



ООО "Открытые мастерские"

**ГОСТИНИЦА, РАСПОЛОЖЕННАЯ ПО АДРЕСУ: Г. МОСКВА, ВНУТРИГОРОДСКОЕ
МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ ПРЕОБРАЖЕНСКОЕ, УЛ. ПОТЕШНАЯ, ВЛ.5, СТР. 1, 2.**

РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Сети связи

**Система контроля и управления доступом
(в том числе СУДП)**

11-ОМ/2023-СКУД

**В ПРОИЗВОДСТВО
РАБОТ
ДАТА: 26.01.2026
№ ЗАДАЧИ: С-205**



Москва 2026 г.



ООО "Открытые мастерские"

**ГОСТИНИЦА, РАСПОЛОЖЕННАЯ ПО АДРЕСУ: Г. МОСКВА, ВНУТРИГОРОДСКОЕ
МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ ПРЕОБРАЖЕНСКОЕ, УЛ. ПОТЕШНАЯ, ВЛ.5, СТР. 1, 2.**

РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Сети связи

**Система контроля и управления доступом
(в том числе СУДП)**

11-ОМ/2023-СКУД

Главный инженер проекта

Зверева Т.С.

**В ПРОИЗВОДСТВО
РАБОТ
ДАТА: 26.01.2026
№ ЗАДАЧИ: С-205**



Москва 2026 г.

7718276784-20260119-1703

(регистрационный номер выписки)

19.01.2026

(дата формирования выписки)

ВЫПИСКА

из единого реестра сведений о членах саморегулируемых организаций в области инженерных изысканий и в области архитектурно-строительного проектирования и их обязательствах

Настоящая выписка содержит сведения о юридическом лице (индивидуальном предпринимателе), осуществляющем подготовку проектной документации:

Общество с ограниченной ответственностью "Открытые мастерские"

(полное наименование юридического лица/ФИО индивидуального предпринимателя)

1157746893248

(основной государственный регистрационный номер)

1. Сведения о члене саморегулируемой организации:

1.1	Идентификационный номер налогоплательщика	7718276784
1.2	Полное наименование юридического лица (Фамилия Имя Отчество индивидуального предпринимателя)	Общество с ограниченной ответственностью "Открытые мастерские"
1.3	Сокращенное наименование юридического лица	ООО "ОМ"
1.4	Адрес юридического лица Место фактического осуществления деятельности (для индивидуального предпринимателя)	107023, Россия, Москва, Москва, Преображенское, Электrozаводская, 27, стр 8
1.5	Является членом саморегулируемой организации	Саморегулируемая организация ассоциация проектировщиков «СтройАльянсПроект» (СРО-П-171-01062012)
1.6	Регистрационный номер члена саморегулируемой организации	П-171-007718276784-0265
1.7	Дата вступления в силу решения о приеме в члены саморегулируемой организации	22.08.2017
1.8	Дата и номер решения об исключении из членов саморегулируемой организации, основания исключения	

2. Сведения о наличии у члена саморегулируемой организации права осуществлять подготовку проектной документации

2.1 в отношении объектов капитального строительства (кроме особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, объектов использования атомной энергии) (дата возникновения/изменения права)	2.2 в отношении особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии) (дата возникновения/изменения права)	2.3 в отношении объектов использования атомной энергии (дата возникновения/изменения права)
Да, 22.08.2017	Да, 20.05.2025	Нет

В ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ
ДАТА: 26.01.2026
№ ЗАДАЧИ: С-205



3. Компенсационный фонд возмещения вреда

3.1	Уровень ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договору подряда на подготовку проектной документации, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд возмещения вреда	Четвертый уровень ответственности (составляет триста миллионов рублей и более)
3.2	Сведения о приостановлении / прекращении права осуществлять подготовку проектной документации объектов капитального строительства	

4. Компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств

4.1	Дата, с которой член саморегулируемой организации имеет право осуществлять подготовку проектной документации по договорам подряда, заключаемым с использованием конкурентных способов заключения договоров, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств	22.08.2017
4.2	Уровень ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договорам подряда на подготовку проектной документации, заключаемым с использованием конкурентных способов заключения договоров, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств	Третий уровень ответственности (не превышает триста миллионов рублей)
4.3	Дата уплаты дополнительного взноса	26.06.2024
4.4	Сведения о приостановлении / прекращении права осуществлять подготовку проектной документации по договорам подряда, заключаемым с использованием конкурентных способов заключения договоров	

5. Фактический совокупный размер обязательств

5.1	Фактический совокупный размер обязательств по договорам подряда на подготовку проектной документации, заключаемым с использованием конкурентных способов заключения договоров на дату выдачи выписки	Нет
-----	--	-----

Руководитель аппарата



А.О. Кожуховский



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

Гостиница, расположенная по адресу: г. Москва,
внутригородское муниципальное образование
Преображенское, ул. Потешная, вл. 5, стр. 1, 2

Система контроля и управления доступом

11-ОМ/2023-СКУД

В ПРОИЗВОДСТВО
РАБОТ
ДАТА: 26.01.2026
№ ЗАДАЧИ: С-205

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

Гостиница, расположенная по адресу: г. Москва,
внутригородское муниципальное образование
Преображенское, ул. Потешная, вл. 5, стр. 1, 2

Система контроля и управления доступом

11-ОМ/2023-СКУД

В ПРОИЗВОДСТВО
РАБОТ
ДАТА: 26.01.2026
№ ЗАДАЧИ: С-205

Генеральный директор

Айрапетян А.В.

Главный инженер проекта

Семенов Д.В.

Москва, 2026

Согласовано

Взам инв. N

Подп. и дата

Инв. N подл.

Ведомость рабочих чертежей комплекта

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные	
2	Общие указания	
3	Общие указания	
4	Описание оборудования	
5	Описание оборудования	
6	Перечень защищаемых помещений	
7	Структурная схема СКУД	
8	Схема электрических подключений	
9	Схема размещения оборудования в шкафах	
10	Схема расположения оборудования СКУД точки доступа с 1 дверью	
11	Схема расположения оборудования СКУД точки доступа с 2 дверьми	
12	План расположения оборудования на - 1 этаже	
13	План расположения оборудования на 1 этаже. Корпус 1	
14	План расположения оборудования на 1 этаже. Корпус 2	
15	План расположения оборудования на 2-18 этаже. Корпус 1	
16	План расположения оборудования на 2-18 этаже. Корпус 2	
17	План расположения оборудования на 19 этаже. Корпус 1	
18	План расположения оборудования на 19 этаже. Корпус 2	
19	План расположения оборудования на 20 этаже. Корпус 1	
20	План расположения оборудования на 20 этаже. Корпус 2	

Ведомость ссылочных и прилагаемых документов

Обозначение	Наименование	Примечание
	Ссылочные документы	
11-ОМ/2023-АР	Архитектурные решения	
	Прилагаемые документы	
11-ОМ/2023-СКУД.КЖ	Кабельный журнал	Листов 36
11-ОМ/2023-СКУД.СО	Спецификация оборудования и материалов	Листов 2
11-ОМ/2023-СКУД.ЗД1	Задание на электроснабжение	Листов 1
11-ОМ/2023-СКУД.ЗД2	Задание на аварийную разблокировку по сигналу "Пожар"	Листов 1

Ведомость основных комплектов рабочих чертежей

Обозначение	Наименование	Примечание
11-ОМ/2023-СОТ	Система охранного телевидения	
11-ОМ/2023-СОВ	Система охраны входов	
11-ОМ/2023-СКУД	Система контроля и управления доступом	
11-ОМ/2023-АСКУЭ	Автоматизированная система контроля и учета энергопотребления	
11-ОМ/2023-АСКУТ	Автоматизированная система контроля и учета теплоснабжения	
11-ОМ/2023-АСКУВ	Автоматизированная система контроля и учета водоснабжения	

В ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ
ДАТА: 26.01.2026
№ ЗАДАЧИ: С-205



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

						11-ОМ/2023-СКУД			
						Гостиница, расположенная по адресу: г. Москва, внутригородское муниципальное образование Преображенское, ул. Потешная, вл. 5, стр. 1, 2			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Система контроля и управления доступом	Стадия	Лист	Листов
Разработал				Шитухина	21.01.26		Р	1	
ГИП				Семенов	21.01.26				
Проверил				Семенов	21.01.26	Общие данные		ООО "КОНКРИТ СТОУН"	

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ.

1.1 Данный комплект чертежей Выполнен на основании:

- договор на проектирование;
- проектная документация (шифр 11-ОМ/2023-АР);
- 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)
- 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.

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- Гостиница, расположенная по адресу: г. Москва, внутригородское муниципальное образование Преображенское, ул. Потешная, вл. 5, стр. 1, 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-Mapin, Mifare, Faced 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
- Возможность реализации бесконтактного доступа:
 - Бесконтактные кнопки
 - Использование распознавание лица (Faced), BLE или других способов бесконтактной верификации
 - Интеграция в систему СКУД сервоприводов открытия дверей

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: ТШ1.1-СОТ, ТШ1.2-СОТ, ТШ2.1-СОТ, ТШ2.2-СОТ (учтенных в разделе 11-ОМ/2023-СОТ), расположенных в помещениях СС на -1-ом этаже (пом.03.04 корп.1, пом.03.14 корп.1, пом.03.16 корп.2, пом.03.24 корп.2).

Коммуникационную сеть подключения оборудования выполнить отдельно от сети СКС здания.

Коммутационное оборудование в ТШ-СОТ используемое для системы СКУД указано на листах 10,11.

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. 14.01, 14.24) 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 совмещенный 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 строительных пустотах
- горизонтальная прокладка до периферийного оборудования осуществляется в трубе, а также в лотках;
- прокладка единичных кабелей от точки вертикального прохода до магистрально-подвесным потолком выполняется в гофрированной трубе с креплением к строительной конструкции
- прокладка магистральных кабельных трасс за подвесным потолком осуществляется в гофрированной трубе с креплением к строительной конструкции
- сигнальные кабельные трассы и кабельные трассы электропитания прокладываются в гофрированной трубе с креплением к строительной конструкции

В ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ
 ДАТА: 26.01.2026
 № ЗАДАЧИ: C-205

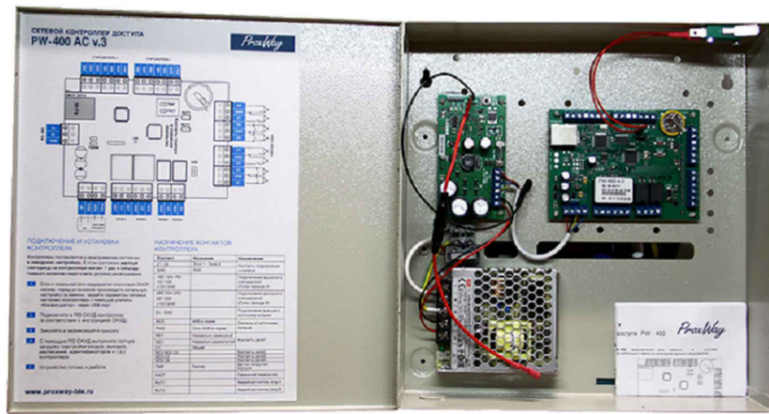


Согласовано			
Взам инв. N			
Подл. и дата			
Инв. N подл.			

						11-ОМ/2023-СКУД			
						Гостиница, расположенная по адресу: г. Москва, внутригородское муниципальное образование Преображенское, ул. Потешная, вл. 5, стр. 1, 2			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Система контроля и управления доступом	Стадия	Лист	Листов
Разработал		Шитухина		<i>Шитухина</i>	210126		Р	2	
ГИП		Семенов		<i>Семенов</i>	210126				
Проверил		Семенов		<i>Семенов</i>	210126	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 285x429x54
- 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 70x114x19,5 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%
- Габаритные размеры, мм 112 x 42,8 x 16
- Масса 120 гр
- Материал пластик

В ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ
ДАТА: 26.01.2026
№ ЗАДАЧИ: C-205



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

						11-ОМ/2023-СКУД			
						Гостиница, расположенная по адресу: г. Москва, внутригородское муниципальное образование Преображенское, ул. Потешная, вл. 5, стр. 1, 2			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Система контроля и управления доступом	Стадия	Лист	Листов
Разработал			Шитухина	<i>Велес</i>	21.01.26		Р	4	
ГИП			Семенов	<i>Семенов</i>	21.01.26				
Проверил			Семенов	<i>Семенов</i>	21.01.26	Описание оборудования	000 "КОНКРИТ СТОУН"		

Коммутатор Mikrotik CRS354-48P-4S+2Q+RM



Характеристики:

Процессор - Одноядерный QCA9531 с частотой 650 МГц
 Архитектура - MIPSBE
 ОЗУ 64 МБ RAM
 ПЗУ 16 МБ FLASH
 Сетевой интерфейс:
 - 1x 10/100 Ethernet
 - 48x 10/100/1000 Ethernet
 - 4x SFP+ (10G)
 - 2x QSFP+ (40G)
 Последовательный консольный порт: 1x RJ45
 Вход переменного тока: 1
 Питание на входе: 100-240 В AC
 Раздача PoE: 802.3af/at, Passive PoE 26 или 53 В
 Порты: Ether1-48

При входном питании более 30 В: Максимальный ток на каждый порт 570 мА
 При входном питании менее 30 В: Максимальный ток на каждый порт 1000 мА

При низком напряжении 26 В:
 Максимальная мощность на порт 26 Вт
 Максимальный ток суммарно на все порты 27 А

При высоком напряжении 53 В:
 Максимальная мощность на порт 30 Вт
 Максимальный ток суммарно на все порты 13,2 А
 Общая выходная мощность 700 Вт
 Максимальное энергопотребление 800 Вт, 85 Вт (без подключённых устройств)
 Размеры 443 x 382 x 44 мм
 Температура окружающей среды рабочая -20.. +60° (протестировано)
 Операционная система RouterOS Level 5
 Дополнительно:
 - Датчик температуры процессора
 - Датчик силы тока
 - Датчик температуры платы
 - Датчик напряжения

Замок электромагнитный AL-300 PREMIUM



Характеристики:

- Сила удержания, кгс 300
- Класс устойчивости к взлому U2 по ГОСТ Р 52582-2006
- Напряжение питания DC, В 12 / 24
- Потребляемый ток, А 0,39 / 0,2
- Диапазон рабочих температур, °C -20...+40
- Степень защиты, IP 20
- Климатическое исполнение УХЛ4 по ГОСТ 15150-69
- Датчик положения двери Есть
- Датчик состояния замка Есть
- Светодиодная индикация Есть
- Длина присоединенного кабеля, м 0,4
- Габаритные размеры замка, мм 230 x 38 x 25,5
- Габаритные размеры якоря, мм 193 x 42 x 14,5

Дополнительная информация:
 Замок выполнен со встроенным датчиком контроля замка и датчиком положения двери. Световая индикация. Цвет белый

Устройство аварийной разблокировки дверей ST-ER126DMLS-GN



Параметры
 Материал: ABS пластик
 Цвет: Зеленый
 Вставка: Зеленый кристалл СИД, эргономичная кнопка
 Вставка: Восстанавливаемая кнопка
 Выход кнопки разблокировки дверей: 24 В DC
 Выход мониторинга крышки: 12 В DC
 Питание: 12-24 В DC
 Потребляемый ток: 65 мА (12 В) / 55 мА (24 В)
 Тип монтажа: Накладной, врезной
 Класс защиты: IP40
 Диапазон рабочих температур: от -20 до +60 °C без конденсации
 Диапазон рабочей влажности: 20%-80%
 Габариты: 90x93x40 мм
 Вес: 170 г



В ПРОИЗВОДСТВО
 РАБОТ
 ДАТА: 26.01.2026
 № ЗАДАЧИ: С-205

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата	11-0М/2023-СКУД	Лист
							5

Перечень защищаемых помещений

№ помещения	Наименование	точка прохода	№ контроллера	Примечание
К1 -1 этаж				
Вход в паркинг	Паркинг	Д.1.-1.1	К.1.-1.1	
К1, пом. 015.02	Пост охраны	Д.1.-1.2	К.1.-1.2	
К1, пом. 01.01	Лифтовой холл	Д.1.-1.3	К.1.-1.3	
К1, пом. 01.02	Коридор	Д.1.-1.4	К.1.-1.3	
К1, пом. 03.05	Электрощитовое помещение	Д.1.-1.5	К.1.-1.4	
К1, пом. 01.11	Буферная мусорокамера	Д.1.-1.6	К.1.-1.5	
К1, пом. 01.04	Эвакуационная лестница	Д.1.-1.7	К.1.-1.6	
К1, пом. 03.01	Кабельное помещение	Д.1.-1.8	К.1.-1.7	
К1, пом. 03.03	Электрощитовое помещение	Д.1.-1.9	К.1.-1.8	
К1, пом. 03.02	Электрощитовое помещение	Д.1.-1.10	К.1.-1.9	
К1, пом. 016.01	Коридор индивидуальных кладовых	Д.1.-1.11	К.1.-1.10	
К1, пом. 03.04	Аппаратная СС №1	Д.1.-1.12	К.1.-1.11	
К1, пом. 016.06	Коридор индивидуальных кладовых	Д.1.-1.13	К.1.-1.12	
К1, пом. 03.06	Венткамера	Д.1.-1.14	К.1.-1.13	
К1, пом. 016.11	Коридор индивидуальных кладовых	Д.1.-1.15	К.1.-1.14	
К1, пом. 03.09	Электрощитовое помещение	Д.1.-1.16	К.1.-1.15	
К1, пом. 03.12	Аппаратная СС №2	Д.1.-1.17	К.1.-1.16	
К1, пом. 03.10	Помещение ИТП	Д.1.-1.18	К.1.-1.17	
К1, пом. 03.13	Венткамера	Д.1.-1.19	К.1.-1.18	
К1, пом. 016.18	Коридор индивидуальных кладовых	Д.1.-1.20	К.1.-1.19	
К1, пом. 03.10	Помещение ИТП	Д.1.-1.21	К.1.-1.20	
К1, пом. 03.11	Узел учета тепла	Д.1.-1.22	К.1.-1.21	
К1, пом. 01.10	Эвакуационная лестница	Д.1.-1.23	К.1.-1.22	
К1, пом. 015.04	Помещение хранения уборочной техники	Д.1.-1.24	К.1.-1.23	
К1, пом. 01.15	Тамбур-шлюз	Д.1.-1.25	К.1.-1.24	
К1 1 этаж				
К1, пом. 1.1.16	Лифтовой холл	Д.1.1.1	К.1.1.1	
К1, пом. 1.1.01	Эвакуационная лестница	Д.1.1.2	К.1.1.2	
К1, пом. 1.01.04	Эвакуационная лестница	Д.1.1.3	К.1.1.3	
К1, пом. 1.01.06	Эвакуационная лестница	Д.1.1.4	К.1.1.4	
К1, пом. 1.01.07	Вестибюль	Д.1.1.5	К.1.1.5	
К1, пом. 14.10	Тамбур	Д.1.1.6	К.1.1.6	
К1, пом. 1.1.13	Универсальный зал	Д.1.1.7	К.1.1.7	
К1, пом. 1.1.03	Эвакуационная лестница	Д.1.1.8	К.1.1.8	
К1, пом. 14.17	Служебное помещение	Д.1.1.9	К.1.1.9	
К1, пом. 14.14	Центральная кладовая грязного белья	Д.1.1.10	К.1.1.10	
К1, пом. 14.15	Центральная кладовая чистого белья	Д.1.1.11	К.1.1.11	
К1, пом. 14.12	Комната хранения багажа	Д.1.1.12	К.1.1.12	
К1, пом. 14.01	Помещение охраны	Д.1.1.13	К.1.1.13	
К1, пом. 14.04	Женский гардероб	Д.1.1.14	К.1.1.14	
К1, пом. 14.07	Мужской гардероб	Д.1.1.15	К.1.1.15	
К1, пом. 14.02	Административное помещение	Д.1.1.16	К.1.1.16	
К1 2-19 этаж				
К1, пом. 1.2.Y.01	Помещение горничной	Д.1.Y.1	К.1.Y.1	где Y - № этажа
К1 20 этаж				
К1, пом. 1.2.20.01	Помещение горничной	Д.1.20.1	К.1.20.1	
К1, пом. 1.20.03	Эвакуационная лестница	Д.1.20.2	К.1.20.2	

Перечень защищаемых помещений

№ помещения	Наименование	точка прохода	№ контроллера	Примечание
К1 кровля				
К1, пом. 3.01	Электротехническое помещение	Д.1.20.3	К.1.20.3	
К2 -1 этаж				
К2, пом. 01.12	Буферная мусорокамера	Д.2.-1.1	К.2.-1.1	
К2, пом. 03.15	Водомерный узел. Насосные	Д.2.-1.2	К.2.-1.2	
К2, пом. 03.16	Аппаратная СС №3	Д.2.-1.3	К.2.-1.3	
К2, пом. 03.15	Водомерный узел. Насосные	Д.2.-1.4	К.2.-1.4	
К2, пом. 03.17	Электрощитовое помещение	Д.2.-1.5	К.2.-1.5	
К2, пом. 016.22	Коридор индивидуальных кладовых	Д.2.-1.6	К.2.-1.6	
К2, пом. 03.25	Венткамера	Д.2.-1.7	К.2.-1.7	
К2, пом. 016.32	Коридор индивидуальных кладовых	Д.2.-1.8	К.2.-1.8	
К2, пом. 03.19	Кабельное помещение	Д.2.-1.9	К.2.-1.9	
К2, пом. 01.16	Эвакуационная лестница	Д.2.-1.10	К.2.-1.10	
К2, пом. 016.56	Коридор индивидуальных кладовых	Д.2.-1.11	К.2.-1.11	
К2, пом. 03.24	Аппаратная СС №4	Д.2.-1.12	К.2.-1.12	
К2, пом. 03.20	Электрощитовое помещение	Д.2.-1.13	К.2.-1.13	
К2, пом. 03.21	Венткамера	Д.2.-1.14	К.2.-1.14	
К2, пом. 016.51	Коридор индивидуальных кладовых	Д.2.-1.15	К.2.-1.15	
К2, пом. 016.40	Коридор индивидуальных кладовых	Д.2.-1.16	К.2.-1.16	
К2, пом. 01.21	Эвакуационная лестница	Д.2.-1.17	К.2.-1.17	
К2 1 этаж				
К2, пом. 2.1.04	Эвакуационная лестница	Д.2.1.1	К.2.1.1	
К2, пом. 14.25	Комната хранения багажа	Д.2.1.2	К.2.1.2	
К2, пом. 14.22	Помещение КУИ	Д.2.1.3	К.2.1.3	
К2, пом. 14.24	Помещение охраны (диспетчерская)	Д.2.1.4	К.2.1.4	
К2, пом. 1.01.13	Эвакуационная лестница	Д.2.1.5	К.2.1.5	
К2, пом. 14.21	Центральная кладовая чистого белья	Д.2.1.6	К.2.1.6	
К2, пом. 14.20	Центральная кладовая грязного белья	Д.2.1.7	К.2.1.7	
К2, пом. 2.1.02	Эвакуационная лестница	Д.2.1.8	К.2.1.8	
К2, пом. 1.01.10	Эвакуационная лестница	Д.2.1.9	К.2.1.9	
К2, пом. 2.1.01	Эвакуационная лестница	Д.2.1.10	К.2.1.10	
К2 2-19 этаж				
К1, пом. 2.2.Y.01	Помещение горничной	Д.2.Y.1	К.2.Y.1	где Y - № этажа
К2 20 этаж				
К1, пом. 2.2.20.01	Помещение горничной	Д.2.20.1	К.2.20.1	
К1, пом. 2.20.04	Эвакуационная лестница	Д.2.20.2	К.2.20.2	
К2 Кровля				
К2, пом. 3.02	Электротехническое помещение	Д.2.20.3	К.2.20.3	

В ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ
ДАТА: 26.01.2026
№ ЗАДАЧИ: C-205



11-ОМ/2023-СКЧД

Гостиница, расположенная по адресу: г. Москва, внутригородское муниципальное образование Преображенское, ул. Потешная, вл. 5, стр. 1, 2

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов
Разработал				Шитухина	210126	Система контроля и управления доступом	Р	6
ГИП				Семенов	210126			
Проверил				Семенов	210126	Перечень защищаемых помещений		000 "КОНКРИТ СТОУН"

Согласовано

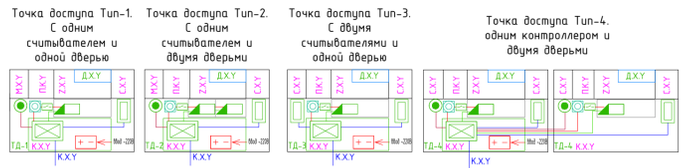
Взам инв. - Н

Подп. и дата

Инв. N подл.



ПРИМЕЧАНИЕ:
Маркировку кабелей и длину отдельных участков на схеме см. в кабельном журнале 11-ОМ/2023-СКУД.КК



Структура обозначений X.1-1.1

- порядковый номер
- номер этажа
- номер корпуса
- Д - точка прохода
- К - контроллер доступа
- С - считыватель
- М - кнопка выхода
- Z - электромагнитный замок

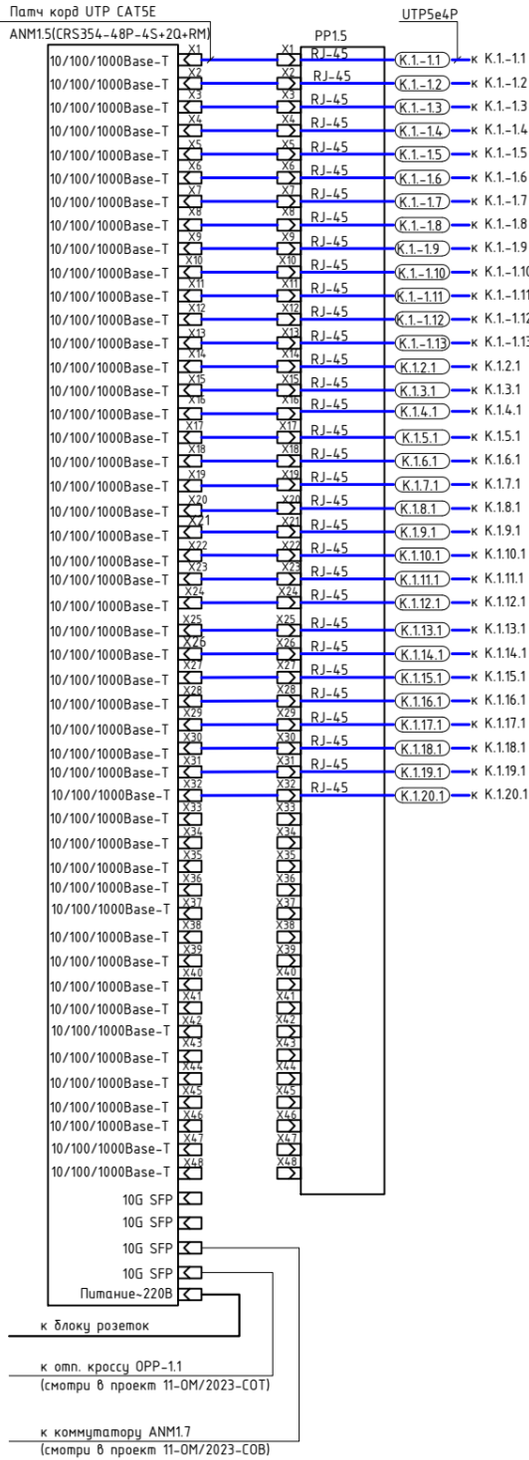
Обозначение	Наименование	Примечание
	Считыватель карт	
	Контроллер доступа	
	Источник электропитания/аккумулятор	
	Кнопка "Выход"	
	Кнопка аварийной разблокировки двери	
	Занок электромагнитный	
	Сетевая коммутация 48 портов	
	Панель 48 портов	
	Адресный релейный модуль АПС (учтен в разделе АПС)	
	Кабель U/UTP Cat5e 2H не(A)-HF 4x2x0.52	

В ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ
ДАТА: 26.01.2026
№ ЗАДАЧИ: С-205

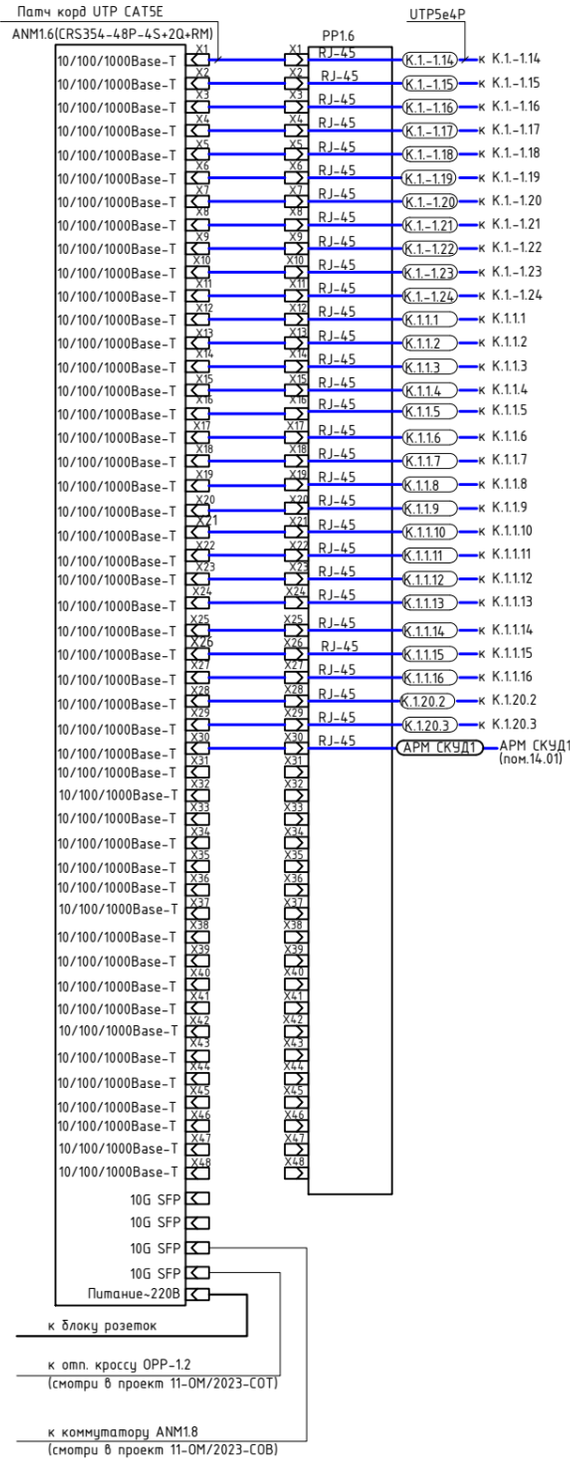


Изм. Кол.уч. Лист № док. Подпись Дата	Разработчик Шитухина 20126	Система контроля и управления доступом	Страница 7	Листов 7	11-ОМ/2023-СКУД
Проверил Семенов 20126		Структурная схема СКУД			Гостиница, расположенная по адресу: г. Москва, внутригородское муниципальное образование Преображенское, ул. Потешная, вл. 5, стр. 1, 2
					000 "КОНКРИТ СТОУН"

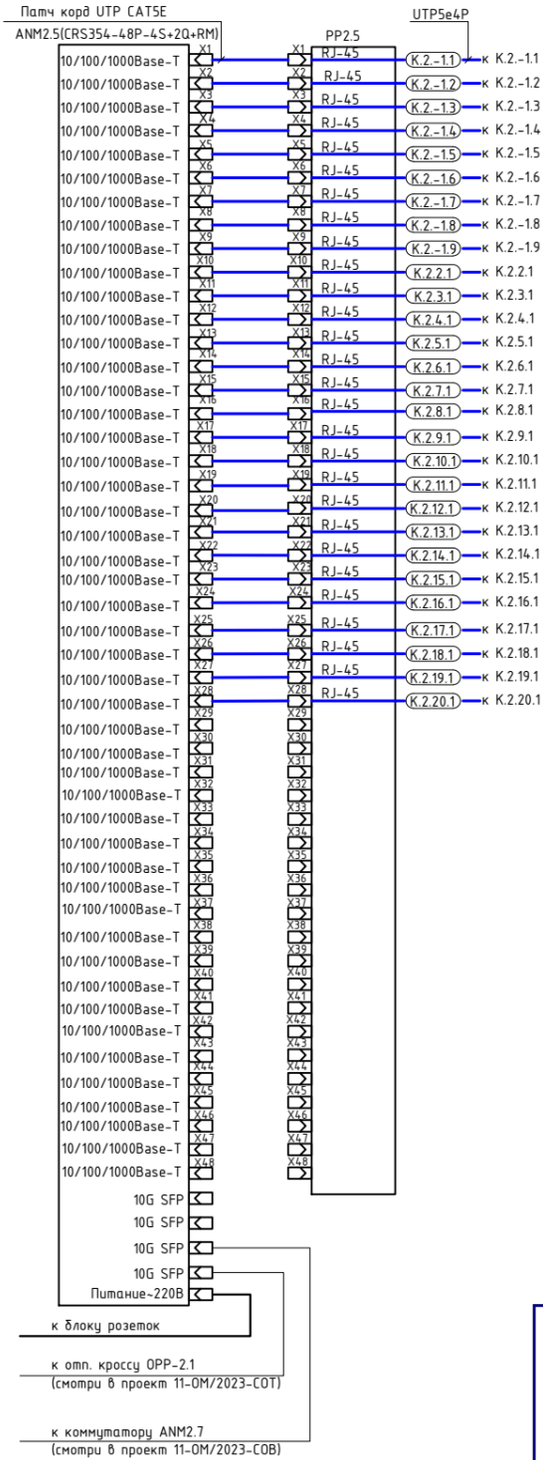
ТШ1.1-СОТ



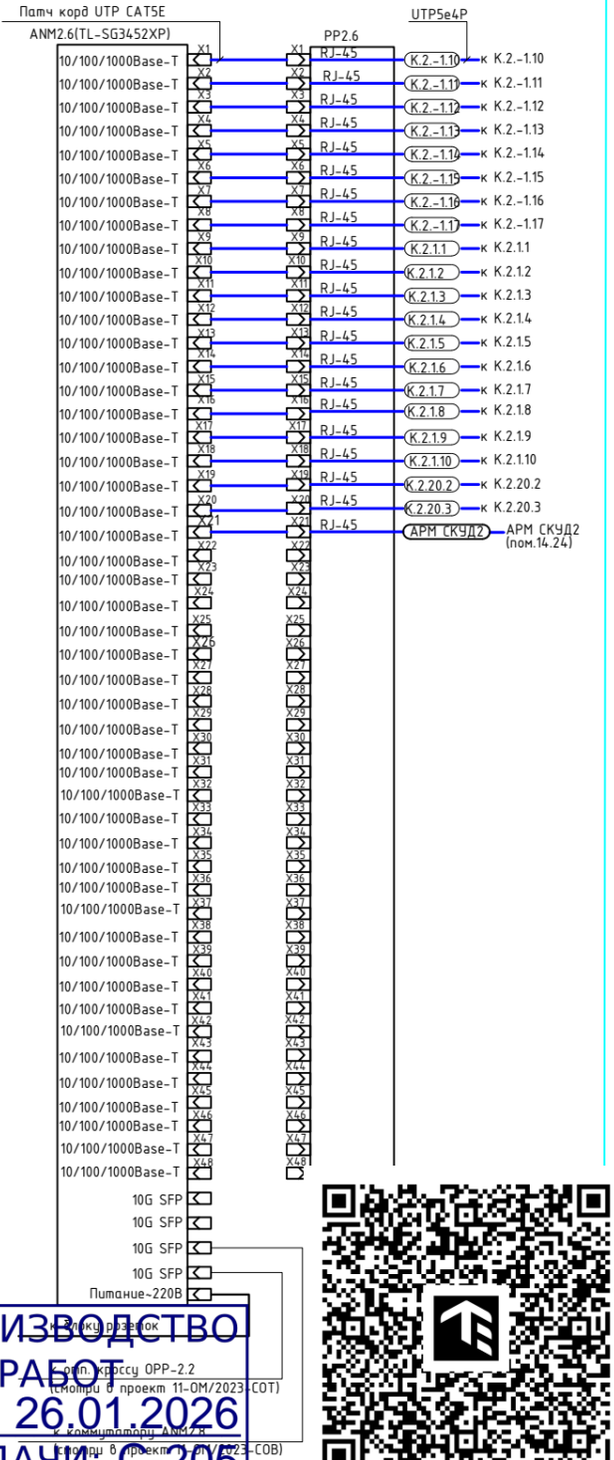
ТШ1.2-СОТ



ТШ2.1-СОТ



ТШ2.2-СОТ



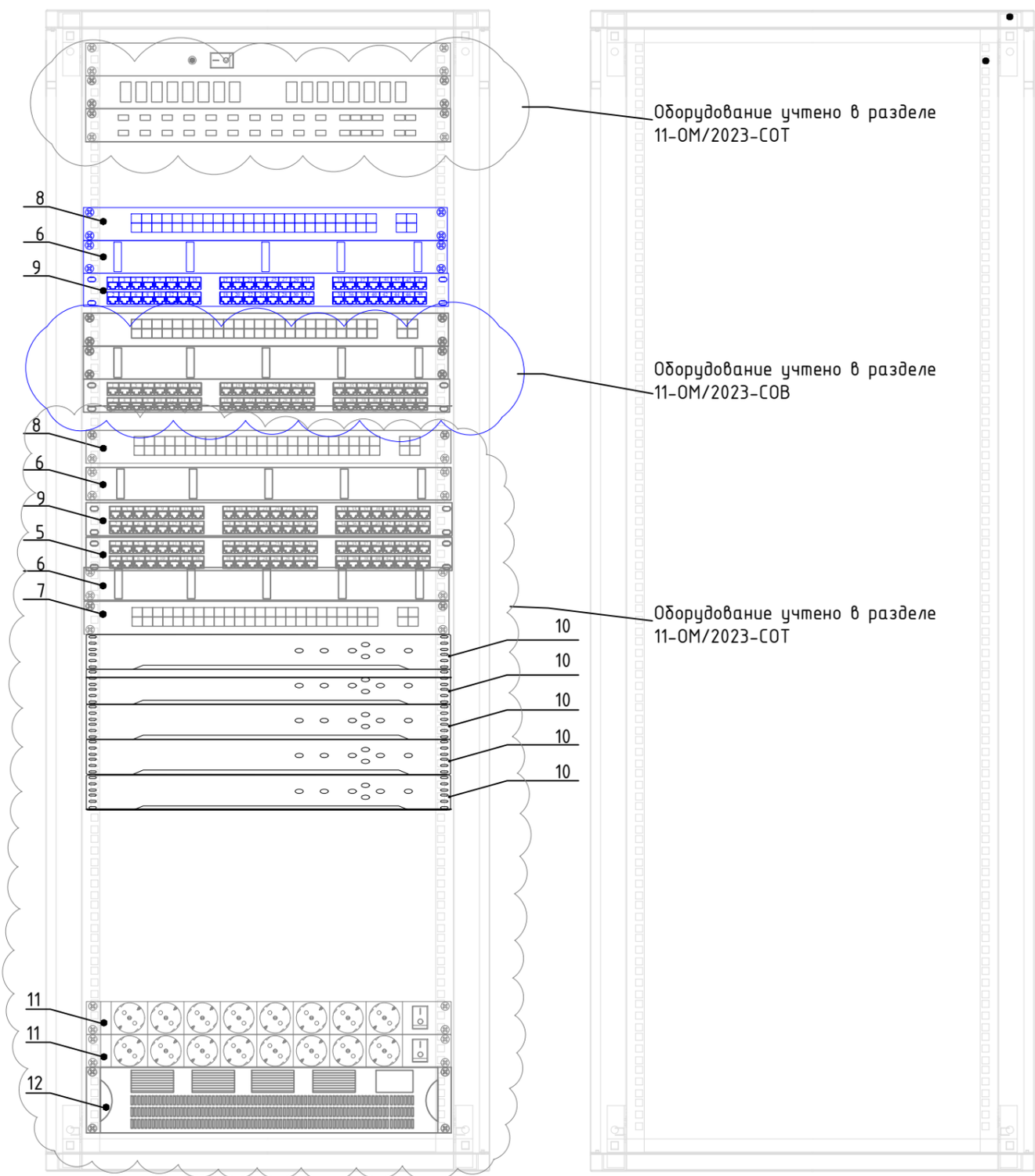
В ПРОИЗВОДСТВО
РАБОТА
ДАТА: 26.01.2026
№ ЗАДАЧИ: С-205

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

						11-ОМ/2023-СКУД			
						Гостиница, расположенная по адресу: г. Москва, внутригородское муниципальное образование Преображенское, ул. Потешная, вл. 5, стр. 1, 2			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Система контроля и управления доступом	Стадия	Лист	Листов
Разработал		Штутухина		<i>Волыгина</i>	210126		Р	8	
ГИП		Семенов		<i>Семенов</i>	210126				
Проверил		Семенов		<i>Семенов</i>	210126	Схема электрических подключений		ООО "КОНКРИТ СТОУН"	

ТШ1.1-СОТ, ТШ1.2-СОТ, ТШ2.1-СОТ,
ТШ2.2-СОТ (вид спереди)

ТШ1.1-СОТ, ТШ1.2-СОТ, ТШ2.1-СОТ,
ТШ2.2-СОТ (вид сзади)



Перечень оборудования			
№п/п	Наименование	Кол.	Примечания
1	Шкаф телекоммуникационный напольный, 19", 33U	1	учтен в СОТ
6	Организатор кабельный горизонтальный с крышкой, 19", 1U	1	
8	Управляемый 48-портовый коммутатор MikroTik CRS354-48P-4S+2Q+RM	1	
9	Патч-панель 19", 48 портов RJ-45, категория 5e	1	

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

Примечания
 1. Размещение оборудования в ТШ1.1-СОТ, ТШ1.2-СОТ, ТШ2.1-СОТ, ТШ2.2-СОТ уточнять при монтаже.
 2. Шкафы ТШ1.1-СОТ, ТШ1.2-СОТ, ТШ2.1-СОТ, ТШ2.2-СОТ заз согласно ПУЭ.
 3. Внешний вид оборудования может отличаться - приведи

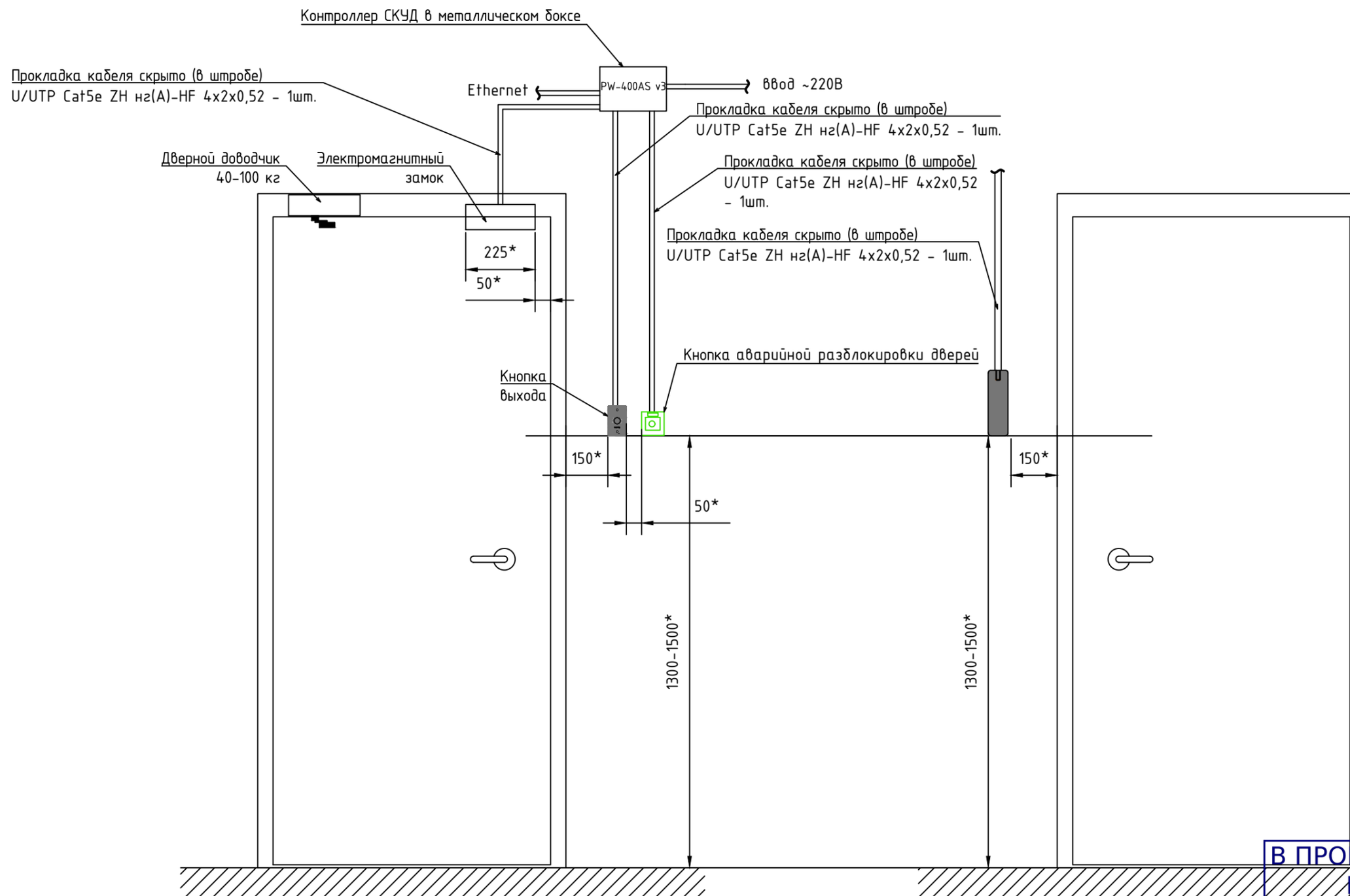
В ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ
ДАТА: 26.01.2026
№ ЗАДАЧИ: С-205



						11-OM/2023-СКУД			
						Гостиница, расположенная по адресу: г. Москва, внутригородское муниципальное образование Преображенское, ул. Потешная, вл. 5, стр. 1, 2			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Система контроля и управления доступом	Стадия	Лист	Листов
Разработал				Шитухина	210126		Р	9	
ГИП				Семенов	210126				
Проверил				Семенов	210126				
						Схема размещения оборудования в шкафах		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)



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

В ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ
 ДАТА: 26.01.2026
 № ЗАДАЧИ: С-205



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

						11-0М/2023-СКУД			
						Гостиница, расположенная по адресу: г. Москва, внутригородское муниципальное образование Преображенское, ул. Потешная, вл. 5, стр. 1, 2			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Система контроля и управления доступом	Стадия	Лист	Листов
Разработал				Шитухина	210126		Р	10	
ГИП				Семенов	210126				
Проверил				Семенов	210126	Схема расположения оборудования СКУД точки доступа с 1 дверью		ООО "КОНКРИТ СТОУН"	

Схема размещения оборудования точки доступа с двумя дверьми
(выход)

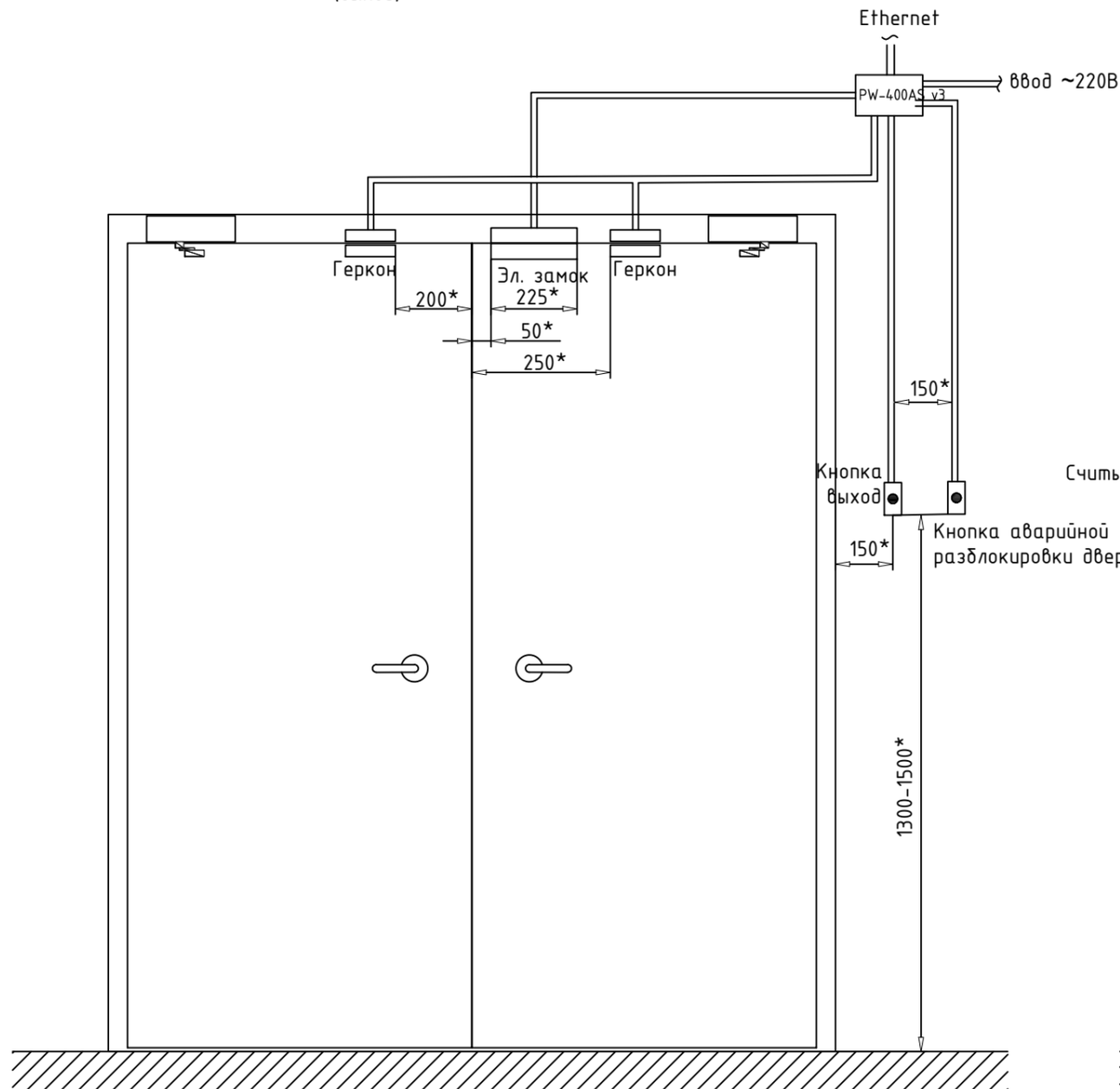
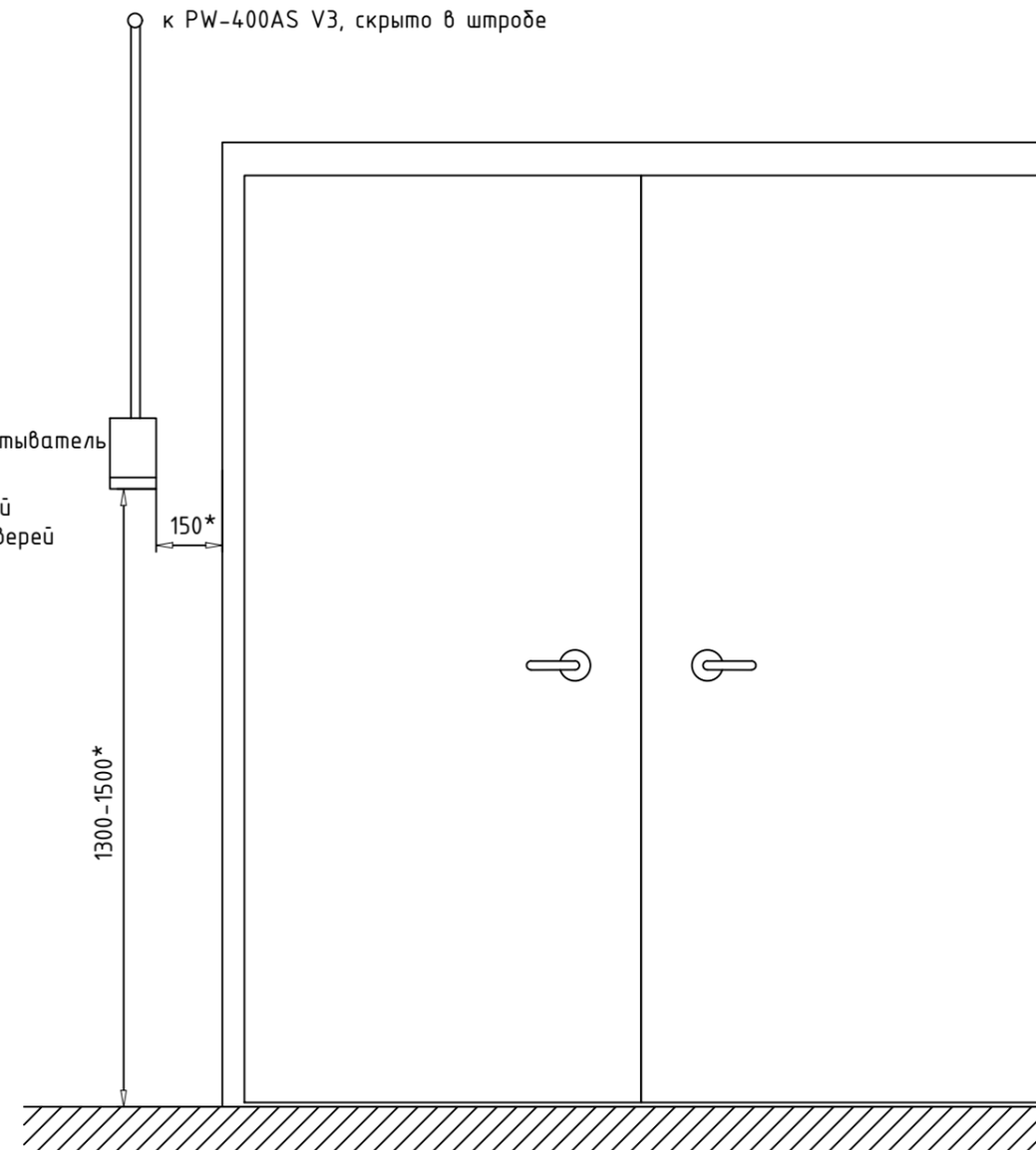


Схема размещения оборудования точки доступа с двумя дверьми
(вход)



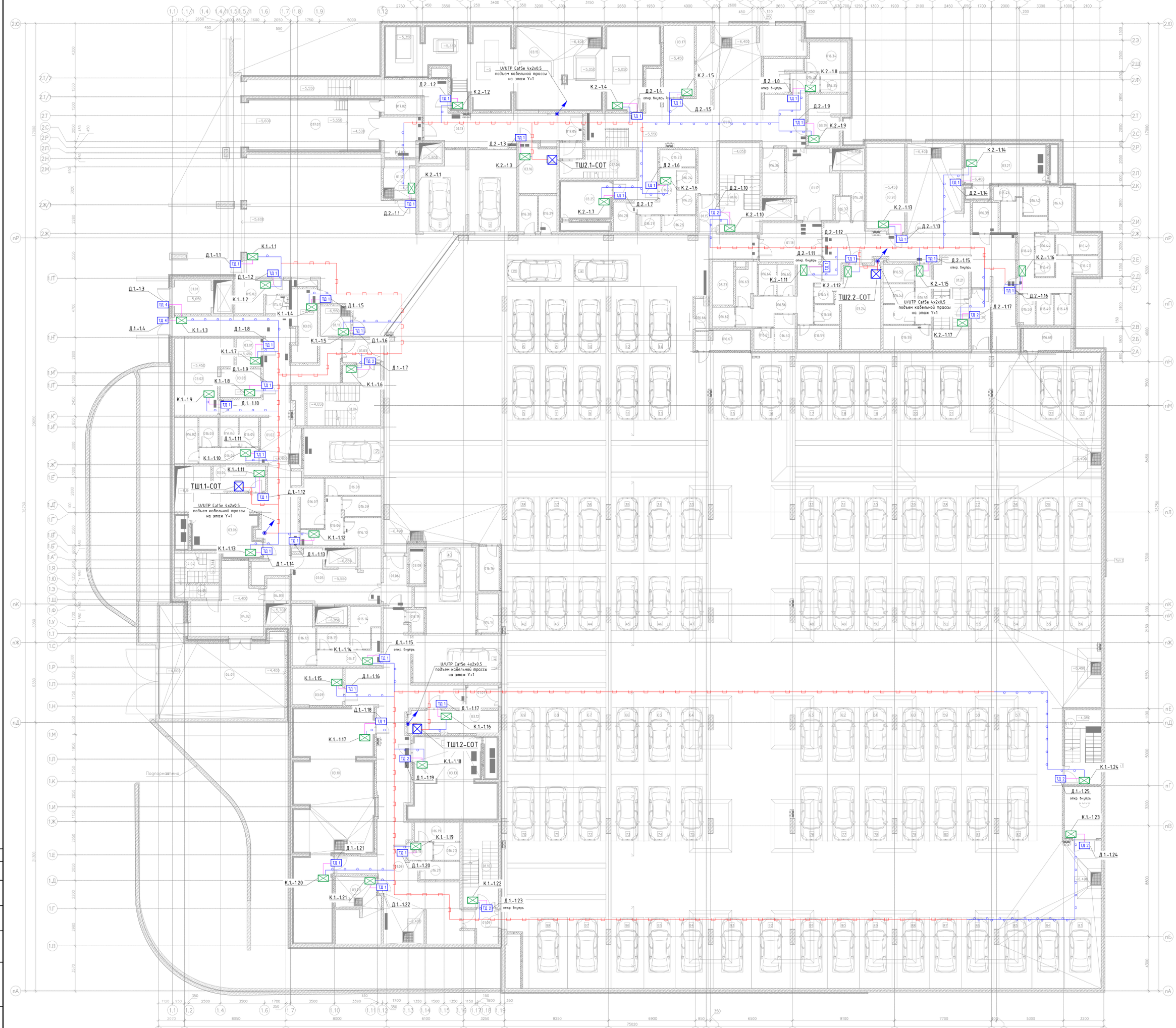
Примечание
1. * Размеры указаны для справок
2. Места расположения оборудования показаны условно

В ПРОИЗВОДСТВО
РАБОТ
ДАТА: 26.01.2026
№ ЗАДАЧИ: С-205



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

						11-ОМ/2023-СКУД			
						Гостиница, расположенная по адресу: г. Москва, внутригородское муниципальное образование Преображенское, ул. Потешная, вл. 5, стр. 1, 2			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Система контроля и управления доступом	Стадия	Лист	Листов
Разработал				Шитухина	210126		Р	11	
ГИП				Семенов	210126	Схема расположения оборудования СКУД точки доступа с 2 дверьми	ООО "КОНКРИТ СТОУН"		
Проверил				Семенов	210126				



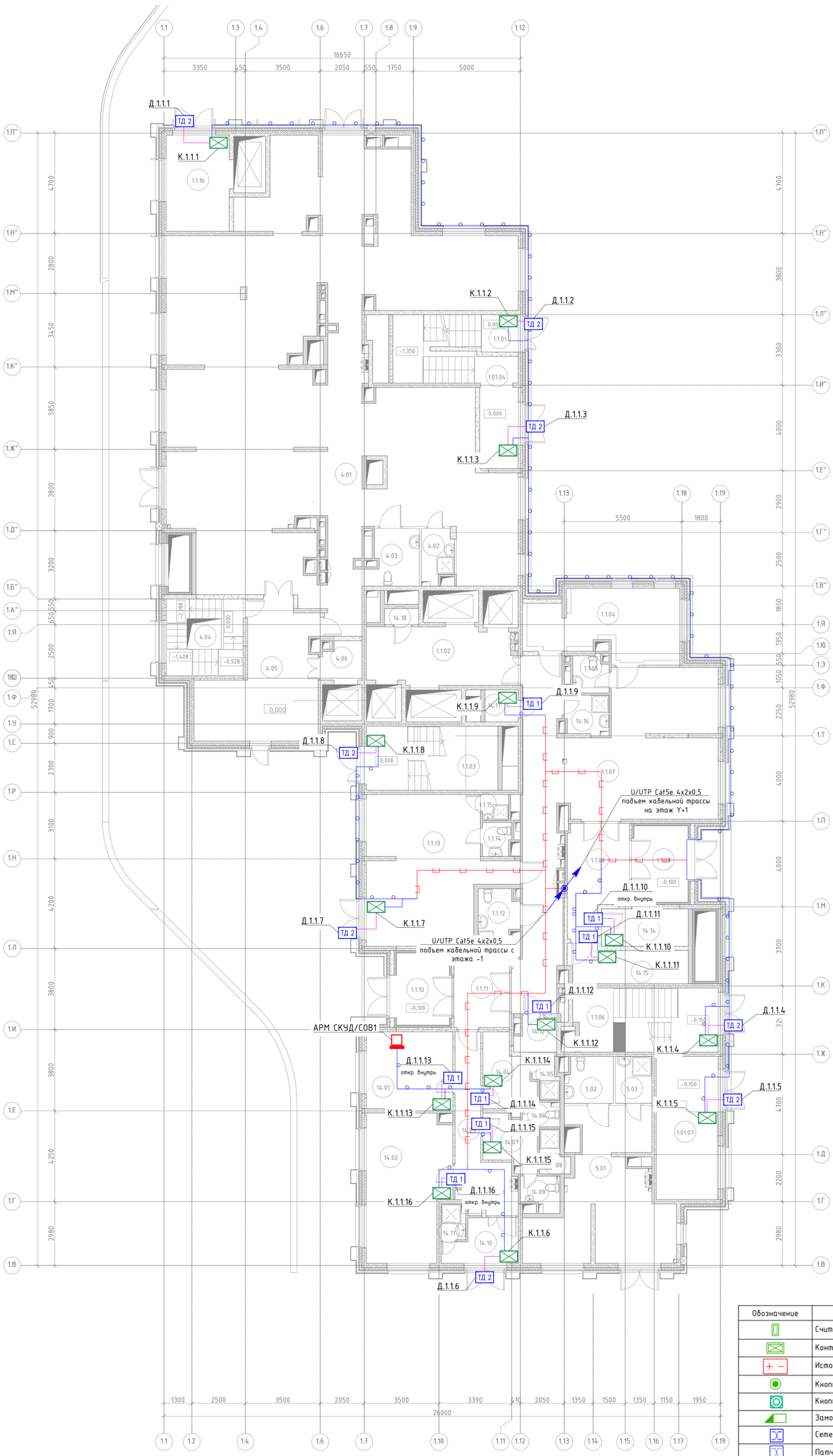
Экспликация помещений			Экспликация помещений		
Номер помещения	Наименование	Площадь, м²	Номер помещения	Наименование	Площадь, м²
01.01	Лифтовой холл	7,72	01.10	Лифтовая машинная	7,48
01.02	Коридор	93,74	01.11	Коридор	52,14
01.03	Танк-шкаф	5,51	01.14	Коридор	16,52
01.04	Эксплуатационная лестница	23,14	01.15	Танк-шкаф	4,25
01.05	Лифтовой холл / Лифтовой холл	25,35	01.16	Эксплуатационная лестница	22,58
01.06	Танк-шкаф	8,13	01.17	Лифтовой холл	16,57
01.07	Танк-шкаф	4,28	01.18	Танк-шкаф	15,98
01.08	Коридор	103,51	01.19	Коридор	85,44
01.09	Танк-шкаф	6,30	01.20	Танк-шкаф	7,68
01.10	Эксплуатационная лестница	16,10	01.21	Эксплуатационная лестница	16,34
01.11	Лифтовая машинная	5,16	02. Техническая документация		
02. Техническая документация			02.01	Техническая документация	16,30
03.01	Кабельная комната	4,31	03.16	Аппаратная СС МЭ	10,27
03.02	Эксплуатационная лестница	23,58	03.17	Эксплуатационная лестница	13,54
03.03	Эксплуатационная лестница	7,29	03.18	Кабельная комната	10,02
03.04	Аппаратная СС МЭ	8,21	03.19	Эксплуатационная лестница	20,63
03.05	Эксплуатационная лестница	11,08	03.20	Эксплуатационная лестница	23,45
03.06	Вентилятор	15,91	03.21	Шкаф коммутационный	5,74
03.08	Шкаф коммутационный	3,29	03.24	Аппаратная СС МЭ	21,95
03.09	Эксплуатационная лестница	11,19	03.25	Вентилятор	13,48
03.10	Помещение ИТ	98,58	03.26	Вентилятор	14,53
03.11	Изоляционная камера	18,30	03.27	Информационный кабинет	4,53
03.12	Аппаратная СС МЭ	12,96	03.28	Кабельная	3,87
03.13	Вентилятор	14,15	03.29	Кабельная	2,29
03.14	Кабельная	3,80	03.30	Кабельная	2,17
03.15	Кабельная	2,17	03.31	Кабельная	4,19
03.16	Кабельная	2,17	03.32	Кабельная	4,19
03.17	Кабельная	2,17	03.33	Кабельная	4,19
03.18	Кабельная	2,17	03.34	Кабельная	4,19
03.19	Кабельная	2,17	03.35	Кабельная	4,19
03.20	Кабельная	2,17	03.36	Кабельная	4,19
03.21	Кабельная	2,17	03.37	Кабельная	4,19
03.22	Кабельная	2,17	03.38	Кабельная	4,19
03.23	Кабельная	2,17	03.39	Кабельная	4,19
03.24	Кабельная	2,17	03.40	Кабельная	4,19
03.25	Кабельная	2,17	03.41	Кабельная	4,19
03.26	Кабельная	2,17	03.42	Кабельная	4,19
03.27	Кабельная	2,17	03.43	Кабельная	4,19
03.28	Кабельная	2,17	03.44	Кабельная	4,19
03.29	Кабельная	2,17	03.45	Кабельная	4,19
03.30	Кабельная	2,17	03.46	Кабельная	4,19
03.31	Кабельная	2,17	03.47	Кабельная	4,19
03.32	Кабельная	2,17	03.48	Кабельная	4,19
03.33	Кабельная	2,17	03.49	Кабельная	4,19
03.34	Кабельная	2,17	03.50	Кабельная	4,19
03.35	Кабельная	2,17	03.51	Кабельная	4,19
03.36	Кабельная	2,17	03.52	Кабельная	4,19
03.37	Кабельная	2,17	03.53	Кабельная	4,19
03.38	Кабельная	2,17	03.54	Кабельная	4,19
03.39	Кабельная	2,17	03.55	Кабельная	4,19
03.40	Кабельная	2,17	03.56	Кабельная	4,19
03.41	Кабельная	2,17	03.57	Кабельная	4,19
03.42	Кабельная	2,17	03.58	Кабельная	4,19
03.43	Кабельная	2,17	03.59	Кабельная	4,19
03.44	Кабельная	2,17	03.60	Кабельная	4,19
03.45	Кабельная	2,17	03.61	Кабельная	4,19
03.46	Кабельная	2,17	03.62	Кабельная	4,19
03.47	Кабельная	2,17	03.63	Кабельная	4,19
03.48	Кабельная	2,17	03.64	Кабельная	4,19
03.49	Кабельная	2,17	03.65	Кабельная	4,19
03.50	Кабельная	2,17	03.66	Кабельная	4,19
03.51	Кабельная	2,17	03.67	Кабельная	4,19
03.52	Кабельная	2,17	03.68	Кабельная	4,19
03.53	Кабельная	2,17	03.69	Кабельная	4,19
03.54	Кабельная	2,17	03.70	Кабельная	4,19
03.55	Кабельная	2,17	03.71	Кабельная	4,19
03.56	Кабельная	2,17	03.72	Кабельная	4,19
03.57	Кабельная	2,17	03.73	Кабельная	4,19
03.58	Кабельная	2,17	03.74	Кабельная	4,19
03.59	Кабельная	2,17	03.75	Кабельная	4,19
03.60	Кабельная	2,17	03.76	Кабельная	4,19
03.61	Кабельная	2,17	03.77	Кабельная	4,19
03.62	Кабельная	2,17	03.78	Кабельная	4,19
03.63	Кабельная	2,17	03.79	Кабельная	4,19
03.64	Кабельная	2,17	03.80	Кабельная	4,19
03.65	Кабельная	2,17	03.81	Кабельная	4,19
03.66	Кабельная	2,17	03.82	Кабельная	4,19
03.67	Кабельная	2,17	03.83	Кабельная	4,19
03.68	Кабельная	2,17	03.84	Кабельная	4,19
03.69	Кабельная	2,17	03.85	Кабельная	4,19
03.70	Кабельная	2,17	03.86	Кабельная	4,19
03.71	Кабельная	2,17	03.87	Кабельная	4,19
03.72	Кабельная	2,17	03.88	Кабельная	4,19
03.73	Кабельная	2,17	03.89	Кабельная	4,19
03.74	Кабельная	2,17	03.90	Кабельная	4,19
03.75	Кабельная	2,17	03.91	Кабельная	4,19
03.76	Кабельная	2,17	03.92	Кабельная	4,19
03.77	Кабельная	2,17	03.93	Кабельная	4,19
03.78	Кабельная	2,17	03.94	Кабельная	4,19
03.79	Кабельная	2,17	03.95	Кабельная	4,19
03.80	Кабельная	2,17	03.96	Кабельная	4,19
03.81	Кабельная	2,17	03.97	Кабельная	4,19
03.82	Кабельная	2,17	03.98	Кабельная	4,19
03.83	Кабельная	2,17	03.99	Кабельная	4,19
03.84	Кабельная	2,17	04.00	Кабельная	4,19

Условные графические обозначения		
Обозначение	Наименование	Примечание
	Считыватель карт	
	Контроллер доступа	
	Источник электропитания/аккумулятор	
	Кнопка "Выход"	
	Кнопка аварийной разблокировки двери	
	Занем электротехнический	
	Сетевой коммутатор 48 портов	
	Панель 48 портов	
	Адресный релейный модуль АПС (узел в разделе АПС)	
	Кабель УИТР Cat5e 2H на(А)-HF 4x2x0,52	
	Прокладка кабеля в лотке КС	
	Прокладка кабеля в гофрированной трубе	
	Подъем кабеля с нижнего этажа	
	Подъем кабеля с верхнего этажа	

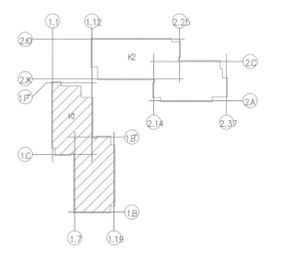
В ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ
ДАТА: 26.01.2026
№ ЗАДАЧИ: С-205



Имя	Колос	Наименование	Дата	2026.01.26	Лист	12	Листов	12
Разработчик	Сенюков	Исполнитель	Сенюков	11.01.26	Система контроля и управления доступом	Р	Лист	Листов
Проверил	Сенюков	Исполнитель	Сенюков	11.01.26	План расположения оборудования на - 1 этаже	Р	Лист	Листов



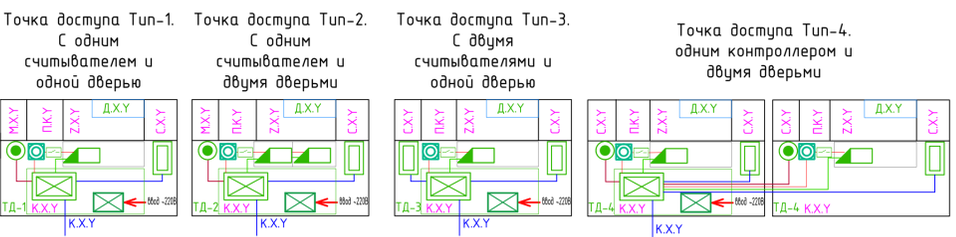
Экспликация помещений		
Номер помещения	Наименование	Площадь, м²
01. МОП		
1.1.01	Эвакуационная лестница	6,98
1.1.04	Эвакуационная лестница	22,57
1.1.07	Эвакуационная лестница	19,83
		49,38
01. МОП Корпуса К1		
1.1.02	Лифтовой холл	18,22
1.1.03	Эвакуационная лестница	18,45
1.1.04	Детская игровая	22,52
1.1.05	С/у для посетителей	2,84
1.1.06	Эвакуационная лестница	20,37
1.1.07	Вестибюль	75,13
1.1.08	Тамбур	13,24
1.1.09	Тамбур	9,06
1.1.10	Тамбур	8,38
1.1.11	Тамбур	9,31
1.1.12	Эксплуатационная кабина / Комната мамы и ребенка	4,64
1.1.13	Универсальный зал	39,44
1.1.14	С/у	2,08
1.1.15	Ж/И	1,46
1.1.16	Лифтовой холл	14,08
		259,21
04. Магазины непродовольственных товаров №1		
4.01	Основное помещение	248,77
4.02	Ж/И	3,65
4.03	С/у	5,94
4.04	Технологическая лестница	12,96
4.05	Складская зона	28,25
4.06	Лифтовой холл	3,15
		302,72
05. Магазины непродовольственных товаров №2		
5.01	Основное помещение	35,25
5.02	С/у	4,81
5.03	Ж/И	3,74
		43,79
14. Службно-административные помещения		
14.01	Помещение охраны	15,25
14.02	Административное помещение	27,02
14.03	Коридор	12,69
14.04	Женский гардероб	6,72
14.05	Душ	2,08
14.06	С/у	2,01
14.07	Мужской гардероб	5,56
14.08	Душ	2,40
14.09	С/у	2,77
14.10	Тамбур	6,74
14.11	Ж/И	1,93
14.12	Комната хранения багажа	2,87
14.14	Центральная кладовая грязного белья	7,09
14.15	Центральная кладовая чистого белья	9,04
14.16	Ж/И	3,77
14.17	Службное помещение	2,33
14.18	Низкая объемная камера покраски	11,46
		111,46
Общий итог		766,55



- Примечания :
- Трассы прокладки кабелей показаны условно. Уточнить в процессе монтажа.
 - Кабельные линии проложить в ПВХ трубе снаружи здания по стенам здания под вентилируемом фасадом.

Обозначение	Наименование	Примечание
	Считыватель карт	
	Контроллер доступа	
	Источник электропитания/аккумулятор	
	Кнопка "Выход"	
	Кнопка аварийной разблокировки двери	
	Замок электромагнитный	
	Сетевой коммутатор 48 портов	
	Патч панель 48 портов	
	Адресный релейный модуль АПС (учтен в разделе АПС)	
	Кабель U/UTP Cat5e 2H не(A)-HF 4x2x0,52	
	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	

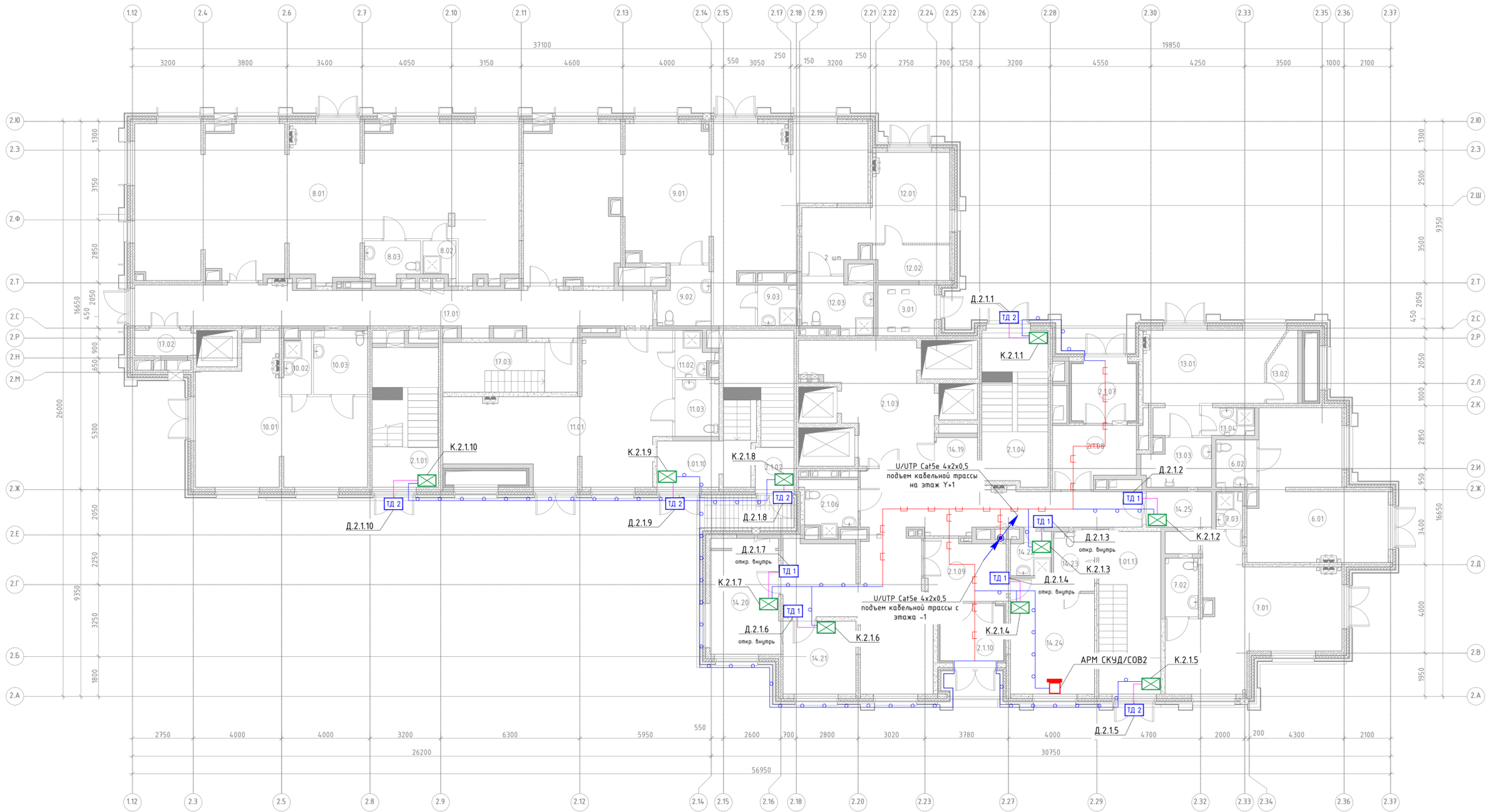
- Структура обозначений X 1-1.1
- X - порядковый номер
 - 1 - номер этажа
 - 1.1 - номер корпуса
 - Д - точка прохода
 - К - контроллер доступа
 - С - считыватель
 - М - кнопка выхода
 - Z - электромагнитный замок



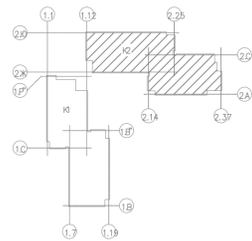
В ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ
ДАТА: 26.01.2026
№ ЗАДАЧИ: С-205



11-ОМ/2023-СКЧД			
Гостиница, расположенная по адресу: г. Москва, внутригородское муниципальное образование Преображенское, ул. Пешетная, вл. 5, стр. 1, 2			
Изм. Колуч	Лист No. док	Подпись	Дата
Разработал	Шушгина		21.01.26
ГИП	Семенов		21.01.26
Проверил	Семенов		21.01.26
Система контроля и управления доступом		Стадия	Лист
План расположения оборудования на 1 этаже. Корпус 1		Р	13
000 "КОНКРИТ СТОУН"		Листов	



Экспликация помещений		
Номер помещения	Наименование	Площадь, м²
01. МОП		
1.01.10	Эвакуационная лестница	21,56
1.01.13	Эвакуационная лестница	20,22
		41,78
01. МОП. Корпуса. К2		
2.1.01	Эвакуационная лестница	19,36
2.1.02	Эвакуационная лестница	6,79
2.1.03	Лифтовой холл	24,13
2.1.04	Эвакуационная лестница	20,78
2.1.05	Вестибюль	57,55
2.1.06	Экстерьерная кабина / Комната мопов и ретран	5,67
2.1.07	Тамбур	7,56
2.1.08	Тамбур	9,75
2.1.09	Тамбур	9,97
2.1.10	Тамбур	7,14
		168,69
03. Технические помещения		
3.01	Помещение электрощитовой	5,87
		5,87
06. Магазины непродовольственных товаров №3		
6.01	Основное помещение	33,81
6.02	С/л с местом хранения уборочного инвентаря	3,98
		37,79
07. Магазины непродовольственных товаров №4		
7.01	Основное помещение	36,84
7.02	С/л	4,01
7.03	К/И	2,04
		42,88
08. Кафе		
8.01	Основное помещение	113,41
8.02	К/И	2,44
8.03	С/л	3,83
		119,68
09. Магазины продовольственных товаров		
9.01	Основное помещение	97,54
9.02	С/л	6,02
9.03	К/И	3,33
		106,89
10. Салон красоты		
10.01	Основное помещение	39,95
10.02	К/И	3,36
10.03	С/л	7,11
		50,41
11. Ветеринарный магазин		
11.01	Основное помещение	48,52
11.02	К/И	3,10
11.03	С/л	5,14
		56,76
12. Химчистка (приемка) / клининг		
12.01	Коридор	23,02
12.02	Кладовая хранения приемки	5,36
12.03	С/л с местом хранения уборочного инвентаря	7,45
		35,83
13. Аптека		
13.01	Основное помещение	22,64
13.02	Кладовая хранения	3,85
13.03	С/л	6,24
13.04	К/И	3,05
		35,77
14. Службно-административные помещения		
14.19	Низа объектов приема локаторов	2,41
14.20	Центральная кладовая грязного белья	15,49
14.21	Центральная кладовая чистого белья	10,89
14.22	К/И	3,37
14.23	С/л	4,58
14.24	Помещение охраны (Диспетчерская)	18,59
14.25	Комната хранения багажа	4,72
		60,04
17. МОП. Коммерческие помещения		
17.01	Коридор	41,94
17.02	Лифтовой холл	2,92
17.03	Технологическая лестница	13,73
		58,60
Общий итог		820,39



Условные графические обозначения

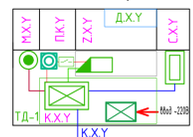
Обозначение	Наименование	Примечание
	Считыватель карт	
	Контроллер доступа	
	Источник электропитания/аккумулятор	
	Кнопка "Выход"	
	Кнопка аварийной разблокировки двери	
	Замок электромагнитный	
	Сетевой коммутатор 48 портов	
	Патч панель 48 портов	
	Адресный релейный модуль АРС (уцпен в разделе АРС)	
	Кабель U/UTP Cat5e ZH n(A)-HF 4x2x0,52	
	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	

Примечания :

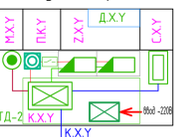
- Трассы прокладки кабелей показаны условно. Уточнить в процессе монтажа.
- Кабельные линии проложить в ПВХ трубе снаружи здания по стенам здания под вентилируемым фасадом.

Структура обозначений
X.1-1.1
- порядковый номер
- номер этажа
- номер корпуса
- Д - точка прохода
- К - контроллер доступа
- С - считыватель
- М - кнопка выхода
- Z - электромагнитный замок

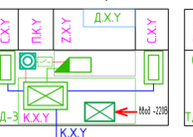
Точка доступа Тип-1.
С одним считывателем и одной дверью



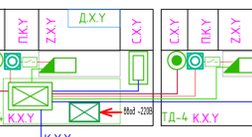
Точка доступа Тип-2.
С одним считывателем и двумя дверями



Точка доступа Тип-3.
С двумя считывателями и одной дверью



Точка доступа Тип-4.
С одним контроллером и двумя дверями

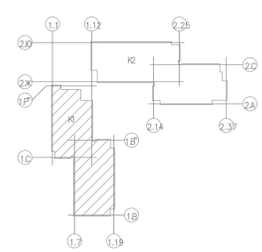


В ПРОИЗВОДСТВО
РАБОТ
ДАТА: 26.01.2026
№ ЗАДАЧИ: С-205



11-01/2023-СКУД			
Изм.	Кол.чл.	Лист	№ док
Изм.	Кол.чл.	Лист	№ док
Разработана	Шиткина	21.01.26	
ГИП	Семенов	21.01.26	
Проверил	Семенов	21.01.26	
Гостиница, расположенная по адресу: г. Москва, внутригородское муниципальное образование Преображенское, ул. Петушья, вл. 5, стр. 1, 2			
Система контроля и управления доступом		Стадия	Лист
		Р	14
План расположения оборудования на 1 этаже. Корпус 2			ООО "КОНКРИТ СТОУН"

Экспликация помещений		
Номер помещения	Наименование	Площадь, м²
Корпус 1 МОП		
1.2.01	Лифтовой холл/ Пожарно-безопасная зона	18,16
1.2.02	Эвакуационная лестница	20,22
1.2.03	Эвакуационная лестница	22,52
1.2.04	Коридор	36,53
1.2.05	Коридор	41,16
1.2.06	Эвакуационная лестница	21,04
Служебно-административные помещения		159,63
1.2.14.01	Помещение горючей (для 2, 3, 4 этаж)	4,19
Общий итог		163,82

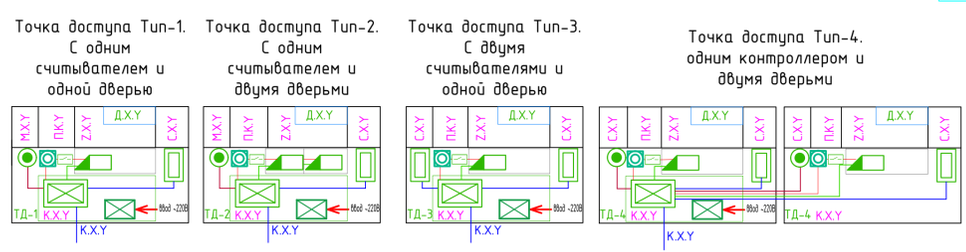


Условные графические обозначения

Обозначение	Наименование	Примечание
	Считыватель карт	
	Контроллер доступа	
	Источник электропитания/аккумулятор	
	Кнопка "Выход"	
	Кнопка аварийной разблокировки двери	
	Замок электромагнитный	
	Сетевой коммутатор 48 портов	
	Патч панель 48 портов	
	Адресный релейный модуль АРС (учтен в разделе АРС)	
	Кабель U/UTP Cat5e ZH n(A)-HF 4x2x0,52	
	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 этажа
- номер корпуса
- Д - точка прохода
- К - контроллер доступа
- С - считыватель
- М - кнопка выхода
- Z - электромагнитный замок

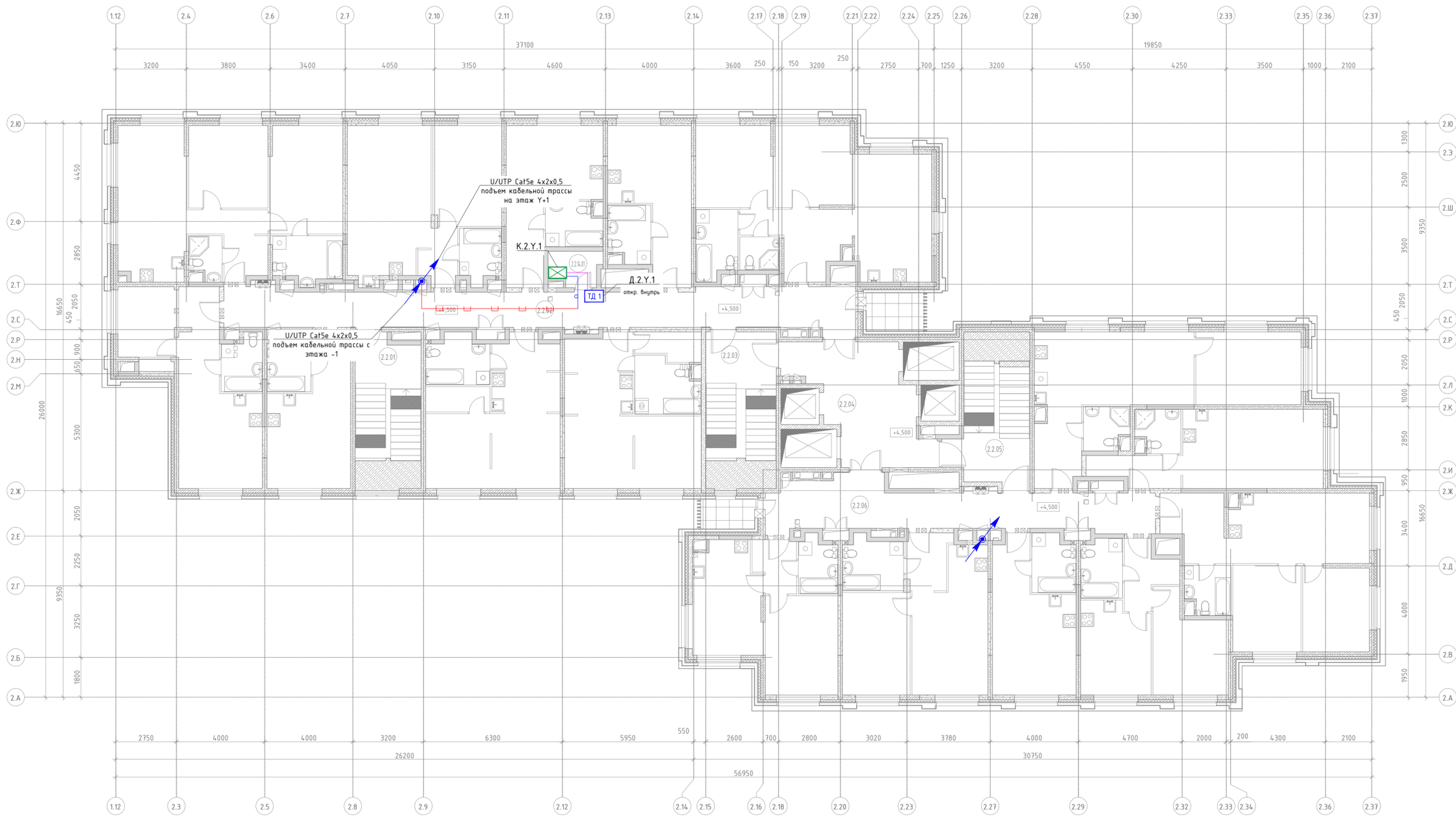
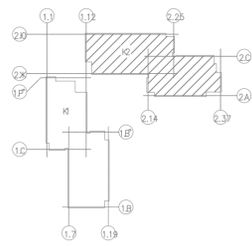


В ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ
ДАТА: 26.01.2026
№ ЗАДАЧИ: С-205



Изм.	Колуч	Лист	№ док	Подпись	Дата	11-ОМ/2023-СКЧД		
Разработал	Шиткина	Семенов	21.01.26		21.01.26	Гостиница, расположенная по адресу: г. Москва, внутригородское муниципальное образование Преображенское, ул. Петешная, вл. 5, стр. 1, 2		
Проверил	Семенов	Семенов	21.01.26		21.01.26	Система контроля и управления доступом		
План расположения оборудования на 2-18 этаже. Корпус 1						Страница	Лист	Листов
						Р	15	
						ООО "КОНКРИТ СТОУН"		

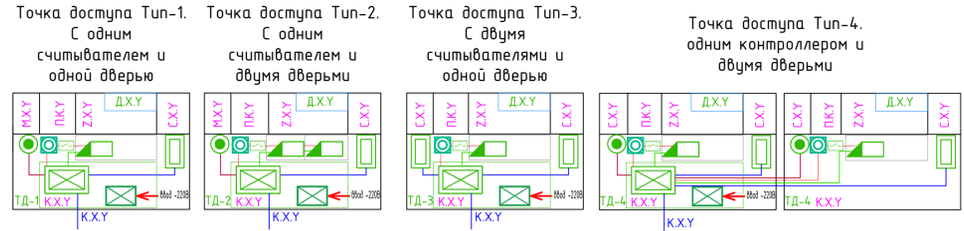
Экспликация помещений		
Номер помещения	Наименование	Площадь, м²
Итого:		
2.2.01	Эвакуационная лестница	20,37
2.2.02	Коридор	49,55
2.2.03	Эвакуационная лестница	22,72
2.2.04	Лифтовой холл / Пешеходная зона МФУ	25,36
2.2.05	Эвакуационная лестница	22,08
2.2.06	Коридор	33,24
		173,31
Службо-административные помещения:		
2.2.14.01	Помещение горючего (для 2, 3, 4 эт.)	3,49
		3,49
	Общий итог:	176,80



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	
	Патч панель 48 портов	
	Адресный релейный модуль АРС (учтен в разделе АРС)	
	Кабель U/UTP Cat5e ZH нз(А)-HF 4x2x0,52	
	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 этажа
- номер корпуса
- Д - точка прохода
- К - контроллер доступа
- С - считыватель
- М - кнопка выхода
- Z - электромагнитный замок

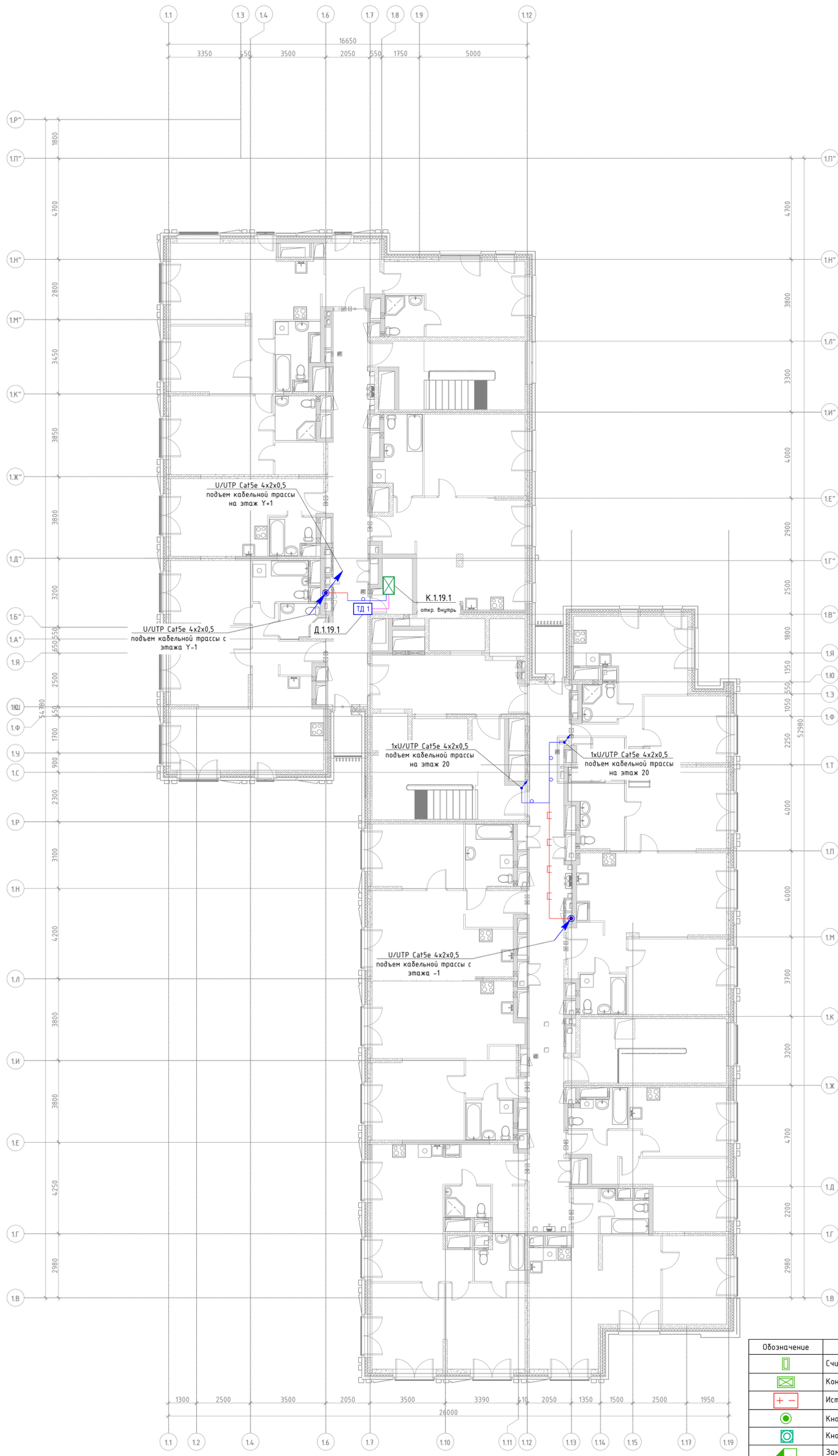
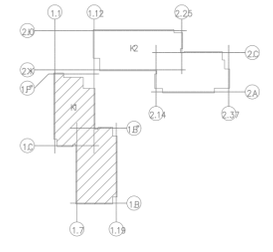


В ПРОИЗВОДСТВО
РАБОТ
ДАТА: 26.01.2026
№ ЗАДАЧИ: С-205



11-01/2023-СКУД			
Гостиница, расположенная по адресу: г. Москва, внутригородское муниципальное образование Преображенское, ул. Потешная, вл. 5, стр. 1, 2			
Изм.	Кол.чч	Лист	№ док
Разработал	Шиткина	21.01.26	
ГИП	Семенов	21.01.26	
Проверил	Семенов	21.01.26	
Система контроля и управления доступом			Стадия
			Лист
			Листов
План расположения оборудования на 2-18 этаже. Корпус 2			ООО "КОНКРИТ СТОУН"

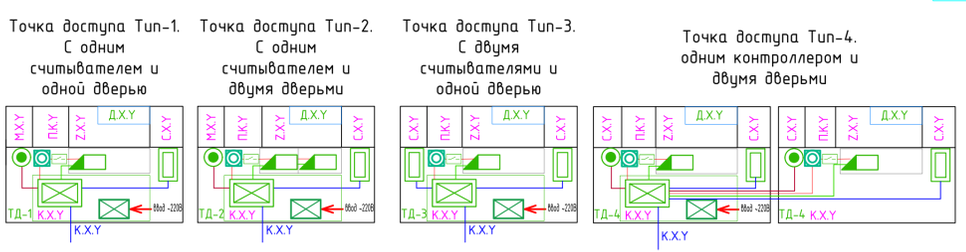
Экспликация помещений		
Номер помещ-чения	Наименование	Площадь, м²
Корпус 1 МОП		
12.01	Лифтовой холл/ Пожарно-безопасная зона	18,14
12.02	Эвакуационная лестница	20,22
12.03	Эвакуационная лестница	22,52
12.04	Коридор	36,53
12.05	Коридор	41,16
12.06	Эвакуационная лестница	21,06
Службно-административные помещения		159,63
12.14.01 Помещение горничной (этаж 2, 3, 4 этаж)		4,19
Общий итог		163,82



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	
	Патч панель 48 портов	
	Адресный релейный модуль АПС (учтен в разделе АПС)	
	Кабель U/UTP Cat5e ZH n2(A)-HF 4x2x0,52	
	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 этажа
 - номер корпуса
 - Д - точка прохода
 - К - контроллер доступа
 - С - считыватель
 - М - кнопка выхода
 - Z - электромагнитный замок

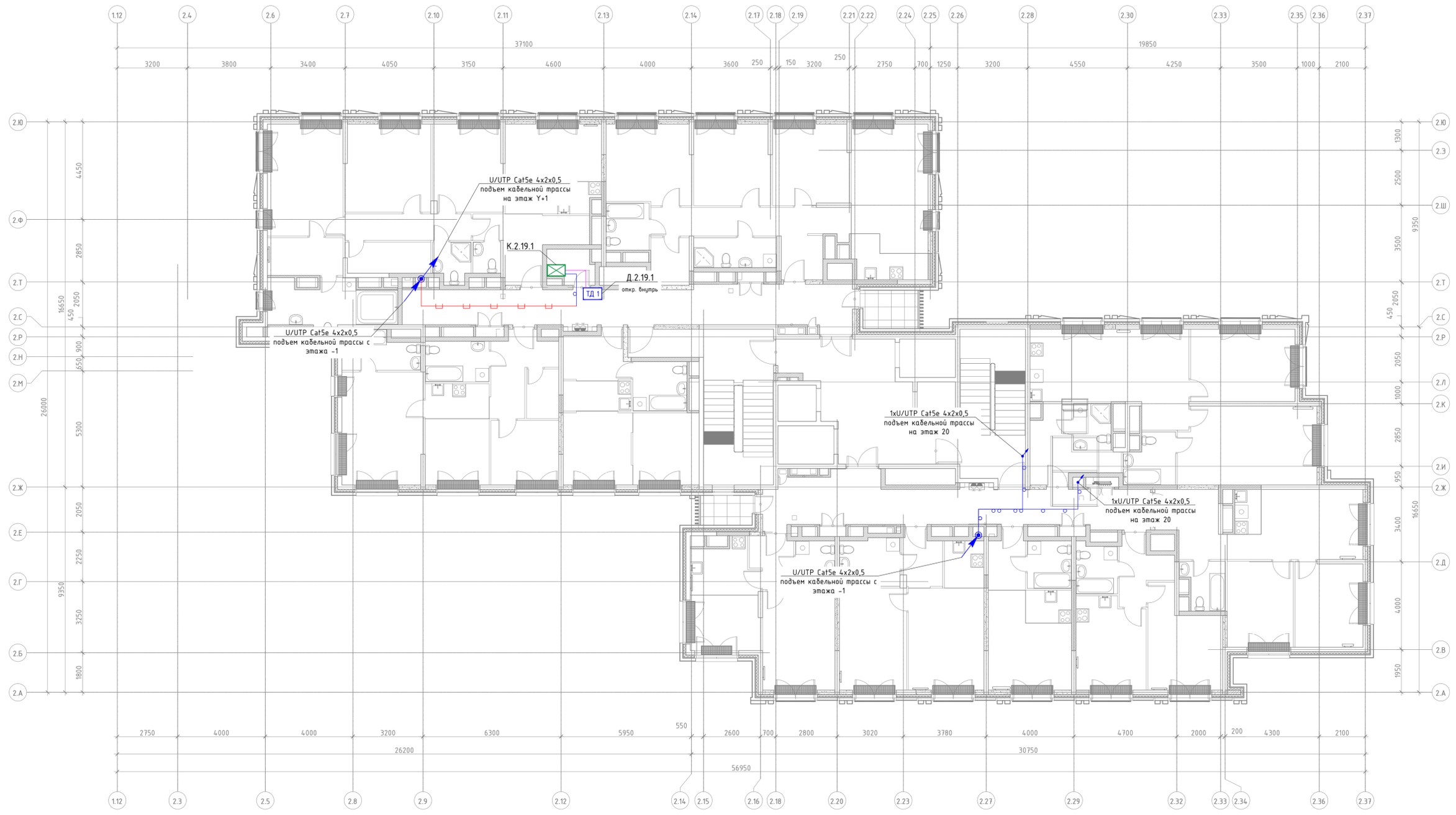
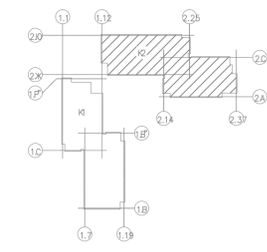


В ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ
ДАТА: 26.01.2026
№ ЗАДАЧИ: С-205



Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Гостиница, расположенная по адресу: г. Москва, внутригородское муниципальное образование Преображенское, ул. Потешная, вл. 5, стр. 1, 2	Система контроля и управления доступом	Стадия	Лист	Листов
Проверил	Семенов				21.01.26	План расположения оборудования на 19 этаже. Корпус 1				

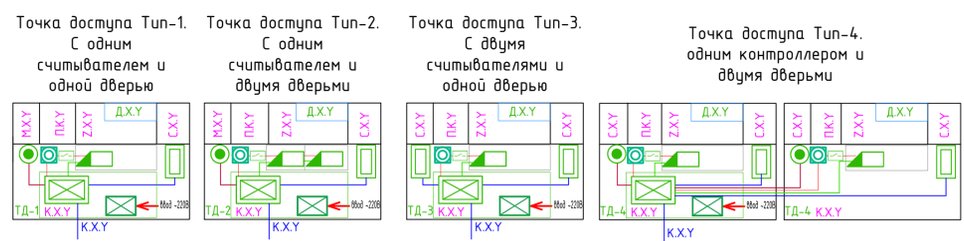
Экспликация помещений		
Номер помещения	Наименование	Площадь, м²
Итого:		
2.2.01	Эвакуационная лестница	20,37
2.2.02	Коридор	49,55
2.2.03	Эвакуационная лестница	22,72
2.2.04	Лифтовой холл / Пожароопасная зона МФН	25,36
2.2.05	Эвакуационная лестница	22,08
2.2.06	Коридор	33,24
		173,31
Службы административные помещения:		
2.1.16.01	Помещение горючее (для 2, 3, 4 эт.)	3,49
		3,49
		176,80



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	
	Патч панель 48 портов	
	Адресный релейный модуль АРС (уцпен в разделе АРС)	
	Кабель U/UTP Cat5e ZH nз(A)-HF 4x2x0,52	
	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 этажа
 - номер корпуса
 - Д - точка прохода
 - К - контроллер доступа
 - С - считыватель
 - М - кнопка выхода
 - Z - электромагнитный замок

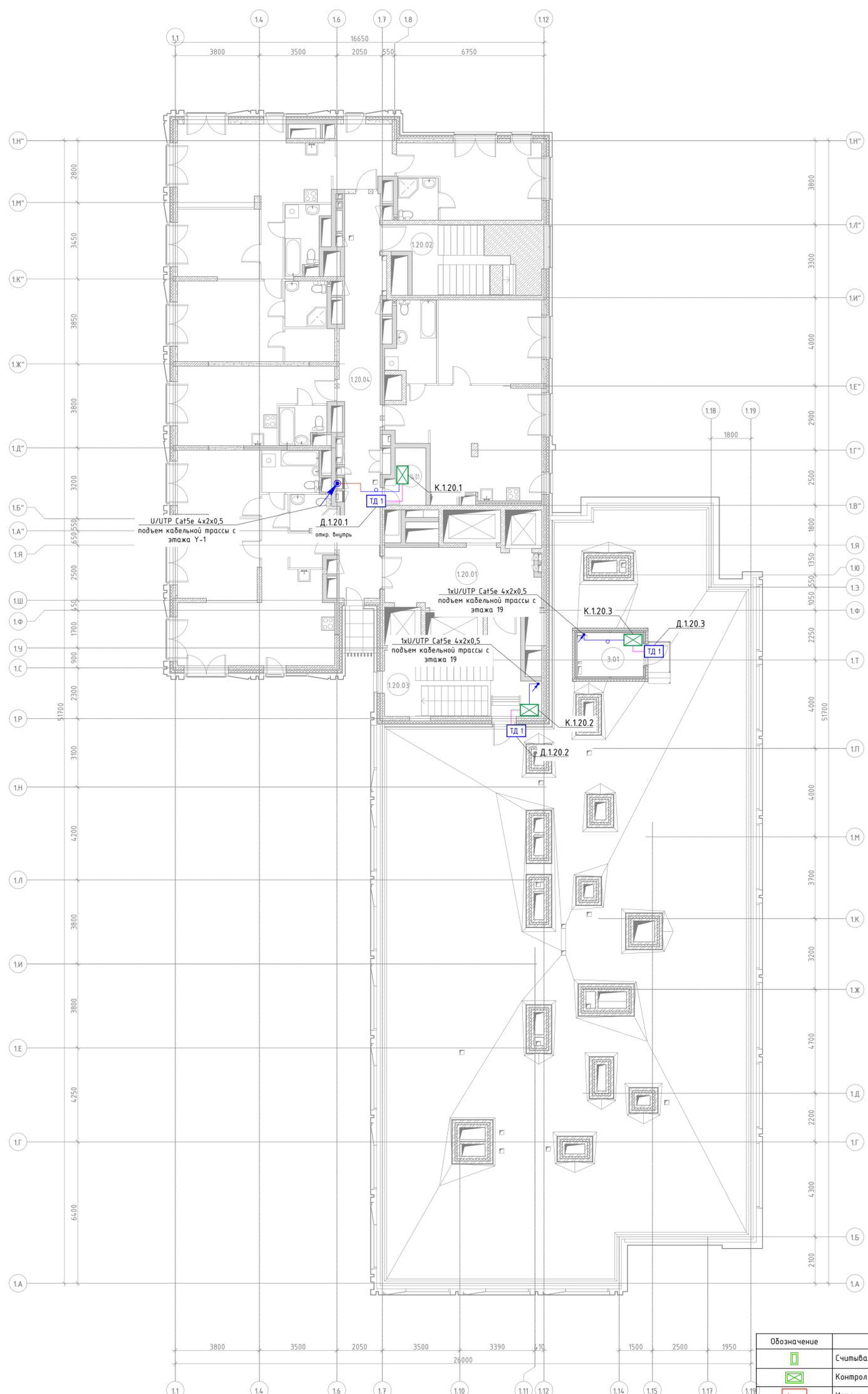
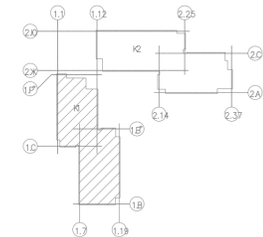


В ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ
ДАТА: 26.01.2026
№ ЗАДАЧИ: С-205



11-01/2023-СКУД					
Гостиница, расположенная по адресу: г. Москва, внутригородское муниципальное образование Преображенское, ул. Потешная, вл. 5, стр. 1, 2					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата
Разработал	Шиткина	21.01.26			
ГИП	Семенов	21.01.26			
Проверил	Семенов	21.01.26			
Система контроля и управления доступом					
Стадия	Лист	Листов			
Р	18				
План расположения оборудования на 19 этаже. Корпус 2					
ООО "КОНКРИТ СТОУН"					

Экспликация помещений		
Номер помещения	Наименование	Площадь, м²
Корпус 1 МОП		
120.01	Лифтовой холл/ Пожарно-безопасная зона	18,14
120.02	Эвакуационная лестница	20,22
120.03	Эвакуационная лестница	22,52
120.04	Коридор	31,30
		92,18
Службно-административные помещения		
120.01	Помещение горничной 20 этаж	4,19
		4,19
Технические помещения		
3.01	Электротехническое помещение	446,21
		446,21
	Общий итог	542,58

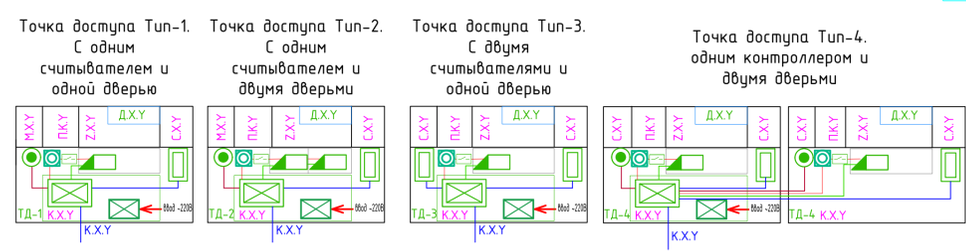


Словные графические обозначения

Обозначение	Наименование	Примечание
	Считыватель карт	
	Контроллер доступа	
	Источник электропитания/аккумулятор	
	Кнопка "Выход"	
	Кнопка аварийной разблокировки двери	
	Замок электромагнитный	
	Сетевой коммутатор 48 портов	
	Патч панель 48 портов	
	Адресный релейный модуль АПС (учтен в разделе АПС)	
	Кабель У/УТР Cat5e ZH Hz(A)-HF 4x2x0,52	
	Прокладка кабеля в лотке СКС	
	Прокладка кабеля в гладкостенной трубе	
	Подъем кабеля с нижнего этажа на верхний этаж	
	Подъем кабеля с верхнего этажа	
	Подъем кабеля на верхний этаж	

Структура обозначений
X.1-1.1

- порядковый номер
- номер этажа
- номер корпуса
- Д - точка прохода
- К - контроллер доступа
- С - считыватель
- Н - кнопка выхода
- Z - электромагнитный замок

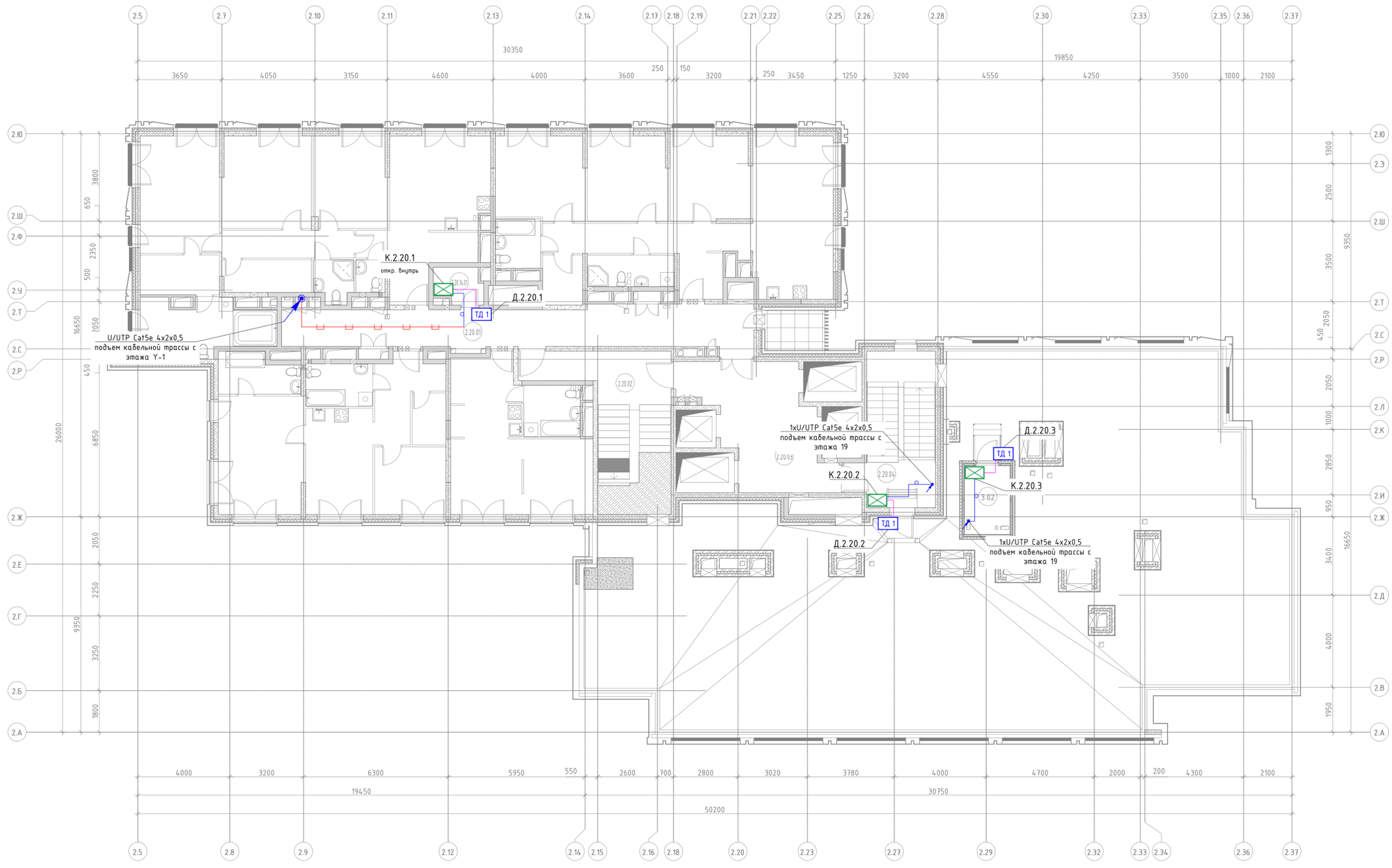
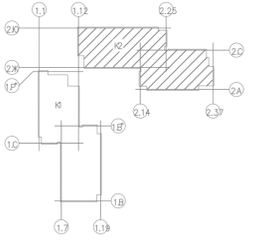


В ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ
ДАТА: 26.01.2026
№ ЗАДАЧИ: С-205



11-ОМ/2023-СКЧД			
Гостиница, расположенная по адресу: г. Москва, внутригородское муниципальное образование Преображенское, ул. Петешная, вл. 5, стр. 1, 2			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.
Разработал	Штуккина	21.01.26	
ГИП	Семенов	21.01.26	
Проверил	Семенов	21.01.26	
Система контроля и управления доступом			Стадия
План расположения оборудования на 20 этаже. Корпус 1			Лист
			Листов
			Р
			19
			000 "КОНКРИТ СТОУН"

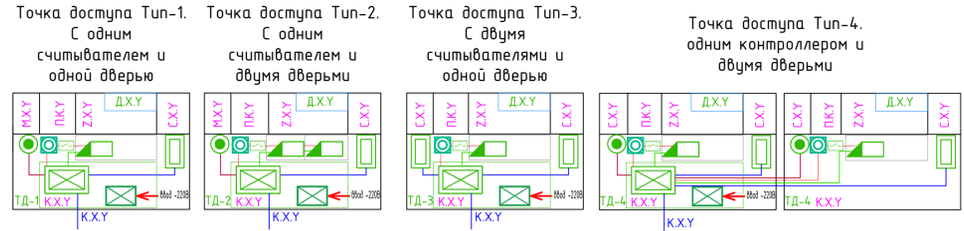
Экспликация помещений		
Номер помещения	Наименование	Площадь, кв. м
2.20.01	Коридор	35,80
2.20.02	Эвакуационная лестница	27,15
2.20.03	Лифтовой холл / Пожаробезопасная зона МПН	25,36
2.20.04	Эвакуационная лестница	21,70
Службно-административные помещения		110,01
2.20.14.01	Помещение хранилища (для 20 эт.)	3,14
Технические помещения		7,04
3.02	Электротехническое помещение	7,04
Общий итог		120,18



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	
	Патч панель 48 портов	
	Адресный релейный модуль АРС (уцпен в разделе АРС)	
	Кабель U/UTP Cat5e ZH nз(A)-HF 4x2x0,52	
	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 этажа
- номер корпуса
- Д - точка прохода
- К - контроллер доступа
- С - считыватель
- М - кнопка выхода
- Z - электромагнитный замок



В ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ
ДАТА: 26.01.2026
№ ЗАДАЧИ: С-205



11-0M/2023-СКУД					
Гостиница, расположенная по адресу: г. Москва, внутригородское муниципальное образование Преображенское, ул. Потешная, вл. 5, стр. 1, 2					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал	Шиткина	21.01.26			
ГИП	Семенов	21.01.26			
Проверил	Семенов	21.01.26			
Система контроля и управления доступом			Стадия	Лист	Листов
План расположения оборудования на 20 этаже. Корпус 2			Р	20	
ООО "КОНКРИТ СТОУН"			Формат А1_L		

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.	109		
2	Считыватель бесконтактных и мобильных идентификаторов	Считыватель	PW-Maxi BLE	ProxWay	шт.	109		
3	Регистрационный считыватель	USB считыватель	PW-Desktop BLE	ProxWay	шт.	2		
4	Накладной электромагнитный замок. Цвет белый	Замок электромагнитный	AL-300 Premium	ЭКСКОН	шт.	128		
5	Монтажный комплект для э/м замка		MK AL-300PR	ЭКСКОН	шт.	69		
6	Монтажный комплект для э/м замка для двери внутрь		MK AL-300/400PR-Inside	ЭКСКОН	шт.	59		
7	Кнопка выхода из прочной нержавеющей стали	Кнопка выхода SH-45TR (SILVER)	SH-45TR (SILVER) 5060514913239	BasIP	шт.	109		
8	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.	500		
9	Дверной доводчик 40-100 кг				шт.	128		учтено в разделе AP
10	Аккумулятор 12В 5Ач		HR 12-21 W	Delta	шт.	109		
11	Блок питания 12В, степень защиты IP30		UPS-DP/P	BasIP	шт.	109		
12	Устройство аварийной разблокировки дверей		ST-ER126DMLS-GN		шт.	109		
Серверное и сетевое оборудование								
1	Коммутатор 48-портовый		CRS354-48P-4S+2Q+RM	Mikrotik	шт.	4		
2	Организер кабельный горизонтальный с крышкой, 19"				шт.	4		
3	Патч-панель 19", 48 портов RJ-45, категория 5е				шт.	4		
4	Delta RT-Series Battery cabinet for RT 2kVA (BBU042B109535)	BBU042B109535	Delta		шт.	2		учтено в разделе С0Т
5	ПК DEXP Atlas H494 [Intel Core i3-12100, 4 x 3.3 ГГц, 8 ГБ DDR4, SSD 256 ГБ, без ОС, 1 x HDMI, 1 x VGA (D-Sub), Intel H610, блок питания - 350 Вт]		Atlas H494	DEXP	шт.	2		
6	Монитор 24 дюйма, клавиатура, мышь				шт.	2		
7	Програмное обеспечение СКУД		ProxWay IP FREE					
Кабельная продукция и материалы								

В ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ
ДАТА: 26.01.2026
№ ЗАДАЧИ: С-205



Примечание:

- При необходимости, возможна замена на аналогичное оборудование других производителей, имеющих сертификат соответствия.
- В спецификацию не включены: ЗИП, 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).

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата
Разработал		Шитухина		<i>Шитухина</i>	21.01.2026
ГИП		Семенов		<i>Семенов</i>	21.01.2026
Проверил		Семенов		<i>Семенов</i>	21.01.2026

11-ОМ/2023-СКУД.СО		
Стадия	Лист	Листов
Р	1	2
ООО "КОНКРИТ СТОУН"		

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

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Завод-изготовитель	Код оборудования, изделия, материала	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Кабель U/UTP Cat5e ZH нз(A)-HF 4x2x0,52		U/UTP Cat5e ZH нз(A)-HF 4x2x0,52		м.	9277		
2	Труба ПВХ гибкая гофр. д.16мм, лёгкая с протяжкой, 100м, цвет серый		91916	DKC	м.	6200		
3	Держатель d=16мм.		51016	DKC	шт.	11000		
4	Монтажный комплект (дюбель+саморез)уп. 100 шт.				уп.	100		
5	Бирка кабельная для маркировки кабельной продукции	У-134	Россия		уп.	6		
6	Маркер перманентный для маркировки кабельной продукции		Россия		шт.	35		
7	Труба металлическая d 40 (гильзы через стены, перекрытия)				м. п.	100		

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

В ПРОИЗВОДСТВО
РАБОТ
ДАТА: 26.01.2026
№ ЗАДАЧИ: С-205



Примечание:

- При необходимости, возможна замена на аналогичное оборудование других производителей, имеющих сертификат соответствия.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№.док	Подпись	Дата

11-ОМ/2023-СКЧУД.СО

Лист

2

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	
	Корп 1 , Этаж -1									
K.1.-1.1	Пом.03.04, ТШ1.1-СОТ	Вход в паркинг, контроллер К.1.-1.1		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	46				
C.1.-1.1	Вход в паркинг, Контроллер К.1.-1.1	C.1.-1.1		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	8				
Z.1.-1.1	Вход в паркинг, Контроллер К.1.-1.1	Z.1.-1.1		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	8				
M.1.-1.1	Вход в паркинг, Контроллер К.1.-1.1	M.1.-1.1		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	8				
ПК.1.-1.1	Вход в паркинг, Контроллер К.1.-1.1	ПК.1.-1.1		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	5				
K.1.-1.2	Пом.03.04, ТШ1.1-СОТ	пом.015.02, контроллер К.1.-1.2		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	51				
C.1.-1.2	пом.015.02, Контроллер К.1.-1.2	C.1.-1.2		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	8				
Z.1.-1.2	пом.015.02, Контроллер К.1.-1.2	Z.1.-1.2		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	8				
M.1.-1.2	пом.015.02, Контроллер К.1.-1.2	M.1.-1.2		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	8				
ПК.1.-1.2	пом.015.02, Контроллер К.1.-1.2	ПК.1.-1.2		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	5				
K.1.-1.3	Пом.03.04, ТШ1.1-СОТ	пом.01.02, контроллер К.1.-1.3		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	32				
C.1.-1.3.1	пом.01.01, Контроллер К.1.-1.3	C.1.-1.3.1		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52					

В ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ
ДАТА: 26.01.2026
№ ЗАДАЧИ: C-205



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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№.док	Подпись	Дата
Разработал		Шитухина		<i>Шитухина</i>	21.01.26
ГИП		Семенов		<i>Семенов</i>	21.01.26
Проверил		Семенов		<i>Семенов</i>	21.01.26

11-ОМ/2023-СКУД.КЖ		
Стадия	Лист	Листов
Р	1	36
Кабельный журнал		
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
С.1.-1.3.2	пом.01.02, Контроллер К.1.-1.3	С.1.-1.3.2		U/UTP Cat5e ZH нз(A)-HF	4x2x0,52	8			
Z.1.-1.3.1	пом.01.01, Контроллер К.1.-1.3	Z.1.-1.3.1		U/UTP Cat5e ZH нз(A)-HF	4x2x0,52	10			
Z.1.-1.3.2	пом.01.02, Контроллер К.1.-1.3	Z.1.-1.3.2		U/UTP Cat5e ZH нз(A)-HF	4x2x0,52	8			
M.1.-1.3.1	пом.01.01, Контроллер К.1.-1.3	M.1.-1.3.1		U/UTP Cat5e ZH нз(A)-HF	4x2x0,52	10			
M.1.-1.3.2	пом.01.02, Контроллер К.1.-1.3	M.1.-1.3.2		U/UTP Cat5e ZH нз(A)-HF	4x2x0,52	8			
ПК.1.-1.3.1	пом.01.01, Контроллер К.1.-1.3	ПК.1.-1.3.1		U/UTP Cat5e ZH нз(A)-HF	4x2x0,52	8			
ПК.1.-1.3.2	пом.01.02, Контроллер К.1.-1.3	ПК.1.-1.3.2		U/UTP Cat5e ZH нз(A)-HF	4x2x0,52	8			
K.1.-1.4	Пом.03.04, ТШ11-СОТ	пом.03.05, контроллер К.1.-1.4		U/UTP Cat5e ZH нз(A)-HF	4x2x0,52	45			
С.1.-1.4	пом.03.05, Контроллер К.1.-1.4	С.1.-1.4		U/UTP Cat5e ZH нз(A)-HF	4x2x0,52	8			
Z.1.-1.4	пом.03.05, Контроллер К.1.-1.4	Z.1.-1.4		U/UTP Cat5e ZH нз(A)-HF	4x2x0,52	8			
M.1.-1.4	пом.03.05, Контроллер К.1.-1.4	M.1.-1.4		U/UTP Cat5e ZH нз(A)-HF	4x2x0,52	8			
ПК.1.-1.4	пом.03.05, Контроллер К.1.-1.4	ПК.1.-1.4		U/UTP Cat5e ZH нз(A)-HF	4x2x0,52	5			
K.1.-1.5	Пом.03.04, ТШ11-СОТ	пом.01.11, контроллер К.1.-1.5		U/UTP Cat5e ZH нз(A)-HF	4x2x0,52	8			
С.1.-1.5	пом.01.11, Контроллер К.1.-1.5	С.1.-1.5		U/UTP Cat5e ZH нз(A)-HF	4x2x0,52	8			
Z.1.-1.5	пом.01.11, Контроллер К.1.-1.5	Z.1.-1.5		U/UTP Cat5e ZH нз(A)-HF	4x2x0,52	8			
M.1.-1.5	пом.01.11, Контроллер К.1.-1.5	M.1.-1.5		U/UTP Cat5e ZH нз(A)-HF	4x2x0,52	8			

В ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ
ДАТА: 26.01.2026
№ ЗАДАЧИ: С-205



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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

11-ОМ/2023-СКУД.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.1.-1.5	пом.01.11, Контроллер К.1.-1.5	ПК.1.-1.5		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	5			
К.1.-1.6	Пом.03.04, ТШ1.1-СОТ	пом.01.06, Контроллер К.1.-1.6		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	30			
С.1.-1.6	пом.01.06, Контроллер К.1.-1.6	С.1.-1.6		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	8			
Z.1.-1.6.1	пом.01.06, Контроллер К.1.-1.6	Z.1.-1.6.1		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	8			
Z.1.-1.6.2	пом.01.06, Контроллер К.1.-1.6	Z.1.-1.6.2		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	8			
М.1.-1.6	пом.01.06, Контроллер К.1.-1.6	М.1.-1.6		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	8			
ПК.1.-1.6	пом.01.06, Контроллер К.1.-1.6	ПК.1.-1.6		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	5			
К.1.-1.7	Пом.03.04, ТШ1.1-СОТ	пом.03.01, контроллер К.1.-1.7		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	24			
С.1.-1.7	пом.03.01, Контроллер К.1.-1.7	С.1.-1.7		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	8			
Z.1.-1.7	пом.03.01, Контроллер К.1.-1.7	Z.1.-1.7		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	8			
М.1.-1.7	пом.03.01, Контроллер К.1.-1.7	М.1.-1.7		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	8			
ПК.1.-1.7	пом.03.01, Контроллер К.1.-1.7	ПК.1.-1.7		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	5			
К.1.-1.8	Пом.03.04, ТШ1.1-СОТ	пом.03.03, контроллер К.1.-1.8		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	8			
С.1.-1.8	пом.03.03, Контроллер К.1.-1.8	С.1.-1.8		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	8			
Z.1.-1.8	пом.03.03, Контроллер К.1.-1.8	Z.1.-1.8		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	8			
М.1.-1.8	пом.03.03, Контроллер К.1.-1.8	М.1.-1.8		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	8			

**В ПРОИЗВОДСТВО
РАБОТ
ДАТА: 26.01.2026
№ ЗАДАЧИ: С-205**



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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

11-ОМ/2023-СКУД.КЖ

Лист
3

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.-1.8	пом.03.03, Контроллер К.1.-1.8	ПК.1.-1.8		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	5			
К.1.-1.9	Пом.03.04, ТШ1.1-СОТ	пом.03.02, контроллер К.1.-1.9		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	24			
С.1.-1.9	пом.03.02, Контроллер К.1.-1.9	С.1.-1.9		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	8			
Z.1.-1.9	пом.03.02, Контроллер К.1.-1.9	Z.1.-1.9		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	8			
M.1.-1.9	пом.03.02, Контроллер К.1.-1.9	M.1.-1.9		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	8			
ПК.1.-1.9	пом.03.02, Контроллер К.1.-1.9	ПК.1.-1.9		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	5			
К.1.-1.10	Пом.03.04, ТШ1.1-СОТ	пом.016.01, Контроллер К.1.-1.10		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	47			
С.1.-1.10	пом.016.01, Контроллер К.1.-1.10	С.1.-1.10		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	8			
Z.1.-1.10	пом.016.01, Контроллер К.1.-1.10	Z.1.-1.10		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	8			
M.1.-1.10	пом.016.01, Контроллер К.1.-1.10	M.1.-1.10		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	8			
ПК.1.-1.10	пом.016.01, Контроллер К.1.-1.10	ПК.1.-1.10		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	5			
К.1.-1.11	Пом.03.04, ТШ1.1-СОТ	пом.03.06, Контроллер К.1.-1.11		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	8			
С.1.-1.11	пом.03.04, Контроллер К.1.-1.11	С.1.-1.11		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	8			
Z.1.-1.11	пом.03.04, Контроллер К.1.-1.11	Z.1.-1.11		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	8			
M.1.-1.11	пом.03.04, Контроллер К.1.-1.11	M.1.-1.11		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	8			
ПК.1.-1.11	пом.03.04, Контроллер К.1.-1.11	ПК.1.-1.11		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	5			

В ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ
ДАТА: 26.01.2026
№ ЗАДАЧИ: С-205



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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

11-ОМ/2023-СКУД.КЖ

Лист
4

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.-1.12	Пом.03.04, ТШ1.1-СОТ	пом.016.06, Контроллер К.1.-1.12		U/UTP Cat5e ZH нз(A)-HF	4x2x0,52	15			
С.1.-1.12	пом.016.06, Контроллер К.1.-1.12	С.1.-1.12		U/UTP Cat5e ZH нз(A)-HF	4x2x0,52	8			
З.1.-1.12	пом.016.06, Контроллер К.1.-1.12	З.1.-1.12		U/UTP Cat5e ZH нз(A)-HF	4x2x0,52	8			
М.1.-1.12	пом.016.06, Контроллер К.1.-1.12	М.1.-1.12		U/UTP Cat5e ZH нз(A)-HF	4x2x0,52	8			
ПК.1.-1.12	пом.016.06, Контроллер К.1.-1.12	ПК.1.-1.12		U/UTP Cat5e ZH нз(A)-HF	4x2x0,52	5			
К.1.-1.13	Пом.03.04, ТШ1.1-СОТ	пом.03.06, Контроллер К.1.-1.13		U/UTP Cat5e ZH нз(A)-HF	4x2x0,52	16			
С.1.-1.13	пом.03.06, Контроллер К.1.-1.13	С.1.-1.13		U/UTP Cat5e ZH нз(A)-HF	4x2x0,52	8			
З.1.-1.13	пом.03.06, Контроллер К.1.-1.13	З.1.-1.13		U/UTP Cat5e ZH нз(A)-HF	4x2x0,52	8			
М.1.-1.13	пом.03.06, Контроллер К.1.-1.13	М.1.-1.13		U/UTP Cat5e ZH нз(A)-HF	4x2x0,52	8			
ПК.1.-1.13	пом.03.06, Контроллер К.1.-1.13	ПК.1.-1.13		U/UTP Cat5e ZH нз(A)-HF	4x2x0,52	5			
К.1.2.1	Пом.03.04, ТШ1.1-СОТ	пом.01.2.14.01, Контроллер К.1.2.1		U/UTP Cat5e ZH нз(A)-HF	4x2x0,52	21			
С.1.2.1	пом.01.2.14.01, Контроллер К.1.2.1	С.1.2.1		U/UTP Cat5e ZH нз(A)-HF	4x2x0,52	8			
З.1.2.1	пом.01.2.14.01, Контроллер К.1.2.1	З.1.2.1		U/UTP Cat5e ZH нз(A)-HF	4x2x0,52	8			
М.1.2.1	пом.01.2.14.01, Контроллер К.1.2.1	М.1.2.1		U/UTP Cat5e ZH нз(A)-HF	4x2x0,52	8			
ПК.1.2.1	пом.01.2.14.01, Контроллер К.1.2.1	ПК.1.2.1		U/UTP Cat5e ZH нз(A)-HF	4x2x0,52	5			
К.1.3.1	Пом.03.04, ТШ1.1-СОТ	пом.01.3.14.01, Контроллер К.1.3.1		U/UTP Cat5e ZH нз(A)-HF	4x2x0,52	24			



В ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ
ДАТА: 26.01.2026
№ ЗАДАЧИ: С-205

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

11-ОМ/2023-СКУД.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.1.3.1	пом.01.3.14.01, Контроллер К.1.3.1	С.1.3.1		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	8			
Z.1.3.1	пом.01.3.14.01, Контроллер К.1.3.1	Z.1.3.1		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	8			
M.1.3.1	пом.01.3.14.01, Контроллер К.1.3.1	M.1.3.1		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	8			
ПК.1.3.1	пом.01.3.14.01, Контроллер К.1.3.1	ПК.1.3.1		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	5			
K.1.4.1	Пом.03.04, ТШ1.1-СОТ	пом.01.4.14.01, Контроллер К.1.4.1		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	27			
С.1.4.1	пом.01.4.14.01, Контроллер К.1.4.1	С.1.4.1		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	8			
Z.1.4.1	пом.01.4.14.01, Контроллер К.1.4.1	Z.1.4.1		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	8			
M.1.4.1	пом.01.4.14.01, Контроллер К.1.4.1	M.1.4.1		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	8			
ПК.1.4.1	пом.01.4.14.01, Контроллер К.1.4.1	ПК.1.4.1		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	5			
K.1.5.1	Пом.03.04, ТШ1.1-СОТ	пом.01.5.14.01, Контроллер К.1.5.1		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	30			
С.1.5.1	пом.01.5.14.01, Контроллер К.1.5.1	С.1.5.1		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	8			
Z.1.5.1	пом.01.5.14.01, Контроллер К.1.5.1	Z.1.5.1		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	8			
M.1.5.1	пом.01.5.14.01, Контроллер К.1.5.1	M.1.5.1		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	8			
ПК.1.5.1	пом.01.5.14.01, Контроллер К.1.5.1	ПК.1.5.1		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	5			
K.1.6.1	Пом.03.04, ТШ1.1-СОТ	пом.01.6.14.01, Контроллер К.1.6.1		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	33			
С.1.6.1	пом.01.6.14.01, Контроллер К.1.6.1	С.1.6.1		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	8			

В ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ
ДАТА: 26.01.2026
№ ЗАДАЧИ: С-205



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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

11-ОМ/2023-СКУД.КЖ

Лист
6

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.1.6.1	пом.01.6.14.01, Контроллер К.1.6.1	Z.1.6.1		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	8			
M.1.6.1	пом.01.6.14.01, Контроллер К.1.6.1	M.1.6.1		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	8			
ПК.1.6.1	пом.01.6.14.01, Контроллер К.1.6.1	ПК.1.6.1		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	5			
K.1.7.1	Пом.03.04, ТШ1.1-СОТ	пом.01.7.14.01, Контроллер К.1.7.1		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	36			
C.1.7.1	пом.01.7.14.01, Контроллер К.1.7.1	C.1.7.1		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	8			
Z.1.7.1	пом.01.7.14.01, Контроллер К.1.7.1	Z.1.7.1		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	8			
M.1.7.1	пом.01.7.14.01, Контроллер К.1.7.1	M.1.7.1		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	8			
ПК.1.7.1	пом.01.7.14.01, Контроллер К.1.7.1	ПК.1.7.1		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	5			
K.1.8.1	Пом.03.04, ТШ1.1-СОТ	пом.01.8.14.01, Контроллер К.1.8.1		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	39			
C.1.8.1	пом.01.8.14.01, Контроллер К.1.8.1	C.1.8.1		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	8			
Z.1.8.1	пом.01.8.14.01, Контроллер К.1.8.1	Z.1.8.1		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	8			
M.1.8.1	пом.01.8.14.01, Контроллер К.1.8.1	M.1.8.1		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	8			
ПК.1.8.1	пом.01.8.14.01, Контроллер К.1.8.1	ПК.1.8.1		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	42			
K.1.9.1	Пом.03.04, ТШ1.1-СОТ	пом.01.9.14.01, Контроллер К.1.9.1		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	42			
C.1.9.1	пом.01.9.14.01, Контроллер К.1.9.1	C.1.9.1		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	8			
Z.1.9.1	пом.01.9.14.01, Контроллер К.1.9.1	Z.1.9.1		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	8			

В ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ
ДАТА: 26.01.2026
№ ЗАДАЧИ: С-205



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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

11-ОМ/2023-СКУД.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
М.1.9.1	пом.01.9.14.01, Контроллер К.1.9.1	М.1.9.1		U/UTP Cat5e ZH нз(A)-HF	4x2x0,52	8			
ПК.1.9.1	пом.01.9.14.01, Контроллер К.1.9.1	ПК.1.9.1		U/UTP Cat5e ZH нз(A)-HF	4x2x0,52	5			
К.1.10.1	Пом.03.04, ТШ1.1-СОТ	пом.01.10.14.01, Контроллер К.1.10.1		U/UTP Cat5e ZH нз(A)-HF	4x2x0,52	45			
С.1.10.1	пом.01.10.14.01, Контроллер К.1.10.1	С.1.10.1		U/UTP Cat5e ZH нз(A)-HF	4x2x0,52	8			
Z.1.10.1	пом.01.10.14.01, Контроллер К.1.10.1	Z.1.10.1		U/UTP Cat5e ZH нз(A)-HF	4x2x0,52	8			
М.1.10.1	пом.01.10.14.01, Контроллер К.1.10.1	М.1.10.1		U/UTP Cat5e ZH нз(A)-HF	4x2x0,52	8			
ПК.1.10.1	пом.01.10.14.01, Контроллер К.1.10.1	ПК.1.10.1		U/UTP Cat5e ZH нз(A)-HF	4x2x0,52	5			
К.1.11.1	Пом.03.04, ТШ1.1-СОТ	пом.01.11.14.01, Контроллер К.1.11.1		U/UTP Cat5e ZH нз(A)-HF	4x2x0,52	48			
С.1.11.1	пом.01.11.14.01, Контроллер К.1.11.1	С.1.11.1		U/UTP Cat5e ZH нз(A)-HF	4x2x0,52	8			
Z.1.11.1	пом.01.11.14.01, Контроллер К.1.11.1	Z.1.11.1		U/UTP Cat5e ZH нз(A)-HF	4x2x0,52	8			
М.1.11.1	пом.01.11.14.01, Контроллер К.1.11.1	М.1.11.1		U/UTP Cat5e ZH нз(A)-HF	4x2x0,52	8			
ПК.1.11.1	пом.01.11.14.01, Контроллер К.1.11.1	ПК.1.11.1		U/UTP Cat5e ZH нз(A)-HF	4x2x0,52	5			
К.1.12.1	Пом.03.04, ТШ1.1-СОТ	пом.01.12.14.01, Контроллер К.1.12.1		U/UTP Cat5e ZH нз(A)-HF	4x2x0,52	8			
С.1.12.1	пом.01.12.14.01, Контроллер К.1.12.1	С.1.12.1		U/UTP Cat5e ZH нз(A)-HF	4x2x0,52	8			
Z.1.12.1	пом.01.12.14.01, Контроллер К.1.12.1	Z.1.12.1		U/UTP Cat5e ZH нз(A)-HF	4x2x0,52	8			
М.1.12.1	пом.01.12.14.01, Контроллер К.1.12.1	М.1.12.1		U/UTP Cat5e ZH нз(A)-HF	4x2x0,52	8			

В ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ
ДАТА: 26.01.2026
№ ЗАДАЧИ: С-205



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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

11-ОМ/2023-СКУД.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.1.12.1	пом.01.12.14.01, Контроллер К.1.12.1	ПК.1.12.1		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	5			
К.1.13.1	Пом.03.04, ТШ1.1-СОТ	пом.01.13.14.01, Контроллер К.1.13.1		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	54			
С.1.13.1	пом.01.13.14.01, Контроллер К.1.13.1	С.1.13.1		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	8			
Z.1.13.1	пом.01.13.14.01, Контроллер К.1.13.1	Z.1.13.1		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	8			
М.1.13.1	пом.01.13.14.01, Контроллер К.1.13.1	М.1.13.1		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	8			
ПК.1.13.1	пом.01.13.14.01, Контроллер К.1.13.1	ПК.1.13.1		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	5			
К.1.14.1	Пом.03.04, ТШ1.1-СОТ	пом.01.14.14.01, Контроллер К.1.14.1		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	57			
С.1.14.1	пом.01.14.14.01, Контроллер К.1.14.1	С.1.14.1		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	8			
Z.1.14.1	пом.01.14.14.01, Контроллер К.1.14.1	Z.1.14.1		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	8			
М.1.14.1	пом.01.14.14.01, Контроллер К.1.14.1	М.1.14.1		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	8			
ПК.1.14.1	пом.01.14.14.01, Контроллер К.1.14.1	ПК.1.14.1		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	5			
К.1.15.1	Пом.03.04, ТШ1.1-СОТ	пом.01.15.14.01, Контроллер К.1.15.1		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	60			
С.1.15.1	пом.01.15.14.01, Контроллер К.1.15.1	С.1.15.1		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	8			
Z.1.15.1	пом.01.15.14.01, Контроллер К.1.15.1	Z.1.15.1		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	8			
М.1.15.1	пом.01.15.14.01, Контроллер К.1.15.1	М.1.15.1		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	8			
ПК.1.15.1	пом.01.15.14.01, Контроллер К.1.15.1	ПК.1.15.1		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	5			

В ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ
ДАТА: 26.01.2026
№ ЗАДАЧИ: С-205



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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

11-ОМ/2023-СКУД.КЖ

Лист
9

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.1.16.1	Пом.03.04, ТШ1.1-СОТ	пом.01.16.14.01, Контроллер К.1.16.1		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	63			
С.1.16.1	пом.01.16.14.01, Контроллер К.1.16.1	С.1.16.1		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	8			
З.1.16.1	пом.01.16.14.01, Контроллер К.1.16.1	З.1.16.1		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	8			
М.1.16.1	пом.01.16.14.01, Контроллер К.1.16.1	М.1.16.1		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	8			
ПК.1.16.1	пом.01.16.14.01, Контроллер К.1.16.1	ПК.1.16.1		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	5			
К.1.17.1	Пом.03.04, ТШ1.1-СОТ	пом.01.17.14.01, Контроллер К.1.17.1		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	66			
С.1.17.1	пом.01.17.14.01, Контроллер К.1.17.1	С.1.17.1		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	8			
З.1.17.1	пом.01.17.14.01, Контроллер К.1.17.1	З.1.17.1		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	8			
М.1.17.1	пом.01.17.14.01, Контроллер К.1.17.1	М.1.17.1		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	8			
ПК.1.17.1	пом.01.17.14.01, Контроллер К.1.17.1	ПК.1.17.1		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	5			
К.1.18.1	Пом.03.04, ТШ1.1-СОТ	пом.01.18.14.01, Контроллер К.1.18.1		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	69			
С.1.18.1	пом.01.18.14.01, Контроллер К.1.18.1	С.1.18.1		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	8			
З.1.18.1	пом.01.18.14.01, Контроллер К.1.18.1	З.1.18.1		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	8			
М.1.18.1	пом.01.18.14.01, Контроллер К.1.18.1	М.1.18.1		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	8			
ПК.1.18.1	пом.01.18.14.01, Контроллер К.1.18.1	ПК.1.18.1		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	5			
К.1.19.1	Пом.03.04, ТШ1.1-СОТ	пом.01.19.14.01, Контроллер К.1.19.1		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	72			

В ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ
ДАТА: 26.01.2026
№ ЗАДАЧИ: С-205



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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

11-ОМ/2023-СКУД.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
С.1.19.1	пом.01.19.14.01, Контроллер К.1.19.1	С.1.19.1		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	8			
Z.1.19.1	пом.01.19.14.01, Контроллер К.1.19.1	Z.1.19.1		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	8			
M.1.19.1	пом.01.19.14.01, Контроллер К.1.19.1	M.1.19.1		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	8			
ПК.1.19.1	пом.01.19.14.01, Контроллер К.1.19.1	ПК.1.19.1		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	5			
K.1.20.1	Пом.03.04, ТШ1.1-СОТ	пом.01.20.14.01, Контроллер К.1.20.1		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	75			
С.1.20.1	пом.01.20.14.01, Контроллер К.1.20.1	С.1.20.1		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	8			
Z.1.20.1	пом.01.20.14.01, Контроллер К.1.20.1	Z.1.20.1		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	8			
M.1.20.1	пом.01.20.14.01, Контроллер К.1.20.1	M.1.20.1		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	8			
ПК.1.20.1	пом.01.20.14.01, Контроллер К.1.20.1	ПК.1.20.1		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	5			
K.1.-1.14	Пом.03.12, ТШ1.2-СОТ	пом.016.11, Контроллер К.1.-1.14		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	16			
С.1.-1.14	пом.016.11, Контроллер К.1.-1.14	С.1.-1.14		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	8			
Z.1.-1.14	пом.016.11, Контроллер К.1.-1.14	Z.1.-1.14		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	8			
M.1.-1.14	пом.016.11, Контроллер К.1.-1.14	M.1.-1.14		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	8			
ПК.1.-1.14	пом.016.11, Контроллер К.1.-1.14	ПК.1.-1.14		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	5			
K.1.-1.15	Пом.03.12, ТШ1.2-СОТ	пом.03.09, Контроллер К.1.-1.15		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	18			

В ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ
ДАТА: 26.01.2026
№ ЗАДАЧИ: С-205



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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

11-ОМ/2023-СКУД.КЖ

Лист
11

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.-1.15	пом.03.09, Контроллер К.1.-1.15	С.1.-1.15		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	8			
Z.1.-1.15	пом.03.09, Контроллер К.1.-1.15	Z.1.-1.15		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	8			
M.1.-1.15	пом.03.09, Контроллер К.1.-1.15	M.1.-1.15		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	8			
ПК.1.-1.15	пом.03.09, Контроллер К.1.-1.15	ПК.1.-1.15		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	5			
K.1.-1.16	Пом.03.12, ТШ1.2-СОТ	пом.03.12, Контроллер К.1.-1.16		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	9			
С.1.-1.16	пом.03.12, Контроллер К.1.-1.16	С.1.-1.16		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	8			
Z.1.-1.16	пом.03.12, Контроллер К.1.-1.16	Z.1.-1.16		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	8			
M.1.-1.16	пом.03.12, Контроллер К.1.-1.16	M.1.-1.16		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	8			
ПК.1.-1.16	пом.03.12, Контроллер К.1.-1.16	ПК.1.-1.16		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	5			
K.1.-1.17	Пом.03.12, ТШ1.2-СОТ	пом.03.10, Контроллер К.1.-1.17		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	18			
С.1.-1.17	пом.03.10, Контроллер К.1.-1.17	С.1.-1.17		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	8			
Z.1.-1.17	пом.03.10, Контроллер К.1.-1.17	Z.1.-1.17		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	8			
M.1.-1.17	пом.03.10, Контроллер К.1.-1.17	M.1.-1.17		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	8			
ПК.1.-1.17	пом.03.10, Контроллер К.1.-1.17	ПК.1.-1.17		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	5			
K.1.-1.18	Пом.03.12, ТШ1.2-СОТ	пом.03.13, Контроллер К.1.-1.18		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	20			
С.1.-1.18	пом.03.13, Контроллер К.1.-1.18	С.1.-1.18		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	8			

В ПРОИЗВОДСТВО
РАБОТ
ДАТА: 26.01.2026
№ ЗАДАЧИ: С-205

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

11-ОМ/2023-СКУД.КЖ

Лист
12

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.-1.18	пом.03.13, Контроллер К.1.-1.18	Z.1.-1.18		U/UTP Cat5e ZH nз(A)-HF	4x2x0,52	8			
M.1.-1.18	пом.03.13, Контроллер К.1.-1.18	M.1.-1.18		U/UTP Cat5e ZH nз(A)-HF	4x2x0,52	8			
ПК.1.-1.18	пом.03.13, Контроллер К.1.-1.18	ПК.1.-1.18		U/UTP Cat5e ZH nз(A)-HF	4x2x0,52	5			
K.1.-1.19	Пом.03.12, ТШ1.2-СОТ	пом.016.18, Контроллер К.1.-1.19		U/UTP Cat5e ZH nз(A)-HF	4x2x0,52	26			
C.1.-1.19	пом.016.18, Контроллер К.1.-1.19	C.1.-1.19		U/UTP Cat5e ZH nз(A)-HF	4x2x0,52	8			
Z.1.-1.19	пом.016.18, Контроллер К.1.-1.19	Z.1.-1.19		U/UTP Cat5e ZH nз(A)-HF	4x2x0,52	8			
M.1.-1.19	пом.016.18, Контроллер К.1.-1.19	M.1.-1.19		U/UTP Cat5e ZH nз(A)-HF	4x2x0,52	8			
ПК.1.-1.19	пом.016.18, Контроллер К.1.-1.19	ПК.1.-1.19		U/UTP Cat5e ZH nз(A)-HF	4x2x0,52	5			
K.1.-1.20	Пом.03.12, ТШ1.2-СОТ	пом.03.10, Контроллер К.1.-1.20		U/UTP Cat5e ZH nз(A)-HF	4x2x0,52	32			
C.1.-1.20	пом.03.10, Контроллер К.1.-1.20	C.1.-1.20		U/UTP Cat5e ZH nз(A)-HF	4x2x0,52	8			
Z.1.-1.20	пом.03.10, Контроллер К.1.-1.20	Z.1.-1.20		U/UTP Cat5e ZH nз(A)-HF	4x2x0,52	8			
M.1.-1.20	пом.03.10, Контроллер К.1.-1.20	M.1.-1.20		U/UTP Cat5e ZH nз(A)-HF	4x2x0,52	8			
ПК.1.-1.20	пом.03.10, Контроллер К.1.-1.20	ПК.1.-1.20		U/UTP Cat5e ZH nз(A)-HF	4x2x0,52	79			
K.1.-1.21	Пом.03.12, ТШ1.2-СОТ	пом.03.11, Контроллер К.1.-1.21		U/UTP Cat5e ZH nз(A)-HF	4x2x0,52	29			
C.1.-1.21	пом.03.11, Контроллер К.1.-1.21	C.1.-1.21		U/UTP Cat5e ZH nз(A)-HF	4x2x0,52	8			
Z.1.-1.21	пом.03.11, Контроллер К.1.-1.21	Z.1.-1.21		U/UTP Cat5e ZH nз(A)-HF	4x2x0,52	8			

В ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ
ДАТА: 26.01.2026
№ ЗАДАЧИ: С-205



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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

11-ОМ/2023-СКУД.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
М.1.-1.21	пом.03.11, Контроллер К.1.-1.21	М.1.-1.21		U/UTP Cat5e ZH nз(A)-HF	4x2x0,52	8			
ПК.1.-1.21	пом.03.11, Контроллер К.1.-1.21	ПК.1.-1.21		U/UTP Cat5e ZH nз(A)-HF	4x2x0,52	5			
К.1.-1.22	Пом.03.12, ТШ1.2-СОТ	пом.01.10, Контроллер К.1.-1.22		U/UTP Cat5e ZH nз(A)-HF	4x2x0,52	39			
С.1.-1.22	пом.01.10, Контроллер К.1.-1.22	С.1.-1.22		U/UTP Cat5e ZH nз(A)-HF	4x2x0,52	8			
Z.1.-1.22	пом.01.10, Контроллер К.1.-1.22	Z.1.-1.22		U/UTP Cat5e ZH nз(A)-HF	4x2x0,52	8			
М.1.-1.22	пом.01.10, Контроллер К.1.-1.22	М.1.-1.22		U/UTP Cat5e ZH nз(A)-HF	4x2x0,52	8			
ПК.1.-1.22	пом.01.10, Контроллер К.1.-1.22	ПК.1.-1.22		U/UTP Cat5e ZH nз(A)-HF	4x2x0,52	5			
К.1.-1.23	Пом.03.12, ТШ1.2-СОТ	пом.015.06, Контроллер К.1.-1.23		U/UTP Cat5e ZH nз(A)-HF	4x2x0,52	91			
С.1.-1.23	пом.015.06, Контроллер К.1.-1.23	С.1.-1.23		U/UTP Cat5e ZH nз(A)-HF	4x2x0,52	8			
Z.1.-1.23	пом.015.06, Контроллер К.1.-1.23	Z.1.-1.23		U/UTP Cat5e ZH nз(A)-HF	4x2x0,52	8			
М.1.-1.23	пом.015.06, Контроллер К.1.-1.23	М.1.-1.23		U/UTP Cat5e ZH nз(A)-HF	4x2x0,52	8			
ПК.1.-1.23	пом.015.06, Контроллер К.1.-1.23	ПК.1.-1.23		U/UTP Cat5e ZH nз(A)-HF	4x2x0,52	5			
К.1.-1.24	Пом.03.12, ТШ1.2-СОТ	пом.01.15, Контроллер К.1.-1.24		U/UTP Cat5e ZH nз(A)-HF	4x2x0,52	8			
С.1.-1.24	пом.01.15, Контроллер К.1.-1.24	С.1.-1.24		U/UTP Cat5e ZH nз(A)-HF	4x2x0,52	8			
Z.1.-1.24	пом.01.15, Контроллер К.1.-1.24	Z.1.-1.24		U/UTP Cat5e ZH nз(A)-HF	4x2x0,52	8			

В ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ
ДАТА: 26.01.2026
№ ЗАДАЧИ: С-205



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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

11-ОМ/2023-СКУД.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.-1.24	пом.01.15, Контроллер К.1.-1.24	М.1.-1.24		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	8			
ПК.1.-1.24	пом.01.15, Контроллер К.1.-1.24	ПК.1.-1.24		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	5			
К.1.1.1	Пом.03.12, ТШ1.2-СОТ	пом.1.1.16, Контроллер К.1.1.1		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	90			
С.1.1.1	пом.1.1.16, Контроллер К.1.1.1	С.1.1.1		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	8			
Z.1.1.1.1	пом.1.1.16, Контроллер К.1.1.1	Z.1.1.1.1		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	8			
Z.1.1.1.2	пом.1.1.16, Контроллер К.1.1.1	Z.1.1.1.2		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	8			
М.1.1.1	пом.1.1.16, Контроллер К.1.1.1	М.1.1.1		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	8			
ПК.1.1.1	пом.1.1.16, Контроллер К.1.1.1	ПК.1.1.1		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	5			
К.1.1.2	Пом.03.12, ТШ1.2-СОТ	пом.1.1.01, Контроллер К.1.1.2		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	65			
С.1.1.2	пом.1.1.01, Контроллер К.1.1.2	С.1.1.2		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	8			
Z.1.1.2.1	пом.1.1.01, Контроллер К.1.1.2	Z.1.1.2.1		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	8			
Z.1.1.2.2	пом.1.1.01, Контроллер К.1.1.2	Z.1.1.2.2		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	8			
М.1.1.2	пом.1.1.01, Контроллер К.1.1.2	М.1.1.2		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	8			
ПК.1.1.2	пом.1.1.01, Контроллер К.1.1.2	ПК.1.1.2		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	5			
К.1.1.3	Пом.03.12, ТШ1.2-СОТ	пом.1.1.06, Контроллер К.1.1.3		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	60			
С.1.1.3	пом.1.1.06, Контроллер К.1.1.3	С.1.1.3		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	8			

В ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ
ДАТА: 26.01.2026
№ ЗАДАЧИ: С-205



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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

11-ОМ/2023-СКУД.КЖ

Лист
15

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.1.1.3.1	пом.1.1.06, Контроллер К.1.1.3	Z.1.1.3.1		U/UTP Cat5e ZH нз(A)-HF	4x2x0,52	8			
Z.1.1.3.2	пом.1.1.06, Контроллер К.1.1.3	Z.1.1.3.2		U/UTP Cat5e ZH нз(A)-HF	4x2x0,52	8			
M.1.1.3	пом.1.1.06, Контроллер К.1.1.3	M.1.1.3		U/UTP Cat5e ZH нз(A)-HF	4x2x0,52	8			
ПК.1.1.3	пом.1.1.06, Контроллер К.1.1.3	ПК.1.1.3		U/UTP Cat5e ZH нз(A)-HF	4x2x0,52	5			
K.1.1.4	Пом.03.12, ТШ1.2-СОТ	пом.1.1.06, Контроллер К.1.1.4		U/UTP Cat5e ZH нз(A)-HF	4x2x0,52	37			
C.1.1.4	пом.1.1.06, Контроллер К.1.1.4	C.1.1.4		U/UTP Cat5e ZH нз(A)-HF	4x2x0,52	8			
Z.1.1.4.1	пом.1.1.06, Контроллер К.1.1.4	Z.1.1.4.1		U/UTP Cat5e ZH нз(A)-HF	4x2x0,52	8			
Z.1.1.4.2	пом.1.1.06, Контроллер К.1.1.4	Z.1.1.4.2		U/UTP Cat5e ZH нз(A)-HF	4x2x0,52	8			
M.1.1.4	пом.1.1.06, Контроллер К.1.1.4	M.1.1.4		U/UTP Cat5e ZH нз(A)-HF	4x2x0,52	8			
ПК.1.1.4	пом.1.1.06, Контроллер К.1.1.4	ПК.1.1.4		U/UTP Cat5e ZH нз(A)-HF	4x2x0,52	5			
K.1.1.5	Пом.03.12, ТШ1.2-СОТ	пом.1.1.07, Контроллер К.1.1.5		U/UTP Cat5e ZH нз(A)-HF	4x2x0,52	41			
C.1.1.5	пом.1.1.07, Контроллер К.1.1.5	C.1.1.5		U/UTP Cat5e ZH нз(A)-HF	4x2x0,52	8			
Z.1.1.5.1	пом.1.1.07, Контроллер К.1.1.5	Z.1.1.5.1		U/UTP Cat5e ZH нз(A)-HF	4x2x0,52	8			
Z.1.1.5.2	пом.1.1.07, Контроллер К.1.1.5	Z.1.1.5.2		U/UTP Cat5e ZH нз(A)-HF	4x2x0,52	8			
M.1.1.5	пом.1.1.07, Контроллер К.1.1.5	M.1.1.5		U/UTP Cat5e ZH нз(A)-HF	4x2x0,52	8			



**В ПРОИЗВОДСТВО
РАБОТ
ДАТА: 26.01.2026
№ ЗАДАЧИ: С-205**

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

11-ОМ/2023-СКУД.КЖ

Лист

16

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.1.1.5	пом.1.1.07, Контроллер К.1.1.5	ПК.1.1.5		U/UTP Cat5e ZH нз(A)-HF	4x2x0,52	5			
К.1.1.6	Пом.03.12, ТШ1.2-СОТ	пом.14.10, Контроллер К.1.1.6		U/UTP Cat5e ZH нз(A)-HF	4x2x0,52	32			
С.1.1.6	пом.14.10, Контроллер К.1.1.6	С.1.1.6		U/UTP Cat5e ZH нз(A)-HF	4x2x0,52	8			
Z.1.1.6.1	пом.14.10, Контроллер К.1.1.6	Z.1.1.6.1		U/UTP Cat5e ZH нз(A)-HF	4x2x0,52	8			
Z.1.1.6.2	пом.14.10, Контроллер К.1.1.6	Z.1.1.6.2		U/UTP Cat5e ZH нз(A)-HF	4x2x0,52	8			
М.1.1.6	пом.14.10, Контроллер К.1.1.6	М.1.1.6		U/UTP Cat5e ZH нз(A)-HF	4x2x0,52	8			
ПК.1.1.6	пом.14.10, Контроллер К.1.1.6	ПК.1.1.6		U/UTP Cat5e ZH нз(A)-HF	4x2x0,52	5			
К.1.1.7	Пом.03.12, ТШ1.2-СОТ	пом.1.1.13, Контроллер К.1.1.7		U/UTP Cat5e ZH нз(A)-HF	4x2x0,52	20			
С.1.1.7	пом.1.1.13, Контроллер К.1.1.7	С.1.1.7		U/UTP Cat5e ZH нз(A)-HF	4x2x0,52	8			
Z.1.1.7.1	пом.1.1.13, Контроллер К.1.1.7	Z.1.1.7.1		U/UTP Cat5e ZH нз(A)-HF	4x2x0,52	8			
Z.1.1.7.2	пом.1.1.13, Контроллер К.1.1.7	Z.1.1.7.2		U/UTP Cat5e ZH нз(A)-HF	4x2x0,52	8			
М.1.1.7	пом.1.1.13, Контроллер К.1.1.7	М.1.1.7		U/UTP Cat5e ZH нз(A)-HF	4x2x0,52	8			
ПК.1.1.7	пом.1.1.13, Контроллер К.1.1.7	ПК.1.1.7		U/UTP Cat5e ZH нз(A)-HF	4x2x0,52	5			
К.1.1.8	Пом.03.12, ТШ1.2-СОТ	пом.1.1.03, Контроллер К.1.1.8		U/UTP Cat5e ZH нз(A)-HF	4x2x0,52	29			
С.1.1.8	пом.1.1.03, Контроллер К.1.1.8	С.1.1.8		U/UTP Cat5e ZH нз(A)-HF	4x2x0,52	8			
Z.1.1.8.1	пом.1.1.03, Контроллер К.1.1.8	Z.1.1.8.1		U/UTP Cat5e ZH нз(A)-HF	4x2x0,52	8			

В ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ
ДАТА: 26.01.2026
№ ЗАДАЧИ: С-205



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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

11-ОМ/2023-СОТ.КЖ

Лист
17

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.1.1.8.2	пом.1.1.03, Контроллер К.1.1.8	Z.1.1.8.2		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	8			
M.1.1.8	пом.1.1.03, Контроллер К.1.1.8	M.1.1.8		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	8			
ПК.1.1.8	пом.1.1.03, Контроллер К.1.1.8	ПК.1.1.8		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	5			
K.1.1.9	Пом.03.12, ТШ1.2-СОТ	пом.14.17, Контроллер К.1.1.9		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	20			
C.1.1.9	пом.14.17, Контроллер К.1.1.9	C.1.1.9		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	8			
Z.1.1.9	пом.14.17, Контроллер К.1.1.9	Z.1.1.9		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	8			
M.1.1.9	пом.14.17, Контроллер К.1.1.9	M.1.1.9		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	8			
ПК.1.1.9	пом.14.17, Контроллер К.1.1.9	ПК.1.1.9		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	5			
K.1.1.10	Пом.03.12, ТШ1.2-СОТ	пом.14.14, Контроллер К.1.1.10		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	28			
C.1.1.10	пом.14.14, Контроллер К.1.1.10	C.1.1.10		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	8			
Z.1.1.10	пом.14.14, Контроллер К.1.1.10	Z.1.1.10		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	8			
M.1.1.10	пом.14.14, Контроллер К.1.1.10	M.1.1.10		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	8			
ПК.1.1.10	пом.14.14, Контроллер К.1.1.10	ПК.1.1.10		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	5			
K.1.1.11	Пом.03.12, ТШ1.2-СОТ	пом.14.15, Контроллер К.1.1.11		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	29			
C.1.1.11	пом.14.15, Контроллер К.1.1.11	C.1.1.11		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	8			
Z.1.1.11	пом.14.15, Контроллер К.1.1.11	Z.1.1.11		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	8			

В ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ
ДАТА: 26.01.2026
№ ЗАДАЧИ: С-205



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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

11-ОМ/2023-СКУД.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.1.1.11	пом.14.15, Контроллер К.1.1.11	М.1.1.11		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	8			
ПК.1.1.11	пом.14.15, Контроллер К.1.1.11	ПК.1.1.11		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	5			
К.1.1.12	Пом.03.12, ТШ1.2-СОТ	пом.14.12, Контроллер К.1.1.12		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	18			
С.1.1.12	пом.14.12, Контроллер К.1.1.12	С.1.1.12		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	8			
З.1.1.12	пом.14.12, Контроллер К.1.1.12	З.1.1.12		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	8			
М.1.1.12	пом.14.12, Контроллер К.1.1.12	М.1.1.12		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	8			
ПК.1.1.12	пом.14.12, Контроллер К.1.1.12	ПК.1.1.12		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	5			
К.1.1.13	Пом.03.12, ТШ1.2-СОТ	пом.14.01, Контроллер К.1.1.13		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	24			
С.1.1.13	пом.14.01, Контроллер К.1.1.13	С.1.1.13		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	8			
З.1.1.13	пом.14.01, Контроллер К.1.1.13	З.1.1.13		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	8			
М.1.1.13	пом.14.01, Контроллер К.1.1.13	М.1.1.13		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	8			
ПК.1.1.13	пом.14.01, Контроллер К.1.1.13	ПК.1.1.13		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	5			
К.1.1.14	Пом.03.12, ТШ1.2-СОТ	пом.14.04, Контроллер К.1.1.14		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	8			
С.1.1.14	пом.14.04, Контроллер К.1.1.14	С.1.1.14		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	8			
З.1.1.14	пом.14.04, Контроллер К.1.1.14	З.1.1.14		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	8			
М.1.1.14	пом.14.04, Контроллер К.1.1.14	М.1.1.14		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	8			

В ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ
ДАТА: 26.01.2026
№ ЗАДАЧИ: С-205



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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата

11-ОМ/2023-СКУД.КЖ

Лист
19

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.1.1.14	пом.14.04, Контроллер К.1.1.14	ПК.1.1.14		U/UTP Cat5e ZH нз(A)-HF	4x2x0,52	5			
К.1.1.15	Пом.03.12, ТШ1.2-СОТ	пом.14.07, Контроллер К.1.1.15		U/UTP Cat5e ZH нз(A)-HF	4x2x0,52	26			
С.1.1.15	пом.14.07, Контроллер К.1.1.15	С.1.1.15		U/UTP Cat5e ZH нз(A)-HF	4x2x0,52	8			
Z.1.1.15	пом.14.07, Контроллер К.1.1.15	Z.1.1.15		U/UTP Cat5e ZH нз(A)-HF	4x2x0,52	8			
M.1.1.15	пом.14.07, Контроллер К.1.1.15	M.1.1.15		U/UTP Cat5e ZH нз(A)-HF	4x2x0,52	8			
ПК.1.1.15	пом.14.07, Контроллер К.1.1.15	ПК.1.1.15		U/UTP Cat5e ZH нз(A)-HF	4x2x0,52	5			
К.1.1.16	Пом.03.12, ТШ1.2-СОТ	пом.14.02, Контроллер К.1.1.16		U/UTP Cat5e ZH нз(A)-HF	4x2x0,52	29			
С.1.1.16	пом.14.02, Контроллер К.1.1.16	С.1.1.16		U/UTP Cat5e ZH нз(A)-HF	4x2x0,52	8			
Z.1.1.16	пом.14.02, Контроллер К.1.1.16	Z.1.1.16		U/UTP Cat5e ZH нз(A)-HF	4x2x0,52	8			
M.1.1.16	пом.14.02, Контроллер К.1.1.16	M.1.1.16		U/UTP Cat5e ZH нз(A)-HF	4x2x0,52	8			
ПК.1.1.16	пом.14.02, Контроллер К.1.1.16	ПК.1.1.16		U/UTP Cat5e ZH нз(A)-HF	4x2x0,52	5			
АРМ СКУД1	Пом.03.12, ТШ1.2-СОТ	АРМ СКУД1		U/UTP Cat5e ZH нз(A)-HF	4x2x0,52	28			
К.1.20.2	Пом.03.12, ТШ1.2-СОТ	пом.1.20.03, Контроллер К.1.20.2		U/UTP Cat5e ZH нз(A)-HF	4x2x0,52	8			
С.1.20.2	пом.1.20.03, Контроллер К.1.20.2	С.1.20.2		U/UTP Cat5e ZH нз(A)-HF	4x2x0,52	8			
Z.1.20.2	пом.1.20.03, Контроллер К.1.20.2	Z.1.20.2		U/UTP Cat5e ZH нз(A)-HF	4x2x0,52	8			
M.1.20.2	пом.1.20.03, Контроллер К.1.20.2	M.1.20.2		U/UTP Cat5e ZH нз(A)-HF	4x2x0,52	8			

В ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ
ДАТА: 26.01.2026
№ ЗАДАЧИ: С-205

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата

11-ОМ/2023-СОТ.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.1.20.2	пом.1.20.03, Контроллер К.1.20.2	ПК.1.20.2		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	5			
К.1.20.3	Пом.03.12, ТШ1.2-СОТ	пом.3.01, Контроллер К.1.20.3		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	95			
С.1.20.3	пом.3.01, Контроллер К.1.20.3	С.1.20.3		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	8			
Z.1.20.3	пом.3.01, Контроллер К.1.20.3	Z.1.20.3		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	8			
M.1.20.3	пом.3.01, Контроллер К.1.20.3	M.1.20.3		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	8			
ПК.1.20.3	пом.3.01, Контроллер К.1.20.3	ПК.1.20.3		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	5			
К.2.-1.1	Пом.03.16, ТШ2.1-СОТ	пом.01.12, Контроллер К.2.-1.1		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	26			
С.2.-1.1	пом.01.12, Контроллер К.2.-1.1	С.2.-1.1		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	8			
Z.2.-1.1	пом.01.12, Контроллер К.2.-1.1	Z.2.-1.1		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	8			
M.2.-1.1	пом.01.12, Контроллер К.2.-1.1	M.2.-1.1		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	8			
ПК.2.-1.1	пом.01.12, Контроллер К.2.-1.1	ПК.2.-1.1		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	5			
К.2.-1.2	Пом.03.16, ТШ2.1-СОТ	пом.03.15, Контроллер К.2.-1.2		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	8			
С.2.-1.2	пом.03.15, Контроллер К.2.-1.2	С.2.-1.2		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	8			
Z.2.-1.2	пом.03.15, Контроллер К.2.-1.2	Z.2.-1.2		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	8			
M.2.-1.2	пом.03.15, Контроллер К.2.-1.2	M.2.-1.2		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	8			

В ПРОИЗВОДСТВО
РАБОТ
ДАТА: 26.01.2026
№ ЗАДАЧИ: С-205



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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата

11-ОМ/2023-СКУД.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.-1.2	пом.03.15, Контроллер К.2.-1.2	ПК.2.-1.2		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	5			
К.2.-1.3	Пом.03.16, ТШ2.1-СОТ	пом.03.16, Контроллер К.2.-1.3		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	8			
С.2.-1.3	пом.03.16, Контроллер К.2.-1.3	С.2.-1.3		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	8			
Z.2.-1.3	пом.03.16, Контроллер К.2.-1.3	Z.2.-1.3		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	8			
M.2.-1.3	пом.03.16, Контроллер К.2.-1.3	M.2.-1.3		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	8			
ПК.2.-1.3	пом.03.16, Контроллер К.2.-1.3	ПК.2.-1.3		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	5			
К.2.-1.4	Пом.03.16, ТШ2.1-СОТ	пом.03.15, Контроллер К.2.-1.4		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	20			
С.2.-1.4	пом.03.15, Контроллер К.2.-1.4	С.2.-1.4		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	8			
Z.2.-1.4	пом.03.15, Контроллер К.2.-1.4	Z.2.-1.4		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	8			
M.2.-1.4	пом.03.15, Контроллер К.2.-1.4	M.2.-1.4		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	8			
ПК.2.-1.4	пом.03.15, Контроллер К.2.-1.4	ПК.2.-1.4		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	5			
К.2.-1.5	Пом.03.16, ТШ2.1-СОТ	пом.03.17, Контроллер К.2.-1.5		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	24			
С.2.-1.5	пом.03.17, Контроллер К.2.-1.5	С.2.-1.5		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	8			
Z.2.-1.5	пом.03.17, Контроллер К.2.-1.5	Z.2.-1.5		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	8			
M.2.-1.5	пом.03.17, Контроллер К.2.-1.5	M.2.-1.5		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	8			
ПК.2.-1.5	пом.03.17, Контроллер К.2.-1.5	ПК.2.-1.5		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	5			

В ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ
ДАТА: 26.01.2026
№ ЗАДАЧИ: С-205



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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

11-ОМ/2023-СКУД.КЖ

Лист
22

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.-1.6	Пом.03.16, ТШ2.1-СОТ	пом.016.22, Контроллер К.2.-1.6		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	27				
С.2.-1.6	пом.016.22, Контроллер К.2.-1.6	С.2.-1.6		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	8				
Z.2.-1.6	пом.016.22, Контроллер К.2.-1.6	Z.2.-1.6		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	8				
M.2.-1.6	пом.016.22, Контроллер К.2.-1.6	M.2.-1.6		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	8				
ПК.2.-1.6	пом.016.22, Контроллер К.2.-1.6	ПК.2.-1.6		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	5				
К.2.-1.7	Пом.03.16, ТШ2.1-СОТ	пом.03.25, Контроллер К.2.-1.7		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	28				
С.2.-1.7	пом.03.25, Контроллер К.2.-1.7	С.2.-1.7		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	8				
Z.2.-1.7	пом.03.25, Контроллер К.2.-1.7	Z.2.-1.7		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	8				
M.2.-1.7	пом.03.25, Контроллер К.2.-1.7	M.2.-1.7		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	8				
ПК.2.-1.7	пом.03.25, Контроллер К.2.-1.7	ПК.2.-1.7		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	5				
К.2.-1.8	Пом.03.16, ТШ2.1-СОТ	пом.016.32, Контроллер К.2.-1.8		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	34				
С.2.-1.8	пом.016.32, Контроллер К.2.-1.8	С.2.-1.8		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	8				
Z.2.-1.8	пом.016.32, Контроллер К.2.-1.8	Z.2.-1.8		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	8				
M.2.-1.8	пом.016.32, Контроллер К.2.-1.8	M.2.-1.8		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	8				
ПК.2.-1.8	пом.016.32, Контроллер К.2.-1.8	ПК.2.-1.8		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	5				
К.2.-1.9	Пом.03.16, ТШ2.1-СОТ	пом.03.19, Контроллер К.2.-1.9		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	33				

В ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ
ДАТА: 26.01.2026
№ ЗАДАЧИ: С-205



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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата

11-ОМ/2023-СКУД.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.-1.9	пом.03.19, Контроллер К.2.-1.9	С.2.-1.9		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	8			
Z.2.-1.9	пом.03.19, Контроллер К.2.-1.9	Z.2.-1.9		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	8			
M.2.-1.9	пом.03.19, Контроллер К.2.-1.9	M.2.-1.9		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	8			
ПК.2.-1.9	пом.03.19, Контроллер К.2.-1.9	ПК.2.-1.9		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	5			
K.2.2.1	Пом.03.16, ТШ2.1-СОТ	пом.2.2.14.01, Контроллер К.2.2.1		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	29			
С.2.2.1	пом.2.2.14.01, Контроллер К.2.2.1	С.2.2.1		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	8			
Z.2.2.1	пом.2.2.14.01, Контроллер К.2.2.1	Z.2.2.1		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	8			
M.2.2.1	пом.2.2.14.01, Контроллер К.2.2.1	M.2.2.1		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	8			
ПК.2.2.1	пом.2.2.14.01, Контроллер К.2.2.1	ПК.2.2.1		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	5			
K.2.3.1	Пом.03.16, ТШ2.1-СОТ	пом.2.3.14.01, Контроллер К.2.3.1		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	32			
С.2.3.1	пом.2.3.14.01, Контроллер К.2.3.1	С.2.3.1		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	8			
Z.2.3.1	пом.2.3.14.01, Контроллер К.2.3.1	Z.2.3.1		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	8			
M.2.3.1	пом.2.3.14.01, Контроллер К.2.3.1	M.2.3.1		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	8			
ПК.2.3.1	пом.2.3.14.01, Контроллер К.2.3.1	ПК.2.3.1		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	5			
K.2.4.1	Пом.03.16, ТШ2.1-СОТ	пом.2.4.14.01, Контроллер К.2.4.1		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	35			
С.2.4.1	пом.2.4.14.01, Контроллер К.2.4.1	С.2.4.1		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	8			

В ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ
ДАТА: 26.01.2026
№ ЗАДАЧИ: С-205

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата

11-ОМ/2023-СКУД.КЖ

Лист
24

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.2.4.1	пом.2.4.14.01, Контроллер К.2.4.1	Z.2.4.1		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	8			
M.2.4.1	пом.2.4.14.01, Контроллер К.2.4.1	M.2.4.1		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	8			
ПК.2.4.1	пом.2.4.14.01, Контроллер К.2.4.1	ПК.2.4.1		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	5			
K.2.5.1	Пом.03.16, ТШ2.1-СОТ	пом.2.5.14.01, Контроллер К.2.5.1		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	38			
C.2.5.1	пом.2.5.14.01, Контроллер К.2.5.1	C.2.5.1		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	8			
Z.2.5.1	пом.2.5.14.01, Контроллер К.2.5.1	Z.2.5.1		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	8			
M.2.5.1	пом.2.5.14.01, Контроллер К.2.5.1	M.2.5.1		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	8			
ПК.2.5.1	пом.2.5.14.01, Контроллер К.2.5.1	ПК.2.5.1		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	5			
K.2.6.1	Пом.03.16, ТШ2.1-СОТ	пом.2.6.14.01, Контроллер К.2.6.1		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	41			
C.2.6.1	пом.2.6.14.01, Контроллер К.2.6.1	C.2.6.1		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	8			
Z.2.6.1	пом.2.6.14.01, Контроллер К.2.6.1	Z.2.6.1		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	8			
M.2.6.1	пом.2.6.14.01, Контроллер К.2.6.1	M.2.6.1		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	8			
ПК.2.6.1	пом.2.6.14.01, Контроллер К.2.6.1	ПК.2.6.1		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	44			
K.2.7.1	Пом.03.16, ТШ2.1-СОТ	пом.2.7.14.01, Контроллер К.2.7.1		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	44			
C.2.7.1	пом.2.7.14.01, Контроллер К.2.7.1	C.2.7.1		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	8			
Z.2.7.1	пом.2.7.14.01, Контроллер К.2.7.1	Z.2.7.1		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	8			

В ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ
ДАТА: 26.01.2026
№ ЗАДАЧИ: С-205



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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

11-ОМ/2023-СКУД.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
М.2.7.1	пом.2.7.14.01, Контроллер К.2.7.1	М.2.7.1		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	8			
ПК.2.7.1	пом.2.7.14.01, Контроллер К.2.7.1	ПК.2.7.1		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	5			
К.2.8.1	Пом.03.16, ТШ2.1-СОТ	пом.2.8.14.01, Контроллер К.2.8.1		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	47			
С.2.8.1	пом.2.8.14.01, Контроллер К.2.8.1	С.2.8.1		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	8			
Z.2.8.1	пом.2.8.14.01, Контроллер К.2.8.1	Z.2.8.1		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	8			
М.2.8.1	пом.2.8.14.01, Контроллер К.2.8.1	М.2.8.1		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	8			
ПК.2.8.1	пом.2.8.14.01, Контроллер К.2.8.1	ПК.2.8.1		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	5			
К.2.9.1	Пом.03.16, ТШ2.1-СОТ	пом.2.9.14.01, Контроллер К.2.9.1		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	50			
С.2.9.1	пом.2.9.14.01, Контроллер К.2.9.1	С.2.9.1		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	8			
Z.2.9.1	пом.2.9.14.01, Контроллер К.2.9.1	Z.2.9.1		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	8			
М.2.9.1	пом.2.9.14.01, Контроллер К.2.9.1	М.2.9.1		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	8			
ПК.2.9.1	пом.2.9.14.01, Контроллер К.2.9.1	ПК.2.9.1		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	5			
К.2.10.1	Пом.03.16, ТШ2.1-СОТ	пом.2.10.14.01, Контроллер К.2.10.1		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	8			
С.2.10.1	пом.2.10.14.01, Контроллер К.2.10.1	С.2.10.1		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	8			
Z.2.10.1	пом.2.10.14.01, Контроллер К.2.10.1	Z.2.10.1		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	8			
М.2.10.1	пом.2.10.14.01, Контроллер К.2.10.1	М.2.10.1		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	8			

В ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ
ДАТА: 26.01.2026
№ ЗАДАЧИ: С-205



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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

11-ОМ/2023-СКУД.КЖ

Лист
26

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.2.10.1	пом.2.10.14.01, Контроллер К.2.10.1	ПК.2.10.1		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	5			
К.2.11.1	Пом.03.16, ТШ2.1-СОТ	пом.2.11.14.01, Контроллер К.2.11.1		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	56			
С.2.11.1	пом.2.11.14.01, Контроллер К.2.11.1	С.2.11.1		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	8			
Z.2.11.1	пом.2.11.14.01, Контроллер К.2.11.1	Z.2.11.1		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	8			
М.2.11.1	пом.2.11.14.01, Контроллер К.2.11.1	М.2.11.1		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	8			
ПК.2.11.1	пом.2.11.14.01, Контроллер К.2.11.1	ПК.2.11.1		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	5			
К.2.12.1	Пом.03.16, ТШ2.1-СОТ	пом.2.12.14.01, Контроллер К.2.12.1		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	59			
С.2.12.1	пом.2.12.14.01, Контроллер К.2.12.1	С.2.12.1		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	8			
Z.2.12.1	пом.2.12.14.01, Контроллер К.2.12.1	Z.2.12.1		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	8			
М.2.12.1	пом.2.12.14.01, Контроллер К.2.12.1	М.2.12.1		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	8			
ПК.2.12.1	пом.2.12.14.01, Контроллер К.2.12.1	ПК.2.12.1		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	5			
К.2.13.1	Пом.03.16, ТШ2.1-СОТ	пом.2.13.14.01, Контроллер К.2.13.1		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	62			
С.2.13.1	пом.2.13.14.01, Контроллер К.2.13.1	С.2.13.1		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	8			
Z.2.13.1	пом.2.13.14.01, Контроллер К.2.13.1	Z.2.13.1		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	8			
М.2.13.1	пом.2.13.14.01, Контроллер К.2.13.1	М.2.13.1		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	8			
ПК.2.13.1	пом.2.13.14.01, Контроллер К.2.13.1	ПК.2.13.1		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	5			

В ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ
ДАТА: 26.01.2026
№ ЗАДАЧИ: С-205



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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

11-ОМ/2023-СКУД.КЖ

Лист
27

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.2.14.1	Пом.03.16, ТШ2.1-СОТ	пом.2.14.14.01, Контроллер К.2.14.1		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	65			
С.2.14.1	пом.2.14.14.01, Контроллер К.2.14.1	С.2.14.1		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	8			
З.2.14.1	пом.2.14.14.01, Контроллер К.2.14.1	З.2.14.1		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	8			
М.2.14.1	пом.2.14.14.01, Контроллер К.2.14.1	М.2.14.1		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	8			
ПК.2.14.1	пом.2.14.14.01, Контроллер К.2.14.1	ПК.2.14.1		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	5			
К.2.15.1	Пом.03.16, ТШ2.1-СОТ	пом.2.15.14.01, Контроллер К.2.15.1		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	68			
С.2.15.1	пом.2.15.14.01, Контроллер К.2.15.1	С.2.15.1		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	8			
З.2.15.1	пом.2.15.14.01, Контроллер К.2.15.1	З.2.15.1		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	8			
М.2.15.1	пом.2.15.14.01, Контроллер К.2.15.1	М.2.15.1		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	8			
ПК.2.15.1	пом.2.15.14.01, Контроллер К.2.15.1	ПК.2.15.1		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	5			
К.2.16.1	Пом.03.16, ТШ2.1-СОТ	пом.2.16.14.01, Контроллер К.2.16.1		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	71			
С.2.16.1	пом.2.16.14.01, Контроллер К.2.16.1	С.2.16.1		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	8			
З.2.16.1	пом.2.16.14.01, Контроллер К.2.16.1	З.2.16.1		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	8			
М.2.16.1	пом.2.16.14.01, Контроллер К.2.16.1	М.2.16.1		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	8			
ПК.2.16.1	пом.2.16.14.01, Контроллер К.2.16.1	ПК.2.16.1		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	5			
К.2.17.1	Пом.03.16, ТШ2.1-СОТ	пом.2.17.14.01, Контроллер К.2.17.1		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	74			



В ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ
ДАТА: 26.01.2026
№ ЗАДАЧИ: С-205

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

11-ОМ/2023-СКУД.КЖ

Лист
28

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.2.17.1	пом.2.17.14.01, Контроллер К.2.17.1	С.2.17.1		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	8			
Z.2.17.1	пом.2.17.14.01, Контроллер К.2.17.1	Z.2.17.1		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	8			
M.2.17.1	пом.2.17.14.01, Контроллер К.2.17.1	M.2.17.1		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	8			
ПК.2.17.1	пом.2.17.14.01, Контроллер К.2.17.1	ПК.2.17.1		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	5			
K.2.18.1	Пом.03.16, ТШ2.1-СОТ	пом.2.18.14.01, Контроллер К.2.18.1		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	77			
С.2.18.1	пом.2.18.14.01, Контроллер К.2.18.1	С.2.18.1		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	8			
Z.2.18.1	пом.2.18.14.01, Контроллер К.2.18.1	Z.2.18.1		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	8			
M.2.18.1	пом.2.18.14.01, Контроллер К.2.18.1	M.2.18.1		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	8			
ПК.2.18.1	пом.2.18.14.01, Контроллер К.2.18.1	ПК.2.18.1		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	5			
K.2.19.1	Пом.03.16, ТШ2.1-СОТ	пом.2.19.14.01, Контроллер К.2.19.1		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	80			
С.2.19.1	пом.2.19.14.01, Контроллер К.2.19.1	С.2.19.1		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	8			
Z.2.19.1	пом.2.19.14.01, Контроллер К.2.19.1	Z.2.19.1		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	8			
M.2.19.1	пом.2.19.14.01, Контроллер К.2.19.1	M.2.19.1		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	8			
ПК.2.19.1	пом.2.19.14.01, Контроллер К.2.19.1	ПК.2.19.1		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	5			
K.2.20.1	Пом.03.16, ТШ2.1-СОТ	пом.2.20.14.01, Контроллер К.2.20.1		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	83			
С.2.20.1	пом.2.20.14.01, Контроллер К.2.20.1	С.2.20.1		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	8			

В ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ
ДАТА: 26.01.2026
№ ЗАДАЧИ: С-205

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

11-ОМ/2023-СКУД.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.2.20.1	пом.2.20.14.01, Контроллер К.2.20.1	Z.2.20.1		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	8			
M.2.20.1	пом.2.20.14.01, Контроллер К.2.20.1	M.2.20.1		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	8			
ПК.2.20.1	пом.2.20.14.01, Контроллер К.2.20.1	ПК.2.20.1		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	5			
K.2.-1.10	Пом.03.24, ТШ2.2-СОТ	пом.01.16, Контроллер К.2.-1.10		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	25			
C.2.-1.10	пом.01.16, Контроллер К.2.-1.10	C.2.-1.10		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	8			
Z.2.-1.10.1	пом.01.16, Контроллер К.2.-1.10	Z.2.-1.10.1		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	8			
Z.2.-1.10.2	пом.01.16, Контроллер К.2.-1.10	Z.2.-1.10.2		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	8			
M.2.-1.10	пом.01.16, Контроллер К.2.-1.10	M.2.-1.10		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	8			
ПК.2.-1.10	пом.01.16, Контроллер К.2.-1.10	ПК.2.-1.10		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	5			
K.2.-1.11	Пом.03.24, ТШ2.2-СОТ	пом.016.56, Контроллер К.2.-1.11		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	16			
C.2.-1.11	пом.016.56, Контроллер К.2.-1.11	C.2.-1.11		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	8			
Z.2.-1.11	пом.016.56, Контроллер К.2.-1.11	Z.2.-1.11		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	8			
M.2.-1.11	пом.016.56, Контроллер К.2.-1.11	M.2.-1.11		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	8			
ПК.2.-1.11	пом.016.56, Контроллер К.2.-1.11	ПК.2.-1.11		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	5			
K.2.-1.12	Пом.03.24, ТШ2.2-СОТ	пом.03.24, Контроллер К.2.-1.12		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	9			

В ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ
ДАТА: 26.01.2026
№ ЗАДАЧИ: С-205



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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

11-ОМ/2023-СКУД.КЖ

Лист
30

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.-1.12	пом.03.24, Контроллер К.2.-1.12	С.2.-1.12		U/UTP Cat5e ZH нз(A)-HF	4x2x0,52	8			
Z.2.-1.12	пом.03.24, Контроллер К.2.-1.12	Z.2.-1.12		U/UTP Cat5e ZH нз(A)-HF	4x2x0,52	8			
M.2.-1.12	пом.03.24, Контроллер К.2.-1.12	M.2.-1.12		U/UTP Cat5e ZH нз(A)-HF	4x2x0,52	8			
ПК.2.-1.12	пом.03.24, Контроллер К.2.-1.12	ПК.2.-1.12		U/UTP Cat5e ZH нз(A)-HF	4x2x0,52	5			
K.2.-1.13	Пом.03.24, ТШ2.2-СОТ	пом.03.20, Контроллер К.2.-1.13		U/UTP Cat5e ZH нз(A)-HF	4x2x0,52	14			
С.2.-1.13	пом.03.20, Контроллер К.2.-1.13	С.2.-1.13		U/UTP Cat5e ZH нз(A)-HF	4x2x0,52	8			
Z.2.-1.13	пом.03.20, Контроллер К.2.-1.13	Z.2.-1.13		U/UTP Cat5e ZH нз(A)-HF	4x2x0,52	8			
M.2.-1.13	пом.03.20, Контроллер К.2.-1.13	M.2.-1.13		U/UTP Cat5e ZH нз(A)-HF	4x2x0,52	8			
ПК.2.-1.13	пом.03.20, Контроллер К.2.-1.13	ПК.2.-1.13		U/UTP Cat5e ZH нз(A)-HF	4x2x0,52	5			
K.2.-1.14	Пом.03.24, ТШ2.2-СОТ	пом.03.21, Контроллер К.2.-1.14		U/UTP Cat5e ZH нз(A)-HF	4x2x0,52	24			
С.2.-1.14	пом.03.21, Контроллер К.2.-1.14	С.2.-1.14		U/UTP Cat5e ZH нз(A)-HF	4x2x0,52	8			
Z.2.-1.14	пом.03.21, Контроллер К.2.-1.14	Z.2.-1.14		U/UTP Cat5e ZH нз(A)-HF	4x2x0,52	8			
M.2.-1.14	пом.03.21, Контроллер К.2.-1.14	M.2.-1.14		U/UTP Cat5e ZH нз(A)-HF	4x2x0,52	8			
ПК.2.-1.14	пом.03.21, Контроллер К.2.-1.14	ПК.2.-1.14		U/UTP Cat5e ZH нз(A)-HF	4x2x0,52	5			
K.2.-1.15	Пом.03.24, ТШ2.2-СОТ	пом.016.51, Контроллер К.2.-1.15		U/UTP Cat5e ZH нз(A)-HF	4x2x0,52	15			
С.2.-1.15	пом.016.51, Контроллер К.2.-1.15	С.2.-1.15		U/UTP Cat5e ZH нз(A)-HF	4x2x0,52	8			

В ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ
ДАТА: 26.01.2026
№ ЗАДАЧИ: С-205

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата

11-ОМ/2023-СКУД.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.-1.15	пом.016.51, Контроллер К.2.-1.15	Z.2.-1.15		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	8			
M.2.-1.15	пом.016.51, Контроллер К.2.-1.15	M.2.-1.15		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	8			
ПК.2.-1.15	пом.016.51, Контроллер К.2.-1.15	ПК.2.-1.15		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	5			
K.2.-1.16	Пом.03.24, ТШ2.2-СОТ	пом.016.40, Контроллер К.2.-1.16		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	26			
C.2.-1.16	пом.016.40, Контроллер К.2.-1.16	C.2.-1.16		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	8			
Z.2.-1.16	пом.016.40, Контроллер К.2.-1.16	Z.2.-1.16		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	8			
M.2.-1.16	пом.016.40, Контроллер К.2.-1.16	M.2.-1.16		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	8			
ПК.2.-1.16	пом.016.40, Контроллер К.2.-1.16	ПК.2.-1.16		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	5			
K.2.-1.17	Пом.03.24, ТШ2.2-СОТ	пом.01.21, Контроллер К.2.-1.17		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	27			
C.2.-1.17	пом.01.21, Контроллер К.2.-1.17	C.2.-1.17		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	8			
Z.2.-1.17.1	пом.01.21, Контроллер К.2.-1.17	Z.2.-1.17.1		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	8			
Z.2.-1.17.2	пом.01.21, Контроллер К.2.-1.17	Z.2.-1.17.2		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	8			
M.2.-1.17	пом.01.21, Контроллер К.2.-1.17	M.2.-1.17		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	8			
ПК.2.-1.17	пом.01.21, Контроллер К.2.-1.17	ПК.2.-1.17		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	8			
K.2.1.1	Пом.03.24, ТШ2.2-СОТ	пом.2.1.04, Контроллер К.2.1.1		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	27			
C.2.1.1	пом.2.1.04, Контроллер К.2.1.1	C.2.1.1		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	8			

В ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ
ДАТА: 26.01.2026
№ ЗАДАЧИ: С-205



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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

11-ОМ/2023-СКУД.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.2.1.1.1	пом.2.1.04, Контроллер К.2.1.1	Z.2.1.1.1		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	8			
Z.2.1.1.2	пом.2.1.04, Контроллер К.2.1.1	Z.2.1.1.2		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	8			
M.2.1.1	пом.2.1.04, Контроллер К.2.1.1	M.2.1.1		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	8			
ПК.2.1.1	пом.2.1.04, Контроллер К.2.1.1	ПК.2.1.1		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	5			
K.2.1.2	Пом.03.24, ТШ2.2-СОТ	пом.14.25, Контроллер К.2.1.2		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	20			
C.2.1.2	пом.14.25, Контроллер К.2.1.2	C.2.1.2		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	8			
Z.2.1.2	пом.14.25, Контроллер К.2.1.2	Z.2.1.2		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	8			
M.2.1.2	пом.14.25, Контроллер К.2.1.2	M.2.1.2		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	8			
ПК.2.1.2	пом.14.25, Контроллер К.2.1.2	ПК.2.1.2		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	5			
K.2.1.3	Пом.03.24, ТШ2.2-СОТ	пом.14.22, Контроллер К.2.1.3		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	16			
C.2.1.3	пом.14.22, Контроллер К.2.1.3	C.2.1.3		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	8			
Z.2.1.3	пом.14.22, Контроллер К.2.1.3	Z.2.1.3		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	8			
M.2.1.3	пом.14.22, Контроллер К.2.1.3	M.2.1.3		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	8			
ПК.2.1.3	пом.14.22, Контроллер К.2.1.3	ПК.2.1.3		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	5			
K.2.1.4	Пом.03.24, ТШ2.2-СОТ	пом.14.24, Контроллер К.2.1.4		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	20			
C.2.1.4	пом.14.24, Контроллер К.2.1.4	C.2.1.4		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	8			

В ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ
ДАТА: 26.01.2026
№ ЗАДАЧИ: С-205



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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

11-ОМ/2023-СКУД.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.14.24, Контроллер К.2.1.4	Z.2.1.4		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	8			
M.2.1.4	пом.14.24, Контроллер К.2.1.4	M.2.1.4		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	8			
ПК.2.1.4	пом.14.24, Контроллер К.2.1.4	ПК.2.1.4		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	5			
K.2.1.5	Пом.03.24, ТШ2.2-СОТ	пом.1.01.13, Контроллер К.2.1.5		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	34			
C.2.1.5	пом.1.01.13, Контроллер К.2.1.5	C.2.1.5		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	8			
Z.2.1.5.1	пом.1.01.13, Контроллер К.2.1.5	Z.2.1.5.1		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	8			
Z.2.1.5.2	пом.1.01.13, Контроллер К.2.1.5	Z.2.1.5.2		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	8			
M.2.1.5	пом.1.01.13, Контроллер К.2.1.5	M.2.1.5		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	8			
ПК.2.1.5	пом.1.01.13, Контроллер К.2.1.5	ПК.2.1.5		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	5			
K.2.1.6	Пом.03.24, ТШ2.2-СОТ	пом.14.21, Контроллер К.2.1.6		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	26			
C.2.1.6	пом.14.21, Контроллер К.2.1.6	C.2.1.6		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	8			
Z.2.1.6	пом.14.21, Контроллер К.2.1.6	Z.2.1.6		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	8			
M.2.1.6	пом.14.21, Контроллер К.2.1.6	M.2.1.6		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	8			
ПК.2.1.6	пом.14.21, Контроллер К.2.1.6	ПК.2.1.6		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	5			
K.2.1.7	Пом.03.24, ТШ2.2-СОТ	пом.14.20, Контроллер К.2.1.7		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	27			
C.2.1.7	пом.14.20, Контроллер К.2.1.7	C.2.1.7		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	8			

В ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ
ДАТА: 26.01.2026
№ ЗАДАЧИ: С-205



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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

11-ОМ/2023-СКУД.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
Z.2.1.7	пом.14.20, Контроллер К.2.1.7	Z.2.1.7		U/UTP Cat5e ZH нз(A)-HF	4x2x0,52	8			
M.2.1.7	пом.14.20, Контроллер К.2.1.7	M.2.1.7		U/UTP Cat5e ZH нз(A)-HF	4x2x0,52	8			
ПК.2.1.7	пом.14.20, Контроллер К.2.1.7	ПК.2.1.7		U/UTP Cat5e ZH нз(A)-HF	4x2x0,52	5			
K.2.1.8	Пом.03.24, ТШ2.2-СОТ	пом.2.1.02, Контроллер К.2.1.8		U/UTP Cat5e ZH нз(A)-HF	4x2x0,52	52			
C.2.1.8	пом.2.1.02, Контроллер К.2.1.8	C.2.1.8		U/UTP Cat5e ZH нз(A)-HF	4x2x0,52	8			
Z.2.1.8.1	пом.2.1.02, Контроллер К.2.1.8	Z.2.1.8.1		U/UTP Cat5e ZH нз(A)-HF	4x2x0,52	8			
Z.2.1.8.2	пом.2.1.02, Контроллер К.2.1.8	Z.2.1.8.2		U/UTP Cat5e ZH нз(A)-HF	4x2x0,52	8			
M.2.1.8	пом.2.1.02, Контроллер К.2.1.8	M.2.1.8		U/UTP Cat5e ZH нз(A)-HF	4x2x0,52	8			
ПК.2.1.8	пом.2.1.02, Контроллер К.2.1.8	ПК.2.1.8		U/UTP Cat5e ZH нз(A)-HF	4x2x0,52	5			
K.2.1.9	Пом.03.24, ТШ2.2-СОТ	пом.1.01.10, Контроллер К.2.1.9		U/UTP Cat5e ZH нз(A)-HF	4x2x0,52	50			
C.2.1.9	пом.1.01.10, Контроллер К.2.1.9	C.2.1.9		U/UTP Cat5e ZH нз(A)-HF	4x2x0,52	8			
Z.2.1.9.1	пом.1.01.10, Контроллер К.2.1.9	Z.2.1.9.1		U/UTP Cat5e ZH нз(A)-HF	4x2x0,52	8			
Z.2.1.9.2	пом.1.01.10, Контроллер К.2.1.9	Z.2.1.9.2		U/UTP Cat5e ZH нз(A)-HF	4x2x0,52	8			
M.2.1.9	пом.1.01.10, Контроллер К.2.1.9	M.2.1.9		U/UTP Cat5e ZH нз(A)-HF	4x2x0,52	8			
ПК.2.1.9	пом.1.01.10, Контроллер К.2.1.9	ПК.2.1.9		U/UTP Cat5e ZH нз(A)-HF	4x2x0,52	5			
K.2.1.10	Пом.03.24, ТШ2.2-СОТ	пом.2.1.01, Контроллер К.2.1.10		U/UTP Cat5e ZH нз(A)-HF	4x2x0,52	62			

В ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ
ДАТА: 26.01.2026
№ ЗАДАЧИ: С-205



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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата

11-ОМ/2023-СКУД.КЖ

Лист
35

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.2.1.10	пом.2.1.01, Контроллер К.2.1.10	С.2.1.10		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	8			
Z.2.1.10.1	пом.2.1.01, Контроллер К.2.1.10	Z.2.1.10.1		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	8			
Z.2.1.10.2	пом.2.1.01, Контроллер К.2.1.10	Z.2.1.10.2		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	8			
M.2.1.10	пом.2.1.01, Контроллер К.2.1.10	M.2.1.10		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	8			
ПК.2.1.10	пом.2.1.01, Контроллер К.2.1.10	ПК.2.1.10		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	5			
АРМ СКУД2	Пом.03.24, ТШ2.2-СОТ	АРМ СКУД2		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	27			
К.2.20.2	Пом.03.24, ТШ2.2-СОТ	пом.2.20.04, Контроллер К.2.20.2		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	74			
С.2.20.2	пом.2.20.04, Контроллер К.2.20.2	С.2.20.2		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	8			
Z.2.20.2	пом.2.20.04, Контроллер К.2.20.2	Z.2.20.2		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	8			
M.2.20.2	пом.2.20.04, Контроллер К.2.20.2	M.2.20.2		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	8			
ПК.2.20.2	пом.2.20.04, Контроллер К.2.20.2	ПК.2.20.2		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	5			
К.2.20.3	Пом.03.24, ТШ2.2-СОТ	пом.3.02, Контроллер К.2.20.3		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	82			
С.2.20.3	пом.3.02, Контроллер К.2.20.3	С.2.20.3		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	8			
Z.2.20.3	пом.3.02, Контроллер К.2.20.3	Z.2.20.3		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	8			
M.2.20.3	пом.3.02, Контроллер К.2.20.3	M.2.20.3		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	8			
ПК.2.20.3	пом.3.02, Контроллер К.2.20.3	ПК.2.20.3		U/UTP Cat5e ZH hz(A)-HF	4x2x0,52	5			

В ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ
ДАТА: 26.01.2026
№ ЗАДАЧИ: С-205



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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

11-ОМ/2023-СКУД.КЖ

Лист
36

1. Предусмотреть электроснабжение следующих электроприемников:

Позиция	Электроприемник	Обозначение	Номер помещения, где установлен потребитель.	U, В	Pу, кВт	Кол-во, ед	Примечание
1	2	3	5	6	7	8	9
	-1 этаж						
	БП СКУД	К.1.-1.1	-1 этаж, вход на паркинг	-220 В, 50Гц	0,1	1	
	БП СКУД	К.1.-1.2	-1 этаж, пом. 015.02	-220 В, 50Гц	0,1	1	
	БП СКУД	К.1.-1.4	-1 этаж, пом. 03.05	-220 В, 50Гц	0,1	1	
	БП СКУД	К.1.-1.5	-1 этаж, пом. 01.11	-220 В, 50Гц	0,1	1	
	БП СКУД	К.1.-1.6	-1 этаж, пом. 01.04	-220 В, 50Гц	0,1	1	
	БП СКУД	К.1.-1.3	-1 этаж, пом. 01.02	-220 В, 50Гц	0,1	1	
	БП СКУД	К.1.-1.7	-1 этаж, пом. 03.01	-220 В, 50Гц	0,1	1	
	БП СКУД	К.1.-1.9	-1 этаж, пом. 03.02	-220 В, 50Гц	0,1	1	
	БП СКУД	К.1.-1.8	-1 этаж, пом. 03.03	-220 В, 50Гц	0,1	1	
	БП СКУД	К.1.-1.10	-1 этаж, пом. 016.01	-220 В, 50Гц	0,1	1	
	БП СКУД	К.1.-1.11	-1 этаж, пом. 03.04	-220 В, 50Гц	0,1	1	
	БП СКУД	К.1.-1.13	-1 этаж, пом. 03.06	-220 В, 50Гц	0,1	1	
	БП СКУД	К.1.-1.12	-1 этаж, пом. 016.06	-220 В, 50Гц	0,1	1	
	БП СКУД	К.1.-1.14	-1 этаж, пом. 016.11	-220 В, 50Гц	0,1	1	
	БП СКУД	К.1.-1.15	-1 этаж, пом. 03.09	-220 В, 50Гц	0,1	1	
	БП СКУД	К.1.-1.17	-1 этаж, пом. 03.10	-220 В, 50Гц	0,1	1	
	БП СКУД	К.1.-1.20	-1 этаж, пом. 03.10	-220 В, 50Гц	0,1	1	
	БП СКУД	К.1.-1.21	-1 этаж, пом. 03.11	-220 В, 50Гц	0,1	1	
	БП СКУД	К.1.-1.22	-1 этаж, пом. 01.10	-220 В, 50Гц	0,1	1	
	БП СКУД	К.1.-1.19	-1 этаж, пом. 016.18	-220 В, 50Гц	0,1	1	
	БП СКУД	К.1.-1.18	-1 этаж, пом. 03.13	-220 В, 50Гц	0,1	1	
	БП СКУД	К.1.-1.16	-1 этаж, пом. 03.12	-220 В, 50Гц	0,1	1	
	БП СКУД	К.1.-1.23	-1 этаж, пом. 015.04	-220 В, 50Гц	0,1	1	
	БП СКУД	К.1.-1.24	-1 этаж, пом. 01.15	-220 В, 50Гц	0,1	1	
	БП СКУД	К.2.-1.1	-1 этаж, пом. 01.12	-220 В, 50Гц	0,1	1	
	БП СКУД	К.2.-1.2	-1 этаж, пом. 03.15	-220 В, 50Гц	0,1	1	
	БП СКУД	К.2.-1.4	-1 этаж, пом. 03.15	-220 В, 50Гц	0,1	2	
	БП СКУД	К.2.-1.3	-1 этаж, пом. 03.16	-220 В, 50Гц	0,1	1	
	БП СКУД	К.2.-1.5	-1 этаж, пом. 03.17	-220 В, 50Гц	0,1	1	
	БП СКУД	К.2.-1.7	-1 этаж, пом. 03.25	-220 В, 50Гц	0,1	1	
	БП СКУД	К.2.-1.6	-1 этаж, пом. 016.22	-220 В, 50Гц	0,1	1	
	БП СКУД	К.2.-1.10	-1 этаж, пом. 01.16	-220 В, 50Гц	0,1	1	
	БП СКУД	К.2.-1.8	-1 этаж, пом. 016.32	-220 В, 50Гц	0,1	1	
	БП СКУД	К.2.-1.9	-1 этаж, пом. 03.19	-220 В, 50Гц	0,1	1	
	БП СКУД	К.2.-1.11	-1 этаж, пом. 016.56	-220 В, 50Гц	0,1	1	
	БП СКУД	К.2.-1.12	-1 этаж, пом. 03.24	-220 В, 50Гц	0,1	1	
	БП СКУД	К.2.-1.15	-1 этаж, пом. 016.51	-220 В, 50Гц	0,1	1	
	БП СКУД	К.2.-1.13	-1 этаж, пом. 03.20	-220 В, 50Гц	0,1	1	
	БП СКУД	К.2.-1.14	-1 этаж, пом. 03.21	-220 В, 50Гц	0,1	1	
	БП СКУД	К.2.-1.16	-1 этаж, пом. 016.40	-220 В, 50Гц	0,1	1	
	БП СКУД	К.2.-1.17	-1 этаж, пом. 01.21	-220 В, 50Гц	0,1	1	
	1 этаж, 1 корпус						
	БП СКУД	К.1.1.1	1 этаж, пом. 1.1.16	-220 В, 50Гц	0,1	1	
	БП СКУД	К.1.1.2	1 этаж, пом. 1.1.01	-220 В, 50Гц	0,1	1	
	БП СКУД	К.1.1.3	1 этаж, пом. 1.01.04	-220 В, 50Гц	0,1	1	
	БП СКУД	К.1.1.9	1 этаж, пом. 14.17	-220 В, 50Гц	0,1	1	
	БП СКУД	К.1.1.8	1 этаж, пом. 1.1.03	-220 В, 50Гц	0,1	1	
	БП СКУД	К.1.1.7	1 этаж, пом. 1.1.13	-220 В, 50Гц	0,1	1	
	БП СКУД	К.1.1.10	1 этаж, пом. 14.14	-220 В, 50Гц	0,1	1	
	БП СКУД	К.1.1.11	1 этаж, пом. 14.15	-220 В, 50Гц	0,1	1	
	БП СКУД	К.1.1.4	1 этаж, пом. 1.1.06	-220 В, 50Гц	0,1	1	
	БП СКУД	К.1.1.5	1 этаж, пом. 1.01.07	-220 В, 50Гц	0,1	1	
	БП СКУД	К.1.1.12	1 этаж, пом. 14.12	-220 В, 50Гц	0,1	1	
	БП СКУД	К.1.1.13	1 этаж, пом. 14.01	-220 В, 50Гц	0,1	1	
	БП СКУД	К.1.1.16	1 этаж, пом. 14.02	-220 В, 50Гц	0,1	1	
	БП СКУД	К.1.1.14	1 этаж, пом. 14.04	-220 В, 50Гц	0,1	1	
	БП СКУД	К.1.1.15	1 этаж, пом. 14.07	-220 В, 50Гц	0,1	1	
	БП СКУД	К.1.1.6	1 этаж, пом. 14.10	-220 В, 50Гц	0,1	1	

Позиция	Электроприемник	Обозначение	Номер помещения, где установлен потребитель.	U, В	Pу, кВт	Кол-во, ед	Примечание
1	2	3	5	6	7	8	9
	АРМ СКУД1		1 этаж, пом. 14.01	-220 В, 50Гц	0,5	1	
	1 этаж, 2 корпус						
	БП СКУД	К.2.1.10	1 этаж, пом. 2.1.01	-220 В, 50Гц	0,1	1	
	БП СКУД	К.2.1.9	1 этаж, пом. 01.01.10	-220 В, 50Гц	0,1	1	
	БП СКУД	К.2.1.8	1 этаж, пом. 2.1.02	-220 В, 50Гц	0,1	1	
	БП СКУД	К.2.1.7	1 этаж, пом. 14.20	-220 В, 50Гц	0,1	1	
	БП СКУД	К.2.1.6	1 этаж, пом. 14.21	-220 В, 50Гц	0,1	1	
	БП СКУД	К.2.1.4	1 этаж, пом. 14.24	-220 В, 50Гц	0,1	1	
	БП СКУД	К.2.1.3	1 этаж, пом. 14.22	-220 В, 50Гц	0,1	1	
	БП СКУД	К.2.1.5	1 этаж, пом. 1.01.13	-220 В, 50Гц	0,1	1	
	БП СКУД	К.2.1.2	1 этаж, пом. 14.25	-220 В, 50Гц	0,1	1	
	БП СКУД	К.2.1.1	1 этаж, пом. 2.1.04	-220 В, 50Гц	0,1	1	
	АРМ СКУД2		1 этаж, пом. 14.24	-220 В, 50Гц	0,5	1	
	1 корпус						
	БП СКУД	К.1.Y.1	2-19 этаж, пом. 1.Y.14.01	-220 В, 50Гц	0,1	1	где Y - № этажа
	БП СКУД	К.1.20.1	20 этаж, пом. 1.20.14.01	-220 В, 50Гц	0,1	1	
	БП СКУД	К.1.20.2	20 этаж, пом. 1.20.03	-220 В, 50Гц	0,1	1	
	БП СКУД	К.1.20.3	20 этаж, пом. 3.01	-220 В, 50Гц	0,1	1	
	2 корпус						
	БП СКУД	К.2.Y.1	2-19 этаж, пом. 2.Y.14.01	-220 В, 50Гц	0,1	1	где Y - № этажа
	БП СКУД	К.2.20.1	20 этаж, пом. 1.20.14.01	-220 В, 50Гц	0,1	1	
	БП СКУД	К.2.20.2	20 этаж, пом. 2.20.04	-220 В, 50Гц	0,1	1	
	БП СКУД	К.2.20.3	20 этаж, пом. 3.02	-220 В, 50Гц	0,1	1	

Примечания:

1. Предусмотреть заземление всех металлических нетоковедущих частей электрооборудования.
2. Качество электроэнергии должно соответствовать ГОСТ 32144-2013.
3. Размещение оборудования уточнить при монтаже.
4. Вывод заканчивается кабелем со свободным концом не менее 2м в точке установки слаботочного щита 19".
5. Питание электроприемников должно осуществляться от устройства автоматического включения резерва от главного распределительного щита с устройством АВР, в соответствии с требованиями СП 6.13130.2013.
6. Кабельные линии питания должны быть выполнены огнестойким кабелем с пределом огнестойкости ПО1 по ГОСТ 31565-2012.
7. Блоки питания разместить над дверью на стене внутри охраняемого помещения, точное место установки уточнить по месту.
8. В помещениях, где предполагается установка подвесного потолка, блоки питания размещать на подвесном потолке.
9. Для возможности обслуживания блоков питания, в местах их установки, в подвесном потолке предусмотреть ревизионные лючки.

В ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ
ДАТА: 26.01.2026
№ ЗАДАЧИ: С-205



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

						11-ОМ/2023-СКУД.ЗД1			
						Гостиница, расположенная по адресу: г. Москва, внутригородское муниципальное образование Преображенское, ул. Потешная, вл. 5, стр. 1, 2			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Система контроля и управления доступом	Стадия	Лист	Листов
Разработал				Шитухина	21.01.26		Р	1	
ГИП				Семенов	21.01.26				
Проверил				Семенов	21.01.26				
						Задание на электроснабжение		ООО "КОНКРИТ СТОУН"	

Позиция	Электроприемник	Обозначение	Номер помещения, где установлен потребитель.	Кол-во, ед	Примечание
1	2	3	5	8	9
	-1 этаж				
	БП СКУД	К.1.-1.1	-1 этаж, вход на паркинг	1	
	БП СКУД	К.1.-1.2	-1 этаж, пом. 015.02	1	
	БП СКУД	К.1.-1.4	-1 этаж, пом. 03.05	1	
	БП СКУД	К.1.-1.5	-1 этаж, пом. 01.11	1	
	БП СКУД	К.1.-1.6	-1 этаж, пом. 01.04	1	
	БП СКУД	К.1.-1.3	-1 этаж, пом. 01.02	1	
	БП СКУД	К.1.-1.7	-1 этаж, пом. 03.01	1	
	БП СКУД	К.1.-1.9	-1 этаж, пом. 03.02	1	
	БП СКУД	К.1.-1.8	-1 этаж, пом. 03.03	1	
	БП СКУД	К.1.-1.10	-1 этаж, пом. 016.01	1	
	БП СКУД	К.1.-1.11	-1 этаж, пом. 03.04	1	
	БП СКУД	К.1.-1.13	-1 этаж, пом. 03.06	1	
	БП СКУД	К.1.-1.12	-1 этаж, пом. 016.06	1	
	БП СКУД	К.1.-1.14	-1 этаж, пом. 016.11	1	
	БП СКУД	К.1.-1.15	-1 этаж, пом. 03.09	1	
	БП СКУД	К.1.-1.17	-1 этаж, пом. 03.10	1	
	БП СКУД	К.1.-1.20	-1 этаж, пом. 03.10	1	
	БП СКУД	К.1.-1.21	-1 этаж, пом. 03.11	1	
	БП СКУД	К.1.-1.22	-1 этаж, пом. 01.10	1	
	БП СКУД	К.1.-1.19	-1 этаж, пом. 016.18	1	
	БП СКУД	К.1.-1.18	-1 этаж, пом. 03.13	1	
	БП СКУД	К.1.-1.16	-1 этаж, пом. 03.12	1	
	БП СКУД	К.1.-1.23	-1 этаж, пом. 015.04	1	
	БП СКУД	К.1.-1.24	-1 этаж, пом. 01.15	1	
	БП СКУД	К.2.-1.1	-1 этаж, пом. 01.12	1	
	БП СКУД	К.2.-1.2	-1 этаж, пом. 03.15	1	
	БП СКУД	К.2.-1.4	-1 этаж, пом. 03.15	1	
	БП СКУД	К.2.-1.3	-1 этаж, пом. 03.16	1	
	БП СКУД	К.2.-1.5	-1 этаж, пом. 03.17	1	
	БП СКУД	К.2.-1.7	-1 этаж, пом. 03.25	1	
	БП СКУД	К.2.-1.6	-1 этаж, пом. 016.22	1	
	БП СКУД	К.2.-1.10	-1 этаж, пом. 01.16	1	
	БП СКУД	К.2.-1.8	-1 этаж, пом. 016.32	1	
	БП СКУД	К.2.-1.9	-1 этаж, пом. 03.19	1	
	БП СКУД	К.2.-1.11	-1 этаж, пом. 016.56	1	
	БП СКУД	К.2.-1.12	-1 этаж, пом. 03.24	1	
	БП СКУД	К.2.-1.15	-1 этаж, пом. 016.51	1	
	БП СКУД	К.2.-1.13	-1 этаж, пом. 03.20	1	
	БП СКУД	К.2.-1.14	-1 этаж, пом. 03.21	1	
	БП СКУД	К.2.-1.16	-1 этаж, пом. 016.40	1	
	БП СКУД	К.2.-1.17	-1 этаж, пом. 01.21	1	
	1 этаж, 1 корпус				
	БП СКУД	К.1.1.1	1 этаж, пом. 1.1.16	1	
	БП СКУД	К.1.1.2	1 этаж, пом. 1.1.01	1	

Позиция	Электроприемник	Обозначение	Номер помещения, где установлен потребитель.	Кол-во, ед	Примечание
1	2	3	5	8	9
	БП СКУД	К.1.1.3	1 этаж, пом. 1.01.04	1	
	БП СКУД	К.1.1.9	1 этаж, пом. 14.17	1	
	БП СКУД	К.1.1.8	1 этаж, пом. 1.1.03	1	
	БП СКУД	К.1.1.7	1 этаж, пом. 1.1.13	1	
	БП СКУД	К.1.1.10	1 этаж, пом. 14.14	1	
	БП СКУД	К.1.1.11	1 этаж, пом. 14.15	1	
	БП СКУД	К.1.1.4	1 этаж, пом. 1.1.06	1	
	БП СКУД	К.1.1.5	1 этаж, пом. 1.01.07	1	
	БП СКУД	К.1.1.12	1 этаж, пом. 14.12	1	
	БП СКУД	К.1.1.13	1 этаж, пом. 14.01	1	
	БП СКУД	К.1.1.16	1 этаж, пом. 14.02	1	
	БП СКУД	К.1.1.14	1 этаж, пом. 14.04	1	
	БП СКУД	К.1.1.15	1 этаж, пом. 14.07	1	
	БП СКУД	К.1.1.6	1 этаж, пом. 14.10	1	
	1 этаж, 2 корпус			1	
	БП СКУД	К.2.1.10	1 этаж, пом. 2.1.01	1	
	БП СКУД	К.2.1.9	1 этаж, пом. 01.01.10	1	
	БП СКУД	К.2.1.8	1 этаж, пом. 2.1.02	1	
	БП СКУД	К.2.1.7	1 этаж, пом. 14.20	1	
	БП СКУД	К.2.1.6	1 этаж, пом. 14.21	1	
	БП СКУД	К.2.1.4	1 этаж, пом. 14.24	1	
	БП СКУД	К.2.1.3	1 этаж, пом. 14.22	1	
	БП СКУД	К.2.1.5	1 этаж, пом. 1.01.13	1	
	БП СКУД	К.2.1.2	1 этаж, пом. 14.25	1	
	БП СКУД	К.2.1.1	1 этаж, пом. 2.1.04	1	
	1 корпус			1	
	БП СКУД	К.1.Y.1	2-19 этаж, пом. 1.Y.14.01	1	где Y - № этажа
	БП СКУД	К.1.20.1	20 этаж, пом. 1.20.14.01	1	
	БП СКУД	К.1.20.2	20 этаж, пом. 1.20.03	1	
	БП СКУД	К.1.20.3	20 этаж, пом. 3.01	1	
	2 корпус			1	
	БП СКУД	К.2.Y.1	2-19 этаж, пом. 2.Y.14.01	1	где Y - № этажа
	БП СКУД	К.2.20.1	20 этаж, пом. 1.20.14.01	1	
	БП СКУД	К.2.20.2	20 этаж, пом. 2.20.04	1	
	БП СКУД	К.2.20.3	20 этаж, пом. 3.02	1	

Задание на аварийную разблокировку по сигналу "Пожар"

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



В ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ
ДАТА: 26.01.2026
№ ЗАДАЧИ: С-205

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

						11-ОМ/2023-СКУД.ЗД2			
						Гостиница, расположенная по адресу: г. Москва, внутригородское муниципальное образование Преображенское, ул. Потешная, вл. 5, стр. 1, 2			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Система контроля и управления доступом	Стадия	Лист	Листов
Разработал				Шитухина	21.01.26		Р	1	
ГИП				Семенов	21.01.26	Задание на аварийную разблокировку по сигналу Пожар	ООО "КОНКРИТ СТОУН"		
Проверил				Семенов	21.01.26				