
С.4.-2.3.1	пом.05.7-47, контроллер К.4.-2.3	С.4.-2.3.1		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	8			
С.4.-2.3.2	пом.05.7-47, контроллер К.4.-2.3	С.4.-2.3.2		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	8			
З.4.-2.3	пом.05.7-47, контроллер К.4.-2.3	З.4.-2.3		КПСнз(А)-FR LS	2x2x1.5	8			
ПК.4.-2.3	пом.05.7-47, контроллер К.4.-2.3	ПК.4.-2.3		КПСнз(А)-FR LS	2x2x1.5	5			
К.4.-2.4	ШК4.1-СОТ, пом. 01.5-9	пом.4-1, контроллер К.4.-2.4		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	21			
С.4.-2.4.1	пом.4-1, контроллер К.4.-2.4	С.4.-2.4.1		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	10			
С.4.-2.4.2	пом.4-1, контроллер К.4.-2.4	С.4.-2.4.2		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	10			
З.4.-2.4	пом.4-1, контроллер К.4.-2.4	З.4.-2.4		КПСнз(А)-FR LS	2x2x1.5	10			
ПК.4.-2.4	пом.4-1, контроллер К.4.-2.4	ПК.4.-2.4		КПСнз(А)-FR LS	2x2x1.5	7			
К.4.-2.5	ШК4.1-СОТ, пом. 01.5-9	пом.4-1, контроллер К.4.-2.5		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	21			
С.4.-2.5.1	пом.4-1, контроллер К.4.-2.5	С.4.-2.5.1		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	8			
С.4.-2.5.2	пом.4-1, контроллер К.4.-2.5	С.4.-2.5.2		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	8			
З.4.-2.5	пом.4-1, контроллер К.4.-2.5	З.4.-2.5		КПСнз(А)-FR LS	2x2x1.5	8			
ПК.4.-2.5	пом.4-1, контроллер К.4.-2.5	ПК.4.-2.5		КПСнз(А)-FR LS	2x2x1.5	5			
К.4.-2.6	ШК4.1-СОТ, пом. 01.5-9	пом.05.5-2, контроллер К.4.-2.6		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	13			
С.4.-2.6	пом.05.5-2, контроллер К.4.-2.6	С.4.-2.6		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	8			
М.4.-2.6	пом.08.5-5, контроллер К.3.-2.1	М.4.-2.6		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	8			

Инв. N подл. | Подп. и дата | Взам инв. N | Согласно

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ГКО-1174/24-СКУД/1.КЖ

Обозначение кабеля / провода	Трасса		Участок трассы кабеля/провода	Кабель / провод					
	Начало	Конец		По проекту			Проложен		
				Марка	Количество и сечение жил	Длина, м	Марка	Количество и сечение жил	Длина, м
Z.4.-2.6	пом.05.5-2, контроллер К.4.-2.6	Z.4.-2.6		КПСнз(А)-FR LS	2x2x1.5	8			
ПК.4.-2.6	пом.05.5-2, контроллер К.4.-2.6	ПК.4.-2.6		КПСнз(А)-FR LS	2x2x1.5	5			
К.4.-2.7	ШК4.1-СОТ, пом. 01.5-9	пом.05.5-3, контроллер К.4.-2.7		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	18			
С.4.-2.7.1	пом.05.5-3, контроллер К.4.-2.7	С.4.-2.7.1		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	10			
С.4.-2.7.2	пом.05.5-3, контроллер К.4.-2.7	С.4.-2.7.2		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	10			
Z.4.-2.7	пом.05.5-3, контроллер К.4.-2.7	Z.4.-2.7		КПСнз(А)-FR LS	2x2x1.5	10			
ПК.4.-2.7	пом.05.5-3, контроллер К.4.-2.7	ПК.4.-2.7		КПСнз(А)-FR LS	2x2x1.5	7			
К.4.-2.8	ШК4.1-СОТ, пом. 01.5-9	пом.05.5-3, контроллер К.4.-2.8		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	18			
С.4.-2.8	пом.05.5-3, контроллер К.4.-2.8	С.4.-2.8		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	8			
М.4.-2.8	пом.05.5-3, контроллер К.4.-2.8	М.4.-2.8		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	8			
Z.4.-2.8	пом.05.5-3, контроллер К.4.-2.8	Z.4.-2.8		КПСнз(А)-FR LS	2x2x1.5	8			
ПК.4.-2.8	пом.05.5-3, контроллер К.4.-2.8	ПК.4.-2.8		КПСнз(А)-FR LS	2x2x1.5	5			
К.4.-2.9	ШК4.1-СОТ, пом. 01.5-9	пом.05.5-3, контроллер К.4.-2.9		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	18			
С.4.-2.9.1	пом.05.5-3, контроллер К.4.-2.9	С.4.-2.9.1		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	10			
С.4.-2.9.2	пом.05.5-3, контроллер К.4.-2.9	С.4.-2.9.2		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	10			
Z.4.-2.9	пом.05.5-3, контроллер К.4.-2.9	Z.4.-2.9		КПСнз(А)-FR LS	2x2x1.5	10			
ПК.4.-2.9	пом.05.5-3, контроллер К.4.-2.9	ПК.4.-2.9		КПСнз(А)-FR LS	2x2x1.5	7			
К.4.-2.10	ШК4.1-СОТ, пом. 01.5-9	пом.05.9-44, контроллер К.4.-2.10		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	32			

Инв. N подл. | Подп. и дата | Взам инв. N | Согласно

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ГКО-1174/24-СКУД/1.КЖ

Обозначение кабеля / провода	Трасса		Участок трассы кабеля/провода	Кабель / провод					
	Начало	Конец		По проекту			Проложен		
				Марка	Количество и сечение жил	Длина, м	Марка	Количество и сечение жил	Длина, м
С.4.-2.10.1	пом.05.9-44, контроллер К.4.-2.10	С.4.-2.10.1		U/UTP Cat5e LSZH нз(A)-HF	4x2x0,51	8			
С.4.-2.10.2	пом.05.9-44, контроллер К.4.-2.10	С.4.-2.10.2		U/UTP Cat5e LSZH нз(A)-HF	4x2x0,51	8			
Z.4.-2.10	пом.05.9-44, контроллер К.4.-2.10	Z.4.-2.10		КПСнз(A)-FR LS	2x2x1.5	8			
ПК.4.-2.10	пом.05.9-44, контроллер К.4.-2.10	ПК.4.-2.10		КПСнз(A)-FR LS	2x2x1.5	5			
К.4.-2.11	ШК4.1-СОТ, пом. 01.5-9	пом.06.5-2, контроллер К.4.-2.11		U/UTP Cat5e LSZH нз(A)-HF	4x2x0,51	54			
С.4.-2.11	пом.06.5-2, контроллер К.4.-2.11	С.4.-2.11		U/UTP Cat5e LSZH нз(A)-HF	4x2x0,51	8			
М.4.-2.11	пом.06.5-2, контроллер К.4.-2.11	М.4.-2.11		U/UTP Cat5e LSZH нз(A)-HF	4x2x0,51	8			
Z.4.-2.11	пом.06.5-2, контроллер К.4.-2.11	Z.4.-2.11		КПСнз(A)-FR LS	2x2x1.5	8			
ПК.4.-2.11	пом.06.5-2, контроллер К.4.-2.11	ПК.4.-2.11		КПСнз(A)-FR LS	2x2x1.5	5			

Согласовано			
Взам инв . N			
Подп. и дата			
Инв. N подл.			

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	ГКО-1174/24-СКУД/1.КЖ	Лист
							13

Обозначение кабеля / провода	Трасса		Участок трассы кабеля/провода	Кабель / провод						
	Начало	Конец		По проекту			Проложен			
				Марка	Количество и сечение жил	Длина, м	Марка	Количество и сечение жил	Длина, м	
-1 этаж										
К.1.-1.1	ШК1.1-СОТ, пом. 03.5-18	пом.03.5-6, контроллер К.1.-1.1		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	25				
С.1.-1.1	пом.03.5-6, контроллер К.1.-1.1	С.1.-1.1		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	8				
М.1.-1.1	пом.03.5-6, контроллер К.1.-1.1	М.1.-1.1		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	8				
З.1.-1.1	пом.03.5-6, контроллер К.1.-1.1	З.1.-1.1		КПСнз(А)-FR LS	2x2x1.5	8				
ПК.1.-1.1	пом.03.5-6, контроллер К.1.-1.1	ПК.1.-1.1		КПСнз(А)-FR LS	2x2x1.5	5				
К.1.-1.2	ШК1.1-СОТ, пом. 03.5-18	пом.03.5-12, контроллер К.1.-1.2		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	37				
С.1.-1.2	пом.03.5-12, контроллер К.1.-1.2	С.1.-1.2		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	8				
М.1.-1.2	пом.03.5-12, контроллер К.1.-1.2	М.1.-1.2		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	8				
З.1.-1.2	пом.03.5-12, контроллер К.1.-1.2	З.1.-1.2		КПСнз(А)-FR LS	2x2x1.5	8				
ПК.1.-1.2	пом.03.5-12, контроллер К.1.-1.2	ПК.1.-1.2		КПСнз(А)-FR LS	2x2x1.5	5				
С.1.-1.3	пом.03.5-12, контроллер К.1.-1.2	С.1.-1.3		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	20				
М.1.-1.3	пом.03.5-12, контроллер К.1.-1.2	М.1.-1.3		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	20				
З.1.-1.3	пом.03.5-12, контроллер К.1.-1.2	З.1.-1.3		КПСнз(А)-FR LS	2x2x1.5	20				
ПК.1.-1.3	пом.03.5-12, контроллер К.1.-1.2	ПК.1.-1.3		КПСнз(А)-FR LS	2x2x1.5	17				
К.1.-1.3	ШК1.1-СОТ, пом. 03.5-18	пом.03.5-15, контроллер К.1.-1.3		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	25				
С.1.-1.4	пом.03.5-15, контроллер К.1.-1.3	С.1.-1.4		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	8				
М.1.-1.4	пом.03.5-15, контроллер К.1.-1.3	М.1.-1.4		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	8				

Согласовано
Взам инв. N
Подп. и дата
Инв. N подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ГКО-1174/24-СКУД/1.КЖ

Обозначение кабеля / провода	Трасса		Участок трассы кабеля/провода	Кабель / провод					
	Начало	Конец		По проекту			Проложен		
				Марка	Количество и сечение жил	Длина, м	Марка	Количество и сечение жил	Длина, м
Z.1.-1.4	пом.03.5-15, контроллер К.1.-1.3	Z.1.-1.4		КПСнз(А)-FR LS	2x2x1.5	8			
ПК.1.-1.4	пом.03.5-15, контроллер К.1.-1.3	ПК.1.-1.4		КПСнз(А)-FR LS	2x2x1.5	5			
С.1.-1.5	пом.03.5-15, контроллер К.1.-1.3	С.1.-1.5		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	10			
М.1.-1.5	пом.03.5-15, контроллер К.1.-1.3	М.1.-1.5		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	10			
Z.1.-1.5	пом.03.5-15, контроллер К.1.-1.3	Z.1.-1.5		КПСнз(А)-FR LS	2x2x1.5	10			
ПК.1.-1.5	пом.03.5-15, контроллер К.1.-1.3	ПК.1.-1.5		КПСнз(А)-FR LS	2x2x1.5	7			
К.1.-1.4	ШК1.1-СОТ, пом. 03.5-18	пом.03.5-7, контроллер К.1.-1.4		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	27			
С.1.-1.6	пом.03.5-7, контроллер К.1.-1.4	С.1.-1.6		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	8			
М.1.-1.6	пом.03.5-7, контроллер К.1.-1.4	М.1.-1.6		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	8			
Z.1.-1.6	пом.03.5-7, контроллер К.1.-1.4	Z.1.-1.6		КПСнз(А)-FR LS	2x2x1.5	8			
ПК.1.-1.6	пом.03.5-7, контроллер К.1.-1.4	ПК.1.-1.6		КПСнз(А)-FR LS	2x2x1.5	5			
К.1.-1.5	ШК1.1-СОТ, пом. 03.5-18	пом.03.5-18, контроллер К.1.-1.5		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	10			
С.1.-1.7	пом.03.5-18, контроллер К.1.-1.5	С.1.-1.7		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	8			
М.1.-1.7	пом.03.5-18, контроллер К.1.-1.5	М.1.-1.7		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	8			
Z.1.-1.7	пом.03.5-18, контроллер К.1.-1.5	Z.1.-1.7		КПСнз(А)-FR LS	2x2x1.5	8			
ПК.1.-1.7	пом.03.5-18, контроллер К.1.-1.5	ПК.1.-1.7		КПСнз(А)-FR LS	2x2x1.5	5			
К.1.-1.6	ШК1.1-СОТ, пом. 03.5-18	пом.03.24-16, контроллер К.1.-1.6		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	24			
С.1.-1.8	пом.03.24-16, контроллер К.1.-1.6	С.1.-1.8		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	8			

Инв. N подл. | Подл. и дата | Взам инв. N | Согласно

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ГКО-1174/24-СКУД/1.КЖ

Обозначение кабеля / провода	Трасса		Участок трассы кабеля/провода	Кабель / провод					
	Начало	Конец		По проекту			Проложен		
				Марка	Количество и сечение жил	Длина, м	Марка	Количество и сечение жил	Длина, м
М.1.-18	пом.03.24-16, контроллер К.1.-1.6	М.1.-18		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	8			
Z.1.-18	пом.03.24-16, контроллер К.1.-1.6	Z.1.-18		КПСнз(А)-FR LS	2x2x1.5	8			
ПК.1.-18	пом.03.24-16, контроллер К.1.-1.6	ПК.1.-18		КПСнз(А)-FR LS	2x2x1.5	5			
С.1.-19	пом.03.24-16, контроллер К.1.-1.6	С.1.-19		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	10			
М.1.-19	пом.03.24-16, контроллер К.1.-1.6	М.1.-19		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	10			
Z.1.-19	пом.03.24-16, контроллер К.1.-1.6	Z.1.-19		КПСнз(А)-FR LS	2x2x1.5	10			
ПК.1.-19	пом.03.24-16, контроллер К.1.-1.6	ПК.1.-19		КПСнз(А)-FR LS	2x2x1.5	7			
К.1.-1.7	ШК1.1-СОТ, пом. 03.5-18	пом.03.5-3, контроллер К.1.-1.7		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	39			
С.1.-1.10	пом.03.5-3, контроллер К.1.-1.7	С.1.-1.10		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	10			
М.1.-1.10	пом.03.5-3, контроллер К.1.-1.7	М.1.-1.10		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	10			
Z.1.-1.10	пом.03.5-3, контроллер К.1.-1.7	Z.1.-1.10		КПСнз(А)-FR LS	2x2x1.5	10			
ПК.1.-1.10	пом.03.5-3, контроллер К.1.-1.7	ПК.1.-1.10		КПСнз(А)-FR LS	2x2x1.5	7			
С.1.-1.11	пом.03.5-3, контроллер К.1.-1.7	С.1.-1.11		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	12			
М.1.-1.11	пом.03.5-3, контроллер К.1.-1.7	М.1.-1.11		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	12			
Z.1.-1.11	пом.03.5-3, контроллер К.1.-1.7	Z.1.-1.11		КПСнз(А)-FR LS	2x2x1.5	12			
ПК.1.-1.11	пом.03.5-3, контроллер К.1.-1.7	ПК.1.-1.11		КПСнз(А)-FR LS	2x2x1.5	9			
К.1.-1.8	ШК1.1-СОТ, пом. 03.5-18	пом.03.5-3, контроллер К.1.-1.8		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	39			
С.1.-1.12	пом.03.5-3, контроллер К.1.-1.8	С.1.-1.12		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	8			

Инв. N подл. | Подп. и дата | Взам инв. N | Согласно

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ГКО-1174/24-СКУД/1.КЖ

Обозначение кабеля / провода	Трасса		Участок трассы кабеля/провода	Кабель / провод					
	Начало	Конец		По проекту			Проложен		
				Марка	Количество и сечение жил	Длина, м	Марка	Количество и сечение жил	Длина, м
М.1.-1.12	пом.03.5-3, контроллер К.1.-1.8	М.1.-1.12		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	8			
Z.1.-1.12	пом.03.5-3, контроллер К.1.-1.8	Z.1.-1.12		КПСнз(А)-FR LS	2x2x1.5	8			
ПК.1.-1.12	пом.03.5-3, контроллер К.1.-1.8	ПК.1.-1.12		КПСнз(А)-FR LS	2x2x1.5	5			
С.1.-1.13	пом.03.5-3, контроллер К.1.-1.8	С.1.-1.13		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	10			
М.1.-1.13	пом.03.5-3, контроллер К.1.-1.8	М.1.-1.13		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	10			
Z.1.-1.13	пом.03.5-3, контроллер К.1.-1.8	Z.1.-1.13		КПСнз(А)-FR LS	2x2x1.5	10			
ПК.1.-1.13	пом.03.5-3, контроллер К.1.-1.8	ПК.1.-1.13		КПСнз(А)-FR LS	2x2x1.5	7			
К.1.-1.9	ШК1.1-СОТ, пом. 03.5-18	пом.1-6, контроллер К.1.-1.9		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	46			
С.1.-1.14	пом.1-6, контроллер К.1.-1.9	С.1.-1.14		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	8			
М.1.-1.14	пом.1-6, контроллер К.1.-1.9	М.1.-1.14		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	8			
Z.1.-1.14	пом.1-6, контроллер К.1.-1.9	Z.1.-1.14		КПСнз(А)-FR LS	2x2x1.5	8			
ПК.1.-1.14	пом.1-6, контроллер К.1.-1.9	ПК.1.-1.14		КПСнз(А)-FR LS	2x2x1.5	5			
К.1.-1.10	ШК1.1-СОТ, пом. 03.5-18	пом.04.5-12, контроллер К.1.-1.10		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	51			
С.1.-1.15	пом.04.5-12, контроллер К.1.-1.10	С.1.-1.15		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	8			
М.1.-1.15	пом.04.5-12, контроллер К.1.-1.10	М.1.-1.15		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	8			
Z.1.-1.15	пом.04.5-12, контроллер К.1.-1.10	Z.1.-1.15		КПСнз(А)-FR LS	2x2x1.5	8			
ПК.1.-1.15	пом.04.5-12, контроллер К.1.-1.10	ПК.1.-1.15		КПСнз(А)-FR LS	2x2x1.5	5			
С.1.-1.16	пом.04.5-12, контроллер К.1.-1.10	С.1.-1.16		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	10			

Инв. N подл. Подп. и дата. Взам инв. N. Согласно

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ГКО-1174/24-СКУД/1.КЖ

Обозначение кабеля / провода	Трасса		Участок трассы кабеля/провода	Кабель / провод					
	Начало	Конец		По проекту			Проложен		
				Марка	Количество и сечение жил	Длина, м	Марка	Количество и сечение жил	Длина, м
М.1.-1.16	пом.04.5-12, контроллер К.1.-1.10	М.1.-1.16		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	10			
Z.1.-1.16	пом.04.5-12, контроллер К.1.-1.10	Z.1.-1.16		КПСнз(А)-FR LS	2x2x1.5	10			
ПК.1.-1.16	пом.04.5-12, контроллер К.1.-1.10	ПК.1.-1.16		КПСнз(А)-FR LS	2x2x1.5	7			
К.1.-1.11	ШК1.1-СОТ, пом. 03.5-18	пом.04.5-14, контроллер К.1.-1.11		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	77			
С.1.-1.17	пом.04.5-14, контроллер К.1.-1.11	С.1.-1.17		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	8			
М.1.-1.17	пом.04.5-14, контроллер К.1.-1.11	М.1.-1.17		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	8			
Z.1.-1.17	пом.04.5-14, контроллер К.1.-1.11	Z.1.-1.17		КПСнз(А)-FR LS	2x2x1.5	8			
ПК.1.-1.17	пом.04.5-14, контроллер К.1.-1.11	ПК.1.-1.17		КПСнз(А)-FR LS	2x2x1.5	5			
К.1.-1.12	ШК1.1-СОТ, пом. 03.5-18	пом.03.24-19, контроллер К.1.-1.12		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	56			
С.1.-1.18	пом.03.24-19, контроллер К.1.-1.12	С.1.-1.18		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	8			
М.1.-1.18	пом.03.24-19, контроллер К.1.-1.12	М.1.-1.18		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	8			
Z.1.-1.18	пом.03.24-19, контроллер К.1.-1.12	Z.1.-1.18		КПСнз(А)-FR LS	2x2x1.5	8			
ПК.1.-1.18	пом.03.24-19, контроллер К.1.-1.12	ПК.1.-1.18		КПСнз(А)-FR LS	2x2x1.5	5			
К.1.-1.13	ШК1.1-СОТ, пом. 03.5-18	пом.03.24-19, контроллер К.1.-1.13		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	56			
С.1.-1.19.1	пом.03.24-19, контроллер К.1.-1.13	С.1.-1.19.1		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	10			
С.1.-1.19.2	пом.03.24-19, контроллер К.1.-1.13	С.1.-1.19.2		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	10			
Z.1.-1.19	пом.03.24-19, контроллер К.1.-1.13	Z.1.-1.19		КПСнз(А)-FR LS	2x2x1.5	10			
ПК.1.-1.19	пом.03.24-19, контроллер К.1.-1.13	ПК.1.-1.19		КПСнз(А)-FR LS	2x2x1.5	7			

Инв. N подл. | Подп. и дата | Взам инв. N | Согласно

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ГКО-1174/24-СКУД/1.КЖ

Обозначение кабеля / провода	Трасса		Участок трассы кабеля/провода	Кабель / провод					
	Начало	Конец		По проекту			Проложен		
				Марка	Количество и сечение жил	Длина, м	Марка	Количество и сечение жил	Длина, м
К.1.-1.14	ШК1.1-СОТ, пом. 03.5-18	пом.03.5-4, контроллер К.1.-1.14		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	66			
С.1.-1.20	пом.03.5-4, контроллер К.1.-1.14	С.1.-1.20		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	8			
М.1.-1.20	пом.03.5-4, контроллер К.1.-1.14	М.1.-1.20		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	8			
З.1.-1.20	пом.03.5-4, контроллер К.1.-1.14	З.1.-1.20		КПЧнз(А)-FR LS	2x2x1.5	8			
ПК.1.-1.20	пом.03.5-4, контроллер К.1.-1.14	ПК.1.-1.20		КПЧнз(А)-FR LS	2x2x1.5	5			
К.1.-1.15	ШК1.1-СОТ, пом. 03.5-18	пом.03.5-4, контроллер К.1.-1.15		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	66			
С.1.-1.21.1	пом.03.5-4, контроллер К.1.-1.15	С.1.-1.21.1		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	20			
С.1.-1.21.2	пом.03.5-4, контроллер К.1.-1.15	С.1.-1.21.2		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	20			
З.1.-1.21	пом.03.5-4, контроллер К.1.-1.15	З.1.-1.21		КПЧнз(А)-FR LS	2x2x1.5	20			
ПК.1.-1.21	пом.03.5-4, контроллер К.1.-1.15	ПК.1.-1.21		КПЧнз(А)-FR LS	2x2x1.5	17			
К.1.-1.16	ШК1.1-СОТ, пом. 03.5-18	пом.03.5-21, контроллер К.1.-1.16		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	90			
С.1.-1.22.1	пом.03.5-21, контроллер К.1.-1.16	С.1.-1.22.1		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	10			
С.1.-1.22.2	пом.03.5-4, контроллер К.1.-1.15	С.1.-1.22.2		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	10			
З.1.-1.22	пом.03.5-4, контроллер К.1.-1.15	З.1.-1.22		КПЧнз(А)-FR LS	2x2x1.5	10			
ПК.1.-1.22	пом.03.5-4, контроллер К.1.-1.15	ПК.1.-1.22		КПЧнз(А)-FR LS	2x2x1.5	7			
К.1.-1.17	ШК1.1-СОТ, пом. 03.5-18	пом.03.5-21, контроллер К.1.-1.17		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	90			
С.1.-1.23.1	пом.03.5-21, контроллер К.1.-1.17	С.1.-1.23.1		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	8			
С.1.-1.23.2	пом.03.5-21, контроллер К.1.-1.17	С.1.-1.23.2		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	8			

Инв. N подл. | Подл. и дата | Взам инв. N | Согласно

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ГКО-1174/24-СКУД/1.КЖ

Обозначение кабеля / провода	Трасса		Участок трассы кабеля/провода	Кабель / провод					
	Начало	Конец		По проекту			Проложен		
				Марка	Количество и сечение жил	Длина, м	Марка	Количество и сечение жил	Длина, м
Z.1.-1.23	пом.03.5-21, контроллер К.1.-1.17	Z.1.-1.23		КПСнз(А)-FR LS	2x2x1.5	8			
ПК.1.-1.23	пом.03.5-21, контроллер К.1.-1.17	ПК.1.-1.23		КПСнз(А)-FR LS	2x2x1.5	5			
К.1.-1.18	ШК1.1-СОТ, пом. 03.5-18	пом.03.5-21, контроллер К.1.-1.18		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	90			
С.1.1.10.1	пом.03.5-21, контроллер К.1.-1.18	С.1.1.10.1		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	25			
С.1.1.10.2	пом.03.5-21, контроллер К.1.-1.18	С.1.1.10.2		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	25			
Z.1.1.10	пом.03.5-21, контроллер К.1.-1.18	Z.1.1.10		КПСнз(А)-FR LS	2x2x1.5	25			
ПК.1.1.10	пом.03.5-21, контроллер К.1.-1.18	ПК.1.1.10		КПСнз(А)-FR LS	2x2x1.5	22			
К.1.-1.19	ШК1.1-СОТ, пом. 03.5-18	пом.03.5-21, контроллер К.1.-1.19		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	90			
С.1.1.11.1	пом.03.5-21, контроллер К.1.-1.19	С.1.1.11.1		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	25			
С.1.1.11.2	пом.03.5-21, контроллер К.1.-1.19	С.1.1.11.2		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	25			
Z.1.1.11	пом.03.5-21, контроллер К.1.-1.19	Z.1.1.11		КПСнз(А)-FR LS	2x2x1.5	25			
ПК.1.1.11	пом.03.5-21, контроллер К.1.-1.19	ПК.1.1.11		КПСнз(А)-FR LS	2x2x1.5	22			
К.1.-1.20	ШК1.1-СОТ, пом. 03.5-18	пом.03.5-11, контроллер К.1.-1.20		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	96			
С.1.-1.24	пом.03.5-11, контроллер К.1.-1.20	С.1.-1.24		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	8			
М.1.-1.24	пом.03.5-11, контроллер К.1.-1.20	М.1.-1.24		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	8			
Z.1.-1.24	пом.03.5-11, контроллер К.1.-1.20	Z.1.-1.24		КПСнз(А)-FR LS	2x2x1.5	8			
ПК.1.-1.24	пом.03.5-11, контроллер К.1.-1.20	ПК.1.-1.24		КПСнз(А)-FR LS	2x2x1.5	5			
К.2.-1.1	ШК2.1-СОТ, пом. 01.5-6	пом.03.5-13, контроллер К.2.-1.1		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	60			

Инв. N подл. | Подл. и дата | Взам инв. N | Согласно

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ГКО-1174/24-СКУД/1.КЖ

Обозначение кабеля / провода	Трасса		Участок трассы кабеля/провода	Кабель / провод					
	Начало	Конец		По проекту			Проложен		
				Марка	Количество и сечение жил	Длина, м	Марка	Количество и сечение жил	Длина, м
С.2.-1.1	пом.03.5-13, контроллер К.2.-1.1	С.2.-1.1		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	8			
М.2.-1.1	пом.03.5-13, контроллер К.2.-1.1	М.2.-1.1		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	8			
З.2.-1.1	пом.03.5-13, контроллер К.2.-1.1	З.2.-1.1		КПСнз(А)-FR LS	2x2x1.5	8			
ПК.2.-1.1	пом.03.5-13, контроллер К.2.-1.1	ПК.2.-1.1		КПСнз(А)-FR LS	2x2x1.5	5			
К.2.-1.2	ШК2.1-СОТ, пом. 01.5-6	пом.03.5-13, контроллер К.2.-1.2		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	60			
С.2.-1.2.1	пом.03.5-13, контроллер К.2.-1.2	С.2.-1.2.1		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	10			
С.2.-1.2.2	пом.03.5-13, контроллер К.2.-1.2	С.2.-1.2.2		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	10			
З.2.-1.2	пом.03.5-13, контроллер К.2.-1.2	З.2.-1.2		КПСнз(А)-FR LS	2x2x1.5	10			
ПК.2.-1.2	пом.03.5-13, контроллер К.2.-1.2	ПК.2.-1.2		КПСнз(А)-FR LS	2x2x1.5	7			
К.2.-1.3	ШК2.1-СОТ, пом. 01.5-6	пом.01.5-7, контроллер К.2.-1.3		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	79			
С.2.-1.3	пом.01.5-7, контроллер К.2.-1.3	С.2.-1.3		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	8			
М.2.-1.3	пом.01.5-7, контроллер К.2.-1.3	М.2.-1.3		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	8			
З.2.-1.3	пом.01.5-7, контроллер К.2.-1.3	З.2.-1.3		КПСнз(А)-FR LS	2x2x1.5	8			
ПК.2.-1.3	пом.01.5-7, контроллер К.2.-1.3	ПК.2.-1.3		КПСнз(А)-FR LS	2x2x1.5	5			
К.2.-1.4	ШК2.1-СОТ, пом. 01.5-6	пом.01.5-3, контроллер К.2.-1.4		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	70			
С.2.-1.4	пом.01.5-3, контроллер К.2.-1.4	С.2.-1.4		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	8			
М.2.-1.4	пом.01.5-3, контроллер К.2.-1.4	М.2.-1.4		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	8			
З.2.-1.4	пом.01.5-3, контроллер К.2.-1.4	З.2.-1.4		КПСнз(А)-FR LS	2x2x1.5	8			

Согласовано
Взам инв. N
Подл. и дата
Инв. N подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ГКО-1174/24-СКУД/1.КЖ

Обозначение кабеля / провода	Трасса		Участок трассы кабеля/провода	Кабель / провод					
	Начало	Конец		По проекту			Проложен		
				Марка	Количество и сечение жил	Длина, м	Марка	Количество и сечение жил	Длина, м
ПК.2.-1.4	пом.015-3, контроллер К.2.-1.4	ПК.2.-1.4		КПСнз(А)-FR LS	2x2x1.5	5			
К.2.-1.5	ШК2.1-СОТ, пом. 015-6	пом.015-3, контроллер К.2.-1.5		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	71			
С.2.-1.5.1	пом.015-3, контроллер К.2.-1.5	С.2.-1.5.1		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	23			
С.2.-1.5.2	пом.015-3, контроллер К.2.-1.5	С.2.-1.5.2		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	23			
Z.2.-1.5	пом.015-3, контроллер К.2.-1.5	Z.2.-1.5		КПСнз(А)-FR LS	2x2x1.5	23			
ПК.2.-1.5	пом.015-3, контроллер К.2.-1.5	ПК.2.-1.5		КПСнз(А)-FR LS	2x2x1.5	20			
К.2.-1.6	ШК2.1-СОТ, пом. 015-6	пом.015-10, контроллер К.2.-1.6		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	25			
С.2.-1.6	пом.015-10, контроллер К.2.-1.6	С.2.-1.6		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	8			
M.2.-1.6	пом.015-10, контроллер К.2.-1.6	M.2.-1.6		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	8			
Z.2.-1.6	пом.015-10, контроллер К.2.-1.6	Z.2.-1.6		КПСнз(А)-FR LS	2x2x1.5	8			
ПК.2.-1.6	пом.015-10, контроллер К.2.-1.6	ПК.2.-1.6		КПСнз(А)-FR LS	2x2x1.5	5			
К.2.-1.7	ШК2.1-СОТ, пом. 015-6	пом.015-6, контроллер К.2.-1.7		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	13			
С.2.-1.7.1	пом.015-6, контроллер К.2.-1.7	С.2.-1.7.1		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	23			
С.2.-1.7.2	пом.015-6, контроллер К.2.-1.7	С.2.-1.7.2		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	23			
Z.2.-1.7	пом.015-6, контроллер К.2.-1.7	Z.2.-1.7		КПСнз(А)-FR LS	2x2x1.5	23			
ПК.2.-1.7	пом.015-6, контроллер К.2.-1.7	ПК.2.-1.7		КПСнз(А)-FR LS	2x2x1.5	20			
К.2.-1.8	ШК2.1-СОТ, пом. 015-6	пом.015-6, контроллер К.2.-1.8		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	13			
С.2.-1.8	пом.015-6, контроллер К.2.-1.8	С.2.-1.6		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	10			

Инв. N подл. | Подп. и дата | Взам инв. N | Согласно

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ГКО-1174/24-СКУД/1.КЖ

Обозначение кабеля / провода	Трасса		Участок трассы кабеля/провода	Кабель / провод					
	Начало	Конец		По проекту			Проложен		
				Марка	Количество и сечение жил	Длина, м	Марка	Количество и сечение жил	Длина, м
М.2.-18	пом.015-6, контроллер К.2.-18	М.2.-16		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	10			
Z.2.-18	пом.015-6, контроллер К.2.-18	Z.2.-16		КПСнз(А)-FR LS	2x2x1.5	10			
ПК.2.-18	пом.015-6, контроллер К.2.-18	ПК.2.-16		КПСнз(А)-FR LS	2x2x1.5	7			
С.2.-19	пом.015-6, контроллер К.2.-18	С.2.-19		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	8			
М.2.-19	пом.015-6, контроллер К.2.-18	М.2.-19		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	8			
Z.2.-19	пом.015-6, контроллер К.2.-18	Z.2.-19		КПСнз(А)-FR LS	2x2x1.5	8			
ПК.2.-19	пом.015-6, контроллер К.2.-18	ПК.2.-19		КПСнз(А)-FR LS	2x2x1.5	5			
К.2.-19	ШК2.1-СОТ, пом. 015-6	пом.015-5, контроллер К.2.-19		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	34			
С.2.-110	пом.015-5, контроллер К.2.-19	С.2.-110		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	8			
М.2.-110	пом.015-5, контроллер К.2.-19	М.2.-110		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	8			
Z.2.-110	пом.015-5, контроллер К.2.-19	Z.2.-110		КПСнз(А)-FR LS	2x2x1.5	8			
ПК.2.-110	пом.015-5, контроллер К.2.-19	ПК.2.-110		КПСнз(А)-FR LS	2x2x1.5	5			
К.2.-110	ШК2.1-СОТ, пом. 015-6	пом.2-6, контроллер К.2.-110		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	41			
С.2.-111	пом.2-6, контроллер К.2.-110	С.2.-111		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	8			
М.2.-111	пом.2-6, контроллер К.2.-110	М.2.-111		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	8			
Z.2.-111	пом.2-6, контроллер К.2.-110	Z.2.-111		КПСнз(А)-FR LS	2x2x1.5	8			
ПК.2.-111	пом.2-6, контроллер К.2.-110	ПК.2.-111		КПСнз(А)-FR LS	2x2x1.5	5			
С.2.-112	пом.2-6, контроллер К.2.-110	С.2.-112		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	15			

Согласовано
Взам инв. N
Подл. и дата
Инв. N подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ГКО-1174/24-СКУД/1.КЖ

Обозначение кабеля / провода	Трасса		Участок трассы кабеля/провода	Кабель / провод					
	Начало	Конец		По проекту			Проложен		
				Марка	Количество и сечение жил	Длина, м	Марка	Количество и сечение жил	Длина, м
М.2.-1.12	пом.2-6, контроллер К.2.-1.10	М.2.-1.12		U/UTP Cat5e LSZH нз(A)-HF	4x2x0,51	15			
Z.2.-1.12	пом.2-6, контроллер К.2.-1.10	Z.2.-1.12		КПСнз(A)-FR LS	2x2x1.5	15			
ПК.2.-1.12	пом.2-6, контроллер К.2.-1.10	ПК.2.-1.12		КПСнз(A)-FR LS	2x2x1.5	12			
К.2.-1.11	ШК2.1-СОТ, пом. 01.5-6	пом.02.5-8, контроллер К.2.-1.11		U/UTP Cat5e LSZH нз(A)-HF	4x2x0,51	43			
С.2.-1.13	пом.02.5-8, контроллер К.2.-1.11	С.2.-1.13		U/UTP Cat5e LSZH нз(A)-HF	4x2x0,51	8			
М.2.-1.13	пом.02.5-8, контроллер К.2.-1.11	М.2.-1.13		U/UTP Cat5e LSZH нз(A)-HF	4x2x0,51	8			
Z.2.-1.13	пом.02.5-8, контроллер К.2.-1.11	Z.2.-1.13		КПСнз(A)-FR LS	2x2x1.5	8			
ПК.2.-1.13	пом.02.5-8, контроллер К.2.-1.11	ПК.2.-1.13		КПСнз(A)-FR LS	2x2x1.5	5			
К.3.-1.1	ШК3.1-СОТ, пом. 04.5-15	пом.04.1-2, контроллер К.3.-1.1		U/UTP Cat5e LSZH нз(A)-HF	4x2x0,51	70			
С.3.-1.1.1	пом.04.1-2, контроллер К.3.-1.1	С.3.-1.1.1		U/UTP Cat5e LSZH нз(A)-HF	4x2x0,51	10			
С.3.-1.1.2	пом.04.1-2, контроллер К.3.-1.1	С.3.-1.1.2		U/UTP Cat5e LSZH нз(A)-HF	4x2x0,51	10			
Z.3.-1.1	пом.04.1-2, контроллер К.3.-1.1	Z.3.-1.1		КПСнз(A)-FR LS	2x2x1.5	10			
ПК.3.-1.1	пом.04.1-2, контроллер К.3.-1.1	ПК.3.-1.1		КПСнз(A)-FR LS	2x2x1.5	7			
К.3.-1.2	ШК3.1-СОТ, пом. 04.5-15	пом.04.1-2, контроллер К.3.-1.2		U/UTP Cat5e LSZH нз(A)-HF	4x2x0,51	70			
С.3.-1.2.1	пом.04.1-2, контроллер К.3.-1.2	С.3.-1.2.1		U/UTP Cat5e LSZH нз(A)-HF	4x2x0,51	8			
С.3.-1.2.2	пом.04.1-2, контроллер К.3.-1.2	С.3.-1.2.2		U/UTP Cat5e LSZH нз(A)-HF	4x2x0,51	8			
Z.3.-1.2	пом.04.1-2, контроллер К.3.-1.2	Z.3.-1.2		КПСнз(A)-FR LS	2x2x1.5	8			
ПК.3.-1.2	пом.04.1-2, контроллер К.3.-1.2	ПК.3.-1.2		КПСнз(A)-FR LS	2x2x1.5	5			

Инв. N подл. | Подп. и дата | Взам инв. N | Согласно

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ГКО-1174/24-СКУД/1.КЖ

Обозначение кабеля / провода	Трасса		Участок трассы кабеля/провода	Кабель / провод					
	Начало	Конец		По проекту			Проложен		
				Марка	Количество и сечение жил	Длина, м	Марка	Количество и сечение жил	Длина, м
К.З.-13	ШКЗ.1-СОТ, пом. 04.5-15	пом.04.5-1, контроллер К.З.-13		U/UTP Cat5e LSZH нз(A)-HF	4x2x0,51	49			
С.З.-13	пом.04.5-1, контроллер К.З.-13	С.З.-13		U/UTP Cat5e LSZH нз(A)-HF	4x2x0,51	8			
М.З.-13	пом.04.5-1, контроллер К.З.-13	М.З.-13		U/UTP Cat5e LSZH нз(A)-HF	4x2x0,51	8			
З.З.-13	пом.04.5-1, контроллер К.З.-13	З.З.-13		КПЧнз(A)-FR LS	2x2x1.5	8			
ПК.З.-13	пом.04.5-1, контроллер К.З.-13	ПК.З.-13		КПЧнз(A)-FR LS	2x2x1.5	5			
К.З.-14	ШКЗ.1-СОТ, пом. 04.5-15	пом.04.5-10, контроллер К.З.-14		U/UTP Cat5e LSZH нз(A)-HF	4x2x0,51	65			
С.З.-14	пом.04.5-10, контроллер К.З.-14	С.З.-14		U/UTP Cat5e LSZH нз(A)-HF	4x2x0,51	10			
М.З.-14	пом.04.5-10, контроллер К.З.-14	М.З.-14		U/UTP Cat5e LSZH нз(A)-HF	4x2x0,51	10			
З.З.-14	пом.04.5-10, контроллер К.З.-14	З.З.-14		КПЧнз(A)-FR LS	2x2x1.5	10			
ПК.З.-14	пом.04.5-10, контроллер К.З.-14	ПК.З.-14		КПЧнз(A)-FR LS	2x2x1.5	7			
С.З.-15	пом.04.5-10, контроллер К.З.-14	С.З.-15		U/UTP Cat5e LSZH нз(A)-HF	4x2x0,51	8			
М.З.-15	пом.04.5-10, контроллер К.З.-14	М.З.-15		U/UTP Cat5e LSZH нз(A)-HF	4x2x0,51	8			
З.З.-15	пом.04.5-10, контроллер К.З.-14	З.З.-15		КПЧнз(A)-FR LS	2x2x1.5	8			
ПК.З.-15	пом.04.5-10, контроллер К.З.-14	ПК.З.-15		КПЧнз(A)-FR LS	2x2x1.5	5			
К.З.-15	ШКЗ.1-СОТ, пом. 04.5-15	пом.04.5-13, контроллер К.З.-15		U/UTP Cat5e LSZH нз(A)-HF	4x2x0,51	69			
С.З.-16	пом.04.5-13, контроллер К.З.-15	С.З.-16		U/UTP Cat5e LSZH нз(A)-HF	4x2x0,51	8			
М.З.-16	пом.04.5-13, контроллер К.З.-15	М.З.-16		U/UTP Cat5e LSZH нз(A)-HF	4x2x0,51	8			
З.З.-16	пом.04.5-13, контроллер К.З.-15	З.З.-16		КПЧнз(A)-FR LS	2x2x1.5	8			

Согласовано
Взам инв. N
Подл. и дата
Инв. N подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ГКО-1174/24-СКУД/1.КЖ

Лист
25

Обозначение кабеля / провода	Трасса		Участок трассы кабеля/провода	Кабель / провод					
	Начало	Конец		По проекту			Проложен		
				Марка	Количество и сечение жил	Длина, м	Марка	Количество и сечение жил	Длина, м
ПК.З.-1.6	пом.04.5-13, контроллер К.З.-1.5	ПК.З.-1.6		КПСнз(А)-FR LS	2x2x1.5	5			
К.З.-1.6	ШКЗ1-СОТ, пом. 04.5-15	пом.04.5-13.1, контроллер К.З.-1.6		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	18			
С.З.-1.7	пом.04.5-13.1, контроллер К.З.-1.6	С.З.-1.7		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	8			
М.З.-1.7	пом.04.5-13.1, контроллер К.З.-1.6	М.З.-1.7		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	8			
З.З.-1.7	пом.04.5-13.1, контроллер К.З.-1.6	З.З.-1.7		КПСнз(А)-FR LS	2x2x1.5	8			
ПК.З.-1.7	пом.04.5-13.1, контроллер К.З.-1.6	ПК.З.-1.7		КПСнз(А)-FR LS	2x2x1.5	5			
К.З.-1.7	ШКЗ1-СОТ, пом. 04.5-15	пом.02.5-6, контроллер К.З.-1.7		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	55			
С.З.-1.8	пом.02.5-6, контроллер К.З.-1.7	С.З.-1.8		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	8			
М.З.-1.8	пом.02.5-6, контроллер К.З.-1.7	М.З.-1.8		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	8			
З.З.-1.8	пом.02.5-6, контроллер К.З.-1.7	З.З.-1.8		КПСнз(А)-FR LS	2x2x1.5	8			
ПК.З.-1.8	пом.02.5-6, контроллер К.З.-1.7	ПК.З.-1.8		КПСнз(А)-FR LS	2x2x1.5	5			
К.З.-1.8	ШКЗ1-СОТ, пом. 04.5-15	пом.3-6, контроллер К.З.-1.8		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	12			
С.З.-1.9	пом.3-6, контроллер К.З.-1.8	С.З.-1.9		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	8			
М.З.-1.9	пом.3-6, контроллер К.З.-1.8	М.З.-1.9		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	8			
З.З.-1.9	пом.3-6, контроллер К.З.-1.8	З.З.-1.9		КПСнз(А)-FR LS	2x2x1.5	8			
ПК.З.-1.9	пом.3-6, контроллер К.З.-1.8	ПК.З.-1.9		КПСнз(А)-FR LS	2x2x1.5	5			
К.З.-1.9	ШКЗ1-СОТ, пом. 04.5-15	пом.02.5-4, контроллер К.З.-1.9		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	24			
С.З.-1.10	пом.02.5-4, контроллер К.З.-1.9	С.З.-1.10		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	8			

Инв. N подл. | Подп. и дата | Взам инв. N | Согласно

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ГКО-1174/24-СКУД/1.КЖ

Обозначение кабеля / провода	Трасса		Участок трассы кабеля/провода	Кабель / провод					
	Начало	Конец		По проекту			Проложен		
				Марка	Количество и сечение жил	Длина, м	Марка	Количество и сечение жил	Длина, м
М.З.-1.10	пом.02.5-4, контроллер К.З.-1.9	М.З.-1.10		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	8			
З.З.-1.10	пом.02.5-4, контроллер К.З.-1.9	З.З.-1.10		КПСнз(А)-FR LS	2x2x1.5	8			
ПК.З.-1.10	пом.02.5-4, контроллер К.З.-1.9	ПК.З.-1.10		КПСнз(А)-FR LS	2x2x1.5	5			
К.З.-1.10	ШКЗ.1-СОТ, пом. 04.5-15	пом.02.5-2, контроллер К.З.-1.10		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	30			
С.З.-1.11	пом.02.5-2, контроллер К.З.-1.10	С.З.-1.11		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	8			
М.З.-1.11	пом.02.5-2, контроллер К.З.-1.10	М.З.-1.11		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	8			
З.З.-1.11	пом.02.5-2, контроллер К.З.-1.10	З.З.-1.11		КПСнз(А)-FR LS	2x2x1.5	8			
ПК.З.-1.11	пом.02.5-2, контроллер К.З.-1.10	ПК.З.-1.11		КПСнз(А)-FR LS	2x2x1.5	5			
К.З.-1.11	ШКЗ.1-СОТ, пом. 04.5-15	пом.02.5-2, контроллер К.З.-1.11		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	30			
С.З.-1.12.1	пом.02.5-2, контроллер К.З.-1.11	С.З.-1.12.1		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	10			
С.З.-1.12.2	пом.02.5-2, контроллер К.З.-1.11	С.З.-1.12.2		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	10			
З.З.-1.12	пом.02.5-2, контроллер К.З.-1.11	З.З.-1.12		КПСнз(А)-FR LS	2x2x1.5	10			
ПК.З.-1.12	пом.02.5-2, контроллер К.З.-1.11	ПК.З.-1.12		КПСнз(А)-FR LS	2x2x1.5	7			
К.З.-1.12	ШКЗ.1-СОТ, пом. 04.5-15	пом.02.5-1, контроллер К.З.-1.12		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	49			
С.З.-1.13	пом.02.5-1, контроллер К.З.-1.12	С.З.-1.13		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	8			
М.З.-1.13	пом.02.5-1, контроллер К.З.-1.12	М.З.-1.13		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	8			
З.З.-1.13	пом.02.5-1, контроллер К.З.-1.12	З.З.-1.13		КПСнз(А)-FR LS	2x2x1.5	8			
ПК.З.-1.13	пом.02.5-1, контроллер К.З.-1.12	ПК.З.-1.13		КПСнз(А)-FR LS	2x2x1.5	5			

Инв. N подл. | Подп. и дата | Взам инв. N | Согласно

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ГКО-1174/24-СКУД/1.КЖ

Обозначение кабеля / провода	Трасса		Участок трассы кабеля/провода	Кабель / провод					
	Начало	Конец		По проекту			Проложен		
				Марка	Количество и сечение жил	Длина, м	Марка	Количество и сечение жил	Длина, м
К.З.-1.13	ШКЗ.1-СОТ, пом. 04.5-15	пом.02.2-15, контроллер К.З.-1.13		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	83			
С.З.-1.14.1	пом.02.2-15, контроллер К.З.-1.13	С.З.-1.14.1		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	8			
С.З.-1.14.2	пом.02.2-15, контроллер К.З.-1.13	С.З.-1.14.2		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	8			
Z.З.-1.14	пом.02.2-15, контроллер К.З.-1.13	Z.З.-1.14		КПЧнз(А)-FR LS	2x2x1.5	8			
ПК.З.-1.14	пом.02.2-15, контроллер К.З.-1.13	ПК.З.-1.14		КПЧнз(А)-FR LS	2x2x1.5	5			
К.З.-1.14	ШКЗ.1-СОТ, пом. 04.5-15	пом.3-1, контроллер К.З.-1.14		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	23			
С.З.-1.15.1	пом.3-1, контроллер К.З.-1.14	С.З.-1.15.1		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	8			
С.З.-1.15.2	пом.3-1, контроллер К.З.-1.14	С.З.-1.15.2		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	8			
Z.З.-1.15	пом.3-1, контроллер К.З.-1.14	Z.З.-1.15		КПЧнз(А)-FR LS	2x2x1.5	8			
ПК.З.-1.15	пом.3-1, контроллер К.З.-1.14	ПК.З.-1.15		КПЧнз(А)-FR LS	2x2x1.5	5			
К.З.-1.15	ШКЗ.1-СОТ, пом. 04.5-15	пом.3-2, контроллер К.З.-1.15		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	23			
С.З.-1.16.1	пом.3-2, контроллер К.З.-1.15	С.З.-1.16.1		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	8			
С.З.-1.16.2	пом.3-2, контроллер К.З.-1.15	С.З.-1.16.2		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	8			
Z.З.-1.16	пом.3-2, контроллер К.З.-1.15	Z.З.-1.16		КПЧнз(А)-FR LS	2x2x1.5	8			
ПК.З.-1.16	пом.3-2, контроллер К.З.-1.15	ПК.З.-1.16		КПЧнз(А)-FR LS	2x2x1.5	5			
К.З.-1.16	ШКЗ.1-СОТ, пом. 04.5-15	пом.04.5-8, контроллер К.З.-1.16		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	32			
С.З.-1.17	пом.04.5-8, контроллер К.З.-1.16	С.З.-1.17		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	8			
М.З.-1.17	пом.04.5-8, контроллер К.З.-1.16	М.З.-1.17		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	8			

Инв. N подл. | Подл. и дата | Взам инв. N | Согласно

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ГКО-1174/24-СКУД/1.КЖ

Обозначение кабеля / провода	Трасса		Участок трассы кабеля/провода	Кабель / провод					
	Начало	Конец		По проекту			Проложен		
				Марка	Количество и сечение жил	Длина, м	Марка	Количество и сечение жил	Длина, м
Z.3.-1.17	пом.04.5-8, контроллер К.3.-1.16	Z.3.-1.17		КПСнз(А)-FR LS	2x2x1.5	8			
ПК.3.-1.17	пом.04.5-8, контроллер К.3.-1.16	ПК.3.-1.17		КПСнз(А)-FR LS	2x2x1.5	5			
К.3.-1.17	ШК3.1-СОТ, пом. 04.5-15	пом.04.5-6, контроллер К.3.-1.17		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	21			
С.3.-1.18	пом.04.5-6, контроллер К.3.-1.17	С.3.-1.18		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	8			
М.3.-1.18	пом.04.5-6, контроллер К.3.-1.17	М.3.-1.18		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	8			
Z.3.-1.18	пом.04.5-6, контроллер К.3.-1.17	Z.3.-1.18		КПСнз(А)-FR LS	2x2x1.5	8			
ПК.3.-1.18	пом.04.5-6, контроллер К.3.-1.17	ПК.3.-1.18		КПСнз(А)-FR LS	2x2x1.5	5			
С.3.-1.19	пом.04.5-6, контроллер К.3.-1.17	С.3.-1.19		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	10			
М.3.-1.19	пом.04.5-6, контроллер К.3.-1.17	М.3.-1.19		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	10			
Z.3.-1.19	пом.04.5-6, контроллер К.3.-1.17	Z.3.-1.19		КПСнз(А)-FR LS	2x2x1.5	10			
ПК.3.-1.19	пом.04.5-6, контроллер К.3.-1.17	ПК.3.-1.19		КПСнз(А)-FR LS	2x2x1.5	7			
К.3.-1.18	ШК3.1-СОТ, пом. 04.5-15	пом.04.5-15, контроллер К.3.-1.18		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	8			
С.3.-1.20	пом.04.5-15, контроллер К.3.-1.18	С.3.-1.20		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	8			
М.3.-1.20	пом.04.5-15, контроллер К.3.-1.18	М.3.-1.20		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	8			
Z.3.-1.20	пом.04.5-15, контроллер К.3.-1.18	Z.3.-1.20		КПСнз(А)-FR LS	2x2x1.5	8			
ПК.3.-1.20	пом.04.5-15, контроллер К.3.-1.18	ПК.3.-1.20		КПСнз(А)-FR LS	2x2x1.5	5			
К.4.-1.1	ШК4.1-СОТ, пом. 01.5-9	пом.01.5-11, контроллер К.4.-1.1		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	85			
С.4.-1.1	пом.01.5-11, контроллер К.4.-1.1	С.4.-1.1		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	20			

Инв. N подл. | Подп. и дата | Взам инв. N | Согласно

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ГКО-1174/24-СКУД/1.КЖ

Обозначение кабеля / провода	Трасса		Участок трассы кабеля/провода	Кабель / провод					
	Начало	Конец		По проекту			Проложен		
				Марка	Количество и сечение жил	Длина, м	Марка	Количество и сечение жил	Длина, м
М.4.-1.1	пом.015-11, контроллер К.4.-1.1	М.4.-1.1		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	20			
Z.4.-1.1	пом.015-11, контроллер К.4.-1.1	Z.4.-1.1		КПСнз(А)-FR LS	2x2x1.5	20			
ПК.4.-1.1	пом.015-11, контроллер К.4.-1.1	ПК.4.-1.1		КПСнз(А)-FR LS	2x2x1.5	17			
С.4.-1.2	пом.015-11, контроллер К.4.-1.1	С.4.-1.2		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	8			
М.4.-1.2	пом.015-11, контроллер К.4.-1.1	М.4.-1.2		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	8			
Z.4.-1.2	пом.015-11, контроллер К.4.-1.1	Z.4.-1.2		КПСнз(А)-FR LS	2x2x1.5	8			
ПК.4.-1.2	пом.015-11, контроллер К.4.-1.1	ПК.4.-1.2		КПСнз(А)-FR LS	2x2x1.5	5			
К.4.-1.2	ШК4.1-СОТ, пом. 015-9	пом.015-11, контроллер К.4.-1.2		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	85			
С.4.-1.3.1	пом.015-11, контроллер К.4.-1.2	С.4.-1.3.1		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	10			
С.4.-1.3.2	пом.015-11, контроллер К.4.-1.2	С.4.-1.3.2		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	10			
Z.4.-1.3	пом.015-11, контроллер К.4.-1.2	Z.4.-1.3		КПСнз(А)-FR LS	2x2x1.5	10			
ПК.4.-1.3	пом.015-11, контроллер К.4.-1.2	ПК.4.-1.3		КПСнз(А)-FR LS	2x2x1.5	7			
К.4.-1.3	ШК4.1-СОТ, пом. 015-9	пом.01-19, контроллер К.4.-1.3		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	61			
С.4.-1.4.1	пом.01-19, контроллер К.4.-1.3	С.4.-1.4.1		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	8			
С.4.-1.4.2	пом.01-19, контроллер К.4.-1.3	С.4.-1.4.2		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	8			
Z.4.-1.4	пом.01-19, контроллер К.4.-1.3	Z.4.-1.4		КПСнз(А)-FR LS	2x2x1.5	8			
ПК.4.-1.4	пом.01-19, контроллер К.4.-1.3	ПК.4.-1.4		КПСнз(А)-FR LS	2x2x1.5	5			
К.4.-1.4	ШК4.1-СОТ, пом. 015-9	пом.01-19, контроллер К.4.-1.4		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	30			

Инв. N подл. | Подл. и дата | Взам инв. N | Согласно

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ГКО-1174/24-СКУД/1.КЖ

Обозначение кабеля / провода	Трасса		Участок трассы кабеля/провода	Кабель / провод					
	Начало	Конец		По проекту			Проложен		
				Марка	Количество и сечение жил	Длина, м	Марка	Количество и сечение жил	Длина, м
С.4.-1.5.1	пом.01-19, контроллер К.4.-1.4	С.4.-1.5.1		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	8			
С.4.-1.5.2	пом.01-19, контроллер К.4.-1.4	С.4.-1.5.2		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	8			
Z.4.-1.5	пом.01-19, контроллер К.4.-1.4	Z.4.-1.5		КПСнз(А)-FR LS	2x2x1.5	8			
ПК.4.-1.5	пом.01-19, контроллер К.4.-1.4	ПК.4.-1.5		КПСнз(А)-FR LS	2x2x1.5	5			
К.4.-1.5	ШК4.1-СОТ, пом. 01.5-9	пом.4-1, контроллер К.4.-1.5		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	21			
С.4.-1.6.1	пом.4-1, контроллер К.4.-1.5	С.4.-1.6.1		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	8			
С.4.-1.6.2	пом.4-1, контроллер К.4.-1.5	С.4.-1.6.2		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	8			
Z.4.-1.6	пом.4-1, контроллер К.4.-1.5	Z.4.-1.6		КПСнз(А)-FR LS	2x2x1.5	8			
ПК.4.-1.6	пом.4-1, контроллер К.4.-1.5	ПК.4.-1.6		КПСнз(А)-FR LS	2x2x1.5	5			
К.4.-1.6	ШК4.1-СОТ, пом. 01.5-9	пом.4-2, контроллер К.4.-1.6		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	42			
С.4.-1.7.1	пом.4-2, контроллер К.4.-1.6	С.4.-1.7.1		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	8			
С.4.-1.7.2	пом.4-2, контроллер К.4.-1.6	С.4.-1.7.2		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	8			
Z.4.-1.7	пом.4-2, контроллер К.4.-1.6	Z.4.-1.7		КПСнз(А)-FR LS	2x2x1.5	8			
ПК.4.-1.7	пом.4-2, контроллер К.4.-1.6	ПК.4.-1.7		КПСнз(А)-FR LS	2x2x1.5	5			
К.4.-1.7	ШК4.1-СОТ, пом. 01.5-9	пом.01.5-4, контроллер К.4.-1.7		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	51			
С.4.-1.8	пом.01.5-4, контроллер К.4.-1.7	С.4.-1.8		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	8			
М.4.-1.8	пом.01.5-4, контроллер К.4.-1.7	М.4.-1.8		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	8			
Z.4.-1.8	пом.01.5-4, контроллер К.4.-1.7	Z.4.-1.8		КПСнз(А)-FR LS	2x2x1.5	8			

Согласно
 Взам инв. N
 Подл. и дата
 Инв. N подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ГКО-1174/24-СКУД/1.КЖ

Обозначение кабеля / провода	Трасса		Участок трассы кабеля/провода	Кабель / провод					
	Начало	Конец		По проекту			Проложен		
				Марка	Количество и сечение жил	Длина, м	Марка	Количество и сечение жил	Длина, м
ПК.4.-1.8	пом.01.5-4, контроллер К.4.-1.7	ПК.4.-1.8		КПСнз(А)-FR LS	2x2x1.5	5			
С.4.-1.9	пом.01.5-4, контроллер К.4.-1.7	С.4.-1.9		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	10			
М.4.-1.9	пом.01.5-4, контроллер К.4.-1.7	М.4.-1.9		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	10			
Z.4.-1.9	пом.01.5-4, контроллер К.4.-1.7	Z.4.-1.9		КПСнз(А)-FR LS	2x2x1.5	10			
ПК.4.-1.9	пом.01.5-4, контроллер К.4.-1.7	ПК.4.-1.9		КПСнз(А)-FR LS	2x2x1.5	7			
К.4.-1.8	ШК4.1-СОТ, пом. 01.5-9	пом.02.5-3, контроллер К.4.-1.8		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	69			
С.4.-1.10	пом.02.5-3, контроллер К.4.-1.8	С.4.-1.10		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	8			
М.4.-1.10	пом.02.5-3, контроллер К.4.-1.8	М.4.-1.10		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	8			
Z.4.-1.10	пом.02.5-3, контроллер К.4.-1.8	Z.4.-1.10		КПСнз(А)-FR LS	2x2x1.5	8			
ПК.4.-1.10	пом.02.5-3, контроллер К.4.-1.8	ПК.4.-1.10		КПСнз(А)-FR LS	2x2x1.5	5			
К.4.-1.9	ШК4.1-СОТ, пом. 01.5-9	пом.02.5-3, контроллер К.4.-1.8		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	69			
С.4.-1.11.1	пом.02.5-3, контроллер К.4.-1.8	С.4.-1.11.1		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	10			
С.4.-1.11.2	пом.02.5-3, контроллер К.4.-1.8	С.4.-1.11.2		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	10			
Z.4.-1.11	пом.02.5-3, контроллер К.4.-1.8	Z.4.-1.11		КПСнз(А)-FR LS	2x2x1.5	10			
ПК.4.-1.11	пом.02.5-3, контроллер К.4.-1.8	ПК.4.-1.11		КПСнз(А)-FR LS	2x2x1.5	7			
К.4.-1.10	ШК4.1-СОТ, пом. 01.5-9	пом.4-6, контроллер К.4.-1.10		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	16			
С.4.-1.12	пом.4-6, контроллер К.4.-1.10	С.4.-1.12		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	8			
М.4.-1.12	пом.4-6, контроллер К.4.-1.10	М.4.-1.12		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	8			

Инв. N подл. | Подп. и дата | Взам инв. N | Согласно

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ГКО-1174/24-СКУД/1.КЖ

Обозначение кабеля / провода	Трасса		Участок трассы кабеля/провода	Кабель / провод					
	Начало	Конец		По проекту			Проложен		
				Марка	Количество и сечение жил	Длина, м	Марка	Количество и сечение жил	Длина, м
Z.4.-1.12	пом.4-6, контроллер К.4.-1.10	Z.4.-1.12		КПСнз(A)-FR LS	2x2x1.5	8			
ПК.4.-1.12	пом.4-6, контроллер К.4.-1.10	ПК.4.-1.12		КПСнз(A)-FR LS	2x2x1.5	5			
К.4.-1.11	ШК4.1-СОТ, пом. 01.5-9	пом.01.5-9, контроллер К.4.-1.11		U/UTP Cat5e LSZH нз(A)-HF	4x2x0,51	12			
С.4.-1.13	пом.01.5-9, контроллер К.4.-1.11	С.4.-1.13		U/UTP Cat5e LSZH нз(A)-HF	4x2x0,51	8			
М.4.-1.13	пом.01.5-9, контроллер К.4.-1.11	М.4.-1.13		U/UTP Cat5e LSZH нз(A)-HF	4x2x0,51	8			
Z.4.-1.13	пом.01.5-9, контроллер К.4.-1.11	Z.4.-1.13		КПСнз(A)-FR LS	2x2x1.5	8			
ПК.4.-1.13	пом.01.5-9, контроллер К.4.-1.11	ПК.4.-1.13		КПСнз(A)-FR LS	2x2x1.5	5			
К.4.-1.12	ШК4.1-СОТ, пом. 01.5-9	пом.01.5-8, контроллер К.4.-1.12		U/UTP Cat5e LSZH нз(A)-HF	4x2x0,51	47			
С.4.-1.14	пом.01.5-8, контроллер К.4.-1.12	С.4.-1.14		U/UTP Cat5e LSZH нз(A)-HF	4x2x0,51	8			
М.4.-1.14	пом.01.5-8, контроллер К.4.-1.12	М.4.-1.14		U/UTP Cat5e LSZH нз(A)-HF	4x2x0,51	8			
Z.4.-1.14	пом.01.5-8, контроллер К.4.-1.12	Z.4.-1.14		КПСнз(A)-FR LS	2x2x1.5	8			
ПК.4.-1.14	пом.01.5-8, контроллер К.4.-1.12	ПК.4.-1.14		КПСнз(A)-FR LS	2x2x1.5	5			
К.4.-1.13	ШК4.1-СОТ, пом. 01.5-9	пом.02.5-7, контроллер К.4.-1.13		U/UTP Cat5e LSZH нз(A)-HF	4x2x0,51	64			
С.4.-1.15	пом.02.5-7, контроллер К.4.-1.13	С.4.-1.15		U/UTP Cat5e LSZH нз(A)-HF	4x2x0,51	10			
М.4.-1.15	пом.02.5-7, контроллер К.4.-1.13	М.4.-1.15		U/UTP Cat5e LSZH нз(A)-HF	4x2x0,51	10			
Z.4.-1.15	пом.02.5-7, контроллер К.4.-1.13	Z.4.-1.15		КПСнз(A)-FR LS	2x2x1.5	10			
ПК.4.-1.15	пом.02.5-7, контроллер К.4.-1.13	ПК.4.-1.15		КПСнз(A)-FR LS	2x2x1.5	7			
С.4.-1.16	пом.02.5-7, контроллер К.4.-1.13	С.4.-1.16		U/UTP Cat5e LSZH нз(A)-HF	4x2x0,51	8			

Инв. N подл. | Подп. и дата | Взам инв. N | Согласно

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ГКО-1174/24-СКУД/1.КЖ

Обозначение кабеля / провода	Трасса		Участок трассы кабеля/провода	Кабель / провод					
	Начало	Конец		По проекту			Проложен		
				Марка	Количество и сечение жил	Длина, м	Марка	Количество и сечение жил	Длина, м
М.4.-1.16	пом.02.5-7, контроллер К.4.-1.13	М.4.-1.16		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	8			
Z.4.-1.16	пом.02.5-7, контроллер К.4.-1.13	Z.4.-1.16		КПСнз(А)-FR LS	2x2x1.5	8			
ПК.4.-1.16	пом.02.5-7, контроллер К.4.-1.13	ПК.4.-1.16		КПСнз(А)-FR LS	2x2x1.5	5			
К.4.-1.14	ШК4.1-СОТ, пом. 01.5-9	пом.02.5-7, контроллер К.4.-1.14		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	64			
С.4.-1.17	пом.02.5-7, контроллер К.4.-1.14	С.4.-1.17		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	10			
М.4.-1.17	пом.02.5-7, контроллер К.4.-1.14	М.4.-1.17		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	10			
Z.4.-1.17	пом.02.5-7, контроллер К.4.-1.14	Z.4.-1.17		КПСнз(А)-FR LS	2x2x1.5	10			
ПК.4.-1.17	пом.02.5-7, контроллер К.4.-1.14	ПК.4.-1.17		КПСнз(А)-FR LS	2x2x1.5	7			

Инв. N подл.	Подп. и дата	Взам инв. N	Согласовано

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ГКО-1174/24-СКУД/1.КЖ

Лист

34

Обозначение кабеля / провода	Трасса		Участок трассы кабеля/провода	Кабель / провод						
	Начало	Конец		По проекту			Проложен			
				Марка	Количество и сечение жил	Длина, м	Марка	Количество и сечение жил	Длина, м	
1 этаж										
К.2.1.1	ШК2.1-СОТ, пом. 01.5-6	пом.2.3.4, контроллер К.2.1.1		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	73				
С.2.1.1	пом.2.3.4, контроллер К.2.1.1	С.2.1.1		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	8				
М.2.1.1	пом.2.3.4, контроллер К.2.1.1	М.2.1.1		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	8				
З.2.1.1	пом.2.3.4, контроллер К.2.1.1	З.2.1.1		КПСнз(А)-FR LS	2x2x1.5	8				
ПК.2.1.1	пом.2.3.4, контроллер К.2.1.1	ПК.2.1.1		КПСнз(А)-FR LS	2x2x1.5	5				
К.2.1.2	ШК2.1-СОТ, пом. 01.5-6	пом.2.3.5, контроллер К.2.1.2		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	62				
С.2.1.2	пом.2.3.5, контроллер К.2.1.2	С.2.1.2		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	8				
М.2.1.2	пом.2.3.5, контроллер К.2.1.2	М.2.1.2		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	8				
З.2.1.2	пом.2.3.5, контроллер К.2.1.2	З.2.1.2		КПСнз(А)-FR LS	2x2x1.5	8				
ПК.2.1.2	пом.2.3.5, контроллер К.2.1.2	ПК.2.1.2		КПСнз(А)-FR LS	2x2x1.5	5				
К.2.1.3	ШК2.1-СОТ, пом. 01.5-6	пом.2.3.3, контроллер К.2.1.3		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	72				
С.2.1.3	пом.2.3.3, контроллер К.2.1.3	С.2.1.3		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	10				
М.2.1.3	пом.2.3.3, контроллер К.2.1.3	М.2.1.3		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	10				
З.2.1.3	пом.2.3.3, контроллер К.2.1.3	З.2.1.3		КПСнз(А)-FR LS	2x2x1.5	10				
ПК.2.1.3	пом.2.3.3, контроллер К.2.1.3	ПК.2.1.3		КПСнз(А)-FR LS	2x2x1.5	7				
С.2.1.4	пом.2.3.3, контроллер К.2.1.3	С.2.1.4		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	15				
М.2.1.4	пом.2.3.3, контроллер К.2.1.3	М.2.1.4		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	15				

Инв. N подл. | Подл. и дата | Взам инв. N | Согласовано

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ГКО-1174/24-СКУД/1.КЖ

Обозначение кабеля / провода	Трасса		Участок трассы кабеля/провода	Кабель / провод					
	Начало	Конец		По проекту			Проложен		
				Марка	Количество и сечение жил	Длина, м	Марка	Количество и сечение жил	Длина, м
Z.2.1.4	пом.2.3.3, контроллер К.2.1.3	Z.2.1.4		КПСнз(А)-FR LS	2x2x1.5	15			
ПК.2.1.4	пом.2.3.3, контроллер К.2.1.3	ПК.2.1.4		КПСнз(А)-FR LS	2x2x1.5	12			
К.2.1.4	ШК2.1-СОТ, пом. 01.5-6	пом.2.3.8, контроллер К.2.1.4		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	75			
С.2.1.5.1	пом.2.3.8, контроллер К.2.1.4	С.2.1.5.1		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	10			
С.2.1.5.2	пом.2.3.8, контроллер К.2.1.4	С.2.1.5.2		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	10			
Z.2.1.5	пом.2.3.8, контроллер К.2.1.4	Z.2.1.5		КПСнз(А)-FR LS	2x2x1.5	10			
ПК.2.1.5	пом.2.3.8, контроллер К.2.1.4	ПК.2.1.5		КПСнз(А)-FR LS	2x2x1.5	7			
К.2.1.5	ШК2.1-СОТ, пом. 01.5-6	пом.2.3.8, контроллер К.2.1.5		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	75			
С.2.1.6.1	пом.2.3.8, контроллер К.2.1.5	С.2.1.6.1		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	15			
С.2.1.6.2	пом.2.3.8, контроллер К.2.1.5	С.2.1.6.2		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	15			
Z.2.1.6	пом.2.3.8, контроллер К.2.1.5	Z.2.1.6		КПСнз(А)-FR LS	2x2x1.5	15			
ПК.2.1.6	пом.2.3.8, контроллер К.2.1.5	ПК.2.1.6		КПСнз(А)-FR LS	2x2x1.5	12			
К.2.1.6	ШК2.1-СОТ, пом. 01.5-6	пом.2.21.1, контроллер К.2.1.6		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	154			
С.2.1.7	пом.2.21.1, контроллер К.2.1.6	С.2.1.7		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	8			
М.2.1.7	пом.2.21.1, контроллер К.2.1.6	М.2.1.7		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	8			
Z.2.1.7	пом.2.21.1, контроллер К.2.1.6	Z.2.1.7		КПСнз(А)-FR LS	2x2x1.5	8			
ПК.2.1.7	пом.2.21.1, контроллер К.2.1.6	ПК.2.1.7		КПСнз(А)-FR LS	2x2x1.5	5			
В.2.1.1	ШК2.1-СОТ, пом. 01.5-6	пом. 2.26-1.1, вывод кабеля В.2.1.1		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	136			

Инв. N подл. | Подл. и дата | Взам инв. N | Согласно

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ГКО-1174/24-СКУД/1.КЖ

Обозначение кабеля / провода	Трасса		Участок трассы кабеля/провода	Кабель / провод					
	Начало	Конец		По проекту			Проложен		
				Марка	Количество и сечение жил	Длина, м	Марка	Количество и сечение жил	Длина, м
В.2.1.2	ШК2.1-СОТ, пом. 01.5-6	пом. 2.26-2.1, вывод кабеля В.2.1.2		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	113			
В.2.1.3	ШК2.1-СОТ, пом. 01.5-6	пом. 2.14-1.1, вывод кабеля В.2.1.3		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	111			
В.2.1.4	ШК2.1-СОТ, пом. 01.5-6	пом. 2.14-3.1, вывод кабеля В.2.1.4		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	102			
В.2.1.5	ШК2.1-СОТ, пом. 01.5-6	пом. 2.14-4.1, вывод кабеля В.2.1.5		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	96			
В.2.1.6	ШК2.1-СОТ, пом. 01.5-6	пом. 2.15-1.1, вывод кабеля В.2.1.6		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	94			
В.2.1.7	ШК2.1-СОТ, пом. 01.5-6	пом. 2.15-3.1, вывод кабеля В.2.1.7		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	107			
В.2.1.8	ШК2.1-СОТ, пом. 01.5-6	пом. 2.15-4.1, вывод кабеля В.2.1.8		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	85			
В.2.1.9	ШК2.1-СОТ, пом. 01.5-6	пом. 2.15-5.1, вывод кабеля В.2.1.9		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	113			
В.2.1.10	ШК2.1-СОТ, пом. 01.5-6	пом. 2.15-6.1, вывод кабеля В.2.1.10		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	128			
В.2.1.11	ШК2.1-СОТ, пом. 01.5-6	пом. 2.5.2, вывод кабеля В.2.1.11		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	136			
В.2.1.12	ШК2.1-СОТ, пом. 01.5-6	пом. 2.5.4, вывод кабеля В.2.1.12		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	142			
В.2.1.13	ШК2.1-СОТ, пом. 01.5-6	пом. 2.5.6, вывод кабеля В.2.1.13		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	149			
К.4.1.1	ШК4.1-СОТ, пом. 01.5-9	пом.4.3.1, контроллер К.4.1.1		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	62			
С.4.1.1.1	пом.4.3.1, контроллер К.4.1.1	С.4.1.1.1		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	15			
С.4.1.1.2	пом.4.3.1, контроллер К.4.1.1	С.4.1.1.2		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	15			
Z.4.1.1	пом.4.3.1, контроллер К.4.1.1	Z.4.1.1		КПСнз(А)-FR LS	2x2x1.5	15			
ПК.4.1.1	пом.4.3.1, контроллер К.4.1.1	ПК.4.1.1		КПСнз(А)-FR LS	2x2x1.5	12			
К.4.1.2	ШК4.1-СОТ, пом. 01.5-9	пом.4.3.1, контроллер К.4.1.2		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	62			

Инв. N подл.
 Подп. и дата
 Взам инв. N
 Согласно

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ГКО-1174/24-СКУД/1.КЖ

Обозначение кабеля / провода	Трасса		Участок трассы кабеля/провода	Кабель / провод					
	Начало	Конец		По проекту			Проложен		
				Марка	Количество и сечение жил	Длина, м	Марка	Количество и сечение жил	Длина, м
С.4.1.2.1	пом.4.3.1, контроллер К.4.1.2	С.4.1.2.1		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	10			
С.4.1.2.2	пом.4.3.1, контроллер К.4.1.2	С.4.1.2.2		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	10			
Z.4.1.2	пом.4.3.1, контроллер К.4.1.2	Z.4.1.2		КПСнз(А)-FR LS	2x2x1.5	10			
ПК.4.1.2	пом.4.3.1, контроллер К.4.1.2	ПК.4.1.2		КПСнз(А)-FR LS	2x2x1.5	7			
К.4.1.3	ШК4.1-СОТ, пом. 01.5-9	пом.4.3.1, контроллер К.4.1.3		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	62			
С.4.1.3	пом.4.3.1, контроллер К.4.1.3	С.4.1.3		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	20			
М.4.1.3	пом.4.3.1, контроллер К.4.1.3	М.4.1.3		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	20			
Z.4.1.3	пом.4.3.1, контроллер К.4.1.3	Z.4.1.3		КПСнз(А)-FR LS	2x2x1.5	20			
ПК.4.1.3	пом.4.3.1, контроллер К.4.1.3	ПК.4.1.3		КПСнз(А)-FR LS	2x2x1.5	17			
К.4.1.4	ШК4.1-СОТ, пом. 01.5-9	пом.4.3.17, контроллер К.4.1.4		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	54			
С.4.1.4	пом.4.3.17, контроллер К.4.1.4	С.4.1.4		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	10			
М.4.1.4	пом.4.3.17, контроллер К.4.1.4	М.4.1.4		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	10			
Z.4.1.4	пом.4.3.17, контроллер К.4.1.4	Z.4.1.4		КПСнз(А)-FR LS	2x2x1.5	10			
ПК.4.1.4	пом.4.3.17, контроллер К.4.1.4	ПК.4.1.4		КПСнз(А)-FR LS	2x2x1.5	7			
К.4.1.5	ШК4.1-СОТ, пом. 01.5-9	пом.4.17.1, контроллер К.4.1.5		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	69			
С.4.1.5	пом.4.17.1, контроллер К.4.1.5	С.4.1.5		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	8			
М.4.1.5	пом.4.17.1, контроллер К.4.1.5	М.4.1.5		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	8			
Z.4.1.5	пом.4.17.1, контроллер К.4.1.5	Z.4.1.5		КПСнз(А)-FR LS	2x2x1.5	8			

Согласовано
Взам инв. N
Подп. и дата
Инв. N подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ГКО-1174/24-СКУД/1.КЖ

Обозначение кабеля / провода	Трасса		Участок трассы кабеля/провода	Кабель / провод					
	Начало	Конец		По проекту			Проложен		
				Марка	Количество и сечение жил	Длина, м	Марка	Количество и сечение жил	Длина, м
ПК.4.15	пом.4.17.1, контроллер К.4.1.5	ПК.4.1.5		КПСнз(А)-FR LS	2x2x1.5	5			
К.4.1.6	ШК4.1-СОТ, пом. 01.5-9	пом.4.3.4, контроллер К.4.1.6		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	66			
С.4.1.6	пом.4.3.4, контроллер К.4.1.6	С.4.1.6		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	8			
М.4.1.6	пом.4.3.4, контроллер К.4.1.6	М.4.1.6		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	8			
Z.4.1.6	пом.4.3.4, контроллер К.4.1.6	Z.4.1.6		КПСнз(А)-FR LS	2x2x1.5	8			
ПК.4.1.6	пом.4.3.4, контроллер К.4.1.6	ПК.4.1.6		КПСнз(А)-FR LS	2x2x1.5	5			
К.4.1.7	ШК4.1-СОТ, пом. 01.5-9	пом.4.3.16, контроллер К.4.1.7		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	74			
С.4.1.7	пом.4.3.16, контроллер К.4.1.7	С.4.1.7		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	8			
М.4.1.7	пом.4.3.16, контроллер К.4.1.7	М.4.1.7		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	8			
Z.4.1.7	пом.4.3.16, контроллер К.4.1.7	Z.4.1.7		КПСнз(А)-FR LS	2x2x1.5	8			
ПК.4.1.7	пом.4.3.16, контроллер К.4.1.7	ПК.4.1.7		КПСнз(А)-FR LS	2x2x1.5	5			
К.4.1.8	ШК4.1-СОТ, пом. 01.5-9	пом.4.7.1, контроллер К.4.1.8		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	84			
С.4.1.8	пом.4.7.1, контроллер К.4.1.8	С.4.1.8		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	8			
М.4.1.8	пом.4.7.1, контроллер К.4.1.8	М.4.1.8		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	8			
Z.4.1.8	пом.4.7.1, контроллер К.4.1.8	Z.4.1.8		КПСнз(А)-FR LS	2x2x1.5	8			
ПК.4.1.8	пом.4.7.1, контроллер К.4.1.8	ПК.4.1.8		КПСнз(А)-FR LS	2x2x1.5	5			
К.4.1.9	ШК4.1-СОТ, пом. 01.5-9	пом.4.21.1, контроллер К.4.1.9		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	91			
С.4.1.9	пом.4.21.1, контроллер К.4.1.9	С.4.1.9		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	8			

Инв. N подл. | Подп. и дата | Взам инв. N | Согласно

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ГКО-1174/24-СКУД/1.КЖ

Обозначение кабеля / провода	Трасса		Участок трассы кабеля/провода	Кабель / провод					
	Начало	Конец		По проекту			Проложен		
				Марка	Количество и сечение жил	Длина, м	Марка	Количество и сечение жил	Длина, м
М.4.1.9	пом.4.21.1, контроллер К.4.1.9	М.4.1.9		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	8			
Z.4.1.9	пом.4.21.1, контроллер К.4.1.9	Z.4.1.9		КПСнз(А)-FR LS	2x2x1.5	8			
ПК.4.1.9	пом.4.21.1, контроллер К.4.1.9	ПК.4.1.9		КПСнз(А)-FR LS	2x2x1.5	5			
С.4.1.10	пом.4.21.1, контроллер К.4.1.9	С.4.1.10		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	15			
М.4.1.10	пом.4.21.1, контроллер К.4.1.9	М.4.1.10		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	15			
Z.4.1.10	пом.4.21.1, контроллер К.4.1.9	Z.4.1.10		КПСнз(А)-FR LS	2x2x1.5	15			
ПК.4.1.10	пом.4.21.1, контроллер К.4.1.9	ПК.4.1.10		КПСнз(А)-FR LS	2x2x1.5	12			
В.4.1.1	ШК4.1-СОТ, пом. 01.5-9	пом. 4.16.1, вывод кабеля В.4.1.1		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	87			
В.4.1.2	ШК4.1-СОТ, пом. 01.5-9	пом. 4.16.1, вывод кабеля В.4.1.2		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	104			
В.4.1.3	ШК4.1-СОТ, пом. 01.5-9	пом. 4.18-5.1, вывод кабеля В.4.1.3		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	87			
В.4.1.4	ШК4.1-СОТ, пом. 01.5-9	пом. 4.18-4.1, вывод кабеля В.4.1.4		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	85			
В.4.1.5	ШК4.1-СОТ, пом. 01.5-9	пом. 4.18-3.1, вывод кабеля В.4.1.5		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	105			
В.4.1.6	ШК4.1-СОТ, пом. 01.5-9	пом. 4.18-1.1, вывод кабеля В.4.1.6		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	91			
АРМ СОВ/СКУД	ШК4.1-СОТ, пом. 01.5-9	пом. 4.17.1, АРМ СОВ/СКУД		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	83			
2 корпус									
К.2.2.1	ШК2.1-СОТ, пом. 01.5-6	пом.2.3.3а, контроллер К.2.2.1		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	76			
С.2.2.1	пом.2.3.3а, контроллер К.2.2.1	С.2.2.1		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	8			
М.2.2.1	пом.2.3.3а, контроллер К.2.2.1	М.2.2.1		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	8			

Инв. N подл. | Подл. и дата | Взам инв. N | Согласно

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ГКО-1174/24-СКУД/1.КЖ

Обозначение кабеля / провода	Трасса		Участок трассы кабеля/провода	Кабель / провод					
	Начало	Конец		По проекту			Проложен		
				Марка	Количество и сечение жил	Длина, м	Марка	Количество и сечение жил	Длина, м
Z.2.2.1	пом.2.3.3а, контроллер К.2.2.1	Z.2.2.1		КПСнз(А)-FR LS	2x2x1.5	8			
ПК.2.2.1	пом.2.3.3а, контроллер К.2.2.1	ПК.2.2.1		КПСнз(А)-FR LS	2x2x1.5	5			
К.2.2.2	ШК2.1-СОТ, пом. 01.5-6	пом.2.3.3, контроллер К.2.2.2		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	59			
С.2.2.2.1	пом.2.3.3, контроллер К.2.2.2	С.2.2.2.1		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	10			
С.2.2.2.2	пом.2.3.3, контроллер К.2.2.2	С.2.2.2.2		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	10			
Z.2.2.2	пом.2.3.3, контроллер К.2.2.2	Z.2.2.2		КПСнз(А)-FR LS	2x2x1.5	10			
ПК.2.2.2	пом.2.3.3, контроллер К.2.2.2	ПК.2.2.2		КПСнз(А)-FR LS	2x2x1.5	7			
К.2.2.3	ШК2.1-СОТ, пом. 01.5-6	пом.2.3.3, контроллер К.2.2.3		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	59			
С.2.2.3	пом.2.3.3, контроллер К.2.2.3	С.2.2.3		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	8			
М.2.2.3	пом.2.3.3, контроллер К.2.2.3	М.2.2.3		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	8			
Z.2.2.3.1	пом.2.3.3, контроллер К.2.2.3	Z.2.2.3.1		КПСнз(А)-FR LS	2x2x1.5	8			
Z.2.2.3.2	пом.2.3.3, контроллер К.2.2.3	Z.2.2.3.2		КПСнз(А)-FR LS	2x2x1.5	8			
ПК.2.2.3	пом.2.3.3, контроллер К.2.2.3	ПК.2.2.3		КПСнз(А)-FR LS	2x2x1.5	5			
К.2.2.4	ШК2.1-СОТ, пом. 01.5-6	пом.2.4.1д, контроллер К.2.2.4		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	73			
С.2.2.4.1	пом.2.4.1д, контроллер К.2.2.4	С.2.2.4.1		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	8			
С.2.2.4.2	пом.2.4.1д, контроллер К.2.2.4	С.2.2.4.2		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	8			
Z.2.2.4	пом.2.4.1д, контроллер К.2.2.4	Z.2.2.4		КПСнз(А)-FR LS	2x2x1.5	8			
ПК.2.2.4	пом.2.4.1д, контроллер К.2.2.4	ПК.2.2.4		КПСнз(А)-FR LS	2x2x1.5	5			

Инв. N подл. | Подл. и дата | Взам инв. N | Согласно

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ГКО-1174/24-СКУД/1.КЖ

Обозначение кабеля / провода	Трасса		Участок трассы кабеля/провода	Кабель / провод					
	Начало	Конец		По проекту			Проложен		
				Марка	Количество и сечение жил	Длина, м	Марка	Количество и сечение жил	Длина, м
К.2.2.5	ШК2.1-СОТ, пом. 01.5-6	пом.2.3.3б, контроллер К.2.2.5		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	64			
С.2.2.5	пом.2.3.3б, контроллер К.2.2.5	С.2.2.5		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	8			
М.2.2.5	пом.2.3.3б, контроллер К.2.2.5	М.2.2.5		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	8			
З.2.2.5	пом.2.3.3б, контроллер К.2.2.5	З.2.2.5		КПЧнз(А)-FR LS	2x2x1.5	8			
ПК.2.2.5	пом.2.3.3б, контроллер К.2.2.5	ПК.2.2.5		КПЧнз(А)-FR LS	2x2x1.5	5			
К.2.33.1	ШК2.2-СОТ, пом. 2.5.1	пом.2.9, контроллер К.2.33.1		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	60			
С.2.33.1.1	пом.2.9, контроллер К.2.33.1	С.2.33.1.1		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	8			
С.2.33.1.2	пом.2.9, контроллер К.2.33.1	С.2.33.1.2		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	8			
З.2.33.1	пом.2.9, контроллер К.2.33.1	З.2.33.1		КПЧнз(А)-FR LS	2x2x1.5	8			
ПК.2.33.1	пом.2.9, контроллер К.2.33.1	ПК.2.33.1		КПЧнз(А)-FR LS	2x2x1.5	5			
К.2.34.1	ШК2.2-СОТ, пом. 2.5.1	пом.2.9, контроллер К.2.34.1		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	66			
С.2.34.1.1	пом.2.9, контроллер К.2.34.1	С.2.34.1.1		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	8			
С.2.34.1.2	пом.2.9, контроллер К.2.34.1	С.2.34.1.2		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	8			
З.2.34.1	пом.2.9, контроллер К.2.34.1	З.2.34.1		КПЧнз(А)-FR LS	2x2x1.5	8			
ПК.2.34.1	пом.2.9, контроллер К.2.34.1	ПК.2.34.1		КПЧнз(А)-FR LS	2x2x1.5	5			
К.2.35.1	ШК2.2-СОТ, пом. 2.5.1	пом.2.3, контроллер К.2.35.1		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	49			
С.2.35.1.1	пом.2.3, контроллер К.2.35.1	С.2.35.1.1		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	15			
С.2.35.1.2	пом.2.3, контроллер К.2.35.1	С.2.35.1.2		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	15			

Инв. N подл. | Подп. и дата | Взам инв. N | Согласно

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ГКО-1174/24-СКУД/1.КЖ

Лист
42

Обозначение кабеля / провода	Трасса		Участок трассы кабеля/провода	Кабель / провод					
	Начало	Конец		По проекту			Проложен		
				Марка	Количество и сечение жил	Длина, м	Марка	Количество и сечение жил	Длина, м
Z.2.35.1	пом.2.3, контроллер К.2.35.1	Z.2.35.1		КПСнз(А)-FR LS	2x2x1.5	15			
ПК.2.35.1	пом.2.3, контроллер К.2.35.1	ПК.2.35.1		КПСнз(А)-FR LS	2x2x1.5	12			
K.2.35.2	ШК2.2-СОТ, пом. 2.5.1	пом.2.4, контроллер К.2.35.2		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	63			
С.2.35.2.1	пом.2.4, контроллер К.2.35.2	С.2.35.2.1		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	10			
С.2.35.2.2	пом.2.4, контроллер К.2.35.2	С.2.35.2.2		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	10			
Z.2.35.2	пом.2.4, контроллер К.2.35.2	Z.2.35.2		КПСнз(А)-FR LS	2x2x1.5	10			
ПК.2.35.2	пом.2.4, контроллер К.2.35.2	ПК.2.35.2		КПСнз(А)-FR LS	2x2x1.5	7			
K.2.36.1	ШК2.2-СОТ, пом. 2.5.1	пом.2.3, контроллер К.2.36.1		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	40			
С.2.36.1.1	пом.2.3, контроллер К.2.36.1	С.2.36.1.1		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	8			
С.2.36.1.2	пом.2.3, контроллер К.2.36.1	С.2.36.1.2		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	8			
Z.2.36.1	пом.2.3, контроллер К.2.36.1	Z.2.36.1		КПСнз(А)-FR LS	2x2x1.5	8			
ПК.2.36.1	пом.2.3, контроллер К.2.36.1	ПК.2.36.1		КПСнз(А)-FR LS	2x2x1.5	5			
K.2.36.2	ШК2.2-СОТ, пом. 2.5.1	пом.2.3, контроллер К.2.36.2		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	40			
С.2.36.2.1	пом.2.3, контроллер К.2.36.2	С.2.36.2.1		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	10			
С.2.36.2.2	пом.2.3, контроллер К.2.36.2	С.2.36.2.2		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	10			
Z.2.36.2	пом.2.3, контроллер К.2.36.2	Z.2.36.2		КПСнз(А)-FR LS	2x2x1.5	10			
ПК.2.36.2	пом.2.3, контроллер К.2.36.2	ПК.2.36.2		КПСнз(А)-FR LS	2x2x1.5	7			
K.2.36.3	ШК2.2-СОТ, пом. 2.5.1	пом.2.2, контроллер К.2.36.3		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	30			

Инв. N подл. | Подп. и дата | Взам инв. N | Согласно

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ГКО-1174/24-СКУД/1.КЖ

Лист
43

Обозначение кабеля / провода	Трасса		Участок трассы кабеля/провода	Кабель / провод					
	Начало	Конец		По проекту			Проложен		
				Марка	Количество и сечение жил	Длина, м	Марка	Количество и сечение жил	Длина, м
С.2.36.3.1	пом.2.2, контроллер К.2.36.3	С.2.36.3.1		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	8			
С.2.36.3.2	пом.2.2, контроллер К.2.36.3	С.2.36.3.2		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	8			
Z.2.36.3	пом.2.2, контроллер К.2.36.3	Z.2.36.3		КПСнз(А)-FR LS	2x2x1.5	8			
ПК.2.36.3	пом.2.2, контроллер К.2.36.3	ПК.2.36.3		КПСнз(А)-FR LS	2x2x1.5	5			
4 корпус									
К.4.2.1	ШК4.1-СОТ, пом. 015-9	пом.4.16.2, контроллер К.4.2.1		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	94			
С.4.2.1.1	пом.4.16.2, контроллер К.4.2.1	С.4.2.1.1		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	8			
С.4.2.1.2	пом.4.16.2, контроллер К.4.2.1	С.4.2.1.2		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	8			
Z.4.2.1	пом.4.16.2, контроллер К.4.2.1	Z.4.2.1		КПСнз(А)-FR LS	2x2x1.5	8			
ПК.4.2.1	пом.4.16.2, контроллер К.4.2.1	ПК.4.2.1		КПСнз(А)-FR LS	2x2x1.5	5			
К.4.2.2	ШК4.1-СОТ, пом. 015-9	пом.4.3.1, контроллер К.4.2.2		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	76			
С.4.2.2	пом.4.3.1, контроллер К.4.2.2	С.4.2.2		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	8			
М.4.2.2	пом.4.3.1, контроллер К.4.2.2	М.4.2.2		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	8			
Z.4.2.2	пом.4.3.1, контроллер К.4.2.2	Z.4.2.2		КПСнз(А)-FR LS	2x2x1.5	8			
ПК.4.2.2	пом.4.3.1, контроллер К.4.2.2	ПК.4.2.2		КПСнз(А)-FR LS	2x2x1.5	5			
К.4.2.3	ШК4.1-СОТ, пом. 015-9	пом.4.3.1, контроллер К.4.2.3		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	59			
С.4.2.3	пом.4.3.1, контроллер К.4.2.3	С.4.2.3		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	8			
М.4.2.3	пом.4.3.1, контроллер К.4.2.3	М.4.2.3		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	8			

Инв. N подл. | Подп. и дата | Взам инв. N | Согласно

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ГКО-1174/24-СКУД/1.КЖ

Лист
44

Обозначение кабеля / провода	Трасса		Участок трассы кабеля/провода	Кабель / провод					
	Начало	Конец		По проекту			Проложен		
				Марка	Количество и сечение жил	Длина, м	Марка	Количество и сечение жил	Длина, м
Z.4.2.3.1	пом.4.3.1, контроллер К.4.2.3	Z.4.2.3.1		КПСнз(А)-FR LS	2x2x1.5	8			
Z.4.2.3.2	пом.4.3.1, контроллер К.4.2.3	Z.4.2.3.2		КПСнз(А)-FR LS	2x2x1.5	8			
ПК.4.2.3	пом.4.3.1, контроллер К.4.2.3	ПК.4.2.3		КПСнз(А)-FR LS	2x2x1.5	5			
С.4.2.4	пом.4.3.1, контроллер К.4.2.3	С.4.2.4		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	10			
М.4.2.4	пом.4.3.1, контроллер К.4.2.3	М.4.2.4		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	10			
Z.4.2.4	пом.4.3.1, контроллер К.4.2.3	Z.4.2.4		КПСнз(А)-FR LS	2x2x1.5	10			
ПК.4.2.4	пом.4.3.1, контроллер К.4.2.3	ПК.4.2.4		КПСнз(А)-FR LS	2x2x1.5	7			
К.4.2.4	ШК4.1-СОТ, пом. 01.5-9	пом.4.4.1, контроллер К.4.2.4		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	73			
С.4.2.5.1	пом.4.4.1, контроллер К.4.2.4	С.4.2.5.1		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	8			
С.4.2.5.2	пом.4.4.1, контроллер К.4.2.4	С.4.2.5.2		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	8			
Z.4.2.5	пом.4.4.1, контроллер К.4.2.4	Z.4.2.5		КПСнз(А)-FR LS	2x2x1.5	8			
ПК.4.2.5	пом.4.4.1, контроллер К.4.2.4	ПК.4.2.5		КПСнз(А)-FR LS	2x2x1.5	5			
К.4.33.1	ШК4.2-СОТ, пом. 4.5.1	пом.4.9, контроллер К.4.33.1		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	65			
С.4.33.1.1	пом.4.9, контроллер К.4.33.1	С.4.33.1.1		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	8			
С.4.33.1.2	пом.4.9, контроллер К.4.33.1	С.4.33.2.2		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	8			
Z.4.33.1	пом.4.9, контроллер К.4.33.1	Z.4.33.1		КПСнз(А)-FR LS	2x2x1.5	8			
ПК.4.33.1	пом.4.9, контроллер К.4.33.1	ПК.4.33.1		КПСнз(А)-FR LS	2x2x1.5	5			
К.4.34.1	ШК4.2-СОТ, пом. 4.5.1	пом.4.3, контроллер К.4.34.1		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	54			

Инв. N подл. | Подп. и дата | Взам инв. N | Согласно

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ГКО-1174/24-СКУД/1.КЖ

Лист
45

Обозначение кабеля / провода	Трасса		Участок трассы кабеля/провода	Кабель / провод					
	Начало	Конец		По проекту			Проложен		
				Марка	Количество и сечение жил	Длина, м	Марка	Количество и сечение жил	Длина, м
С.4.34.1.1	пом.4.3, контроллер К.4.34.1	С.4.34.1.1		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	8			
С.4.34.1.2	пом.4.3, контроллер К.4.34.1	С.4.34.2.2		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	8			
Z.4.34.1	пом.4.3, контроллер К.4.34.1	Z.4.34.1		КПСнз(А)-FR LS	2x2x1.5	8			
ПК.4.34.1	пом.4.3, контроллер К.4.34.1	ПК.4.34.1		КПСнз(А)-FR LS	2x2x1.5	5			
К.4.35.1	ШК4.2-СОТ, пом. 4.5.1	пом.4.3, контроллер К.4.35.1		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	74			
С.4.35.1.1	пом.4.3, контроллер К.4.35.1	С.4.35.1.1		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	8			
С.4.35.1.2	пом.4.3, контроллер К.4.35.1	С.4.35.2.2		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	8			
Z.4.35.1	пом.4.3, контроллер К.4.35.1	Z.4.35.1		КПСнз(А)-FR LS	2x2x1.5	8			
ПК.4.35.1	пом.4.3, контроллер К.4.35.1	ПК.4.35.1		КПСнз(А)-FR LS	2x2x1.5	5			
К.4.36.1	ШК4.2-СОТ, пом. 4.5.1	пом.4.3, контроллер К.4.36.1		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	42			
С.4.36.1.1	пом.4.3, контроллер К.4.36.1	С.4.36.1.1		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	8			
С.4.36.1.2	пом.4.3, контроллер К.4.36.1	С.4.36.2.2		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	8			
Z.4.36.1	пом.4.3, контроллер К.4.36.1	Z.4.36.1		КПСнз(А)-FR LS	2x2x1.5	8			
ПК.4.36.1	пом.4.3, контроллер К.4.36.1	ПК.4.36.1		КПСнз(А)-FR LS	2x2x1.5	5			
К.4.36.2	ШК4.2-СОТ, пом. 4.5.1	пом.4.2, контроллер К.4.36.2		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	27			
С.4.36.2.1	пом.4.2, контроллер К.4.36.2	С.4.36.2.1		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	8			
С.4.36.2.2	пом.4.2, контроллер К.4.36.2	С.4.36.2.2		U/UTP Cat5e LSZH нз(А)-HF	4x2x0,51	8			
Z.4.36.2	пом.4.2, контроллер К.4.36.2	Z.4.36.2		КПСнз(А)-FR LS	2x2x1.5	8			

Согласовано
Взам инв. N
Подп. и дата
Инв. N подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ГКО-1174/24-СКУД/1.КЖ

Лист
46

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Оборудование системы СКУД								
1	Универсальный IP контроллер СКУД	IP контроллер СКУД	PW-400 AS v3	ProxWay	шт.	141		
2	Считыватель бесконтактных и мобильных идентификаторов	Считыватель	PW-Maxi BLE	ProxWay	шт.	230		
3	Регистрационный считыватель	USB считыватель	PW-Desktop BLE	ProxWay	шт.	1		
4	Накладной электромагнитный замок. Цвет белый	Замок электромагнитный	AL-300 Premium	ЭКСКОН	шт.	163		
5	Монтажный комплект для э/м замка		MK AL-300PR	ЭКСКОН	шт.	163		
6	Кнопка выхода из прочной нержавеющей стали	Кнопка выхода SH-45TR (SILVER)	SH-45TR (SILVER) 5060514913239	BasIP	шт.	85		
7	Тонкая бесконтактная карта EM-Magine представляет собой проксимити идентификатор для систем контроля и управления доступом, дополнительно предоставляющий возможность создания визуальных пропусков – бейджей.	Проксимити карта	PW-06	ProxWay	шт.	2000		
8	Дверной доводчик 40-100 кг				шт.	163		учтено в разделе AP
9	Аккумулятор 12В 5Ач		HR 12-21 W	Delta	шт.	143		
10	Блок питания 12В, степень защиты IP30		UPS-DP/P	BasIP	шт.	143		
11	Устройство аварийной разблокировки дверей		ST-ER126DMLS-GN		шт.	158		
Серверное и сетевое оборудование								
1	Коммутатор 48-портовый		CRS354-48P-4S+2Q+RM	Mikrotik	шт.	7		
2	Коммутатор 24-портовый		CRS328-24P-4S+RM	Mikrotik	шт.	3		
3	Организер кабельный горизонтальный с крышкой, 19"				шт.	10		
4	Патч-панель 19", 48 портов RJ-45, категория 5е				шт.	7		
5	Патч-панель 19", 24 порта RJ-45, категория 5е				шт.	3		
6	ИБП для АРМ ИБП CyberPower UTC650EI		UTC650EI	CyberPower	шт.	1		
7	АРМ оператора (системный блок+монитор+клавиатура+мышь) Intel Celeron Core Duo, от 2 GHz или равнозначный ему AMD ,Оперативнаяпамять 2048 MB,Жесткий диск (свободное место) 4 GB и более, Монитор 1280x1024,highest 32bit Операционная система Windows 7 (кроме Starter Edition), Windows 2008 Server, Windows 8, Windows 2012 Server, Windows 10, Windows 2016 Server				шт.	1		
8	Програмное обеспечение СКУД		ProxWay IP FREE		шт.	1		
Кабельная продукция и материалы								
1	Кабель U/UTP Cat5e 4p LSZH нз(A)-HF 4x2x0,51	CC-UUTP5eR-24IN-LSZH-WH-305	LTC	755189	м.	16000		

Примечание:

- При необходимости, возможна замена на аналогичное оборудование других производителей, имеющих сертификат соответствия.
- В спецификацию не включены: ЗУП, резерв по оборудованию, кабелям и материалам, а также отдельные виды изделий и материалов – номенклатуру и количество которых определяет строительно-монтажная организация на основе действующих технологических и производственных норм (метизы, крепеж и т. д.), (согласно ГОСТ 21.501-2018, ГОСТ 21.110-2013).

				ГКО-1174/24-СКУД/1.СО		
Изм. Кол.уч	Лист No.док	Подпись	Дата	Спецификация оборудования и материалов		
Разработал	Шитухина		28.01.26			
ГИП	Семенов		28.01.26			
Проверил	Семенов		28.01.26			
				Стадия	Лист	Листов
				Р	1	2
				ООО "КОНКРИТ СТОУН"		

Согласовано

Взам инв. N

Подл. и дата

Инв. N подл.

Позиция	Электроприемник	Обозначение	Номер помещения, где установлен потребитель.	Кол-во, ед	Примечание
1	2	3	5	8	9
		-2 этаж			
	БП СКЧД	К.1.-2.1	-2 этаж, пом. 07.5-6	1	
	БП СКЧД	К.1.-2.2	-2 этаж, пом. 07.19-70	1	
	БП СКЧД	К.1.-2.3	-2 этаж, пом. 07.5-4	1	
	БП СКЧД	К.1.-2.4	-2 этаж, пом. 07.5-4	1	
	БП СКЧД	К.1.-2.5	-2 этаж, пом. 07.5-4	1	
	БП СКЧД	К.1.-2.6	-2 этаж, пом. 07.21-45	1	
	БП СКЧД	К.1.-2.7	-2 этаж, пом. 08.5-6	1	
	БП СКЧД	К.1.-2.8	-2 этаж, пом. 1-1	1	
	БП СКЧД	К.1.-2.9	-2 этаж, пом. 1-2	1	
	БП СКЧД	К.1.-2.10	-2 этаж, пом. 07.5-5	1	
	БП СКЧД	К.1.-2.11	-2 этаж, пом. 07.1-1	1	
	БП СКЧД	К.2.-2.1	-2 этаж, пом. 05.6-46	1	
	БП СКЧД	К.2.-2.2	-2 этаж, пом. 05.5-43	1	
	БП СКЧД	К.2.-2.3	-2 этаж, пом. 05.5-43	1	
	БП СКЧД	К.2.-2.4	-2 этаж, пом. 05.5-43	1	
	БП СКЧД	К.2.-2.5	-2 этаж, пом. 05.6-46	1	
	БП СКЧД	К.2.-2.6	-2 этаж, пом. 05.6-46	1	
	БП СКЧД	К.2.-2.7	-2 этаж, пом. 05.8-45	1	
	БП СКЧД	К.3.-2.1	-2 этаж, пом. 08.5-5	1	
	БП СКЧД	К.3.-2.2	-2 этаж, пом. 08.5-4	1	
	БП СКЧД	К.3.-2.3	-2 этаж, пом. 08.5-4	1	
	БП СКЧД	К.3.-2.4	-2 этаж, пом. 08.5-4	1	
	БП СКЧД	К.3.-2.5	-2 этаж, пом. 08.10-17	1	
	БП СКЧД	К.3.-2.6	-2 этаж, пом. 06.11-11	1	
	БП СКЧД	К.3.-2.7	-2 этаж, пом. 06.11-11	1	
	БП СКЧД	К.3.-2.8	-2 этаж, пом. 08.10-17	1	
	БП СКЧД	К.3.-2.9	-2 этаж, пом. 08.12-16	1	
	БП СКЧД	К.3.-2.10	-2 этаж, пом. 3-2	1	
	БП СКЧД	К.3.-2.11	-2 этаж, пом. 3-1	1	
	БП СКЧД	К.3.-2.12	-2 этаж, пом. 07.14-34	1	
	БП СКЧД	К.3.-2.13	-2 этаж, пом. 08.12-16	1	
	БП СКЧД	К.4.-2.1	-2 этаж, пом. 05.7-41	1	
	БП СКЧД	К.4.-2.2	-2 этаж, пом. 05.7-47	1	
	БП СКЧД	К.4.-2.3	-2 этаж, пом. 05.7-47	1	
	БП СКЧД	К.4.-2.4	-2 этаж, пом. 4-1	1	
	БП СКЧД	К.4.-2.5	-2 этаж, пом. 4-1	1	
	БП СКЧД	К.4.-2.6	-2 этаж, пом. 05.5-2	1	
	БП СКЧД	К.4.-2.7	-2 этаж, пом. 05.5-3	1	
	БП СКЧД	К.4.-2.8	-2 этаж, пом. 05.5-3	1	
	БП СКЧД	К.4.-2.9	-2 этаж, пом. 05.5-3	1	
	БП СКЧД	К.4.-2.10	-2 этаж, пом. 05.9-44	1	
	БП СКЧД	К.4.-2.11	-2 этаж, пом. 06.5-2	1	
		-1 этаж			
	БП СКЧД	К.1.-1.1	-1 этаж, пом. 03.5-6	1	
	БП СКЧД	К.1.-1.2	-1 этаж, пом. 03.5-12	1	
	БП СКЧД	К.1.-1.3	-1 этаж, пом. 03.5-15	1	
	БП СКЧД	К.1.-1.4	-1 этаж, пом. 03.5-7	1	
	БП СКЧД	К.1.-1.5	-1 этаж, пом. 03.5-18	1	
	БП СКЧД	К.1.-1.6	-1 этаж, пом. 03.24-16	1	
	БП СКЧД	К.1.-1.7	-1 этаж, пом. 03.5-3	1	
	БП СКЧД	К.1.-1.8	-1 этаж, пом. 03.5-3	1	
	БП СКЧД	К.1.-1.9	-1 этаж, пом. 1-6	1	
	БП СКЧД	К.1.-1.10	-1 этаж, пом. 04.5-12	1	
	БП СКЧД	К.1.-1.11	-1 этаж, пом. 04.5-14	1	
	БП СКЧД	К.1.-1.12	-1 этаж, пом. 03.24-19	1	
	БП СКЧД	К.1.-1.13	-1 этаж, пом. 03.24-19	1	
	БП СКЧД	К.1.-1.14	-1 этаж, пом. 03.5-4	1	
	БП СКЧД	К.1.-1.15	-1 этаж, пом. 03.5-4	1	
	БП СКЧД	К.1.-1.16	-1 этаж, пом. 03.5-21	1	
	БП СКЧД	К.1.-1.17	-1 этаж, пом. 03.5-21	1	

Позиция	Электроприемник	Обозначение	Номер помещения, где установлен потребитель.	Кол-во, ед	Примечание
1	2	3	5	8	9
	БП СКЧД	К.1.-1.18	-1 этаж, пом. 03.5-21	1	
	БП СКЧД	К.1.-1.19	-1 этаж, пом. 03.5-21	1	
	БП СКЧД	К.1.-1.20	-1 этаж, пом. 03.5-11	1	
	БП СКЧД	КШ.1.-1	-1 этаж, пом. 07.1-3	1	
	БП СКЧД	К.2.-1.1	-1 этаж, пом. 03.5-13	1	
	БП СКЧД	К.2.-1.2	-1 этаж, пом. 03.5-13	1	
	БП СКЧД	К.2.-1.3	-1 этаж, пом. 01.5-7	1	
	БП СКЧД	К.2.-1.4	-1 этаж, пом. 01.5-3	1	
	БП СКЧД	К.2.-1.5	-1 этаж, пом. 01.5-3	1	
	БП СКЧД	К.2.-1.6	-1 этаж, пом. 01.5-10	1	
	БП СКЧД	К.2.-1.7	-1 этаж, пом. 01.5-6	1	
	БП СКЧД	К.2.-1.8	-1 этаж, пом. 01.5-6	1	
	БП СКЧД	К.2.-1.9	-1 этаж, пом. 01.5-5	1	
	БП СКЧД	К.2.-1.10	-1 этаж, пом. 2-6	1	
	БП СКЧД	К.2.-1.11	-1 этаж, пом. 02.5-8	1	
	БП СКЧД	К.3.-1.1	-1 этаж, пом. 04.1-2	1	
	БП СКЧД	К.3.-1.2	-1 этаж, пом. 04.1-2	1	
	БП СКЧД	К.3.-1.3	-1 этаж, пом. 04.5-1	1	
	БП СКЧД	К.3.-1.4	-1 этаж, пом. 04.5-10	1	
	БП СКЧД	К.3.-1.5	-1 этаж, пом. 04.5-13	1	
	БП СКЧД	К.3.-1.6	-1 этаж, пом. 04.5-13.1	1	
	БП СКЧД	К.3.-1.7	-1 этаж, пом. 02.5-6	1	
	БП СКЧД	К.3.-1.8	-1 этаж, пом. 3-6	1	
	БП СКЧД	К.3.-1.9	-1 этаж, пом. 02.5-4	1	
	БП СКЧД	К.3.-1.10	-1 этаж, пом. 02.5-2	1	
	БП СКЧД	К.3.-1.11	-1 этаж, пом. 02.5-2	1	
	БП СКЧД	К.3.-1.12	-1 этаж, пом. 02.5-1	1	
	БП СКЧД	К.3.-1.13	-1 этаж, пом. 02.2-15	1	
	БП СКЧД	К.3.-1.14	-1 этаж, пом. 3-1	1	
	БП СКЧД	К.3.-1.15	-1 этаж, пом. 3-2	1	
	БП СКЧД	К.3.-1.16	-1 этаж, пом. 04.5-8	1	
	БП СКЧД	К.3.-1.17	-1 этаж, пом. 04.5-6	1	
	БП СКЧД	К.3.-1.18	-1 этаж, пом. 04.5-15	1	
	БП СКЧД	К.4.-1.1	-1 этаж, пом. 01.5-11	1	
	БП СКЧД	К.4.-1.2	-1 этаж, пом. 01.5-11	1	
	БП СКЧД	К.4.-1.3	-1 этаж, пом. 01-19	1	
	БП СКЧД	К.4.-1.4	-1 этаж, пом. 01-19	1	
	БП СКЧД	К.4.-1.5	-1 этаж, пом. 4-1	1	
	БП СКЧД	К.4.-1.6	-1 этаж, пом. 4-2	1	
	БП СКЧД	К.4.-1.7	-1 этаж, пом. 01.5-4	1	
	БП СКЧД	К.4.-1.8	-1 этаж, пом. 02.5-3	1	
	БП СКЧД	К.4.-1.9	-1 этаж, пом. 02.5-3	1	
	БП СКЧД	К.4.-1.10	-1 этаж, пом. 4-6	1	
	БП СКЧД	К.4.-1.11	-1 этаж, пом. 01.5-9	1	
	БП СКЧД	К.4.-1.12	-1 этаж, пом. 01.5-8	1	
	БП СКЧД	К.4.-1.13	-1 этаж, пом. 02.5-7	1	
	БП СКЧД	К.4.-1.14	-1 этаж, пом. 02.5-7	1	
	БП СКЧД	КШ.4.-1	-1 этаж, пом. 06.1-1	1	
		2 корпус			
	БП СКЧД	К.2.1.1	1 этаж, пом. 2.3.4	1	
	БП СКЧД	К.2.1.2	1 этаж, пом. 2.3.5	1	
	БП СКЧД	К.2.1.3	1 этаж, пом. 2.3.1	1	
	БП СКЧД	К.2.1.4	1 этаж, пом. 2.3.8	1	
	БП СКЧД	К.2.1.5	1 этаж, пом. 2.3.8	1	
	БП СКЧД	К.2.1.6	1 этаж, пом. 2.2.1	1	
	БП СКЧД	К.2.2.1	2 этаж, пом. 2.3.3а	1	
	БП СКЧД	К.2.2.2	2 этаж, пом. 2.3.3	1	
	БП СКЧД	К.2.2.3	2 этаж, пом. 2.3.3	1	
	БП СКЧД	К.2.2.4	2 этаж, пом. 2.4.1	1	
	БП СКЧД	К.2.2.5	2 этаж, пом. 2.3.3б	1	
	БП СКЧД	К.2.3.1	33 этаж, пом. 2.9	1	

Позиция	Электроприемник	Обозначение	Номер помещения, где установлен потребитель.	Кол-во, ед	Примечание
1	2	3	5	8	9
	БП СКЧД	К.2.34.1	34 этаж, пом. 2.9	1	
	БП СКЧД	К.2.35.1	35 этаж, пом. 2.3	1	
	БП СКЧД	К.2.35.2	35 этаж, пом. 2.4	1	
	БП СКЧД	К.2.36.1	35 этаж, пом. 2.3	1	
	БП СКЧД	К.2.36.2	36 этаж, пом. 2.3	1	
	БП СКЧД	К.2.36.3	35 этаж, пом. 2.2	1	
		4 корпус			
	БП СКЧД	К.4.1.1	1 этаж, пом. 4.3.1	1	
	БП СКЧД	К.4.1.2	1 этаж, пом. 4.3.1	1	
	БП СКЧД	К.4.1.3	1 этаж, пом. 4.3.1	1	
	БП СКЧД	К.4.1.4	1 этаж, пом. 4.3.17	1	
	БП СКЧД	К.4.1.5	1 этаж, пом. 4.17.1	1	
	БП СКЧД	К.4.1.6	1 этаж, пом. 4.3.4	1	
	БП СКЧД	К.4.1.7	1 этаж, пом. 4.3.16	1	
	БП СКЧД	К.4.1.8	1 этаж, пом. 4.7.1	1	
	БП СКЧД	К.4.1.9	1 этаж, пом. 4.2.1	1	
	БП СКЧД	К.4.2.1	2 этаж, пом. 4.16.2	1	
	БП СКЧД	К.4.2.2	2 этаж, пом. 4.3.1	1	
	БП СКЧД	К.4.2.3	2 этаж, пом. 4.3.1	1	
	БП СКЧД	К.4.3.1	33 этаж, пом. 4.9	1	
	БП СКЧД	К.4.3.4.1	34 этаж, пом. 4.3	1	
	БП СКЧД	К.4.3.5.1	35 этаж, пом. 4.3	1	
	БП СКЧД	К.4.3.6.1	36 этаж, пом. 4.3	1	
	БП СКЧД	К.4.3.6.2	36 этаж, пом. 4.2	1	
	БП СКЧД	К.4.3.6.3	36 этаж, пом. 4.2	1	

Задание на аварийную разблокировку по сигналу "Пожар"

1. Предусмотреть установку адресных релейных модулей системы АПС с НС контактом (разблокировка при замыкании контакта).
2. Коммутируемый ток реле не ниже 12А при 12В.
3. Модуль установить в непосредственной близости от коммутируемой нагрузки (см. приведенную таблицу)

ГКО-1174/24-СКЧД/1.3Д2					
Многофункциональный общественно-деловой комплекс с апартаментами по адресу: г. Москва, проспект Мира, вл. 222/2					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал				Штутухина	28.01.26
ГИП	Семенов				28.01.26
Проверил	Семенов				28.01.26
Система контроля и управления доступом				Стадия	Лист
				Р	----
Задание на аварийную разблокировку по сигналу Пожар				ООО "КОНКРИТ СТОУН"	

Согласовано
Взам инб - Н
Инб. Н подл. Подп. и дата