



01.И02-П-ЭОМ-АСУ-211201

ООО "Разумная автоматизация"

e-mail: info@xiot.ru,

www.xiot.ru,

тел.: +7(495) 205-1272.

Рабочая документация

Раздел ЭОМ-АСУ и СС

Силовое электрооборудование,
внутреннее электрическое освещение и
автоматизированная система управления.

Системы связи

Адрес объекта: Московская область

Заказчик:

" " 2022г.

Генеральный директор:

Шевченко Н.К. 

" 05.11 " 2022г.

Москва 2022г.

Согласовано

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта ЭОМ

№ листа	Наименование	Примечание
1	Общие данные	
2	Общие указания	
3	Щит ГРЩ. Расчетная схема распределительной сети.	
4-17	Щит 1ЩР+ЩУ. Расчетная схема распределительной сети.	
18	Задание заводу-изготовителю по распределительному щиту 1ЩР.	
19-30	Щит 2ЩР+ЩУ. Расчетная схема распределительной сети.	
31	Задание заводу-изготовителю по распределительному щиту 2ЩР.	
32-33	Щит 3ЩР. Расчетная схема распределительной сети беседки.	
34	Ведомость узлов установки электр. оборудования на плане расположения.	
35	Схемы подключения электроустановочных изделий.	
36	План размещения выводов силового оборудования и прокладки электрических сетей участка.	
37-44	План размещения выводов силового оборудования и прокладки электрических сетей дома.	
45-48	План размещения розеток, выводов силового оборудования и прокладки электрических сетей дома.	
49-52	План размещения выводов нагревателей тёплого пола и прокладки электрических сетей дома.	
53-56	План размещения освещения и прокладки электрических сетей дома.	
57-60	План размещения выводов отопления и прокладки электрических сетей дома.	
61-64	План размещения системы дополнительного уравнивания потенциалов дома.	
65	План-схема размещения молниезащиты здания.	

Основные показатели проекта

№ листа	Наименование	Показатель
1	Напряжение электросети	В 380 / 220
2	Установленная мощность потребителей	кВт 112.2
3	Расчётная мощность	кВт 40.0
4	Расчётный ток нагрузки при cosφ = 0.93	А 65.35

Чертежи разработаны в соответствии с действующими Нормами и Правилами, предусматривают мероприятия, обеспечивающие взрывную, взрывопожарную и пожарную безопасность при правильной эксплуатации сооружения.

Главный инженер проекта *Сергеев* (Сурин В.С.)

Ведомость ссылочных и прилагаемых документов

Обозначение	Наименование ссылочных и прилагаемых документов:	Примечание
СП 76.13330.2016	Электротехнические устройства	
ГОСТ Р 533315-2009	Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности.	
ГОСТ Р 503571.5.52-2011	Электроустановки низковольтные. Выбор и монтаж электрооборудования. Электропроводки.	
СП 256.1325800.2016	Проектирование и монтаж электроустановок жилых и общественных зданий.	
ГОСТ Р 53769-2010	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией.	
ПУЭ (изд. 6 и 7)	Правила устройства электроустановок.	
ГОСТ Р 21.1101.2009	Основные требования к проектной и рабочей документации.	
СНиП 31-06-2009	Общественные здания и сооружения.	
СНиП 12-04-2002	Техника безопасности в строительстве.	
СП 6.13130.2009	Система противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности.	

Прилагаемые документы

КС	План размещения слаботочных розеток и прокладки электрических сетей участка, систем связи.	Листы 1
КС	План размещения слаботочных розеток и прокладки электрических сетей дома, систем связи.	Листы 2-9
КС	План размещения устройств KNX и прокладки электрических сетей от ЩУ (щита управления) к ним.	Листы 10-13
КС	Блок-схема размещения устройств, при их подключения к шине KNX	Лист 14-15
КС	Структурная схема подключения слаботочных систем в рэковой стойке.	Лист 16-18
ЭОМ.СО	Кабельный журнал.	Листы 1-10
ЭОМ.СО	Спецификация оборудования и материалов	Листы 11-15

					2022 г.	Заказчик: Владелец дома.	01.И02-П-ЭОМ-АСУ-211201		
						Адрес объекта:	Московская обл.		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
Разработал	Ткаченко А.Ф.				05.11	Жилой дом	Стадия	Лист	Листов
Чертил	Ткаченко А.Ф.				05.11		Р	1	65
Проверил	Шевченко Н.К.				05.11				
						Общие данные			

Общие указания

Проект электрооборудования и электроосвещения жилого дома выполнен согласно технологическому заданию, в соответствии с действующими Нормами, Требованиями ПУЭ, СП-31-110-2003, СНиП 3.05.06-85, МГСН 2.06-99, РД 34.21.185-94, РД 34.21.122-87, Инструкциями Мосгосэнергонадзора.

Проектом предусмотрено внутреннее силовое электрооборудование и электроосвещение дома. Максимальная единовременная потребляемая мощность составит 40.0 кВт. Электроснабжение осуществляется кабелем ВБбШв 4х50.0 от ТП посёлка.

К этой линии подключить установленный на столбе шкаф учёта ЩКН-01 со счётчиком Меркурий 230 RS 230/400В, 5(60)А.

Главный щит ГРЩ дома, расположенный в щитовой, подключить к шкафу учета кабелем ВБбШв 4х25.0, проложенным в земле. Открытый отрезок кабеля от шкафа ЩКН-01 по столбу воздушной линии защитить металлическим швеллером. К рабочей панели 1РП щита ГРЩ подключены щиты 1ЩР/ЩУ, 2ЩР/ЩУ, 3ЩР 4ЩР, паро-увлажнитель воздуха.

К резервной панели 2РП щита ГРЩ подключены щиты 1ЩР/ЩУ, 2ЩР/ЩУ, ЩУВ, силовое оборудование.

При пропадании основного питающего напряжения автоматически запускается генератор, и в щите ГРЩ происходит переключение от основного питания к генератору. Мощность резервной нагрузки не превышает 20,0 кВт.

Настоящим проектом предусмотрено электроснабжение освещения и силового электрооборудования дома. В доме предусмотрена система общего освещения. Освещённость всех помещений принята по МГСН 2.06-99.

Освещение выполняется светодиодными светильниками. В помещениях влажных зон – светодиодные светильники точечные, влагозащищённые.

Управление освещением интеллектуальное.

Электрические сети освещения выполняются кабелем с медными жилами типа ВВГнг-LS. Они проводятся за подвесным потолком, выполненным из негорючих материалов, в гофрированных трубах из самозатухающего пластика ПВХ, в соответствии с НПБ 246-97(согласно п.7.1.37 ПУЭ).

Электрические сети дома, питающие розетки и оборудование, прокладываются по потолку в гофрированных ПВХ-трубах кабелем типа ВВГнг-LS. В стенах кабели прокладываются в бороздах, под штукатуркой, для обеспечения возможности замены в гофрированных ПВХ-трубах, выполненных из негорючих материалов, в соответствии с НПБ 246-97 (согласно п.7.1.37 ПУЭ). При этом должна быть обеспечена возможность их замены (согласно п.7.1.38 ПУЭ).

Электрические сети освещения и розеточные сети выполняются трехпроводным кабелем: фазный, нулевой рабочий, нулевой защитный. Силовые электросети выполняются пятипроводным кабелем: три фазных, нулевой рабочий, нулевой защитный. Цвет изоляции указанных проводников должен соответствовать требованиям ПУЭ п.1.1.29: голубой – цвет-нулевой рабочий проводник; желто-зеленый – нулевой защитный проводник; черный, коричневый, красный, фиолетовый, серый, розовый, белый, оранжевый – для обозначения фазного проводника.

Для обеспечения надежности соединения ответвлений в разветвительных коробках применить метод соединения на клеммных колодках. Третий заземляющий проводник (РЕ) не подключать шлейфом через розетки и выключатели, использовать для ответвления проводника РЕ клеммники заземления на три клеммы для обеспечения непрерывности основной линии, согласно П.1.1.22 ПУЭ.

Стиральная машина, сушильная машина, посудомоечная машина, духовка и плита должны подключаться строго в соответствии с заводской Инструкцией.

Подключение электрооборудования в зоне 1 должно производиться кабелем в ПВХ-оболочке через сальниковый ввод, обеспечивающий степень защиты не ниже IP55 (ГОСТ Р. 50571.11).

Установка соединительных коробок в зонах 1 и 2 ванных не допускается, при установке их в зоне 3 степень защиты должна быть не ниже IP44.

Всё электрооборудование и материалы, применяемые при монтаже, должны иметь Сертификат соответствия стандартам РФ. Приборы учета должны быть проверены, иметь паспорт и Сертификат соответствия стандартам РФ. Для ванных и санузлов помещений дома (согласно ПУЭ п.7.1.88) предусматривается система дополнительного уравнивания потенциалов путем соединения следующих проводящих частей:

- защитного проводника (РЕ-проводник) питающей линии;
- металлических труб горячего и холодного водоснабжения, выходящих за пределы помещения;
- корпуса ванны, розеток и других сторонних проводящих сантехнических приборов.

В соответствии с СО-153-34-21.122-2003, жилой дом относится к третьей категории молниезащиты.

Для молниезащиты используется кровля здания.

Молниезащита от прямых ударов молнии предусматривает установку на кровле здания молниеприемника.

Молниевывод из круглой оцинкованной стали диаметром 8мм прокладывается по парапету и вниз, вдоль стен, приваривается к металлическому вертикальному заземлителю из угловой стали 50х50х5мм длиной 2,5м.

Все выступающие над кровлей элементы здания: вентиляционные устройства, металлические ограждения, пожарные лестницы, металлические балки навеса, антенные стойки - присоединить к молниеводу из круглой оцинкованной стали.

Молниевывод соединить с единым заземляющим контуром. Соединение токоотводов с заземляющим контуром выполнить стальной полосой 40х4мм.

Наружный контур заземления выполняется из полосовой стали 40х4мм, проложенной в траншее на глубине не менее 0,7м от планировочной отметки земли.

Все соединения элементов молниезащиты выполнить на сварке. Места сварки защитить от коррозии битумным лаком в два слоя.

Величина сопротивления наружного контура заземления молниезащиты измеряется при необходимости:

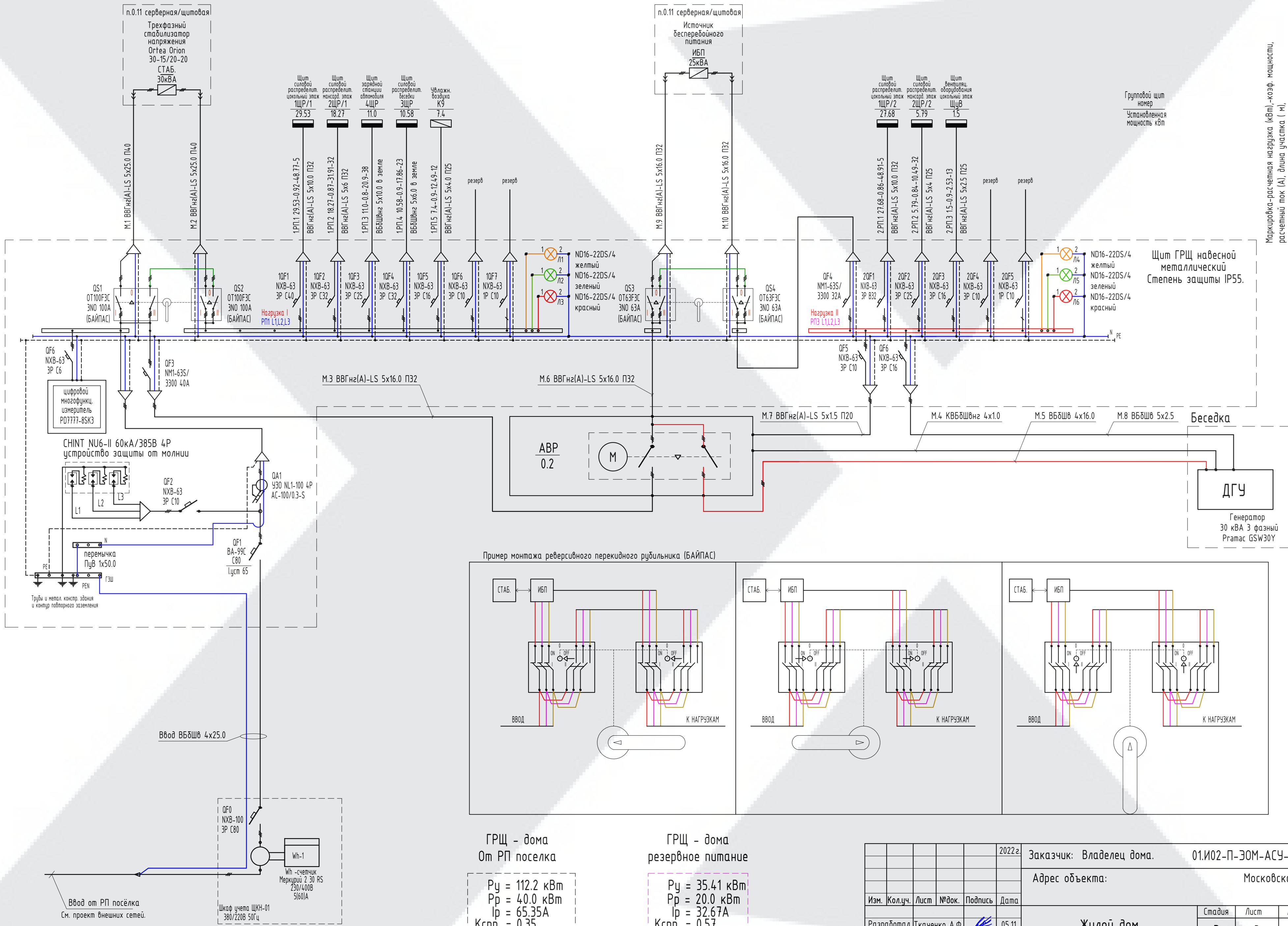
забивается дополнительный стержень, он используется как вводной контур заземления здания.

Для обеспечения надежности соединения ответвлений в разветвительных коробках применить метод соединения на клеммных колодках.

Для электробезопасности (при повреждении изоляции или случайном прикосновении к токоведущим частям) проектом предусматривается установка на групповых линиях розеточной сети и оборудования ванной устройств защитного отключения (УЗО), реагирующих на дифференциальный ток, не превышающий 30мА. Все металлические части электрооборудования, не находящиеся под напряжением, должны быть занулены. Зануление выполнить, присоединив открытые проводящие части светильников общего освещения и стационарных электроприемников к нулевому защитному проводнику.

При подключении дома необходимо предварительно проверить сопротивление изоляции прокладываемых проводов и составить технический отчёт электролаборатории для подтверждения безопасности эксплуатации.

					2022 г.	Заказчик: Владелец дома.		01.И02-П-ЭОМ-АСУ-211201		
						Адрес объекта:		Московская обл.		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата					
Разработал		Ткаченко А.Ф.			05.11	Жилой дом		Стадия	Лист	Листов
Чертил		Ткаченко А.Ф.			05.11			Р	2	65
Проверил		Шевченко Н.К.			05.11	Общие указания				



Маркировка-расчетная нагрузка (кВт),-коэф. мощности,
расчетный ток (А), длина участка (м),
Марка,сечение проводника-способ прокладки

ГРЩ - дома От РП поселка	ГРЩ - дома резервное питание
$P_y = 112.2 \text{ кВт}$ $P_r = 40.0 \text{ кВт}$ $I_p = 65.35 \text{ А}$ $K_{спр.} = 0.35$ $\cos \phi = 0.93$	$P_y = 35.41 \text{ кВт}$ $P_r = 20.0 \text{ кВт}$ $I_p = 32.67 \text{ А}$ $K_{спр.} = 0.57$ $\cos \phi = 0.93$

					2022г.	Заказчик: Владелец дома.			01.И02-П-З0М-АСУ-211201		
						Адрес объекта:			Московская обл.		
Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Жилой дом			Стадия	Лист	Листов
Разработал	Ткаченко А.Ф.				05.11				Р	3	65
Чертил	Ткаченко А.Ф.				05.11						
Проверил	Шевченко Н.К.				05.11						
						Щит ГРЩ. Схема принципиальная распределительной сети. (Однолинейная расчетная схема)					



Данные питающей сети

Аппарат отходящей линии на ВРУ здания

Тип, номинальный ток (А),

Устройства защитного отключения: тип, номинальный ток нагрузки (А); номинальный отключающий дифференциальный ток (А).

Аппараты ввода отходящих линий. Автоматический выключатель: тип, номинальный ток (А), ток расцепителя (А).

Номер фазы сети, номер группы, марка проводника его сечение

Обозначение участка сети, длина (м). Обозначение трубы на плане по стандарту

Условное изображение

Номер обозначения по плану

Номер фазы сети

Р ном. кВт

I ном. Ток (А)

Наименование электроприёмников

Помещение

Номер, обозначение группы по плану

Взаим. инв. №

Подпись и дата

Инф. № подл.

13

Номер блока

Релейный модуль 12 выходов, 16А HDL-M/R12.16.1

Продолжение, начало смотри лист 4.

ТП-1	ТП-2	ТП-3	ТП-4	ТП-5	ТП-6	ТП-7	ТП-8	ТП-9	ТП-10	ТП-11	ТП-12		
L2	L2	L2	L2	L2	L1	L1	L1	L3	L3	L3	L2		
1.2	0.3	0.225	0.225	0.225	1.575	1.05	0.525	1.2	0.3	0.225	0.6	1.8	
5.57	1.39	1.04	1.04	1.04	7.31	4.87	2.44	5.57	1.39	1.04	2.78	8.35	
Общая группа теплых полов цоколя	Теплый пол душевой	Теплый пол комнаты персонала	Теплый пол склада	Теплый пол гардеробной 1	Теплый пол гардеробной 2	Общая группа теплых полов цоколя	Теплый пол коридора	Теплый пол кладовой	Теплый пол постирочной	Теплый пол прихожей	Теплый пол санузла	Теплый пол кухни	Теплый пол холла
в щите	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	в щите	0.1	0.10	0.4	1.1	1.4	1.6	1.2
1.Гр.17-0	1.Гр.17-1	1.Гр.17-2	1.Гр.17-3	1.Гр.17-4	1.Гр.17-5	1.Гр.18-0	1.Гр.18-1	1.Гр.18-2	1.Гр.19-1	1.Гр.20-1	1.Гр.20-2	1.Гр.20-3	1.Гр.21

2022г.

Заказчик: Владелец дома.

01.И02-П-ЭОМ-АСУ-211201

Адрес объекта:

Московская обл.

Изм.

Кол.уч.

Лист

№док.

Подпись

Дата

Разработал

Ткаченко А.Ф.

05.11

Чертит

Ткаченко А.Ф.

05.11

Проверил

Шевченко Н.К.

05.11

Жилой дом

Щиты 1ЩР+1ЩУ. Расчетная схема распределительной сети цоколя и 1з.

Стадия

Р

Лист

5

Листов

65

Данные питающей сети

Аппарат отходящей линии на ВРУ здания

Тип, номинальный ток (А),

Распределительный шкаф

Устройства защитного отключения: тип, номинальный ток нагрузки (А); номинальный отключающий дифференциальный ток (А).

Аппараты ввода отходящих линий. Автоматический выключатель: тип, номинальный ток (А), ток расцепителя (А).

Номер фазы сети, номер группы, марка проводника его сечение

Обозначение участка сети, длина (м). Обозначение трубы на плане по стандарту длина (м).

Условное изображение

Номер обозначения по плану

Номер фазы сети

Р ном. кВт

I ном. Ток (А)

Наименование электроприёмников

Помещение

Номер, обозначение группы по плану

Электроприёмник

К15

Л1, L2, L3

4.0

7.60

Ванна с гидромассажем ванной комн.2э

2.7

1.Гр.26

Продолжение, начало смотри листы 4 - 6.

Л1, L2, L3 от РП1

QA6 NL1-100 4P AC40 I_{ym}=30mA

QF60 NXB-63 1P C10

QF26 NXB-63 3P C10

ВВГнг(A)-LS 5x2.5

П25 L=26

КДУП1

КДУП2

ПуВ-(1x4,0) L=22

ПуВ-(1x4,0) L=24

ПуВ-(1x2,5) L=62

ПуВ-(1x2,5) L=31

Техническая характеристика электрооборудования:	
DF NL1-100 4P AC40 I _{ym} =30mA	- устройство защитного отключения (УЗО), 4P-четырёхполюсное - ток рубильника I _p =40А, ток утечки = 30mA
DF DZ47LE-32 C 16A I _{ym} =30mA хар.AC	- дифференциальный автоматический выключатель DZ47LE - характеристика автомата "C" на ток 16 ампер - ток утечки встроенного УЗО I _{ym} = 30mA. - характеристика УЗО AC
QF NXB-63 3P C 16A хар.C	- автоматический выключатель 3P - 3 полюса расцепителя - ток 16 ампер - характеристика автомата "C"
QF NXB-63 1P C 16A хар.C	- автоматический выключатель 1P - 1 полюс расцепителя - ток 16 ампер - характеристика автомата "C"

					2022г.	Заказчик: Владелец дома.	01.И02-П-ЭОМ-АСУ-211201
						Адрес объекта:	Московская обл.
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		
Разработал	Ткаченко А.Ф.				05.11	Жилой дом	Стадия
Чертил	Ткаченко А.Ф.				05.11		Лист
Проверил	Шевченко Н.К.				05.11		Листов
						Щиты 1ЩР+1ЩУ. Расчетная схема распределительной сети цоколя и 1э.	Р
							6
							65



Данные питающей сети

Аппарат отходящей линии на ВРУ здания

Тип, номинальный ток (А),

Устройства защитного отключения: тип, номинальный ток нагрузки (А); номинальный отключающий дифференциальный ток (А).

Аппараты ввода отходящих линий. Автоматический выключатель: тип, номинальный ток (А), ток расцепителя (А).

Номер фазы сети, номер группы, марка проводника его сечение

Обозначение участка сети, длина (м). Обозначение трубы на плане по стандарту длина (м).

Условное изображение

Номер обозначения по плану

Номер фазы сети

Р ном. кВт

I ном. Ток (А)

Наименование электроприёмников

Помещение

Номер, обозначение группы по плану

Взаим. инв. №

Подпись и дата

Инф. № подл.

Щит ЩОП

БП-12(24)

от реле "ПОЖАР"

3 NO

2 COM

1 NC

Щит ЩОП

1.Гр.42.1.1 ВВГнгз(А)-LS 2х1.5 П16

2.РП.1 ВВГнгз(А)-LS 5х10.0 ПЗ2

от щита ГРЩ

НАГРУЗКА II

$P_y = 27.68 \text{ кВт}$

$P_p = 18.0 \text{ кВт}$

$I_p = 31.8 \text{ А}$

$\cos \phi = 0.86$

$K_c = 0.65$

QF02 NXB-63 3P B32

Продолжение, начало смотри листы 4 - 6.

QF27 NXB-63 3P C16

QF04 NXB-63 1P C20

QA7 NL1-63 2P AC25 I_{ym}=30mA

QF28 NXB-63 1P C10

QF29 NXB-63 1P C10

DF30 DZ47LE -32 2P C 16A I_{ym}=30mA хар. AC

DF31 DZ47LE -32 2P C 20A I_{ym}=30mA хар. AC

DF32 DZ47LE -32 2P C 16A I_{ym}=30mA хар. AC

DF5 DZ47LE -32 2P C 16A I_{ym}=30mA хар. AC

DF33 DZ47LE -32 2P C 16A I_{ym}=30mA хар. AC

DF34 DZ47LE -32 2P C 16A I_{ym}=30mA хар. AC

DF35 DZ47LE -32 2P C 16A I_{ym}=30mA хар. AC

QA8 NL1-100 4P AC63 I_{ym}=30mA

QF36 NXB-63 1P C10

QF37 NXB-63 1P C6

QF38 NXB-63 1P C10

QF39 NXB-63 1P C6

QF40 NXB-63 1P C6

QF41 NXB-63 1P C10

ВВГнгз(А)-LS 5х3 L=24 П25

ВВГнгз(А)-LS 3х2.5 L=12 П20

ВВГнгз(А)-LS 3х1.5 L=8 П16

ВВГнгз(А)-LS 3х2.5 L=28 П20

ВВГнгз(А)-LS 3х4 L=24 П25

ВВГнгз(А)-LS 3х2.5 L=26 П20

ВВГнгз(А)-LS 3х2.5 L=23 П20

ВВГнгз(А)-LS 3х2.5 L=60 П20

ВВГнгз(А)-LS 3х2.5 L=40 П20

ВВГнгз(А)-LS 3х2.5 L=36 П20

ВВГнгз(А)-LS 3х1.5 L=16 П16

ВВГнгз(А)-LS 3х1.5 L=16 П16

ВВГнгз(А)-LS 3х1.5 L=16 П16

ВВГнгз(А)-LS 3х1.5 L=16 П16

ВВГнгз(А)-LS 3х1.5 L=16 П16

ВВГнгз(А)-LS 3х1.5 L=16 П16

ВВГнгз(А)-LS 3х1.5 L=17 П16

К7	НБ-4	ББ-1	R33, R34	R1	R2	R14	R35-40	R41-45	R35-40	K5	K6	K7	K8	K9	K10
L1,L2,L3	L1	L1	L2	L3	L1	L2	L2	L3	L1	L1	L2	L3	L1	L2	L3
7.4	0.78	0.1	2.3	3.4	2.35	1.5	0.35	0.35	0.9	0.4	0.1	0.75	0.2	0.2	0.75
11.5	5.45	0.61	11.62	15.77	11.24	6.96	1.87	1.87	4.81	2.27	0.57	4.26	1.14	1.14	4.26
Стационар. эл. плита кухни	Наружный блок кондиционера	Внутренний блок кондиционера	Розетки СВЧ и над столешницей кухни	Розетка духового шкафа кухни	Розетка ПММ и эратора кухни	Розетка кофе машины кухни	Розетки гостиной первого этажа	Розетки и холодильники комнаты персонала	Розетки холодильника, морозильника и вытяжки	Насос 1 водоподготовки котельной	Фильтр водоподготовки котельной	Газовый котел котельной	Насос 2 водоподготовки котельной	Насос 3 водоподготовки котельной	Газовый котел котельной
1.6	фасад	0.11	1.6	1.6	1.6	1.6	1.5	0.6	1.6	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12
1.Гр.27	1.Гр.28	1.Гр.29	1.Гр.30	1.Гр.31	1.Гр.32	1.Гр.5	1.Гр.33	1.Гр.34	1.Гр.35	1.Гр.36	1.Гр.37	1.Гр.38	1.Гр.39	1.Гр.40	1.Гр.41

2022г.

Заказчик: Владелец дома.

01.И02-П-ЭОМ-АСУ-211201

Адрес объекта:

Московская обл.

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

Разработал Ткаченко А.Ф. 05.11

Чертит Ткаченко А.Ф. 05.11

Проверил Шевченко Н.К. 05.11

Жилой дом

Щиты 1ЩР+1ЩУ. Расчетная схема распределительной сети цоколя и 1з.

Стадия Р Лист 7 Листов 65

ИЮТ

Данные питающей сети

Аппарат отходящей линии на ВРУ здания

Тип,
номинальный ток (А),

Распределительный шкаф

Устройства защитного отключения: тип, номинальный ток нагрузки (А); номинальный отключающий дифференциальный ток (А).

Аппараты ввода отходящих линий. Автоматический выключатель: тип, номинальный ток (А), ток расцепителя (А).

Номер фазы сети, номер группы, марка проводника его сечение

Обозначение участка сети, длина (м). Обозначение трассы на плане по стандарту длина (м).

Условное изображение

Номер обозначения по плану

Номер фазы сети

Р ном. кВт

I ном. Ток (А)

Наименование электроприёмников

Помещение

Номер, обозначение группы по плану

Электроприёмник

Л1,Л2,Л3 от РП2

QF42 NXB-63 1P C10

QF43 NXB-63 1P C10

QF44 NXB-63 1P C10

DF55 DZ47LE -32 2P C 10A I_{ym}=30mA хар. AC

QF56 NXB-63 1P C10

QF57 NXB-63 1P C6

QF58 NXB-63 1P C6

ВВГнг(A)-LS 3x1.5 П16 L=6

ВВГнг(A)-LS 3x1.5 П16 L=32

ВВГнг(A)-LS 3x1.5 П16 L=6

ВВГнг(A)-LS 3x1.5 П16 L=24

ВВГнг(A)-LS 3x1.5 П16 L=42

ВВГнг(A)-LS 3x1.5 П16 L=28

ВВГнг(A)-LS 3x1.5 П16 L=31

Источники питания и коммутация

δ/п-1 Источник питания шины KNX 960mA HDL-M/P960.1

LC-1 Линейный соединитель HDL-M/LCR.1

IP-1 IP Роутер HDL-M/IPRT.1

шина KNX к щиту 2ЩУ

Продолжение, начало смотри листы 4 - 7.

шина KNX к устройствам

шина KNX к выключателям

122

ЩОП-1	ЩОП-2	СС	DOM.4	DOM.1-2	K16	K17		δ/п-1							1ЩУ		
L1	L1	L2	L2	L2	L3	L3		L3							L2		
0.05	0.05	0.05	0.05	0.1	0.3	0.1		0.3							0.1		
0.23	0.23	0.23	0.23	0.46	1.7	0.57		1.39							0.46		
Питание щита ЩОП цоколь	Питание щита ЩОП мансарда	Питание щита СС цоколь	Питание домофона цоколя	Питание домофонов первого этажа	Сололифт санузла цоколя	Фильтр воды санузла первого эт.	резерв	Питание источника питания шины KNX							Питание модулей KNX в щите ЩУ		
0.11	3.1	0.11	0.4	1.4, 1.6	0.5	1.4		в щите							в щите		
1.Гр.42.1	1.Гр.42.2	1.Гр.43	1.Гр.44.1	1.Гр.44.2	1.Гр.55.1	1.Гр.55.2		1.Гр.57							1.Гр.58		

2022 г.

Заказчик: Владелец дома.

01.И02-П-ЭОМ-АСУ-211201

Адрес объекта:

Московская обл.

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подпись Дата

Разработал Ткаченко А.Ф. 05.11

Чертит Ткаченко А.Ф. 05.11

Проверил Шевченко Н.К. 05.11

Жилой дом

Стадия Р Лист 8 Листов 65

Щиты 1ЩР+1ЩУ. Расчетная схема распределительной сети цоколя и 1э.

ИОТ

Согласовано

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Данные питающей сети

Аппарат отходящей линии на ВРУ здания

Тип, номинальный ток (А),

1

Номер блока

Модуль отопления 6 выходов
HDL-M/FCNC.4.1

2

Номер блока

Модуль отопления 6 выходов
HDL-M/FCNC.4.1

3

Номер блока

Модуль отопления 6 выходов
HDL-M/FCNC.4.1

Продолжение, начало смотри листы 4 - 8.

Устройства защитного отключения: тип, номинальный ток нагрузки (А); номинальный отключающий дифференциальный ток (А).

Аппараты ввода отходящих линий. Автоматический выключатель: тип, номинальный ток (А), ток расцепителя (А).

Номер фазы сети, номер группы, марка проводника его сечение

Обозначение участка сети, длина (м). Обозначение трубы на плане по стандарту длина (м).

Условное изображение

Номер обозначения по плану

Номер фазы сети

Р ном. кВт

I ном. Ток (А)

Наименование электроприёмников

Помещение

Номер, обозначение группы по плану

Проходная клемма L1/L2/N в щите ЩУ

2022г.

Заказчик: Владелец дома.

01.И02-П-ЭОМ-АСУ-211201

Адрес объекта:

Московская обл.

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подпись Дата

Разработал Ткаченко А.Ф. 05.11

Чертит Ткаченко А.Ф. 05.11

Проверил Шевченко Н.К. 05.11

Жилой дом

Щиты 1ЩР+1ЩУ. Расчетная схема распределительной сети цоколя и 1з.

Стадия Р

Лист 9

Листов 65

ИОТ

Данные питающей сети

Аппарат отходящей линии на ВРУ здания

Тип, номинальный ток (А),

Номер блока

Модуль отопления 6 выходов HDL-M/FCHS.4.1

Распределительный шкаф

Устройства защитного отключения: тип, номинальный ток нагрузки (А); номинальный отключающий дифференциальный ток (А).

Аппараты ввода отходящих линий. Автоматический выключатель: тип, номинальный ток (А), ток расцепителя (А).

Номер фазы сети, номер группы, марка проводника его сечение

Обозначение участка сети, длина (м). Обозначение трубы на плане по стандарту длина (м).

Условное изображение

Номер обозначения по плану

Номер фазы сети

Р ном. кВт

I ном. Ток (А)

Наименование электроприёмников

Помещение

Номер, обозначение группы по плану

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инф. № подл.

3

Номер блока

Модуль отопления 6 выходов HDL-M/FCHS.4.1

4

Номер блока

Релейный модуль 12 выходов, 10А HDL M/R12.10.1

Продолжение, начало смотри листы 4 - 9.

					0.Л2.2	0.Л6.2	К4.1, 0.Л4.4	К5.1, 0.Л5.3	К8.1-3, К9.1-3 К10.1-3					0.Л4.1	0.Л4.2	0.Л4.3	0.Л5.1	
					L1	L1	L1	L1	L1					L2	L2	L2	L2	L2
					0.61	0.03	0.03	0.05	0.05	0.45				0.234	0.032	0.032	0.015	0.024
					3.7	0.18	0.18	0.30	0.30	2.73				1.42	0.19	0.19	0.09	0.15
				Общая	LED подсветка чулана цокольного этажа	LED подсветка комнаты персонала цокольного эт.	Подсветка зеркала постирочной цокольного эт.	Подсветка зеркала санузла цокольного эт.	LED подсветка мебели помещений цокольного эт.	резерв	резерв	резерв	Общая	4 встроенных светильника постирочной цокольного эт.	4 встроенных светильника постирочной цокольного эт.	Настенный светильник бра постирочной	3 встроенных светильника санузла цокольного эт.	
				в щите	0.2	0.6	0.4	0.5	цоколь				в щите	0.4	0.4	0.4	0.5	
				1.Гр.47-0	1.Гр.47-1	1.Гр.47-2	1.Гр.47-3	1.Гр.47-4	1.Гр.47-5				1.Гр.48-0	1.Гр.48-1	1.Гр.48-2	1.Гр.48-3	1.Гр.48-4	

Проходная клемма L/N/PE в щите ЩУ

					2022г.	Заказчик: Владелец дома.		01.И02-П-ЭОМ-АСУ-211201		
						Адрес объекта:		Московская обл.		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата	Жилой дом		Стадия	Лист	Листов
Разработал	Ткаченко А.Ф.				05.11			Р	10	65
Чертил	Ткаченко А.Ф.				05.11					
Проверил	Шевченко Н.К.				05.11					
						Щиты 1ЩР+1ЩУ. Расчетная схема распределительной сети цоколя и 1э.				

Данные питающей сети

Аппарат отходящей линии на ВРУ здания

Тип, номинальный ток (А),

5

Номер блока

Релейный модуль 12 выходов, 10А
HDL M/R12.10.1

6

Номер блока

Релейный модуль 12 выходов, 10А
HDL M/R12.10.1

Устройства защитного отключения: тип, номинальный ток нагрузки (А); номинальный отключающий дифференциальный ток (А).

Аппараты ввода отходящих линий. Автоматический выключатель: тип, номинальный ток (А), ток расцепителя (А).

Продолжение, начало смотри листы 4 - 10.

Л1,Л2,Л3 от РП2

QF49 NXB-63 1P C10

DF50 DZ47LE -32 2P C 10A I_{Δn}=30mA хар.АС

шина KNX

шина KNX

ВВГнг(А)-LS 3х1.5 L=31

ВВГнг(А)-LS 3х1.5 L=28

ВВГнг(А)-LS 3х1.5 L=20

ВВГнг(А)-LS 3х1.5 L=38

ВВГнг(А)-LS 3х1.5 L=51

ВВГнг(А)-LS 3х1.5 L=36

ВВГнг(А)-LS 3х1.5 L=35

ВВГнг(А)-LS 3х1.5 L=31

ВВГнг(А)-LS 3х1.5 L=19

ВВГнг(А)-LS 3х1.5 L=25

ВВГнг(А)-LS 3х1.5 L=8

ВВГнг(А)-LS 3х1.5 L=38

ВВГнг(А)-LS 3х1.5 L=31

ВВГнг(А)-LS 3х1.5 L=45

Условное изображение																	
Номер обозначения по плану	0.Л6.1	0.Л7.1	0.Л5.2	0.Л12.1		0.Л11.1	0.Л11.2	0.Л12.1	0.Л8.1	0.Л9.1	0.Л10.1	0.Л11.1			1.Л1.1	1.Л1.2	1.Л2.2
Номер фазы сети	L2	L2	L2	L2	L3	L3	L3	L3	L3	L3	L3	L3			L1	L1	L1
Р ном. кВт	0.036	0.032	0.015	0.048	0.36	0.096	0.048	0.072	0.048	0.024	0.048	0.024			0.632	0.048	0.036
I ном. Ток (А)	0.22	0.19	0.09	0.29	2.18	0.58	0.29	0.44	0.29	0.15	0.29	0.15			3.83	0.29	0.22
Наименование электроприёмников	3 встроенных светильника комнаты персонала	3 встроенных светильника склада цокольного эт.	Настенный светильник бра санузла	6 потолочных светильника котельной цокольного эт.	Общая	8 встроенных светильника коридора цокольного эт.	4 встроенных светильника коридора цокольного эт.	3 накладных светильника чулана цокольного эт.	4 встроенных светильника гардероба 1 цокольного эт.	2 встроенных светильника гардероба 2 цокольного эт.	4 встроенных светильника кладовой цокольного эт.	2 встроенных светильника щитовой цокольного эт.	резерв	Общая	4 встроенных светильника прихожей первого эт.	Потолочный светильник прихожей первого эт.	5 встроенных светильника холла первого эт.
Помещение	0.6	0.7	0.5	0.12	в щите	0.1	0.1	0.2	0.8	0.9	0.10	0.11		в щите	1.1	1.1	1.2
Номер, обозначение группы по плану	1.Гр.48-5	1.Гр.48-6	1.Гр.48-7	1.Гр.48-8	1.Гр.49-0	1.Гр.49-1	1.Гр.49-2	1.Гр.49-3	1.Гр.49-4	1.Гр.49-5	1.Гр.49-6	1.Гр.49-7		1.Гр.50-0	1.Гр.50-1	1.Гр.50-2	1.Гр.50-3

Проходная клемма L/N/PE в щите ЩУ

Изм. Кол.уч. Лист №док. Подпись Дата

Разработал Ткаченко А.Ф. 05.11

Чертил Ткаченко А.Ф. 05.11

Проверил Шевченко Н.К. 05.11

2022г.

Заказчик: Владелец дома. 01.И02-П-ЭОМ-АСУ-211201

Адрес объекта: Московская обл.

Жилой дом

Щиты 1ЩР+1ЩУ. Расчетная схема распределительной сети цоколя и 1э.

Стадия Р Лист 11 Листов 65

X IOT

Данные питающей сети

Аппарат отходящей линии на ВРУ здания

Тип, номинальный ток (А),

Устройства защитного отключения: тип, номинальный ток нагрузки (А); номинальный отключающий дифференциальный ток (А).

Аппараты ввода отходящих линий. Автоматический выключатель: тип, номинальный ток (А), ток расцепителя (А).

Номер фазы сети, номер группы, марка проводника его сечение

Обозначение участка сети, длина (м). Обозначение трубы на плане по стандарту длина (м).

Условное изображение

Номер обозначения по плану

Номер фазы сети

Р ном. кВт

I ном. Ток (А)

Наименование электроприёмников

Помещение

Номер, обозначение группы по плану

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

7

Номер блока

Релейный модуль 12 выходов, 10А HDL M/R12.10.1

8

Номер блока

Диммер 2 группы, 2х3А HDL M/D02.1

9

Номер блока

Диммер 2 группы, 2х3А HDL M/D02.1

10

Номер блока

Диммер 2 группы, 2х3А HDL M/D02.1

Продолжение, начало смотри листы 4 - 12.

Л1,Л2,Л3 от РП2

1.Гр.45

0

А8 ~ А9 ~ А10 ~ А11 ~ А12

Д1 ~ Д2 ~ Д1 ~ Д2 ~ Д1 ~ Д2

шина KNX

44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54

ВВГнг(А)-LS 3х1.5 L=30 П16

ВВГнг(А)-LS 3х1.5 L=25 П16

ВВГнг(А)-LS 3х1.5 L=31 П16

ВВГнг(А)-LS 3х1.5 L=20 П16

ВВГнг(А)-LS 3х4 П20 L=6

DF54 DZ47LE -32 2P C 20A I_нт=30mA хар.AC

								1.Л2.1	1.Л6.1			1.Л5.1	1.Л5.2				ЩУ01
								L2	L2			L2	L2				L2
								0.066	0.066			0.066	0.06				0.14
								0.40	0.40			0.40	0.36				0.67
								Потолочный светильник холла	2 потолочных светильника кухни			Потолочный светильник гостиной	Потолочный светильник над столом		резерв	резерв	Питание щита ЩУ01 щита фасад. освещения
								1.2	1.6			1.5	1.5				0.11
								1.Гр.51-6	1.Гр.51-7			1.Гр.51-8	1.Гр.51-9				1.Гр.54

Проходная клемма L/N/PE в щите ЩУ

44

L N PE

Изм.

Кол.уч.

Лист

№ док.

Подпись

Дата

2022г.

Заказчик: Владелец дома.

01.И02-П-ЭОМ-АСУ-211201

Адрес объекта:

Московская обл.

Жилой дом

Стадия

Лист

Листов

Р

13

65

Щиты 1ЩР+1ЩУ. Расчетная схема распределительной сети цоколя и 1э.

ИОТ

Данные питающей сети

Аппарат отходящей линии на ВРУ здания

Тип, номинальный ток (А),

Распределительный шкаф

Устройства защитного отключения: тип, номинальный ток нагрузки (А); номинальный отключающий дифференциальный ток (А).

Аппараты ввода отходящих линий. Автоматический выключатель: тип, номинальный ток (А), ток расцепителя (А).

Номер фазы сети, номер группы, марка проводника его сечение

Обозначение участка сети, длина (м). Обозначение трубы на плане по стандарту длина (м).

Условное изображение

Номер обозначения по плану	1./Л3.1	2./Л3.1	3./Л3.1		1./Л3.2	1./Л3.3	1./Л6.4										
Номер фазы сети	L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1										
P ном. кВт	0.2	0.2	0.2	0.88	0.2	0.03	0.05										
I ном. Ток (А)	1.21	1.21	1.21	5.33	1.21	0.18	0.3										
Наименование электроприёмников	Контроллер лестничных первый пролет	Контроллер лестничных второй пролет	Контроллер лестничных третий пролет	Общая	Подсветка декоративных балок лестн. пролета 1 эт.	Подсветка пано лестничного пролета 1 эт.	Подсветка фартука кухни первого эт.		резерв	резерв	резерв	резерв	резерв				
Помещение	0.2	0.2	0.2	в щите	1.3	1.3	1.6										
Номер, обозначение группы по плану	1.Гр.53-1	1.Гр.53-2	1.Гр.53-3	1.Гр.53-0	1.Гр.53-4	1.Гр.53-5	1.Гр.53-6										

Взаим. инв. №

Подпись и дата

Инф. № подл.

Проходная клемма L/N/PE в щите ЩУ

12

Номер блока

Релейный модуль 8 выходов, 10А

HDL M/R8.10.1

Продолжение, начало смотри листы 4 - 14.

					2022г.	Заказчик: Владелец дома.		01.И02-П-ЭОМ-АСУ-211201		
						Адрес объекта:		Московская обл.		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата	Жилой дом		Стадия	Лист	Листов
Разработал	Ткаченко А.Ф.				05.11			Р	15	65
Чертил	Ткаченко А.Ф.				05.11					
Проверил	Шевченко Н.К.				05.11					
						Щиты 1ЩР+1ЩУ. Расчетная схема распределительной сети цоколя и 1э.				

Данные питающей сети

Аппарат отходящей линии на ВРУ здания

Тип, номинальный ток (А),

Номер блока

4-х контактный модуль ввода HDL M/S04.1

Номер блока

4-х контактный модуль ввода HDL M/S04.1

Номер блока

4-х контактный модуль ввода HDL M/S04.1

Номер блока

4-х контактный модуль ввода HDL M/S04.1

Распределительный шкаф

Устройства защитного отключения: тип, номинальный ток нагрузки (А); номинальный отключающий дифференциальный ток (А).

Аппараты ввода отходящих линий. Автоматический выключатель: тип, номинальный ток (А), ток расцепителя (А).

Номер фазы сети, номер группы, марка проводника его сечение

Обозначение участка сети, длина (м). Обозначение трубы на плане по стандарту длина (м).

Условное изображение

Номер обозначения по плану

Номер фазы сети

Р ном. кВт

I ном. Ток (А)

Наименование электроприёмников

Помещение

Номер, обозначение группы по плану

Электроприёмник

Датчик температуры теплого пола ванной

Датчик температуры теплого пола к.персонала

Датчик температуры теплого пола склада

Датчик температуры теплого пола гардероба 1

Датчик температуры теплого пола гардероба 2

Датчик температуры теплого пола кладовой

Датчик температуры теплого пола коридора

Датчик температуры теплого пола постирочной

Датчик температуры теплого пола прихожей 1эт

Датчик температуры теплого пола санузла 1эт

Датчик температуры теплого пола кухни 1эт

Датчик температуры теплого пола холла 1эт

Датчик температуры коллекторного шкафа

Датчик температуры коллекторного шкафа

Проходная клемма L1/L2/N в щите ЩУ

Б-15 А COM COM

2022 г.

Заказчик: Владелец дома.

01.И02-П-ЭОМ-АСУ-211201

Адрес объекта:

Московская обл.

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подпись Дата

Разработал Ткаченко А.Ф.

05.11

Чертит Ткаченко А.Ф.

05.11

Проверил Шевченко Н.К.

05.11

Жилой дом

Щиты 1ЩР+1ЩУ. Расчетная схема распределительной сети цоколя и 1э.

Стадия Р

Лист 16

Листов 65

ИОТ

Продолжение, начало смотри листы 4 - 15.

18

Номер блока

4-х контактный модуль ввода
HDL M/S04.1

Данные питающей сети

Аппарат отходящей линии на ВРУ здания

Тип,
номинальный ток (А),

Распределительный шкаф

Устройства защитного отключения: тип, номинальный ток нагрузки (А); номинальный отключающий дифференциальный ток (А).

Аппараты ввода отходящих линий. Автоматический выключатель: тип, номинальный ток (А), ток расцепителя (А).

Номер фазы сети, номер группы, марка проводника его сечение

Обозначение участка сети, длина (м). Обозначение трубы на плане по стандарту длина (м).

Условное изображение

Номер обозначения по плану

Номер фазы сети

Р ном. кВт

I ном. Ток (А)

Наименование электроприёмников

Помещение

Номер, обозначение группы по плану

Электроприёмник

резерв

резерв

резерв

резерв

Продолжение, начало смотри листы 4 - 16.

L1,L2,L3 от РП2

шина KNX

27

28

Распределение нагрузок по фазам щита 1ЩР

нагрузка I от РП1

нагрузка II от РП2

1.Гр.1-2.4	1.Гр.2-2.2	1.Гр.3-2.4	1.Гр.27-2.467	1.Гр.27-2.467	1.Гр.27-2.467
1.Гр.4-0.7	1.Гр.5-1.5	1.Гр.6-2.2	1.Гр.28-0.78	1.Гр.30-2.3	1.Гр.31-3.4
1.Гр.7-0.3	1.Гр.8-0.5	1.Гр.9-0.5	1.Гр.29-0.1	1.Гр.33-0.35	1.Гр.5-1.5
1.Гр.10-0.35	1.Гр.14-1.48	1.Гр.11-0.4	1.Гр.32-2.35	1.Гр.37-0.1	1.Гр.34-0.35
1.Гр.12-3.9	1.Гр.13-1.1	1.Гр.14-1.48	1.Гр.35-0.9	1.Гр.40-0.2	1.Гр.38-0.75
1.Гр.18-0-1.57	1.Гр.17-0-1.2	1.Гр.15-0.1	1.Гр.36-0.4	1.Гр.43-0.1	1.Гр.41-0.75
	1.Гр.19-0-1.2	1.Гр.16-0.1	1.Гр.39-0.2	1.Гр.44-0.15	1.Гр.45-0.1
	1.Гр.21-1.8	1.Гр.20-0-1.125	1.Гр.42-0.1	1.Гр.48-0-0.23	1.Гр.49-0-0.36
1.Гр.26-1.33	1.Гр.26-1.33	1.Гр.26-1.33	1.Гр.47-0-0.61	1.Гр.51-1.18	1.Гр.52-0.56
Σ L1=10.558	Σ L2=9.733	Σ L9.238	1.Гр.50-0-0.63	1.Гр.54-0.14	1.Гр.55-0.4
			1.Гр.53-0.88	1.Гр.58-0.1	1.Гр.57-0.3
			Σ L1=9.419	Σ L2=8.827	Σ L3=9.437

Согласовано

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инф. № подл.

2022г.

Заказчик: Владелец дома.

01.И02-П-ЭОМ-АСУ-211201

Адрес объекта:

Московская обл.

Изм.

Кол.уч.

Лист

№док.

Подпись

Дата

Разработал

Ткаченко А.Ф.

05.11

Чертил

Ткаченко А.Ф.

05.11

Проверил

Шевченко Н.К.

05.11

Жилой дом

Р

17

65

Щиты 1ЩР+1ЩУ. Расчетная схема распределительной сети цоколя и 1з.

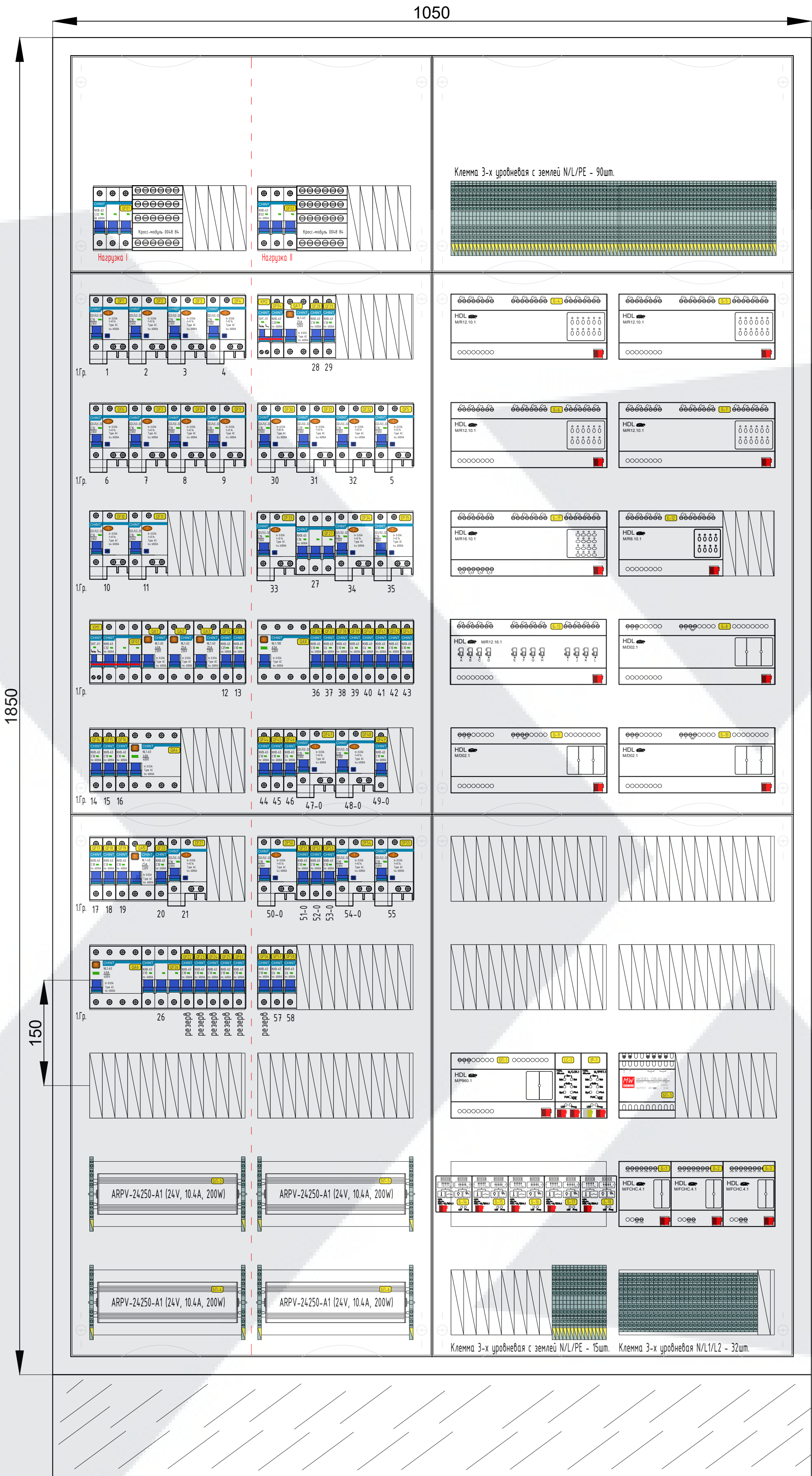
ИОТ

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

Щит 1ЩР/ЩУ индивидуального изготовления
напольный на 576 модулей. ABB TwinLine-G.
Габаритные размеры: 1850x1050x225.
Степень защиты - IP44.

Эскиз щита для завода-изготовителя.
Проводники при подключении автоматов опрессовать
медными трубчатыми наконечниками.
Подключение автоматов выполнить медной винтовой шиной.

					2022г.	Заказчик: Владелец дома.			01.И02-П-З0М-АСУ-211201		
						Адрес объекта:			Московская обл.		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Жилой дом			Стадия	Лист	Листов
Разработал	Ткаченко А.Ф.				05.11				Р	18	65
Чертил	Ткаченко А.Ф.				05.11						
Проверил	Шевченко Н.К.				05.11						
						Задание заводу - изготовителю по распределительному щиту.					



Щит 1ЩР/ЩУ индивидуального изготовления
напольный на 576 модулей. ABB TwinLine-G.
Габаритные размеры: 1850x1050x225.
Степень защиты - IP44.

Данные питающей сети

Аппарат отходящей линии на ВРУ здания

Тип, номинальный ток (А),

Устройства защитного отключения: тип, номинальный ток нагрузки (А); номинальный отключающий дифференциальный ток (А).

Аппараты ввода отходящих линий. Автоматический выключатель: тип, номинальный ток (А), ток расцепителя (А).

Номер фазы сети, номер группы, марка проводника его сечение

Обозначение участка сети, длина (м). Обозначение трубы на плане по стандарту длина (м).

Условное изображение

Номер обозначения по плану

Номер фазы сети

Р ном. кВт

I ном. Ток (А)

Наименование электроприёмников

Помещение

Номер, обозначение группы по плану

Согласовано

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инф. № подл.

13

Номер блока

Релейный модуль 12 выходов, 16А HDL-M/R12.16.1

Продолжение, начало смотри лист 19.

Проходная клемма L/N/PE в щите ЩУ

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Заказчик: Владелец дома.	01.И02-П-ЭОМ-АСУ-211201		
						Адрес объекта:	Московская обл.		
Разработал	Ткаченко А.Ф.				05.11	Жилой дом	Стадия	Лист	Листов
Чертил	Ткаченко А.Ф.				05.11		Р	20	65
Проверил	Шевченко Н.К.				05.11		Щиты 2ЩР+2ЩУ. Расчетная схема распределительной сети 2э и мансарды.		

Данные питающей сети

Аппарат отходящей линии на ВРУ здания

Тип, номинальный ток (А),

1

Номер блока

Релейный модуль 12 выходов, 10А
HDL M/R12.10.1

2

Номер блока

Релейный модуль 16 выходов, 10А
HDL M/R16.10.1

Устройства защитного отключения: тип, номинальный ток нагрузки (А); номинальный отключающий дифференциальный ток (А).

Аппараты ввода отходящих линий. Автоматический выключатель: тип, номинальный ток (А), ток расцепителя (А).

Продолжение, начало смотри листы 19 - 22.

Л1,Л2,Л3 от РП2

в щите
δ/п-3 ARPV-24250-A1

DF21
DZ47LE
-32 2P
C 10A
I_{Δn}=30mA
хар.АС

DF22
DZ47LE
-32 2P
C 10A
I_{Δn}=30mA
хар.АС

А8 ~ А9 ~ А10 ~ А11 ~ А12

А1 ~ А2 ~ А3 ~ А4 ~ А5 ~ А6 ~ А7 ~ А8

8 9 10 11 12-13

16 17 18 19 20 21 22 23

ВВГнг(А)-LS 3x1.5 L=32 П16

ВВГнг(А)-LS 3x1.5 L=21 П16

ВВГнг(А)-LS 5x2.5 L=19 П25

ВВГнг(А)-LS 3x1.5 L=23 П16

ВВГнг(А)-LS 3x1.5 L=27 П16

ВВГнг(А)-LS 3x1.5 L=34 П16

ВВГнг(А)-LS 3x1.5 L=32 П16

ВВГнг(А)-LS 3x1.5 L=27 П16

ВВГнг(А)-LS 3x1.5 L=24 П16

Условное изображение																	
Номер обозначения по плану	K3.1	K4.1-2			2./13.2				R75	R76	R95	R96	R85	R86			
Номер фазы сети	L3	L3			L3			L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1			L2
Р ном. кВт	0.05	0.1			0.115			0.3	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05			0.3
I ном. Ток (А)	0.30	0.61			0.7			1.82	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3			1.82
Наименование электроприёмников	Подсветка мебели спальни 1 мансарды	Подсветка мебели гардеробной мансарды	резерв	резерв	Подсветка декор.балок лестницы второго эт.			Общая	Управляемая розетка спальни 1 слева	Управляемая розетка спальни 1 справа	Управляемая розетка спальни 2 слева	Управляемая розетка спальни 2 справа	Управляемая розетка спальни 1 слева	Управляемая розетка спальни 1 справа	резерв	резерв	Общая
Помещение	3.3	3.4			2.3			в щите	2.6	2.6	2.9	2.9	3.3	3.3			в щите
Номер, обозначение группы по плану	2.Гр.20-8	2.Гр.20-9			2.Гр.20-10			2.Гр.21-0	2.Гр.21-1	2.Гр.21-2	2.Гр.21-3	2.Гр.21-4	2.Гр.21-5	2.Гр.21-6			2.Гр.22-0

Проходная клемма L/N/PE в щите ЩУ

2022г.	Заказчик: Владелец дома.	01.И02-П-ЭОМ-АСУ-211201							
	Адрес объекта:	Московская обл.							
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Жилой дом	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Ткаченко А.Ф.				05.11		Р	23	65
Чертил	Ткаченко А.Ф.				05.11				
Проверил	Шевченко Н.К.				05.11				
Щиты 2ЩР+2ЩУ. Расчетная схема распределительной сети 2э и мансарды.									

Данные питающей сети

Аппарат отходящей линии на ВРУ здания

Тип, номинальный ток (А),

2

Номер блока

Релейный модуль 16 выходов, 10А
HDL M/R16.10.1

3

Номер блока

Релейный модуль 16 выходов, 10А
HDL M/R16.10.1

Распределительный шкаф

Устройства защитного отключения: тип, номинальный ток нагрузки (А); номинальный отключающий дифференциальный ток (А).

Аппараты ввода отходящих линий. Автоматический выключатель: тип, номинальный ток (А), ток расцепителя (А).

Продолжение, начало смотри листы 19 - 23.

Л1,Л2,Л3 от РП2

QF23 NXB-63 1P C10

шина KNX

Номер фазы сети, номер группы, марка проводника его сечение	Обозначение участка сети, длина (м). Обозначение трубы на плане по стандарту длина (м).																	
Условное изображение																		
Номер обозначения по плану		2.Л7.1	2.Л7.2	2.Л7.3	2.Л7.4	2.Л7.5	2.Л8.1	2.Л10.1	2.Л10.2		2.Л1.2	2.Л4.1	2.Л4.2	2.Л5.1	2.Л5.2	2.Л6.2	2.Л6.3	2.Л9.2
Номер фазы сети		L2	L2	L2	L2	L2	L2	L2	L2	L3	L3	L3	L3	L3	L3	L3	L3	L3
Р ном. кВт		0.066	0.112	0.03	0.015	0.016	0.016	0.016	0.03	0.567	0.048	0.096	0.015	0.048	0.024	0.168	0.048	0.108
I ном. Ток (А)		0.4	0.68	0.18	0.09	0.1	0.1	0.1	0.18	3.44	0.29	0.58	0.09	0.29	0.15	1.02	0.29	0.07
Наименование электроприёмников		Потолочный светильник люстра ванной	14 встроенных светильника ванной второго эт.	2 настенных светильника ванной второго эт.	Настенный светильник ванной второго эт.	2 встроенных светильника ванной второго эт.	2 встроенных светильника санузла 1 второго эт.	2 встроенных светильника санузла 2 второго эт.	2 настенных светильника санузла 2 второго эт.	Общая	4 встроенных светильника холла второго эт.	8 встроенных светильника коридора второго эт.	Настенный светильник коридора второго эт.	4 встроенных светильника гардеробной второго эт.	2 встроенных светильника гардеробной второго эт.	14 встроенных светильника спальни 1 второго эт.	4 встроенных светильника спальни 1 второго эт.	9 встроенных светильника спальни 2 второго эт.
Помещение		2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.8	2.10	2.10	в щите	2.1	2.4	2.4	2.5	2.5	2.6	2.6	2.9
Номер, обозначение группы по плану		2.Гр.22-1	2.Гр.22-2	2.Гр.22-3	2.Гр.22-4	2.Гр.22-5	2.Гр.22-6	2.Гр.22-7	2.Гр.22-8	2.Гр.23-0	2.Гр.23-1	2.Гр.23-2	2.Гр.23-3	2.Гр.23-4	2.Гр.23-5	2.Гр.23-6	2.Гр.23-7	2.Гр.23-8

Проходная клемма L/N/PE в щите ЩУ

Согласовано

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инф. № подл.

Изм.

Кол.уч.

Лист

№ док.

Подпись

Дата

2022г.

Заказчик: Владелец дома.

01.И02-П-ЭОМ-АСУ-211201

Адрес объекта:

Московская обл.

Жилой дом

Щиты 2ЩР+2ЩУ. Расчетная схема распределительной сети 2э и мансарды.

Стадия

Лист

Листов

Р

24

65

X IOT

Данные питающей сети

Аппарат отходящей линии на ВРУ здания

Тип, номинальный ток (А),

3

Номер блока

Релейный модуль 16 выходов, 10А
HDL M/R16.10.1

4

Номер блока

Релейный модуль 12 выходов, 10А
HDL M/R12.10.1

Устройства защитного отключения: тип, номинальный ток нагрузки (А); номинальный отключающий дифференциальный ток (А).

Аппараты ввода отходящих линий. Автоматический выключатель: тип, номинальный ток (А), ток расцепителя (А).

Продолжение, начало смотри листы 19 - 24.

Л1,Л2,Л3 от РП2

DF24 DZ47LE -32 2P C 10A I_{Δn}=30mA хар.АС

QF25 NXB-63 1P C10

шина KNX

Номер фазы сети, номер группы, марка проводника его сечение	Обозначение участка сети, длина (м). Обозначение трубы на плане по стандарту длина (м).	Условное изображение	Номер обозначения по плану	Номер фазы сети	Р ном. кВт	I ном. Ток (А)	Наименование электроприёмников	Помещение	Номер, обозначение группы по плану
ВВГнг(А)-LS 3x15 П16 L=34	П16		2.Л9.3	L3	0.06	0.36	5 встроенных светильника спальни 2 второго эт.	2.9	2.Гр.23-9
ВВГнг(А)-LS 3x15 П16 L=31	П16		3.Л5.1	L1	0.278	1.68	Общая	в щите	2.Гр.24-0
ВВГнг(А)-LS 3x15 П16 L=60	П16		3.Л5.2	L1	0.066	0.4	Потолочный светильник санузла 1 мансарды	3.5	2.Гр.24-1
ВВГнг(А)-LS 3x15 П16 L=31	П16		3.Л5.3	L1	0.112	0.68	14 встроенных светильника санузла 1 мансарды	3.5	2.Гр.24-2
ВВГнг(А)-LS 3x15 П16 L=36	П16		3.Л5.4	L1	0.016	0.1	2 встроенных светильника санузла 1 мансарды	3.5	2.Гр.24-3
ВВГнг(А)-LS 3x15 П16 L=15	П16		3.Л7.1	L1	0.03	0.18	2 настенных светильника санузла 1 мансарды	3.5	2.Гр.24-4
ВВГнг(А)-LS 3x15 П16 L=17	П16		3.Л7.2	L1	0.016	0.1	2 встроенных светильника санузла 2 мансарды	3.7	2.Гр.24-5
ВВГнг(А)-LS 3x15 П16 L=12	П16		3.Л7.3	L1	0.024	0.15	3 встроенных светильника санузла 2 мансарды	3.2	2.Гр.24-6
						0.09	Настенный светильник санузла 2 мансарды	3.7	2.Гр.24-7
				L2	0.015	0.09	Общая	в щите	2.Гр.25-0
				L2	5.89	5.89	6 встроенных светильника холла мансарды	3.2	2.Гр.25-1
				L2	0.072	0.44	2 встроенных светильника холла мансарды	3.2	2.Гр.25-2
				L2	0.024	0.15	10 встроенных светильника спальни 1 мансарды	3.3	2.Гр.25-3
				L2	0.12	0.73	4 встроенных светильника спальни 1 мансарды	3.3	2.Гр.25-4
				L2	0.048	0.29	5 встроенных светильника спальни 1 мансарды	3.3	2.Гр.25-5
				L2	0.06	0.36	7 встроенных светильника гардеробной мансарды	3.4	2.Гр.25-6
				L2	0.084	0.51	4 встроенных светильника кабинета мансарды	3.6	2.Гр.25-7
				L2	0.048	0.29			

Проходная клемма L/N/PE в щите ЩУ

Изм.

Кол.уч.

Лист

№ док.

Подпись

Дата

2022г.

Заказчик: Владелец дома.

01.И02-П-ЭОМ-АСУ-211201

Адрес объекта:

Московская обл.

Жилой дом

Щиты 2ЩР+2ЩУ. Расчетная схема распределительной сети 2э и мансарды.

Стадия

Лист

Листов

Р

25

65

ИюТ

Данные питающей сети

Аппарат отходящей линии на ВРУ здания

Тип, номинальный ток (А),

Номер блока

Релейный модуль 12 выходов, 10А HDL M/R12.10.1

Устройства защитного отключения: тип, номинальный ток нагрузки (А); номинальный отключающий дифференциальный ток (А).

Аппараты ввода отходящих линий. Автоматический выключатель: тип, номинальный ток (А), ток расцепителя (А).

Номер фазы сети, номер группы, марка проводника его сечение

Обозначение участка сети, длина (м). Обозначение трубы на плане по стандарту длина (м).

Условное изображение

Номер обозначения по плану

Номер фазы сети

Р ном. кВт

I ном. Ток (А)

Наименование электроприёмников

Помещение

Номер, обозначение группы по плану

Подпись и дата

Инф. № подл.

8

Номер блока

Релейный модуль 12 выходов, 10А HDL M/R12.10.1

Продолжение, начало смотри листы 19 - 26.

Л1,Л2,Л3 от РП2

QF27 NXB-63 1P C10

шина KNX

66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77

ВВГнг-LS 5х15 П25 L=22

ВВГнг-LS 5х15 П25 L=23

ВВГнг-LS 5х15 П25 L=9

ВВГнг-LS 5х15 П25 L=24

ВВГнг-LS 5х15 П25 L=27

ВВГнг-LS 5х15 П25 L=26

Ш1	Ш2	Ш3	Ш4	Ш5	Ш6			
L1	L1	L1	L1	L1	L1			
0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08			
0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37			
Общая	Привод шторы холла (открыть)	Привод шторы холла (заккрыть)	Привод шторы холла (открыть)	Привод шторы холла (заккрыть)	Привод шторы спальни 1 (открыть)	Привод шторы спальни 1 (заккрыть)	Привод шторы спальни 1 (открыть)	Привод шторы спальни 1 (заккрыть)
в щите	2.1	2.1	2.5	2.6	2.6	2.7		
2.Гр.27-0	2.Гр.27-1	2.Гр.27-2	2.Гр.27-3	2.Гр.27-4	2.Гр.27-5	2.Гр.27-6		

Преходная клемма L/N/PE в щите ЩУ

Преходная клемма L/N/PE в щите ЩУ

2022г.

Заказчик: Владелец дома.

01.И02-П-ЭОМ-АСУ-211201

Адрес объекта:

Московская обл.

Изм.

Кол.уч.

Лист

№доку.

Подпись

Дата

Разработал

Ткаченко А.Ф.

05.11

Чертил

Ткаченко А.Ф.

05.11

Проверил

Шевченко Н.К.

05.11

Жилой дом

Щиты 2ЩР+2ЩУ. Расчетная схема распределительной сети 2э и мансарды.

Стадия

Лист

Листов

Р

27

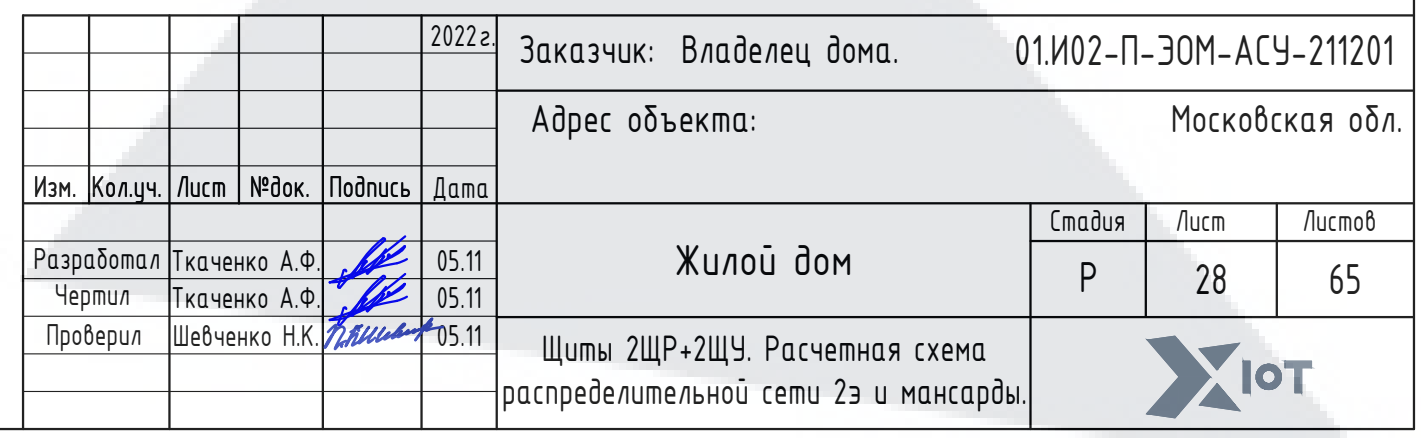
65

Жилой дом

Щиты 2ЩР+2ЩУ. Расчетная схема распределительной сети 2э и мансарды.

ИОТ

Продолжение, начало смотри листы 19 - 27.



Данные питающей сети

Аппарат отходящей линии на ВРУ здания

Тип, номинальный ток (А),

Номер блока

12

Модуль отопления 6 выходов HDL-M/FCNC.4.1

Номер блока

14

4-х контактный модуль ввода HDL M/S04.1

Номер блока

15

4-х контактный модуль ввода HDL M/S04.1

Номер блока

16

4-х контактный модуль ввода HDL M/S04.1

Распределительный шкаф

Устройства защитного отключения: тип, номинальный ток нагрузки (А); номинальный отключающий дифференциальный ток (А).

Аппараты ввода отходящих линий. Автоматический выключатель: тип, номинальный ток (А), ток расцепителя (А).

Номер фазы сети, номер группы, марка проводника его сечение

Обозначение участка сети, длина (м). Обозначение трубы на плане по стандарту длина (м).

Условное изображение

Номер обозначения по плану

Номер фазы сети

Р ном. кВт

I ном. Ток (А)

Наименование электроприёмников

Помещение

Номер, обозначение группы по плану

Продолжение, начало смотри листы 19 - 29.

шина KNX

шина KNX

шина KNX

17

18

19

20

21

22

23

24

FTP cat.5e 4x2x0.5 L=22

FTP cat.5e 4x2x0.5 L=21

FTP cat.5e 4x2x0.5 L=29

FTP cat.5e 4x2x0.5 L=14

FTP cat.5e 4x2x0.5 L=23

FTP cat.5e 4x2x0.5 L=24

FTP cat.5e 4x2x0.5 L=11

FTP cat.5e 4x2x0.5 L=20

FTP cat.5e 4x2x0.5 L=9

QF33 NXB-63 1P C10

Согласовано

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инф. № подл.

Электроприёмник

резерв

резерв

Датчик температуры теплого пола ванной

Датчик температуры теплого пола санузла 1

Датчик температуры теплого пола санузла 2

Датчик температуры теплого пола санузла 1

Датчик температуры теплого пола санузла 2

Датчик температуры теплого пола холл 2э

Датчик температуры теплого пола холл мансард.

резерв

Датчик температуры коллекторного шкафа

Датчик температуры коллекторного шкафа

резерв

Проходная клемма L1/L2/N в щите ЩУ

Б-15 А COM COM

2022г.

Заказчик: Владелец дома.

01.И02-П-ЭОМ-АСУ-211201

Адрес объекта:

Московская обл.

Изм.

Кол.уч.

Лист

№ док.

Подпись

Дата

Разработал

Ткаченко А.Ф.

05.11

Чертил

Ткаченко А.Ф.

05.11

Проверил

Шевченко Н.К.

05.11

Жилой дом

Щиты 2ЩР+2ЩУ. Расчетная схема распределительной сети 2э и мансарды.

Стадия

Лист

Листов

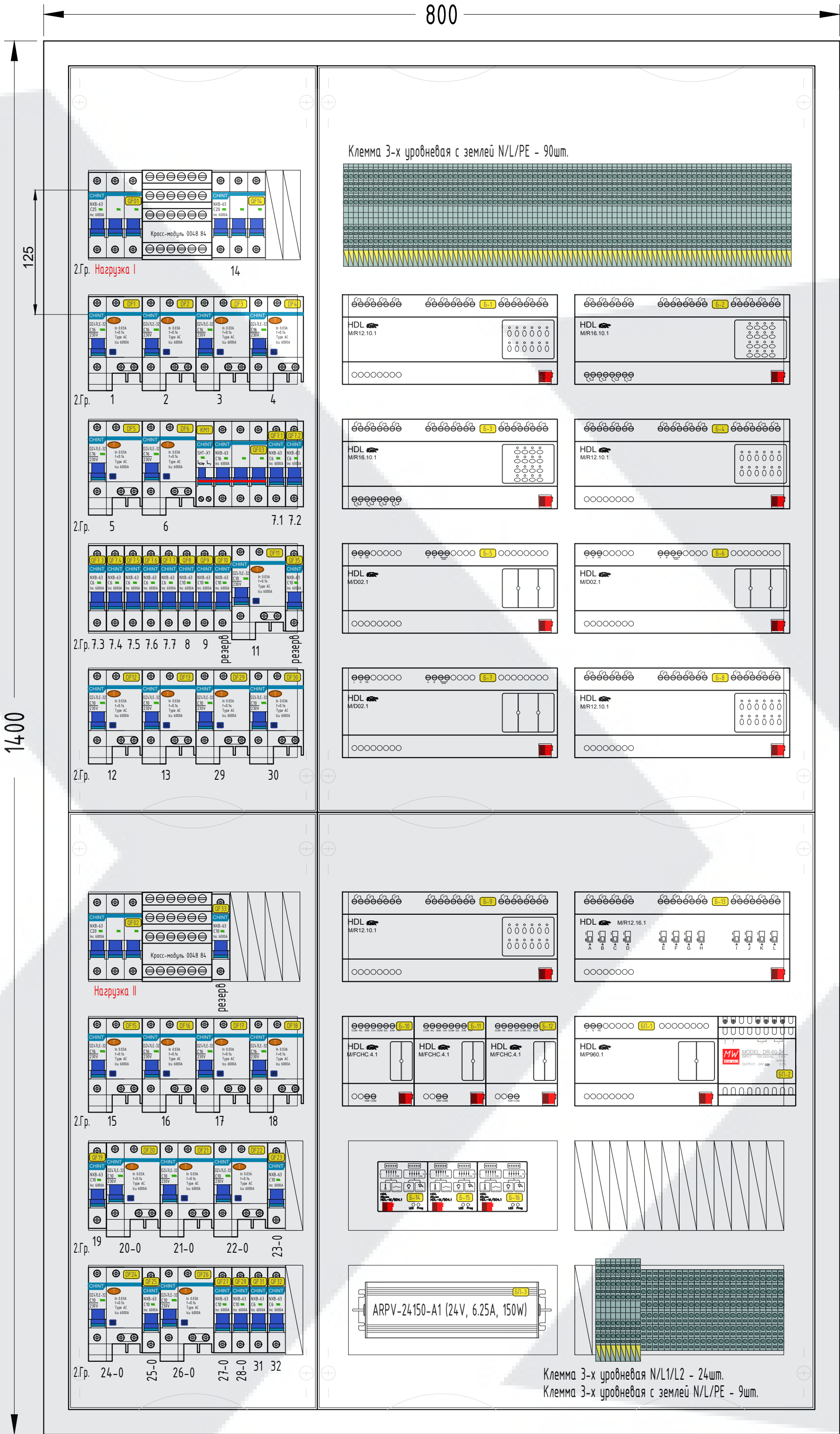
Р

30

65

X IOT

Согласовано					
Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №			



Щит 2ЩР/ЩУ индивидуального изготовления
напольный на 324 модуля. АВВ 3/5В.
Габаритные размеры: 1400x800x215.
Степень защиты - IP44.

Эскиз щита для завода-изготовителя.
Проводники при подключении автоматов опрессовать
медными трубочными наконечниками.
Подключение автоматов выполнить медной винтовой шиной.

					2022г.	Заказчик: Владелец дома. 01.И02-П-30М-АСУ-211201			
						Адрес объекта: Московская обл.			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Жилой дом	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Ткаченко А.Ф.				05.11		Р	31	65
Чертил	Ткаченко А.Ф.				05.11				
Проверил	Шевченко Н.К.				05.11				
						Задание заводу - изготовителю по распределительному щиту.			

Данные питающей сети

Аппарат отходящей линии на ВРУ здания

Тип, номинальный ток (А),

1

Номер блока

Релейный модуль 12 выходов, 10А HDL M/R12.10.1

Устройства защитного отключения: тип, номинальный ток нагрузки (А); номинальный отключающий дифференциальный ток (А).

Аппараты ввода отходящих линий. Автоматический выключатель: тип, номинальный ток (А), ток расцепителя (А).

Номер фазы сети, номер группы, марка проводника его сечение

Обозначение участка сети, длина (м). Обозначение трубы на плане по стандарту длина (м).

Условное изображение

Номер обозначения по плану

Номер фазы сети

Р ном. кВт

I ном. Ток (А)

Наименование электроприёмников

Помещение

Номер, обозначение группы по плану

Л1,Л2,Л3 от РП1

Продолжение, начало смотри лист 32.

QF11 NXB-63 1P C10

шина KNX

10

11

12

резерв	резерв	резерв	резерв

550

650

Клемма 3-х уровневая с землей N/L/PE - 20шт.

Нагрузка I

резерв

3.Гр. 1 2 3 4

3.Гр. 5 6 7 8 9 10-0

Щит ЗЩР индивидуального изготовления навесной на 96 модулей. ABB CA24-VZRU.
Габаритные размеры: 650x550x160.
Степень защиты - IP44.

					2022г.	Заказчик: Владелец дома.	01.И02-П-ЭОМ-АСУ-211201			
						Адрес объекта:	Московская обл.			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата	Жилой дом		Стадия	Лист	Листов
Разработал	Ткаченко А.Ф.				05.11			Р	33	65
Чертил	Ткаченко А.Ф.				05.11					
Проверил	Шевченко Н.К.				05.11					
						Щиты ЗЩР. Расчетная схема распределительной сети беседки.				

Согласовано

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Ведомость узлов установки электрического оборудования на плане расположения

Тип	Условное обозначение	Наименование	Кол. шт./м	Примечание
1		встроенный светодиодный светильник - 12 Вт	185	
2		встроенный светодиодный светильник - 8 Вт	60	IP44
3		накладной светодиодный светильник - 1x(2x12) Вт	3	
4		настенный светодиодный светильник-бра -1x15 Вт	3	
5		настенный светодиодный светильник-бра, влагозащищ. -1x15 Вт	12	IP44
6		накладной потолочный светильник - 24 Вт		
7		подвесной светодиод. светильник - 3x11 Вт	3	
8		потолочный светильник-люстра - 6x11 Вт	9	
9		потолочный светильник-люстра - 12x11 Вт	1	
10		лента светодиодная 14.4 Вт на п.м. 24В	21	м.п.
11		лента светодиодная 9.6 Вт на п.м. 24В	33	м.п.
		коробка разветвительная клеммная (подрозетник для выключателей)	55	
		коробка разветвительная клеммная (подрозетник для теплых полов)	24	
		коробка разветвительная клеммная	221	
В		KNX выключатель	46	
К		вывод промежуточный для подключения оборудования после отделки		
R		розетка 2К+3 немецкий стандарт с защитными шторками, 16 А, скрытой установки	101	
R		розетка 2К+3 немецкий стандарт с защитными шторками, 16 А, влагозащищенная, скрытой установки	48	IP44
R		розетка 2К+3 немецкий стандарт с защитными шторками, 20 А, влагозащищенная, скрытой установки	1	IP44
R		розетка 2К+3 немецкий стандарт с защитными шторками, 10 А, скрытой установки (управляемая), накладка 45°	9	
R		розетка телевизионная скрытой установки	5	
R		розетка компьютерная RJ45, сдвоенная скрытой установки	15	
		линии рабочих групповых сетей		
ЩР		щит силовой ЩР		IP31

Технические требования:

1. Запись у розетки типа 1.3.R1 обозначает: 1-номер щита, 3 - номер группы, R-розетка, 1-её последовательный номер.
К - кабельный вывод. В-выключатель.
В знаменателе - установленная мощность в кВт.
2. Запись у групповых линий типа 1.Гр.1 ВВГнг-LS 3x1,5 П16 соответствует: номеру щита (1), номеру группы (1), типу проводника(ВВГнг-LS), количеству жил и их сечению(3x1,5), способу прокладки (П16).
3. Проводку от щитов выполнять скрыто, везде-в гофрированных трубах из самозатухающего ПВХ пластика: за подвесными потолками, в бороздах, под штукатуркой стен, и в полу.
4. Для присоединения светильников установить разветвительные клеммные коробки. Светильники, подвешиваемые на шнурах и проводах, должны подключаться гибкими шнурами (проводами) с медными жилами сечением не менее 0,75 мм кв, согласно п.6.6.16 -6.6.17 ПУЭ.
5. Высоту установки розеток и выключателей см. дизайн-проект дома.
6. Все электрооборудование, а также металлоконструкции, которые могут оказаться под напряжением при нарушении изоляции, необходимо занулить. Для этого использовать нулевой защитный проводник РЕ.

- Проводка приходит с более высокой отметки
- Проводка уходит на более высокую отметку
- Проводка приходит с более низкой отметки
- Проводка уходит на более низкую отметку

Примечание:

Данный лист смотри совместно с листами 36-53.

					2022г.	Заказчик: Владелец дома.		01.И02-П-ЭОМ-АСУ-211201		
						Адрес объекта:		Московская обл.		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№докум.	Подпись	Дата					
Разработал	Ткаченко А.Ф.			05.11		Жилой дом		Стадия	Лист	Листов
Чертил	Ткаченко А.Ф.			05.11				Р	34	65
Проверил	Шевченко Н.К.			05.11		Ведомость узлов установки электрического оборудования на плане расположения.				

Пример выполнения разводок освещения с использованием установочных коробок выключателей в качестве разветвительных

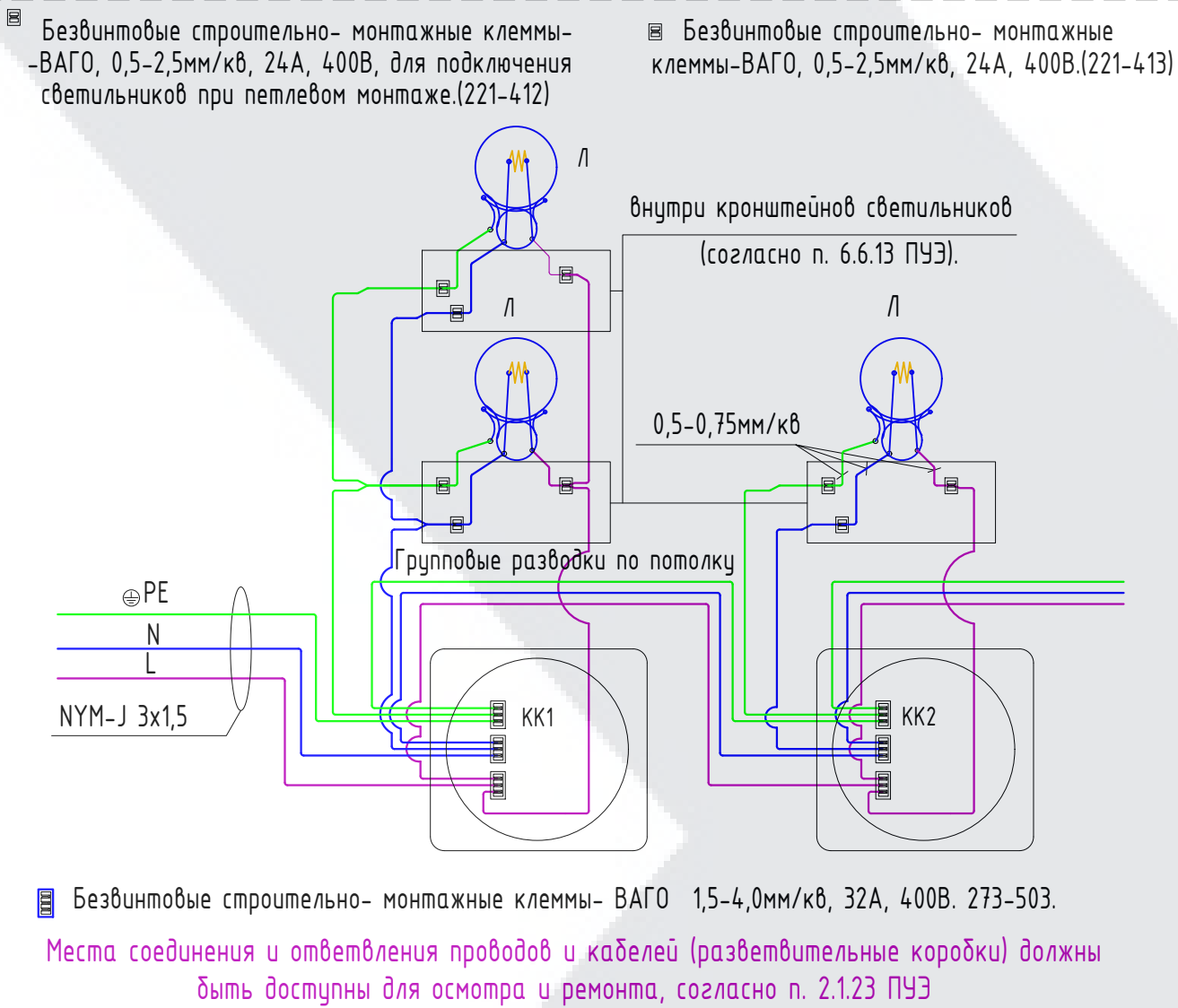
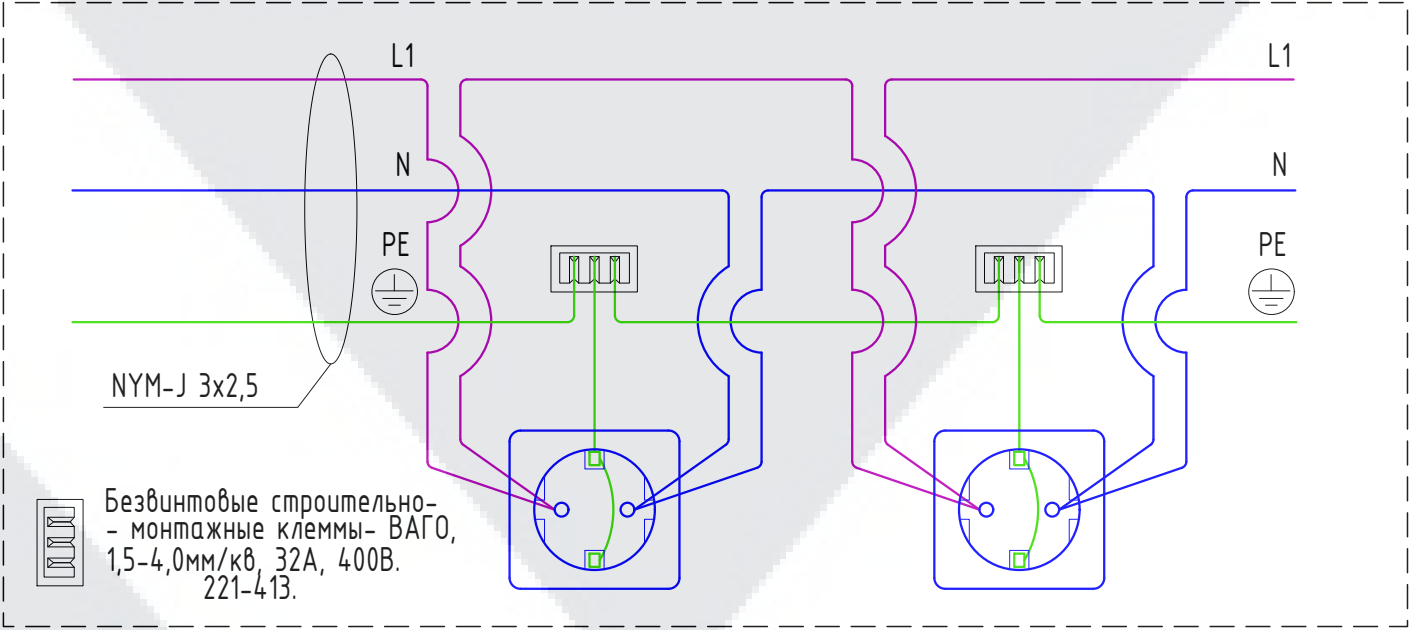


Схема подключения розеток (согласно п. 1.7.144 ПУЭ).



Согласовано

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

					2022 г.	Заказчик: Владелец дома.		01.И02-П-ЭОМ-АСУ-211201	
						Адрес объекта:		Московская обл.	
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Жилой дом	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Ткаченко А.Ф.				05.11		Р	35	65
Чертил	Ткаченко А.Ф.				05.11				
Проверил	Шевченко Н.К.				05.11				
						Схемы подключения электроустановочных изделий.			

Таблица данных:

Позиция	Трасса		Участок кабеля, провода	Кабель, провод по проекту	
	Начало	Конец		Марка	Длина
1	2	3	4	5	6
Щит ЗЩР, СКС щит беседки					
1.РП.4	ГРЩ	ЗЩР	в земле	ВБбШнг 5х6	23
3.Гр.1	ЗЩР	R1 варочная панель	П25	ВВГнг(А)-LS 3х4	6
3.Гр.2	ЗЩР	R2 духовой шкаф	П25	ВВГнг(А)-LS 3х4	6
3.Гр.3	ЗЩР	R3, R4 на фартуке, вытяжка	П20	ВВГнг(А)-LS 3х2.5	12
3.Гр.4	ЗЩР	R5-7 розетки бытовые, ТВ	П20	ВВГнг(А)-LS 3х2.5	21
3.Гр.5	ЗЩР	ЩУОЗ щит фасадного освещения	П25	ВВГнг(А)-LS 3х4	6
3.Гр.6	ЗЩР	Оборудование систем связи	П16	ВВГнг(А)-LS 3х1.5	6
3.Гр.7	ЗЩР	ДОМ.0 калитка вызывная панель	в земле	ВБбШн 3х1.5	76
3.Гр.8	ЗЩР	Б/УПР.1 блок упр. воротами	в земле	ВБбШн 4х2.5	83
к Б/УПР.1	ЗЩР	Б/УПР.1 блок упр. воротами		UTP cat.5e 4x2x0.5	83
3.Гр.9	ЗЩР	R8-10 конвектора	П20	ВВГнг(А)-LS 3х2.5	20
3.Гр.10-1	ЗЩР	L1 люстра	П16	ВВГнг(А)-LS 3х1.5	9
3.Гр.10-2	ЗЩР	L2 встроенные светильники	П16	ВВГнг(А)-LS 3х1.5	17
3.Гр.10-3	ЗЩР	L3 бра, на фасаде беседки	П16	ВВГнг(А)-LS 3х1.5	22
3.Гр.10-4	ЗЩР	L4 бра, на фасаде беседки	П16	ВВГнг(А)-LS 3х1.5	15
3.Гр.10-5	ЗЩР	L5 подсветка фартука кухни	П16	ВВГнг(А)-LS 3х1.5	6
KNX.03.1	ЗЩР	ЩУОЗ щит фасадного освещения	П20	JY(ST)Y 2x2x0.8	6
KNX.03.2	ЗЩР	B1, B2 выключатели освещения	П20	JY(ST)Y 2x2x0.8	18
2.INT.8	СКС щит беседки	R5		UTP cat.5e 4x2x0.5	12
2.INT.9	СКС щит беседки	R5		UTP cat.5e 4x2x0.5	12
SAT-1	СКС щит беседки	R5		SAT 703 1x1.02	12
TV-1	СКС щит беседки	R5	П25	SAT 703 1x1.02	12

Детали и примечания:

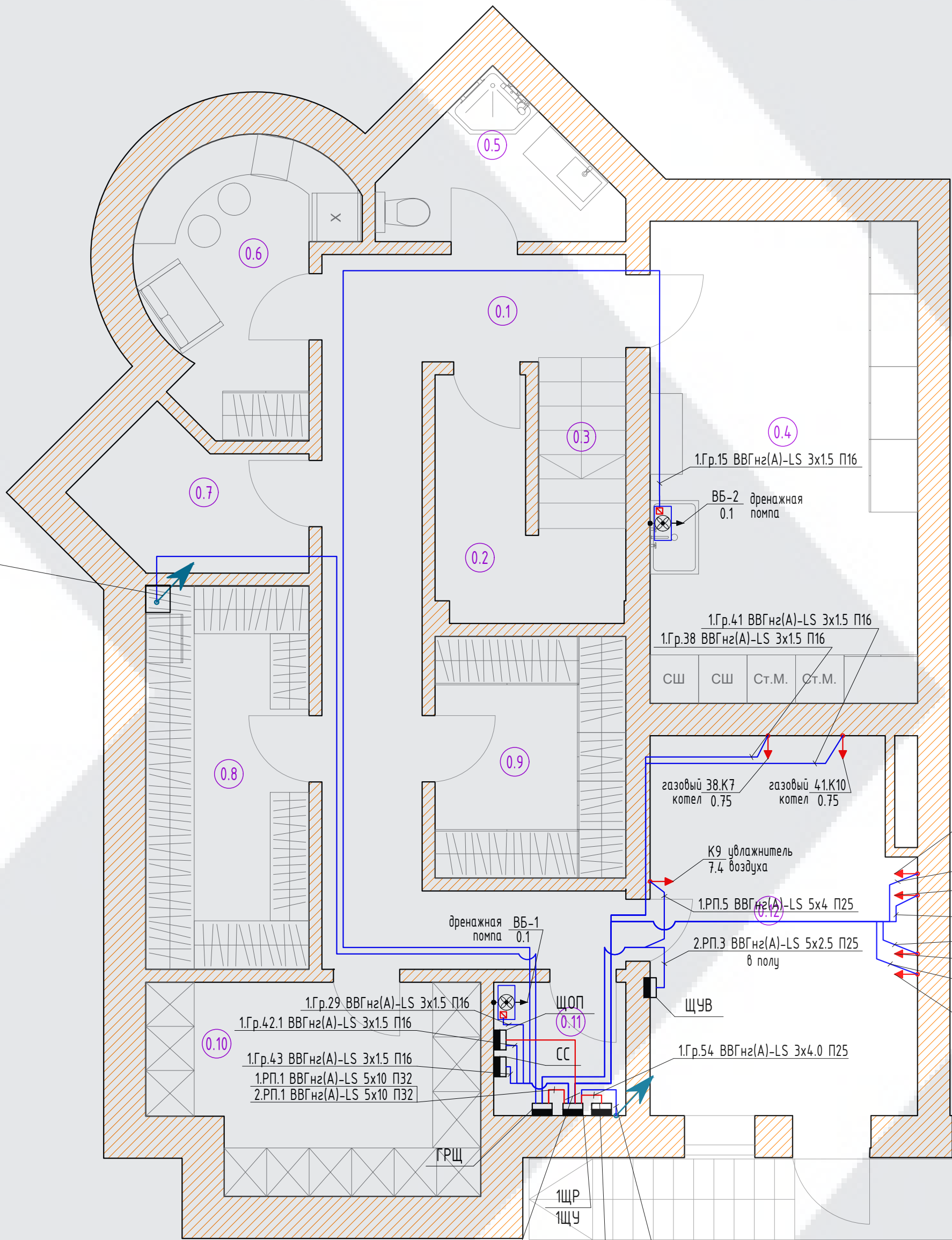
- Беседка:** L4, L2, L1, L2, L3, L4, L5 подсветка.
- Варочная панель:** 1.R1, 2.R2 духовой шкаф, 3.4 шкафа.
- Конвекторы:** 4.R5, 4.R6, 9.R8, 9.R9, 9.R10.
- СКС щит беседки:** 3.R4, 3.R3, 4.R7.
- Вызывная панель:** ДОМ.0, вызывная панель 0.1.
- Блок упр. воротами:** Б/УПР.1, 0.6.
- Кабели в земле:** 3.Гр.7 ВБбШн 3х1.5 в земле от ЗЩР беседки; 3.Гр.8 ВБбШн 4х2.5 в земле к Б/УПР.1 UTP cat.5e 4х2х0.5 в земле от ЗЩР беседки; М.4 КВБбШн 4х1.0 в земле; М.5 ВБбШн 4х16 в земле; М.8 ВБбШн 5х2.5 в земле от ГРЩ дома; 1.РП.3 ВБбШн 5х10 в земле от ГРЩ дома; 1.РП.4 ВБбШн 5х6 в земле от ГРЩ дома; 3.Гр.6 ВБбШн 3х1.5 в земле; 3.Гр.7 ВБбШн 4х2.5 в земле; вход ВБбШн 4х25 в земле; ЩК-1.
- Примечание:** План размещения кабелей для электрооборудования и прокладки электрических сетей участка.

Листов: 36 / 65

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

-  Проводка приходит с более высокой отметки
-  Проводка уходит на более высокую отметку
-  Проводка приходит с более низкой отметки
-  Проводка уходит на более низкую отметку

1.Гр.26 ВВГнг(А)-LS 5х2.5 П25
1.Гр.42.2 ВВГнг(А)-LS 3х1.5 П16
1.РП.2 ВВГнг(А)-LS 5х6 П32
2.РП.2 ВВГнг(А)-LS 5х4 П25
Проводка уходит на более высокую отметку 2 этаж и мансарду



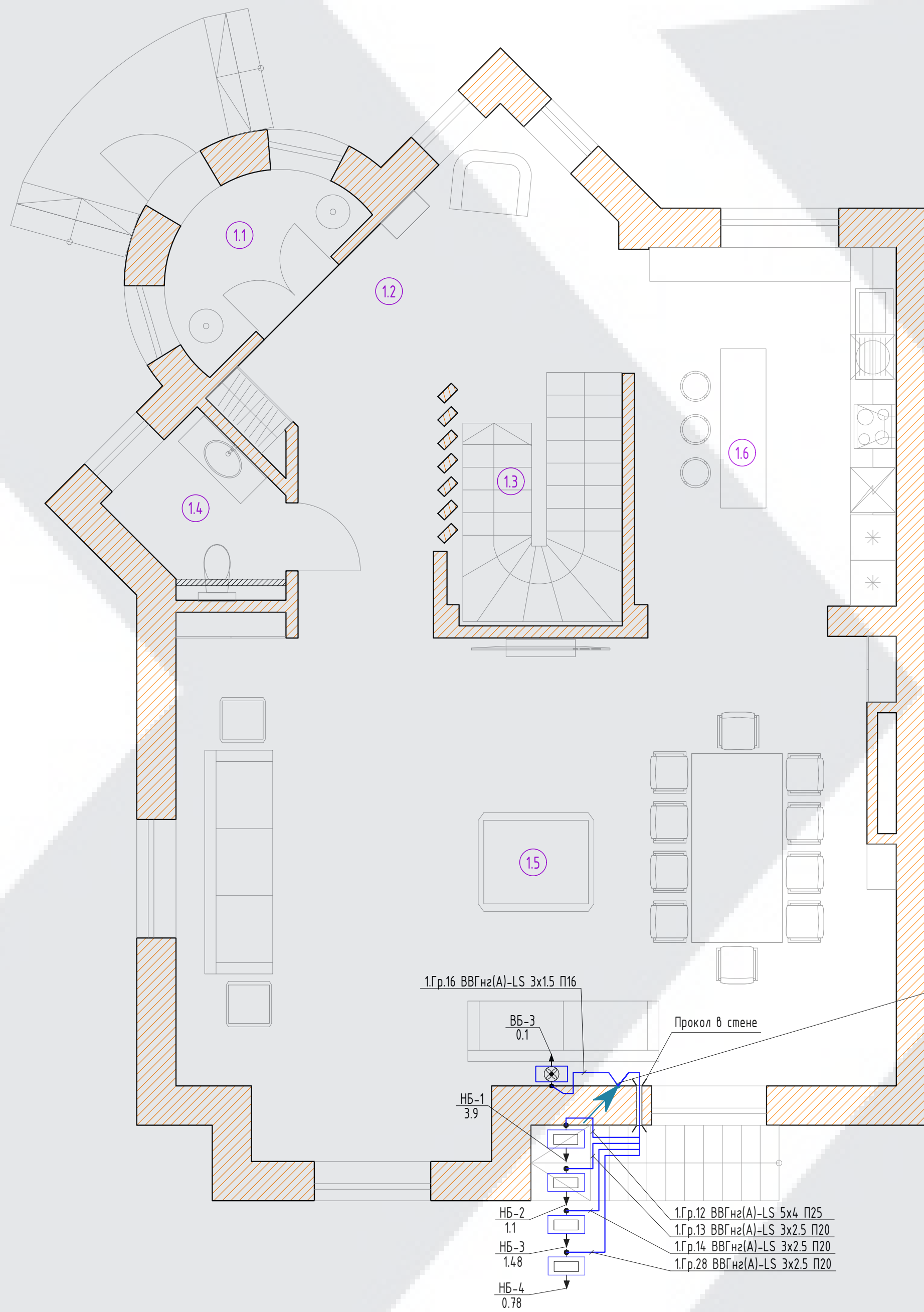
1.Гр.15 ВВГнг(А)-LS 3х1.5 П16
1.Гр.29 ВВГнг(А)-LS 3х1.5 П16
1.Гр.36 ВВГнг(А)-LS 3х1.5 П16
1.Гр.37 ВВГнг(А)-LS 3х1.5 П16
1.Гр.38 ВВГнг(А)-LS 3х1.5 П16
1.Гр.39 ВВГнг(А)-LS 3х1.5 П16
1.Гр.40 ВВГнг(А)-LS 3х1.5 П16
1.Гр.41 ВВГнг(А)-LS 3х1.5 П16
1.Гр.42.1 ВВГнг(А)-LS 2х1.5 П16
1.Гр.43 ВВГнг(А)-LS 3х1.5 П16

1.Гр.12 ВВГнг(А)-LS 5х2.5 П25
1.Гр.13 ВВГнг(А)-LS 3х2.5 П20
1.Гр.14 ВВГнг(А)-LS 3х2.5 П20
1.Гр.16 ВВГнг(А)-LS 3х1.5 П16
1.Гр.28 ВВГнг(А)-LS 3х2.5 П20
Проводка уходит на более высокую отметку 1 этаж

Экспликация помещений:		
№ помещ.	Наименование	м²
0.1	коридор	16.62
0.2	чулан	3.44
0.3	лестница	3.73
0.4	постирочная	19.75
0.5	душевая	4.34
0.6	комната персонала	7.43
0.7	склад	4.24
0.8	гардеробная 1	9.6
0.9	гардеробная 2	7.06
0.10	кладовая	10.02
0.11	серверная/щитовая	2.7
0.12	котельная	18.5
0.13	гардеробная	15.55
Всего:		104.48

- Примечания:
- Высота установки силового щита Н=1800мм от чистого пола до верха щита.
 - Размеры привязки выводов к внутренним блокам кондиционеров уточнить в организации, выполняющей проект ОВ2.
 - Данный лист смотри совместно с листами 38 - 40.

				2022г.		Заказчик: Владелец дома.		01.Ю2-П-ЭОМ-АСУ-211201		
						Адрес объекта:		Московская обл.		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Жилой дом		Стация	Лист	Листов
Разработал	Ткаченко А.Ф.				05.11			Р	37	65
Чертил	Ткаченко А.Ф.				05.11					
Проверил	Шевченко Н.К.				05.11					
							План размещения выводов силового оборудования и прокладки электрических сетей цокольного этажа.			



Ведомость узлов установки электрического
оборудования на плане расположения

1.Гр.12 ВВГнг2(А)-LS 5х2.5 П25
1.Гр.13 ВВГнг2(А)-LS 3х2.5 П20
1.Гр.14 ВВГнг2(А)-LS 3х2.5 П20
1.Гр.16 ВВГнг2(А)-LS 3х1.5 П16
1.Гр.28 ВВГнг2(А)-LS 3х2.5 П20

Проводка приходит к более низкой отметки цоколя от щита 1ЩР, щита ГЩ и щита ЩУВ

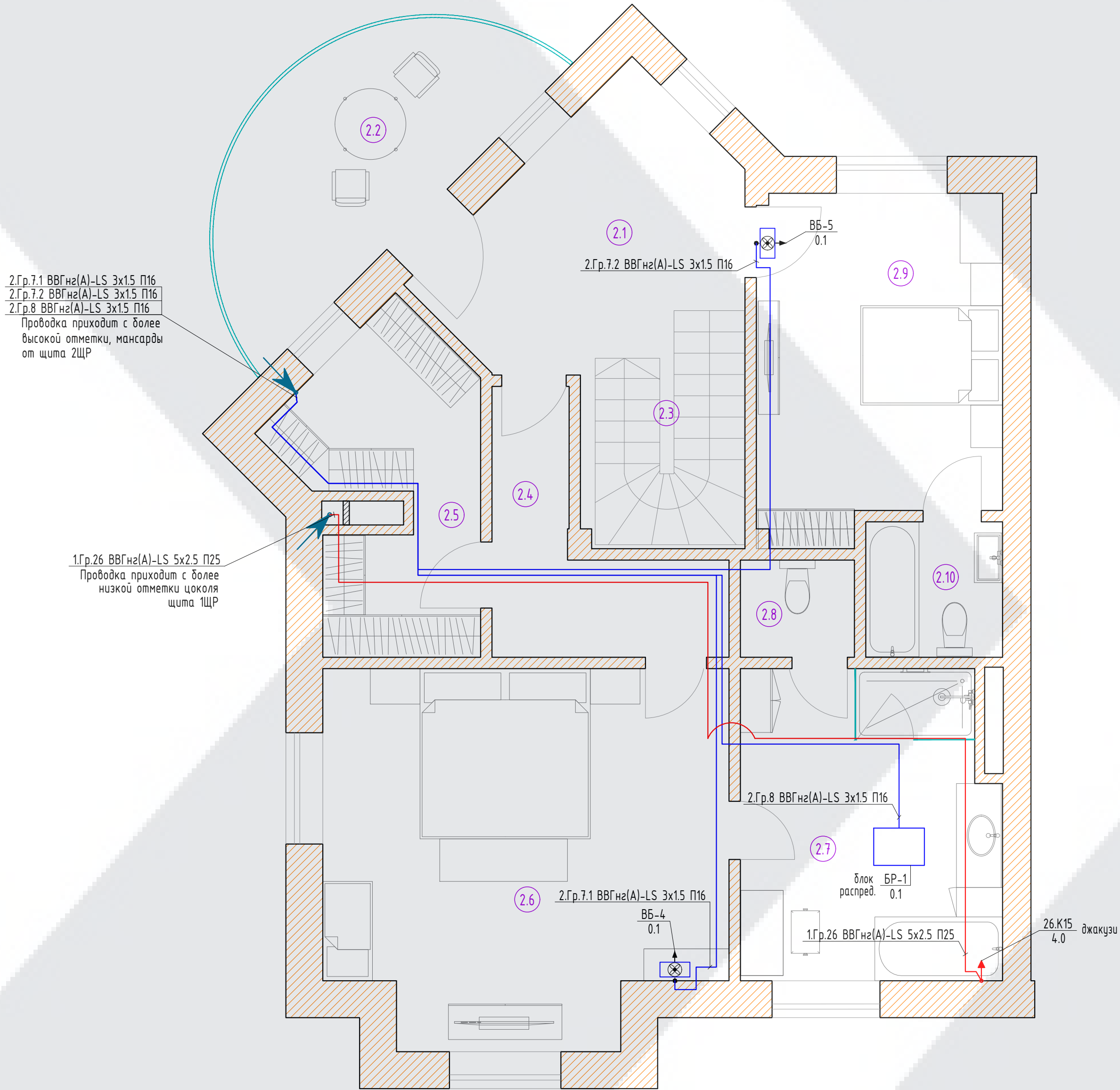
Примечания:

1. Высота установки силового щита Н=1800мм от чистого пола до верха щита.
2. Размеры привязки выводов к внутренним блокам кондиционеров уточнить в организации, выполняющей проект ОБ2.
3. Данный лист смотри совместно с листами 37, 39-40.

Копировал

Согласовано			
Инф. № подл.	Подп. и дата	Взам. инф. №	

-  Проводка приходит с более высокой отметки
-  Проводка уходит на более высокую отметку
-  Проводка приходит с более низкой отметки
-  Проводка уходит на более низкую отметку



Экспликация помещений:

№ помещ.	Наименование	м²
2.1	холл	12.27
2.2	балкон	13.4
2.3	лестница	7.75
2.4	коридор	7.54
2.5	гардеробная	10.3
2.6	спальня 1	28.35
2.7	ванная комната	15.62
2.8	санузел 1	2.2
2.9	спальня 2	16.19
2.10	санузел 2	3.68
Всего:		117.3

Ведомость узлов установки электрического оборудования на плане расположения

Тип	Условное обознач.	Наименование	Кол. шт.
К..		наружный блок кондиционера	4
К..		внутренний блок кондиционера	8
К..		дренажная помпа кондиционера	2
V..		канальный вытяжной вентилятор	3
К..		вывод промежуточный для подключения оборудования после отделки	3

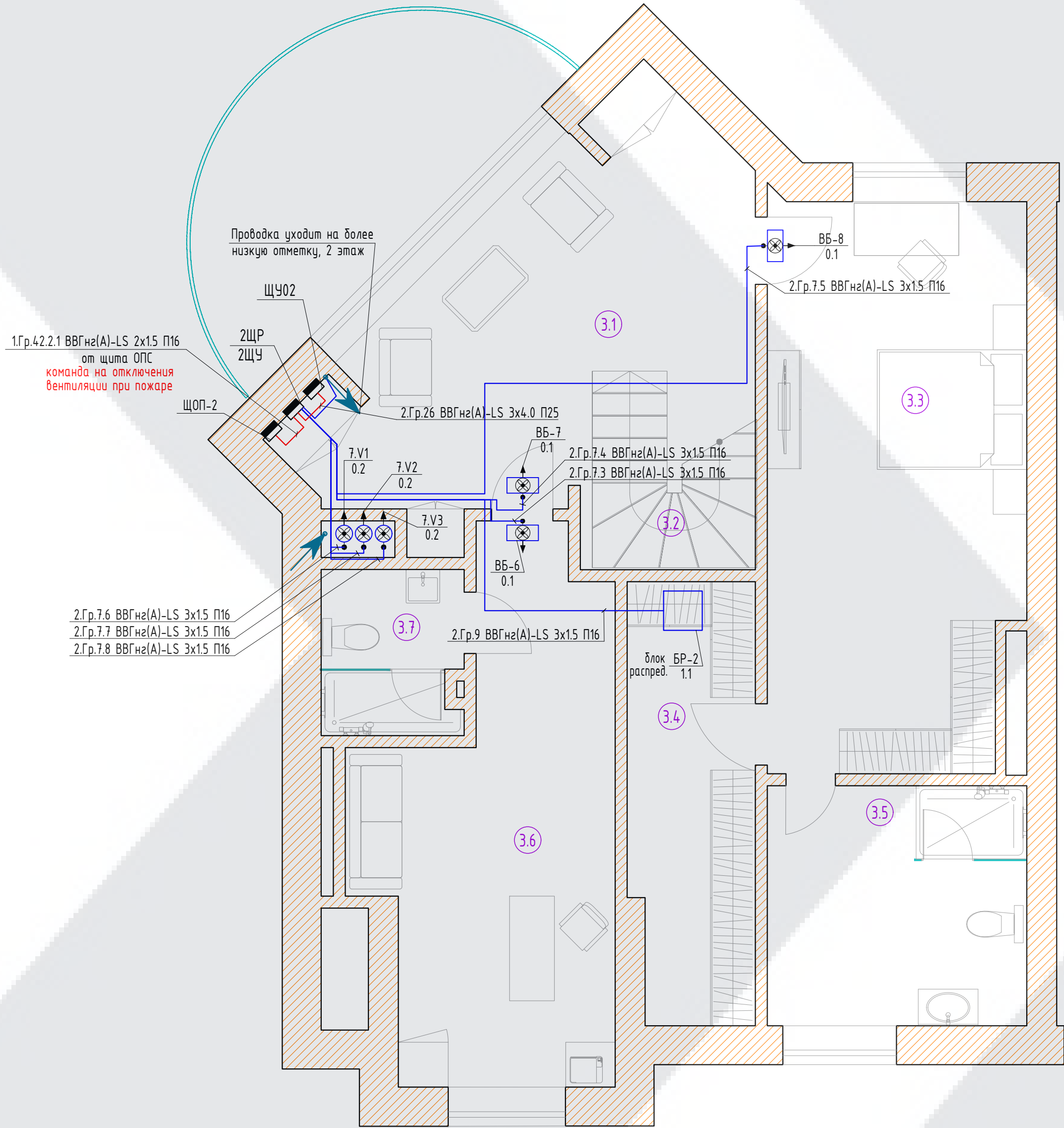
Примечания:

- Высота установки силового щита Н=1800мм от чистого пола до верха щита.
- Размеры привязки выводов к внутренним блокам кондиционеров уточнить в организации, выполняющей проект ОБ2.
- Данный лист смотри совместно с листами 37 - 38, 40.

					2022г.	Заказчик: Владелец дома.		01.И02-П-ЭОМ-АСУ-211201		
						Адрес объекта:		Московская обл.		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Жилой дом План размещения выводов силового оборудования и прокладки электрических сетей второго этажа.		Стация	Лист	Листов
Разработал	Ткаченко А.Ф.				05.11			Р	39	65
Чертил	Ткаченко А.Ф.				05.11					
Проверил	Шевченко Н.К.				05.11					
										

Согласовано					
Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инд. №			

-  Проводка приходит с более высокой отметки
-  Проводка уходит на более высокую отметку
-  Проводка приходит с более низкой отметки
-  Проводка уходит на более низкую отметку



Экспликация помещений:		
№ помещ.	Наименование	м²
3.1	холл	24.89
3.2	лестница	4.44
3.3	спальня 1	25.72
3.4	гардеробная	9.77
3.5	санузел 1	11.13
3.6	кабинет	19.7
3.7	санузел 2	4.11
Всего:		99.76

Ведомость узлов установки электрического оборудования на плане расположения			
Тип	Условное обознач.	Наименование	Кол. шт.
К..		наружный блок кондиционера	4
К..		внутренний блок кондиционера	8
К..		дренажная помпа кондиционера	2
V..		канальный вытяжной вентилятор	3
К..		вывод промежуточный для подключения оборудования после отделки	3

- Примечания:
- Высота установки силового щита Н=1800мм от чистого пола до верха щита.
 - Размеры привязки выводов к внутренним блокам кондиционеров уточнить в организации, выполняющей проект ОВ2.
 - Данный лист смотри совместно с листами 37 - 39.

					2022г.	Заказчик: Владелец дома.		01.И02-П-ЭОМ-АСУ-211201		
						Адрес объекта:		Московская обл.		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата					
Разработал Чертил	Ткаченко А.Ф.				05.11	Жилой дом		Стадия	Лист	Листов
					05.11			Р	40	65
Проверил	Шевченко Н.К.				05.11	План размещения выводов силового оборудования и прокладки электрических сетей мансардного этажа.				

- Проводка приходит с более высокой отметки
- Проводка уходит на более высокую отметку
- Проводка приходит с более низкой отметки
- Проводка уходит на более низкую отметку

ЩУВ.1 МКЭШнз(А)-LS 5x0.75 П20
ЩУВ.2 МКЭШнз(А)-LS 5x0.75 П20
к п/ц.4 МКЭШнз(А)-LS 2x0.75
к п/ц.5 МКЭШнз(А)-LS 2x0.75
к п/ц.6 МКЭШнз(А)-LS 2x0.75
к п/ц.7 МКЭШнз(А)-LS 2x0.75
к п/ц.8 МКЭШнз(А)-LS 2x0.75

Проводка уходит на более высокую отметку 1,2 этажи и мансарду

к K10 FTP cat.5e 4x2x0.5
к K7 FTP cat.5e 4x2x0.5
к K9 FTP cat.5e 4x2x0.5
к ПВ.1 FTP cat.5e 4x2x0.5
к ЩУВ FTP cat.5e 4x2x0.5

п/ц.1
п/ц.4
п/ц.5
п/ц.8
п/ц.7

п/ц.2
п/ц.3
п/ц.6

Проводка уходит на более высокую отметку 1 этаж

Экспликация помещений:		
№ помещ.	Наименование	м²
0.1	коридор	16.62
0.2	чулан	3.44
0.3	лестница	3.73
0.4	постирочная	19.75
0.5	душевая	4.34
0.6	комната персонала	7.43
0.7	склад	4.24
0.8	гардеробная 1	9.6
0.9	гардеробная 2	7.06
0.10	кладовая	10.02
0.11	серверная/щитовая	2.7
0.12	котельная	18.5
0.13	гардеробная	15.55
Всего:		104.48

Ведомость узлов установки электрического оборудования на плане расположения

Тип	Условное обознач.	Наименование	Кол. шт.
К..		наружный блок кондиционера	4
К..		внутренний блок кондиционера	8
К..		дренажная помпа кондиционера	2
V..		канальный вытяжной вентилятор	3
К..		вывод промежуточный для подключения оборудования после отделки	3

Примечания:

- Высота установки силового щита Н=1800мм от чистого пола до верха щита.
- Размеры привязки выводов к внутренним блокам кондиционеров уточнить в организации, выполняющей проект ОВ2.
- Данный лист смотри совместно с листами 42 – 44.

— кабельная трасса по потолку

					2022г.	Заказчик: Владелец дома.	01.Ю2-П-ЭОМ-АСУ-211201		
						Адрес объекта:	Московская обл.		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Жилой дом	Стация	Лист	Листов
Разработал	Ткаченко А.Ф.				05.11		Р	41	65
Чертил	Ткаченко А.Ф.				05.11				
Проверил	Шевченко Н.К.				05.11				
						План размещения выводов силового оборудования и прокладки электрических сетей цокольного этажа.			

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

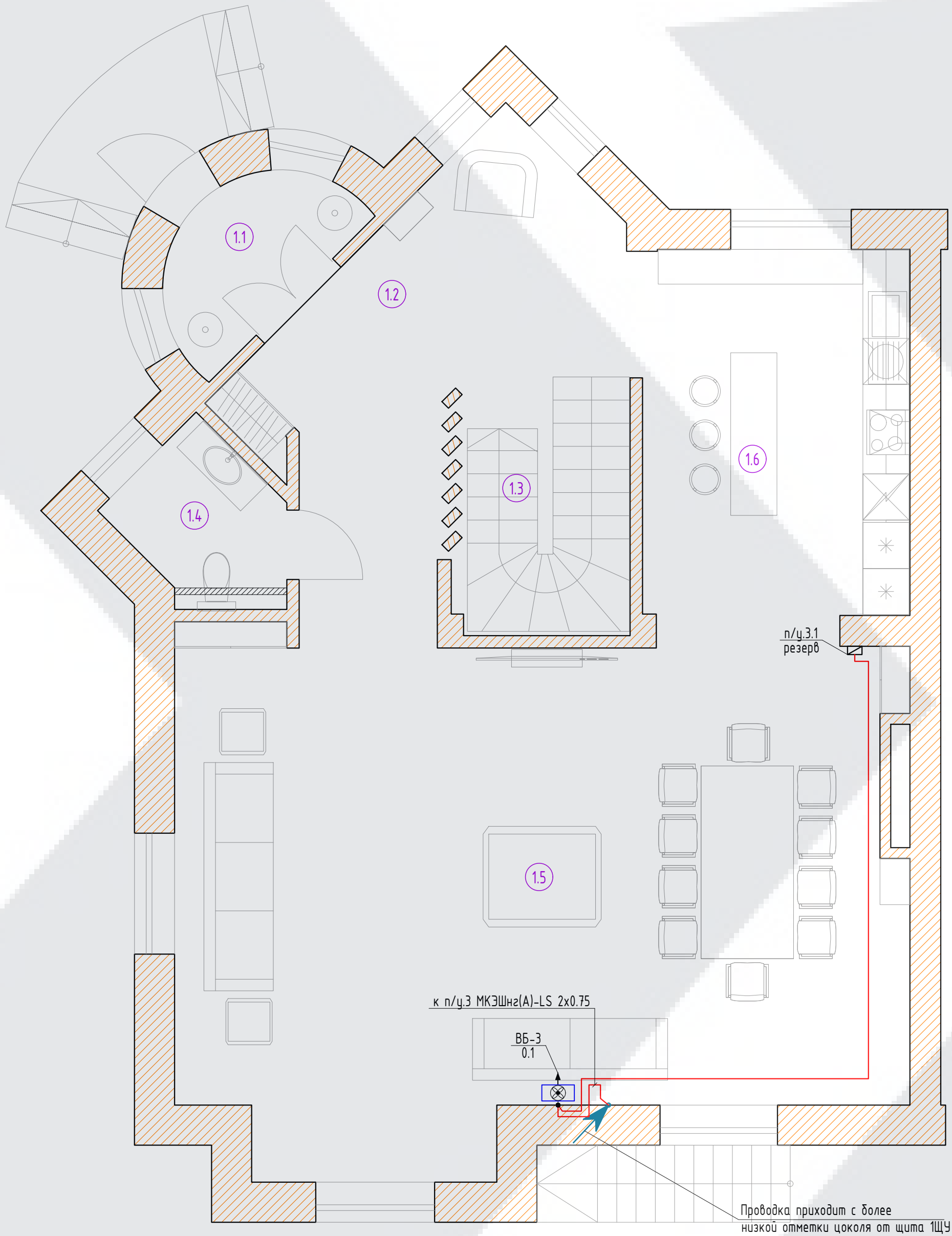
- 

Проводка приходит с более высокой отметки
- 

Проводка уходит на более высокую отметку
- 

Проводка приходит с более низкой отметки
- 

Проводка уходит на более низкую отметку

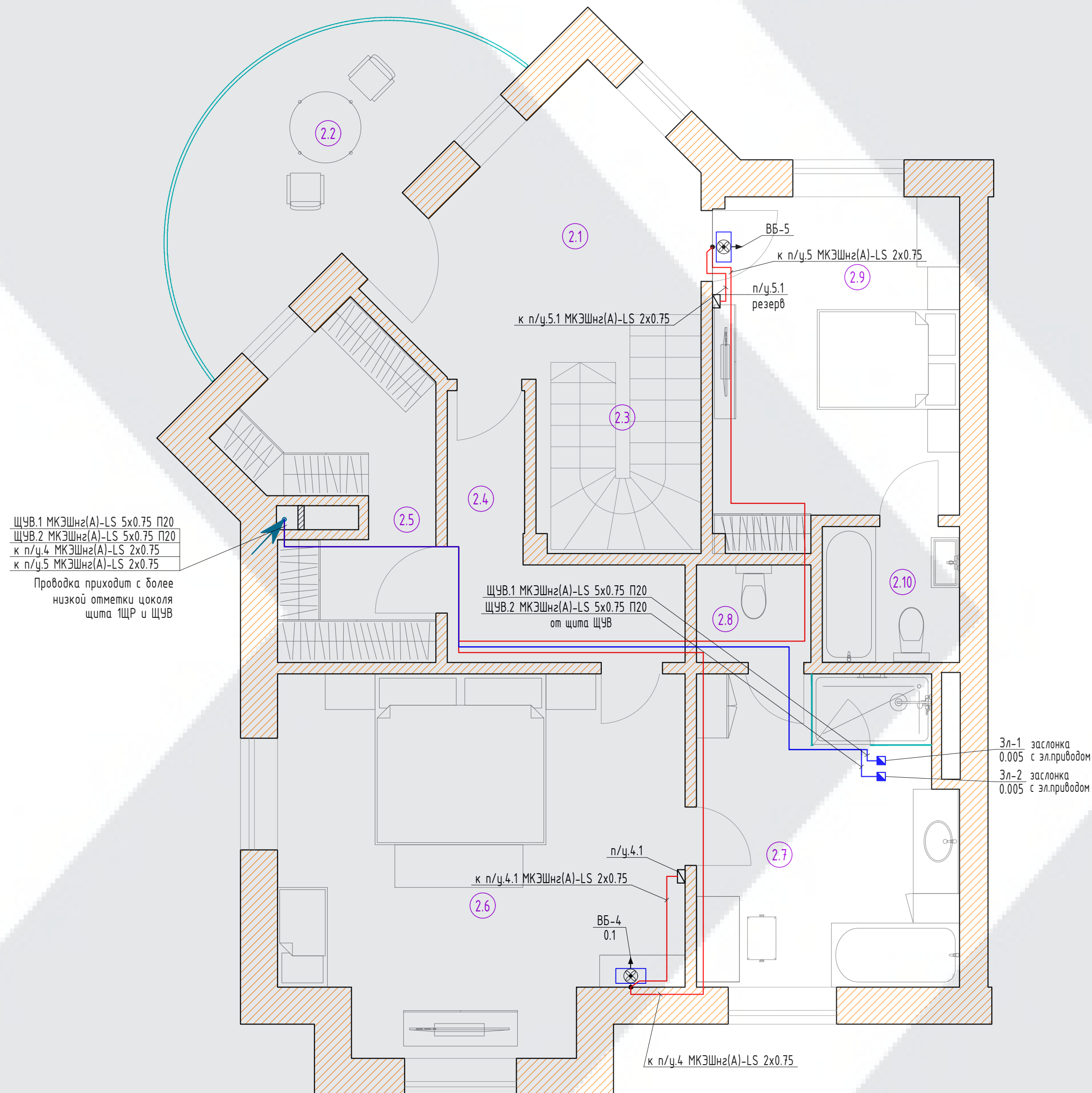


Экспликация помещений:		
№ помещ.	Наименование	м²
1.1	прихожая	4.39
1.2	холл	18.58
1.3	лестница	7.83
1.4	санузел	3.99
1.5	гостиная	69.05
1.6	кухня	17.21
Всего:		112.05

Ведомость узлов установки электрического оборудования на плане расположения			
Тип	Условное обознач.	Наименование	Кол. шт.
К..		наружный блок кондиционера	4
К..		внутренний блок кондиционера	8
К..		дренажная помпа кондиционера	2
V..		канальный вытяжной вентилятор	3
К..		вывод промежуточный для подключения оборудования после отделки	3

- Примечания:
- Высота установки силового щита Н=1800мм от чистого пола до верха щита.
 - Размеры привязки выводов к внутренним блокам кондиционеров уточнить в организации, выполняющей проект ОВ2.
 - Данный лист смотри совместно с листами 41, 43-44 .

					2022г.	Заказчик: Владелец дома.		01.И02-П-ЭОМ-АСУ-211201		
						Адрес объекта:		Московская обл.		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Жилой дом		Стадия	Лист	Листов
Разработал	Ткаченко А.Ф.				05.11			Р	42	65
Чертил	Ткаченко А.Ф.				05.11					
Проверил	Шевченко Н.К.				05.11					
						План размещения выводов силового оборудования и прокладки электрических сетей первого этажа.				

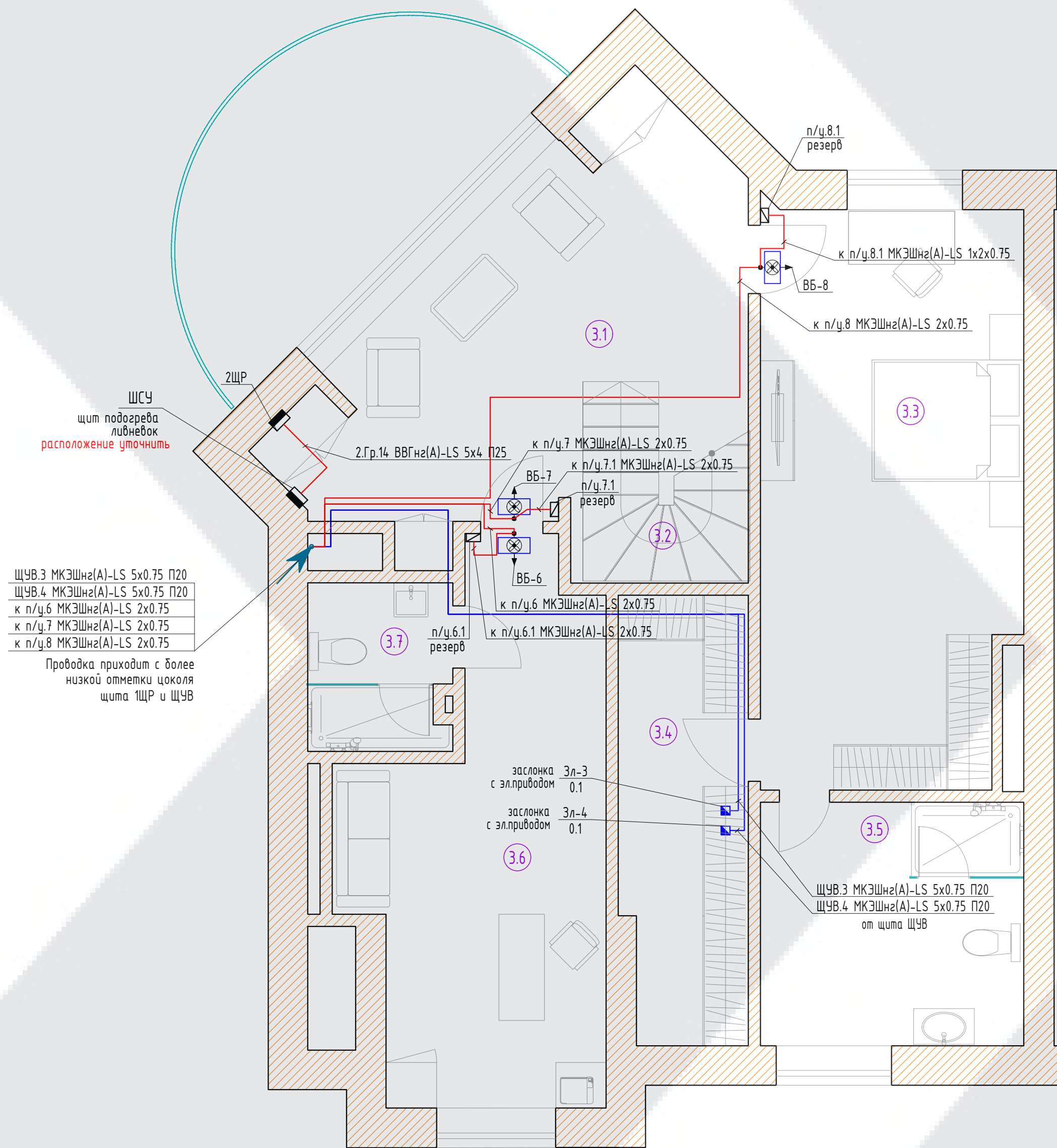


Ведомость узлов установки электрического
оборудования на плане расположения

Тип	Условное обознач.	Наименование	Кол. шт.
К..		наружный блок кондиционера	4
К..		внутренний блок кондиционера	8
К..		дренажная помпа кондиционера	2
В..		канальный вытяжной вентилятор	3
К..		вывод промежуточный для подключения оборудования после отделки	3

1. Высота установки силового щита Н=1800мм от чистого пола до верха щита.
2. Размеры привязки выводов к внутренним блокам кондиционеров уточнить в организации, выполняющей проект ОБ2.
3. Данный лист смотреть совместно с листами 41 – 42, 44.

A2

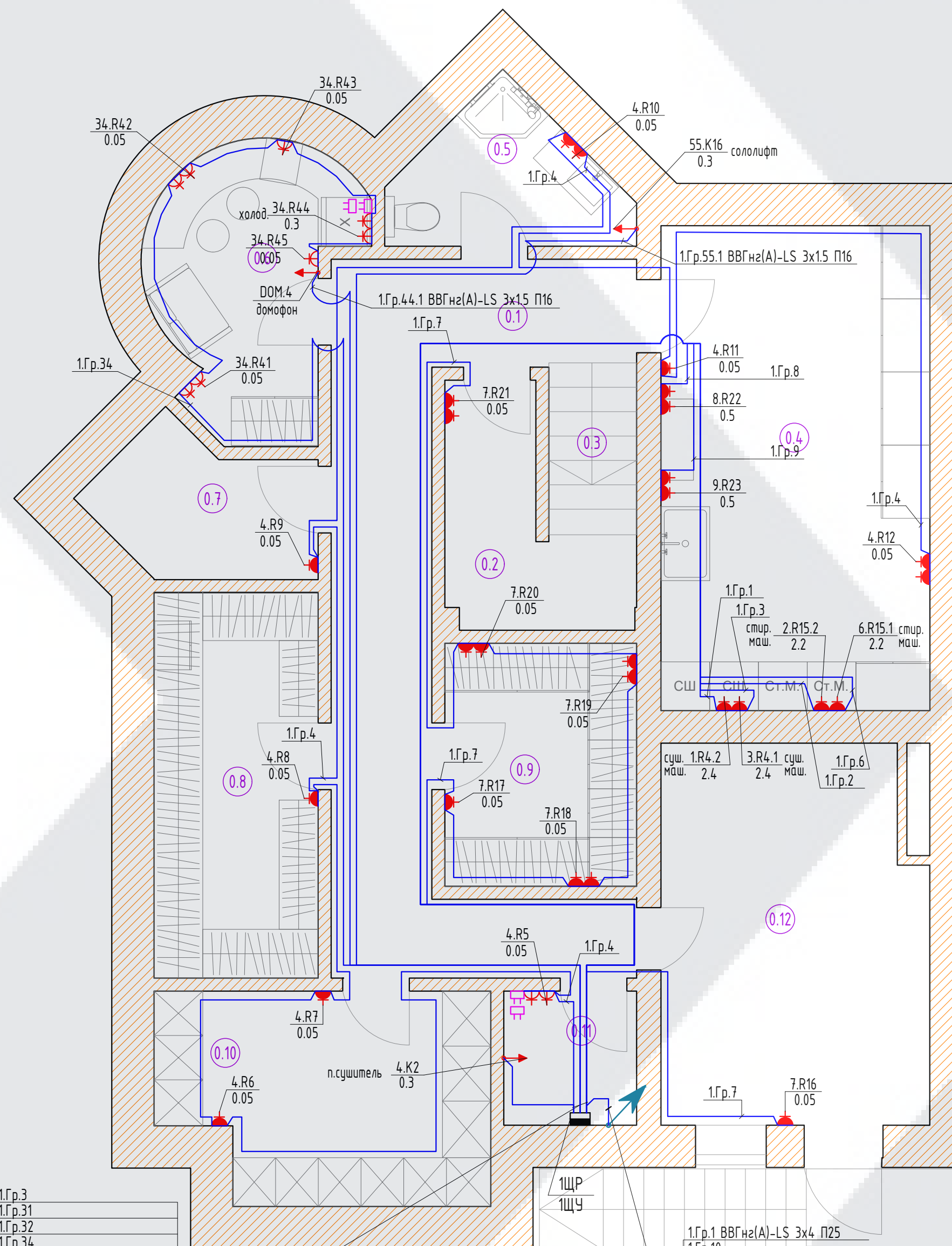


Ведомость узлов установки электрического
оборудования на плане расположения

Тип	Условное обознач.	Наименование	Кол. шт.
К..		наружный блок кондиционера	4
К..		внутренний блок кондиционера	8
К..		дренажная помпа кондиционера	2
В..		канальный вытяжной вентилятор	3
К..		вывод промежуточный для подключения оборудования после отделки	3

1. Высота установки силового щита Н=1800мм от чистого пола до верха щита.
2. Размеры привязки выводов к внутренним блокам кондиционеров уточнить в организации, выполняющей проект ОБЭ.
3. Данный лист смонтировать совместно с листами 41 – 43.

A2



1. Высоту установки розеток, план розеток с размерами привязки смотри дизайн-проект дома.
2. Проводку от щитов выполнить кабелем ВВГнг(А)-LS 3х2.5 П20 в гофрированных трубах из самозатухающего ПВХ пластика, в полу – в ПВХ трубе, кроме отмеченных на чертеже.
3. Розетки на мебели должны быть установлены на негорючие и токопроводящие материалы.
4. Над и под мойками розетки устанавливать не допускается.
5. Данный лист смотри совместно с листами 34 – 35, 46 – 48.

1.R1 0.05 

установленная мощность в кВт

номер группы | порядковый № розетки

1.Гр.1 ВВГнг 3х2,5 П20

номер щита

номер групповой линии

марка и сечение кабельной линии,

оболочка защиты

1.Гр.3
1.Гр.31
1.Гр.32
1.Гр.34
1.Гр.4
1.Гр.44.1 ВВГнг(A)-LS 3х1.5 П16
1.Гр.6
1.Гр.7
1.Гр.8
1.Гр.9

1.г.р.1 ВВГнг(A)-LS 3х4 П25
1.г.р.10
1.г.р.11
1.г.р.2
1.г.р.27 ВВГнг(A)-LS 5х4 П25
1.г.р.30
1.г.р.33
1.г.р.35
1.г.р.44.2 ВВГнг(A)-LS 3х1.5 П16
1.г.р.5
1.г.р.55.2

Проводка уходит на более
высокие отметки 1 этаж

					2022г.	Заказчик: Владелец дома.	01.02-П-ЗОМ-АСУ-211201		
								Адрес объекта:	Московская обл.
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
Разработал	Ткаченко А.Ф.		05.11			Жилой дом	Стадия	Лист	Листов
Чертил	Ткаченко А.Ф.		05.11				Р	45	65
Проверил	Шевченко Н.К.		05.11				План размещения розеток, выводов силового оборудования и прокладки электрических сетей школьного этажа.		

Согласовано					
Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инб. №			

-  Проводка приходит с более высокой отметки
-  Проводка уходит на более высокую отметку
-  Проводка приходит с более низкой отметки
-  Проводка уходит на более низкую отметку

1.Р1 0.05

установленная мощность в кВт

номер группы

порядковый № розетки

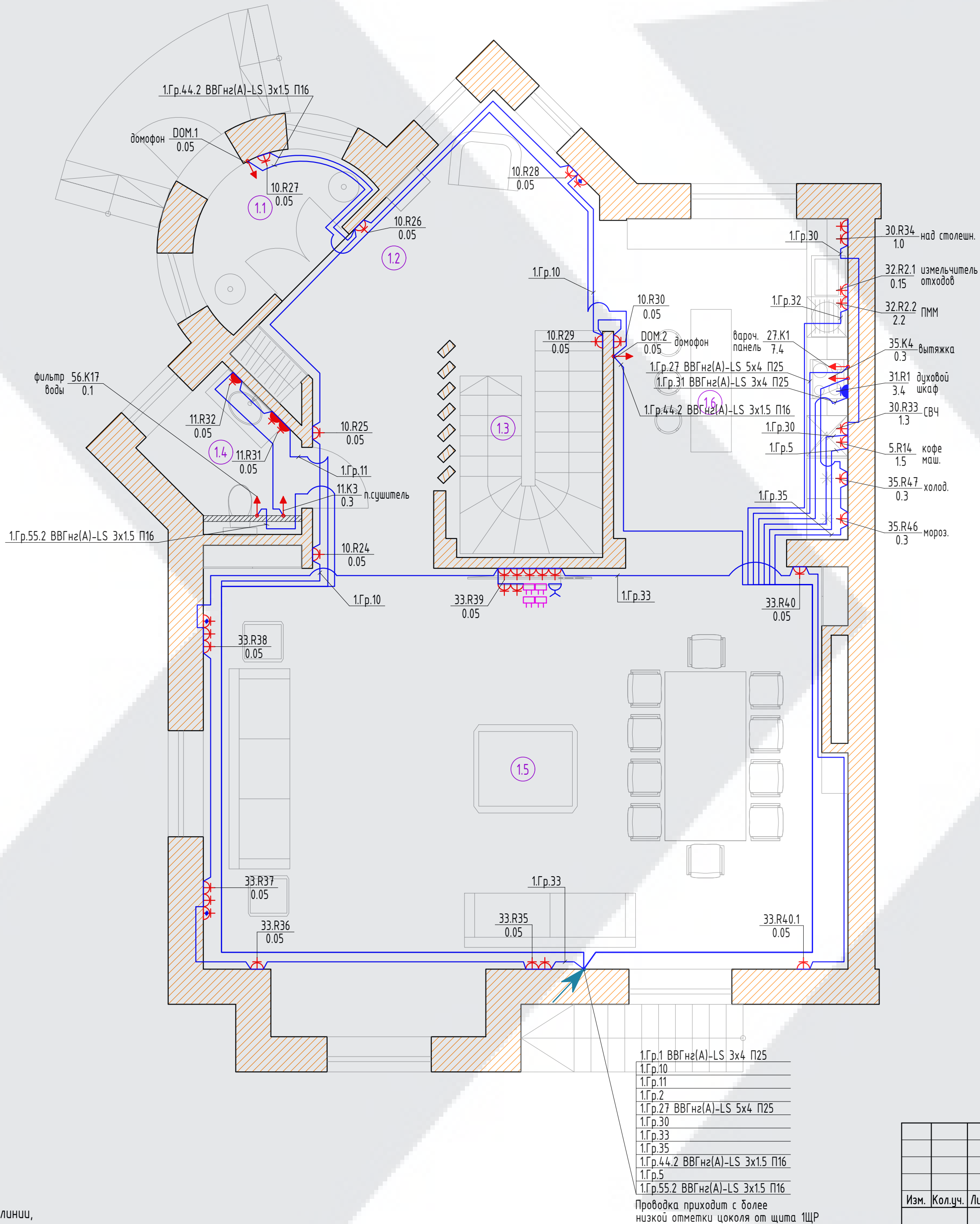
1.Гр.1 ВВГнгз 3х2,5 П20

номер щита

номер групповой линии

марка и сечение кабельной линии,

оболочка защиты



Экспликация помещений:		
№ помещ.	Наименование	м²
1.1	прихожая	4.39
1.2	холл	18.58
1.3	лестница	7.83
1.4	санузел	3.99
1.5	гостиная	69.05
1.6	кухня	17.21
Всего:		112.05

- Условные обозначения:
-  - розетка 2К+3 немецкий стандарт с защитными шторками, 16А, скрытой установки
 -  - розетка 2К+3 немецкий стандарт с защитными шторками, 16А, влагозащищенная
 -  - розетка 2К+3 французский стандарт с защитными шторками, 10А, управляемая
 -  - розетка телевизионная TV/SAT скрытой установки
 -  - розетка компьютерная двойная 2xRJ45 скрытой установки
 -  - вывод промежуточный для подключения оборудования после отделки

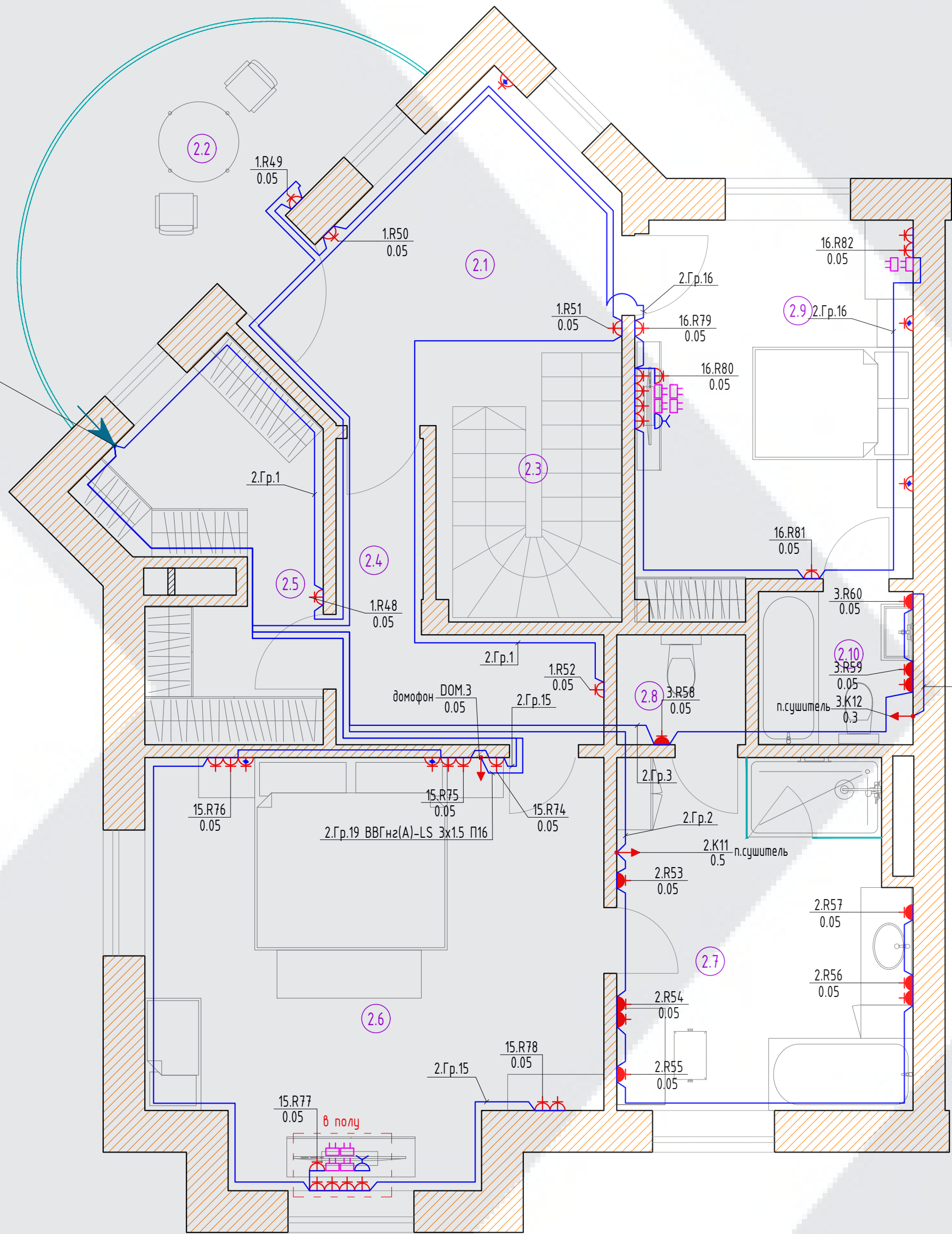
- Примечания:
- Высоту установки розеток, план розеток с размерами привязки смотри дизайн-проект дома.
 - Проводку от щитов выполнить кабелем ВВГнгз(А)-LS 3х2.5 П20 в гофрированных трубах из самозатухающего ПВХ пластика, в полу – в ПВХ трубе, кроме отмеченных на чертеже.
 - Розетки на мебели должны быть установлены на негорючие и токопроводящие материалы.
 - Над и под мойками розетки устанавливать не допускается.
 - Данный лист смотри совместно с листами 34 – 35, 45, 47 – 48.

					2022г.	Заказчик: Владелец дома.		01.И02-П-ЭОМ-АСУ-211201		
						Адрес объекта:		Московская обл.		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Жилой дом		Стадия	Лист	Листов
Разработал	Ткаченко А.Ф.				05.11			Р	46	65
Чертил	Ткаченко А.Ф.				05.11					
Проверил	Шевченко Н.К.				05.11					
						План размещения розеток, выводов силового оборудования и прокладки электрических сетей первого этажа.				

- Проводка приходит с более высокой отметки
- Проводка уходит на более высокую отметку
- Проводка приходит с более низкой отметки
- Проводка уходит на более низкую отметку

2.Гр.1
2.Гр.15
2.Гр.16
2.Гр.19 ВВГнг(А)-LS 3х1.5 П16
2.Гр.2
2.Гр.3

Проводка приходит с более высокой отметки, мансарды от щита 2ЩР



Экспликация помещений:

№ помещ.	Наименование	м²
2.1	холл	12.27
2.2	балкон	13.4
2.3	лестница	7.75
2.4	коридор	7.54
2.5	гардеробная	10.3
2.6	спальня 1	28.35
2.7	ванная комната	15.62
2.8	санузел 1	2.2
2.9	спальня 2	16.19
2.10	санузел 2	3.68
Всего:		117.3

Условные обозначения:

- розетка 2К+3 немецкий стандарт с защитными шторками, 16А, скрытой установки
- розетка 2К+3 немецкий стандарт с защитными шторками, 16А, влагозащищенная
- розетка 2К+3 французский стандарт с защитными шторками, 10А, управляемая
- розетка телевизионная TV/SAT скрытой установки
- розетка компьютерная двойная 2хRJ45 скрытой установки
- вывод промежуточный для подключения оборудования после отделки

Примечания:

- Высоту установки розеток, план розеток с размерами привязки смотри дизайн-проект дома.
- Проводку от щитов выполнить кабелем ВВГнг(А)-LS 3х2.5 П20 в гофрированных трубах из самозатухающего ПВХ пластика, в полу – в ПВХ трубе, кроме отмеченных на чертеже.
- Розетки на мебели должны быть установлены на негорючие и токопроводящие материалы.
- Над и под мойками розетки устанавливать не допускается.
- Данный лист смотри совместно с листами 34 - 35, 45 - 48.

1.Р1 0.05
установленная мощность в кВт
порядковый № розетки

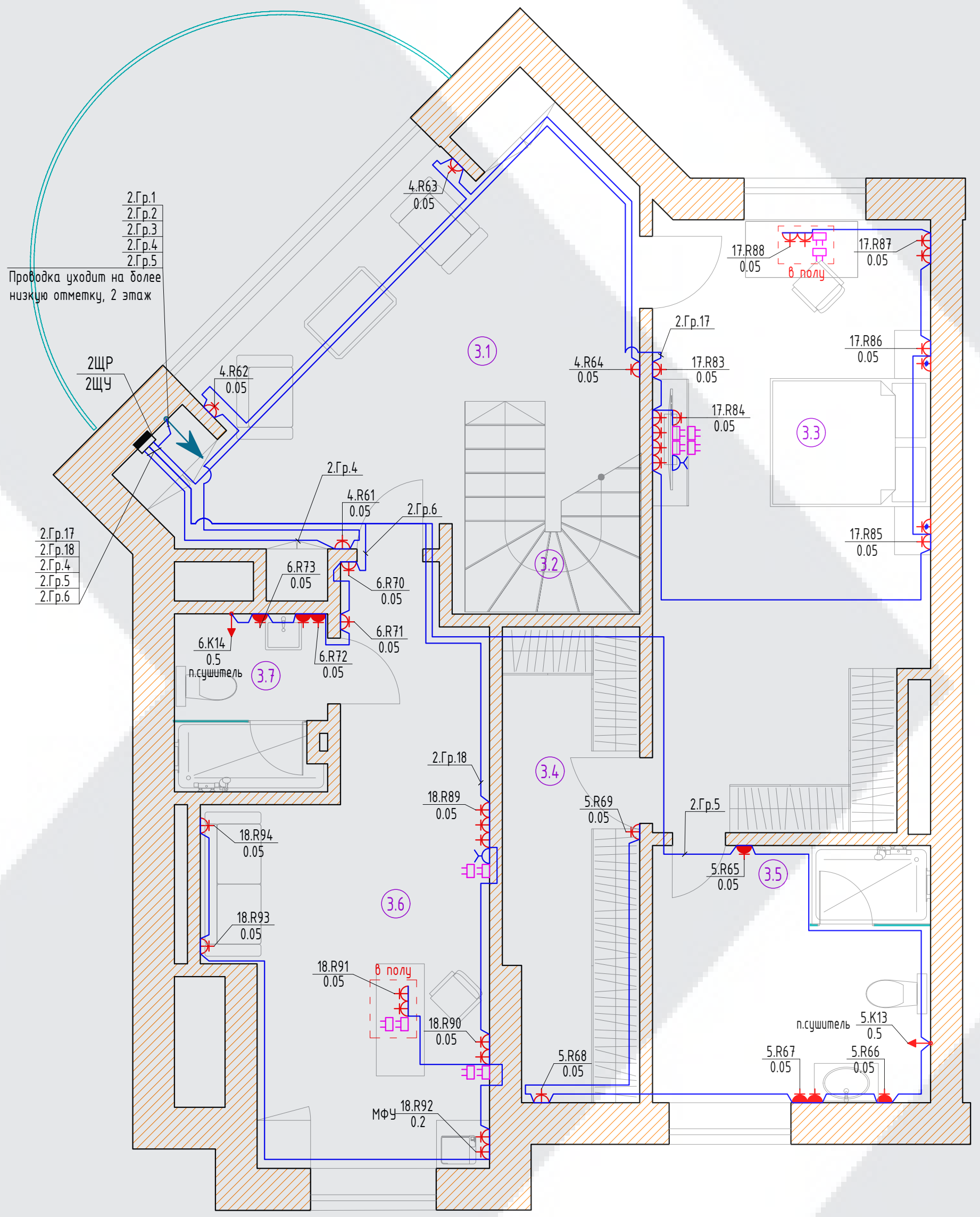
1.Гр.1 ВВГнг 3х2,5 П20
номер щита
номер групповой линии
марка и сечение кабельной линии,
оболочка защиты

					2022г.	Заказчик: Владелец дома.		01.Ю02-П-ЭОМ-АСУ-211201		
						Адрес объекта:		Московская обл.		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Жилой дом		Стация	Лист	Листов
Разработал	Ткаченко А.Ф.				05.11			Р	47	65
Чертил	Ткаченко А.Ф.				05.11					
Проверил	Шевченко Н.К.				05.11					
						План размещения розеток, выводов силового оборудования и прокладки электрических сетей второго этажа.		XIoT		

- Проводка приходит с более высокой отметки
- Проводка уходит на более высокую отметку
- Проводка приходит с более низкой отметки
- Проводка уходит на более низкую отметку

Экспликация помещений:

№ помещ.	Наименование	м²
3.1	холл	24.89
3.2	лестница	4.44
3.3	спальня 1	25.72
3.4	гардеробная	9.77
3.5	санузел 1	11.13
3.6	кабинет	19.7
3.7	санузел 2	4.11
Всего:		99.76



- Условные обозначения:
- розетка 2К+3 немецкий стандарт с защитными шторками, 16А, скрытой установки
- розетка 2К+3 немецкий стандарт с защитными шторками, 16А, влагозащищенная
- розетка 2К+3 французский стандарт с защитными шторками, 10А, управляемая
- розетка телевизионная TV/SAT скрытой установки
- розетка компьютерная двойная 2xRJ45 скрытой установки
- вывод промежуточный для подключения оборудования после отделки

- Примечания:
1. Высоту установки розеток, план розеток с размерами привязки смотри дизайн-проект дома.
2. Проводку от щитов выполнить кабелем ВВГнг(А)-LS 3х2,5 П20 в гофрированных трубах из самозатухающего ПВХ пластика, в полу – в ПВХ трубе, кроме отмеченных на чертеже.
3. Розетки на мебели должны быть установлены на негорючие и токопроводящие материалы.
4. Над и под мойками розетки устанавливать не допускается.
5. Данный лист смотри совместно с листами 34 – 35, 45 – 47.

1.R1 0.05

установленная мощность в кВт

номер группы

порядковый № розетки

1.Гр.1 ВВГнг 3х2,5 П20

номер щита

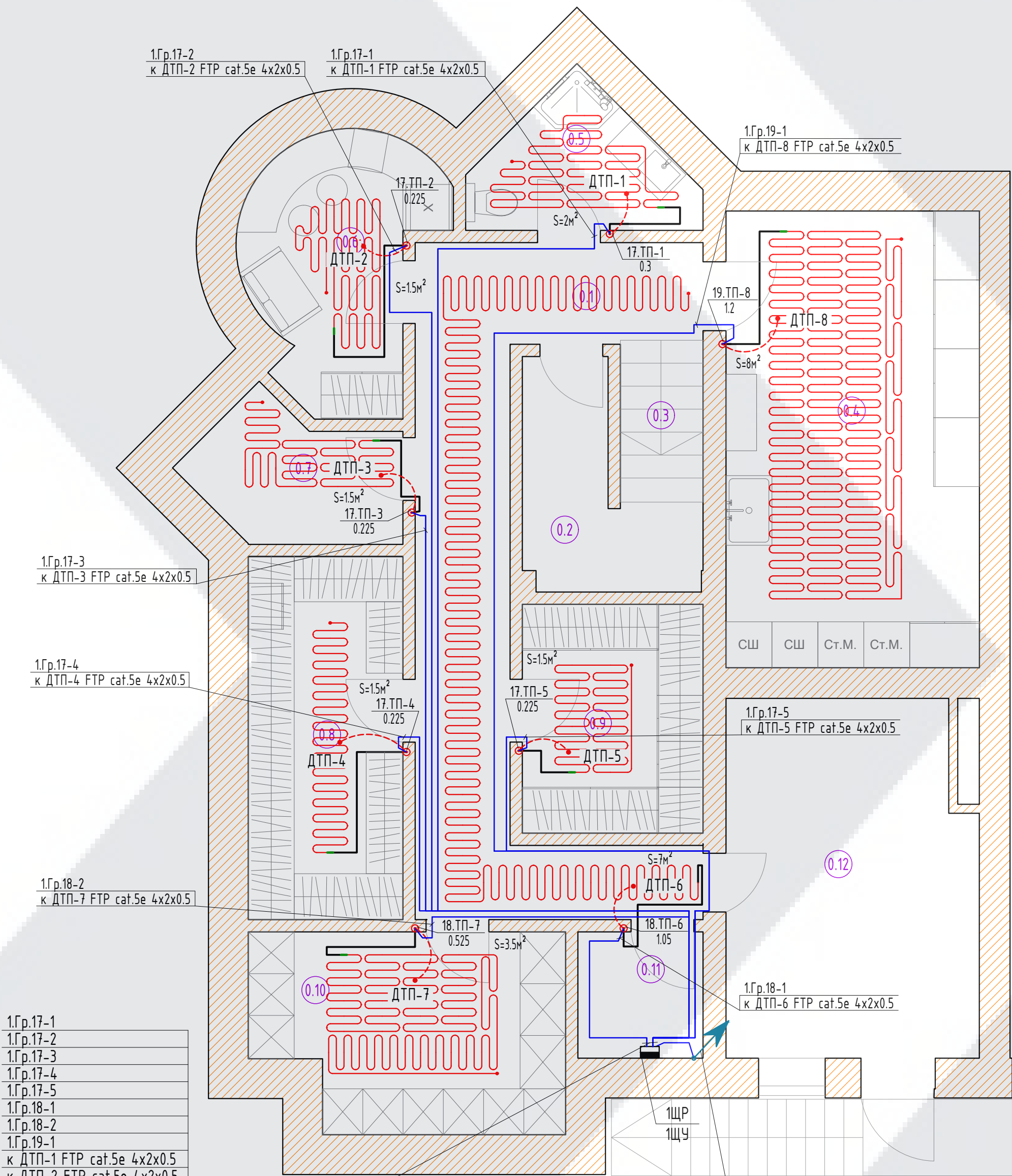
номер групповой линии

марка и сечение кабельной линии,

оболочка защиты

					2022г.	Заказчик: Владелец дома.	01.ИЮ2-П-ЭОМ-АСУ-211201		
						Адрес объекта:	Московская обл.		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Жилой дом	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Ткаченко А.Ф.			05.11	Р		48	65	
Чертил	Ткаченко А.Ф.			05.11					
Проверил	Шевченко Н.К.			05.11					
						План размещения розеток, выводов силового оборудования и прокладки электрических сетей мансардного этажа.			

- Проводка приходит с более высокой отметки
- Проводка уходит на более высокую отметку
- Проводка приходит с более низкой отметки
- Проводка уходит на более низкую отметку



Экспликация помещений:

№ помещ.	Наименование	м²
0.1	коридор	16.62
0.2	чулан	3.44
0.3	лестница	3.73
0.4	постирочная	19.75
0.5	душевая	4.34
0.6	комната персонала	7.43
0.7	склад	4.24
0.8	гардеробная 1	9.6
0.9	гардеробная 2	7.06
0.10	кладовая	10.02
0.11	серверная/щитовая	2.7
0.12	котельная	18.5
0.13	гардеробная	15.55
	Всего:	104.48

Ведомость узлов установки электрического оборудования на плане расположения

Тип	Условное обозначение	Наименование	Кол. шт.
	⊙	клемная коробка (подрозетник)	8
	⌞	нагревательный мат "ERGERT" ETME-150	8
	—•—	датчик температуры на проводе	8

- Примечания:
- Высота установки силового щита Н=1800мм от чистого пола до верха щита.
 - Монтаж нагревателей выполнить согласно Инструкции фирмы "ERGERT", избегая пересечений с групповыми силовыми разводками.
 - Данный лист смотри совместно с листами 50 - 52.

— кабель к теплым полам выполнить ВВГнг(А)-LS 3х2.5 П20

1.ТП 0.3
установленная мощность в кВт
порядковый № розетки

1.Гр.17-1	
1.Гр.17-2	
1.Гр.17-3	
1.Гр.17-4	
1.Гр.17-5	
1.Гр.18-1	
1.Гр.18-2	
1.Гр.19-1	
к ДТП-1 FTP cat.5e 4x2x0.5	
к ДТП-2 FTP cat.5e 4x2x0.5	
к ДТП-3 FTP cat.5e 4x2x0.5	
к ДТП-4 FTP cat.5e 4x2x0.5	
к ДТП-5 FTP cat.5e 4x2x0.5	
к ДТП-6 FTP cat.5e 4x2x0.5	
к ДТП-7 FTP cat.5e 4x2x0.5	
к ДТП-8 FTP cat.5e 4x2x0.5	

1.Гр.20-1	
1.Гр.20-2	
1.Гр.20-3	
1.Гр.21	
к ДТП-9 FTP cat.5e 4x2x0.5	
к ДТП-10 FTP cat.5e 4x2x0.5	
к ДТП-11 FTP cat.5e 4x2x0.5	
к ДТП-12 FTP cat.5e 4x2x0.5	
Проводка уходит на более высокую отметку 1 этаж	

				2022г.	Заказчик: Владелец дома.	01.И02-П-ЭОМ-АСУ-211201
					Адрес объекта:	Московская обл.
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата	
Разработал	Ткаченко А.Ф.				05.11	Жилой дом
Чертил	Ткаченко А.Ф.				05.11	
Проверил	Шевченко Н.К.				05.11	
						План размещения выводов нагревателей тёплого пола и прокладки электрических сетей цокольного этажа.
						Стация
						Р
						Лист
						49
						Листов
						65
						ИОТ

Согласовано

Инд. № подл.

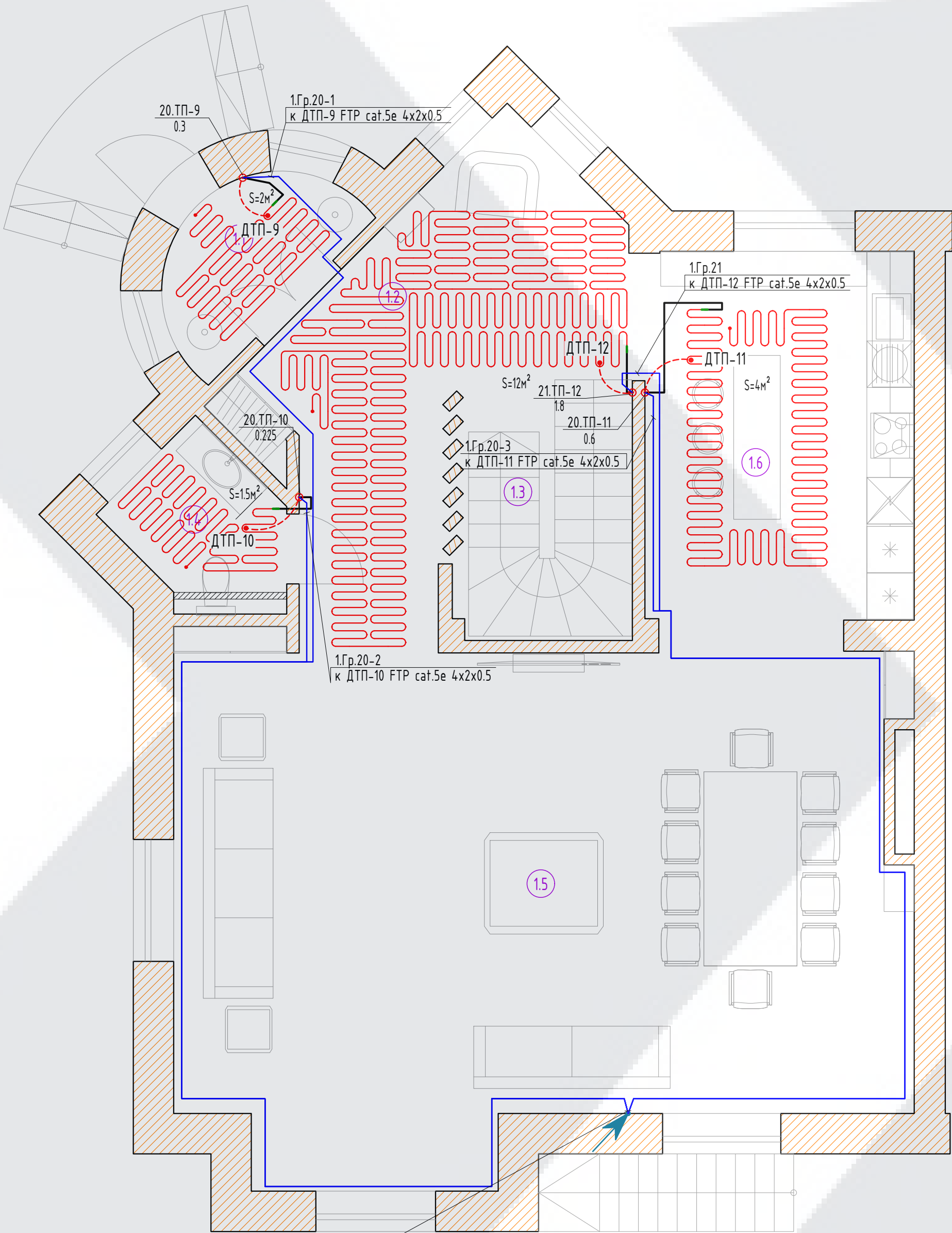
Подп. и дата

Взам. инд. №

- 
Проводка приходит с более высокой отметки
- 
Проводка уходит на более высокую отметку
- 
Проводка приходит с более низкой отметки
- 
Проводка уходит на более низкую отметку

1.Гр.20-1
1.Гр.20-2
1.Гр.20-3
1.Гр.21
к ДТП-9 FTP cat.5e 4x2x0.5
к ДТП-10 FTP cat.5e 4x2x0.5
к ДТП-11 FTP cat.5e 4x2x0.5
к ДТП-12 FTP cat.5e 4x2x0.5

Проводка приходит с более низкой отметки цоколя от щита 1ЩУ



Экспликация помещений:

№ помещ.	Наименование	м²
1.1	прихожая	4.39
1.2	холл	18.58
1.3	лестница	7.83
1.4	санузел	3.99
1.5	гостиная	69.05
1.6	кухня	17.21
Всего:		112.05

Ведомость узлов установки электрического оборудования на плане расположения

Тип	Условное обозначение	Наименование	Кол. шт.
		клемная коробка (розетка)	4
		нагревательный мат "ERGERT" ETME-150	4
		датчик температуры на проводе	4

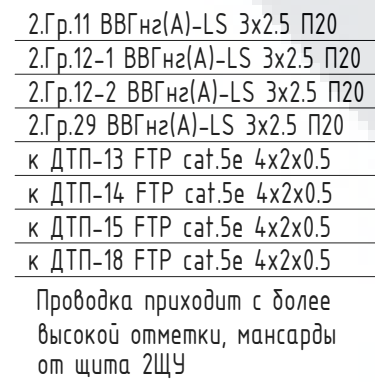
Примечания:

- Высота установки силового щита Н=1800мм от чистого пола до верха щита.
- Монтаж нагревателей выполнить согласно Инструкции фирмы "ERGERT", избегая пересечений с групповыми силовыми разводками.
- Данный лист смотри совместно с листами 49, 51 - 52.

— кабель к теплым полам выполнить ВВГнг(А)-LS 3х2.5 П20

1.ТП 0.3
установленная мощность в кВт
порядковый № розетки

					2022г.	Заказчик: Владелец дома.	01.И02-П-ЭОМ-АСУ-211201		
								Адрес объекта:	Московская обл.
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
Разработал Чертил	Ткаченко А.Ф.				05.11	Жилой дом	Стация	Лист	Листов
					05.11		Р	50	65
Проверил	Шевченко Н.К.				05.11	План размещения выводов нагревателей тёплого пола и прокладки электрических сетей первого этажа.			



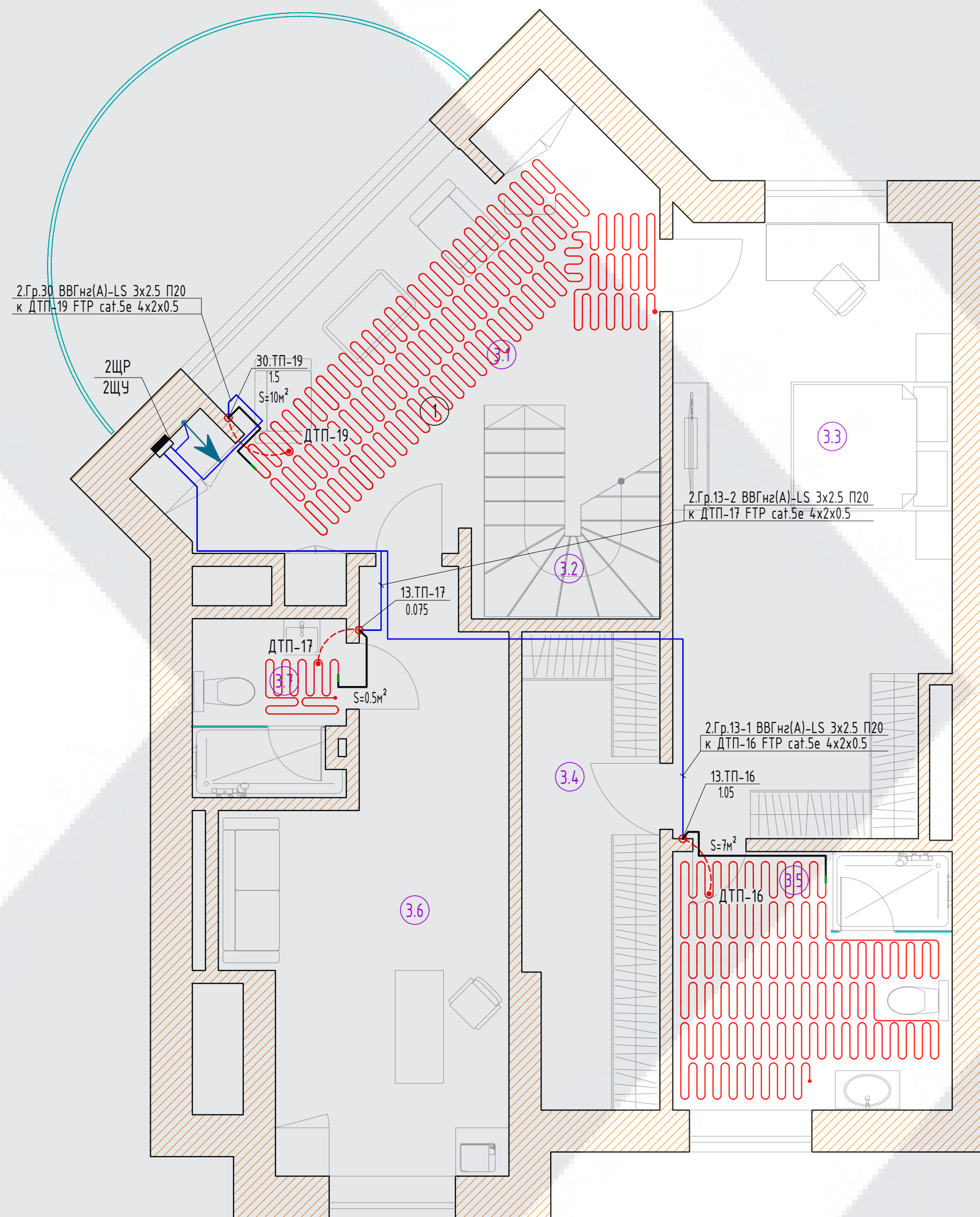
Ведомость узлов установки электрического
оборудования на плане расположения

Тип	Условное обозначение	Наименование	Кол. шт.
		клемная коробка (подрозетник)	4
		нагревательный мат "ERGERT" ETME-150	4
		датчик температуры на проводе	4

1. Высота установки силового щита Н=1800мм от чистого пола до верха щита.
2. Монтаж нагревателей выполнить согласно Инструкции фирмы "ERGERT", избегая пересечений с групповыми силовыми кабелями розводками.
3. Данный лист смотри совместно с листами 49 – 50, 52.

1.ТП	0.3	
номер группы	установленная мощность в кВт	порядковый № розетки

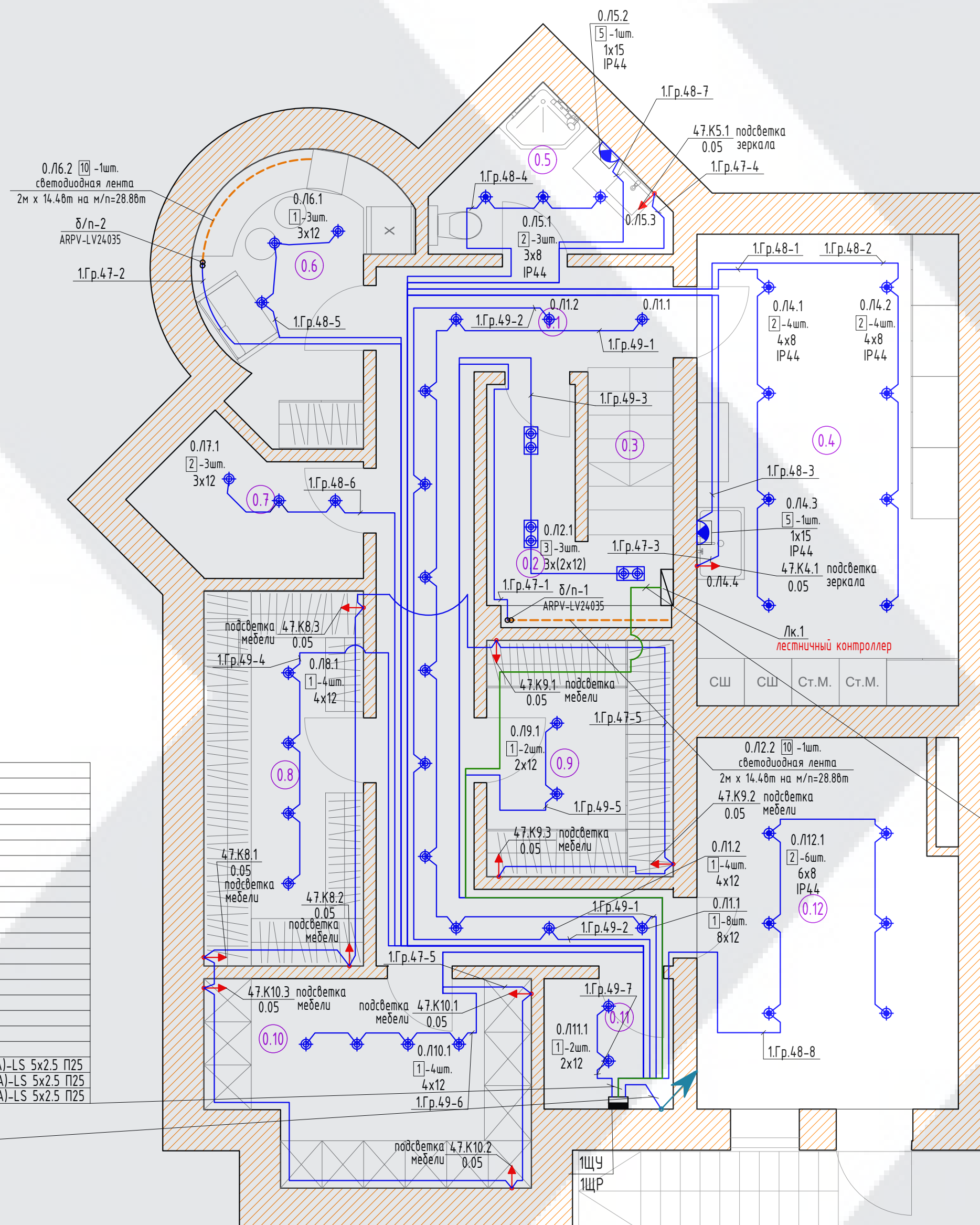
					2022г.	Заказчик: Владелец дома.		01.ЮЭ-П-ЗОМ-АСУ-211201		
						Адрес объекта:		Московская обл.		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Жилой дом		Стадия	Лист	Листов
Разработал	Ткаченко А.Ф.				05.11			Р	51	65
Чертил	Ткаченко А.Ф.				05.11					
Проверил	Шевченко Н.К.				05.11					
						План размещения выводов нагревателей тёплого пола и прокладки электрических сетей второго этажа.				



Тип	Условное обозначение	Наименование	Кол. шт.
		клемная коробка (подрозетник)	4
		нагревательный мат "ERGERT" ETME-150	4
		датчик температуры на проводе	4

номер группы	1.ТП	0.3	установленная мощность в кВт	порядковый № розетки
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				
24				
25				
26				
27				
28				
29				
30				
31				
32				
33				
34				
35				
36				
37				
38				
39				
40				
41				
42				
43				
44				
45				
46				
47				
48				
49				
50				
51				
52				
53				
54				
55				
56				
57				
58				
59				
60				
61				
62				
63				
64				
65				
66				
67				
68				
69				
70				
71				
72				
73				
74				
75				
76				
77				
78				
79				
80				
81				
82				
83				
84				
85				
86				
87				
88				
89				
90				
91				
92				
93				
94				
95				
96				
97				
98				
99				
100				

Копировал A2



Условные обозначения:

- ### П р и м е ч а н и я :
1. Высоту установки выключателей смотри дизайн-проект дома.
 2. Запись у светильника типа 6х35 обозначает: 6-количество ламп, 35- их мощность (35Вт).
 3. Запись у светильника типа [4] 2х35 обозначает: [4]-тип свет-ника, 2- количество светильников, 35-их мощность(35Вт).
 4. План светильников, а также их модель смотри дизайн - проект квартиры.
 4. Маркировка для управления освещением имеет индекс Л, например, З.Л11 - это светильник на 3 этаже в помещении 1 с последовательным номером 1.
 5. Групповые разводки освещения выполнить кабелем ВВГнг-LS 3х1,5 скрыто, под слоем штукатурки стен, в гофрированных трубах из самозатухающего ПВХ пластика, за подвесными потолками с креплением к потолку клипсами, кроме отмеченных на чертеже.
 5. Данный лист смотри совместно с листами 34 - 35, 54 -56, СКС-10-13.

					2022г.	Заказчик: Владелец дома.		01.И02-П-З0М-АСУ-211201		
						Адрес объекта:		Московская обл.		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Жилой дом		Стадия	Лист	Листов
Разработал	Ткаченко А.Ф.				05.11			Р	53	65
Чертил	Ткаченко А.Ф.				05.11					
Проверил	Шевченко Н.К.				05.11					
						План размещения освещения и прокладки электрических сетей цокольного этажа.				

- Проводка приходит с более высокой отметки
- Проводка уходит на более высокую отметку
- Проводка приходит с более низкой отметки
- Проводка уходит на более низкую отметку

Экспликация помещений:

№ помещ.	Наименование	м²
1.1	прихожая	4.39
1.2	холл	18.58
1.3	лестница	7.83
1.4	санузел	3.99
1.5	гостиная	69.05
1.6	кухня	17.21
Всего:		112.05

Условные обозначения:

- тип 1 - встроенный светодиодный светильник - 12 Вт
- тип 2 - встроенный светодиодный светильник - 8 Вт IP44
- тип 3 - накладной светодиодный светильник - 1x(12) Вт
- тип 4 - настенный светодиодный светильник-бра -1x15 Вт
- тип 5 - настенный светодиодный светильник-бра, влагозащищенный -1x15 Вт
- тип 6 - накладной потолочный светильник - 24 Вт
- тип 7 - подвесной светодиод. светильник - 3x11 Вт
- тип 8 - потолочный светильник-люстра -6x11 Вт
- тип 9 - потолочный светильник-люстра -12x5 Вт
- тип 10 - лента светодиодная 14.4 Вт на п.м. 24В
- тип 11 - лента светодиодная 9.6 Вт на п.м. 24В, подсветка ступеней
- упр.розетка для напольных(торшер)/настольных светильников

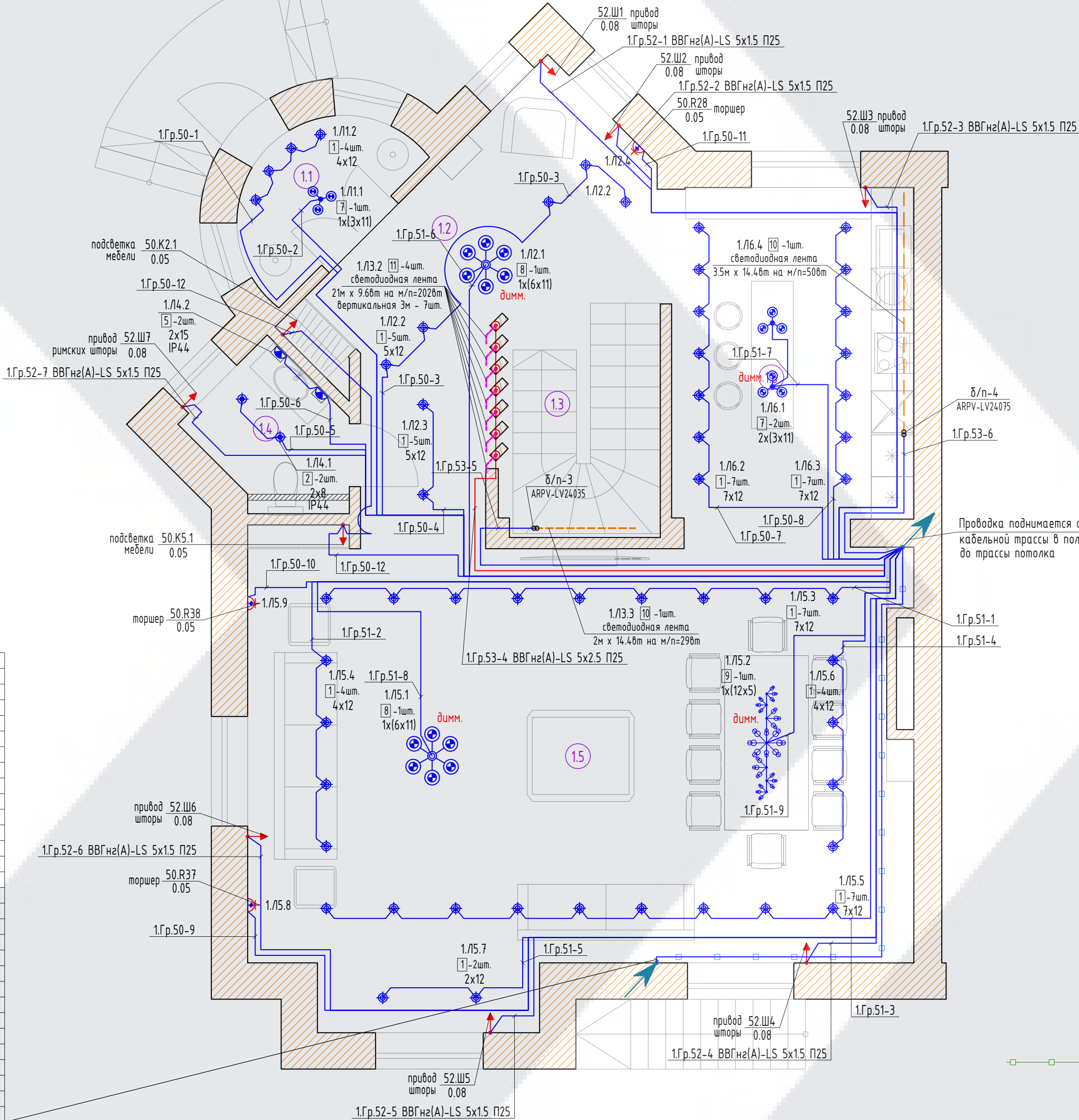
Примечания:

1. Высоту установки выключателей смотри дизайн-проект дома.
2. Запись у светильника типа 6x35 обозначает: 6-количество ламп, 35- их мощность (35Вт).
- Запись у светильника типа 4 2x35 обозначает: 4-тип свет-ника, 2- количество светильников, 35-их мощность(35Вт).
3. План светильников, а также их модель смотри дизайн - проект квартиры.
4. Маркировка для управления освещением имеет индекс Л, например, 3/Л1.1 - это светильник на 3 этаже в помещении 1 с последовательным номером 1.
5. Групповые разводки освещения выполнить кабелем ВВГнг-LS 3x1.5 скрыто, под слоем штукатурки стен, в гофрированных трубах из самозатухающего ПВХ пластика, за подвесными потолками с креплением к потолку клипсами, кроме отмеченных на чертеже.
5. Данный лист смотри совместно с листами 34 - 35, 53, 55 - 56, СКС.10-13.

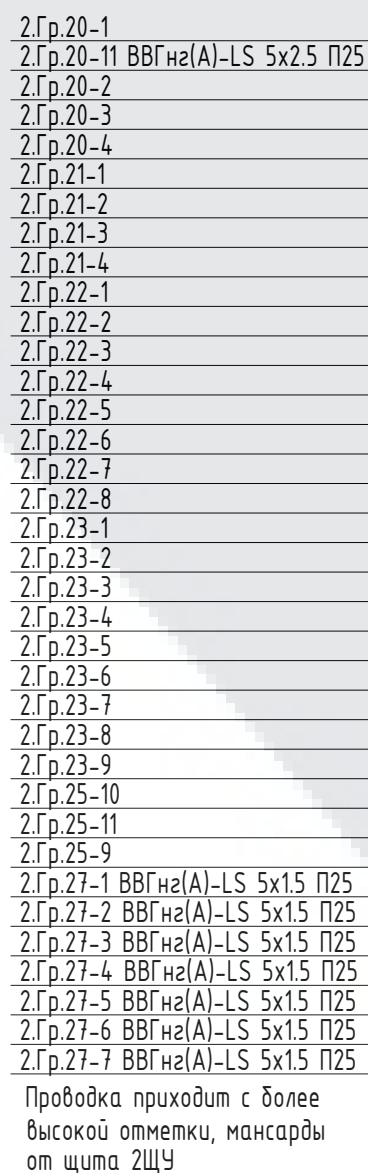
- кабельная трасса в полу

1.Гр.50-1	
1.Гр.50-10	
1.Гр.50-11	
1.Гр.50-12	
1.Гр.50-2	
1.Гр.50-3	
1.Гр.50-4	
1.Гр.50-5	
1.Гр.50-6	
1.Гр.50-7	
1.Гр.50-8	
1.Гр.50-9	
1.Гр.51-1	
1.Гр.51-2	
1.Гр.51-3	
1.Гр.51-4	
1.Гр.51-5	
1.Гр.51-6	
1.Гр.51-7	
1.Гр.51-8	
1.Гр.51-9	
1.Гр.52-1 ВВГнг(А)-LS 5x1.5 П25	
1.Гр.52-2 ВВГнг(А)-LS 5x1.5 П25	
1.Гр.52-3 ВВГнг(А)-LS 5x1.5 П25	
1.Гр.52-4 ВВГнг(А)-LS 5x1.5 П25	
1.Гр.52-5 ВВГнг(А)-LS 5x1.5 П25	
1.Гр.52-6 ВВГнг(А)-LS 5x1.5 П25	
1.Гр.52-7 ВВГнг(А)-LS 5x1.5 П25	
1.Гр.53-4 ВВГнг(А)-LS 5x2.5 П25	
1.Гр.53-5	
1.Гр.53-6	

Проводка приходит с более низкой отметки цоколя от щита 1ЩУ



					2022г.	Заказчик: Владелец дома.		01.И02-П-ЭОМ-АСУ-211201		
						Адрес объекта:		Московская обл.		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Жилой дом		Стация	Лист	Листов
Разработал	Ткаченко А.Ф.				05.11			Р	54	65
Чертил	Ткаченко А.Ф.				05.11					
Проверил	Шевченко Н.К.				05.11					
								План размещения освещения и прокладки электрических сетей первого этажа.		



тип 1		- встроенный светодиодный светильник - 12 Вт
тип 2		- встроенный светодиодный светильник - 8 Вт IP44
тип 3		- накладной светодиодный светильник - 1x(2x12) Вт
тип 4		- настенный светодиодный светильник-бра -1x15 Вт
тип 5		- настенный светодиодный светильник-бра, влагозащищенный -1x15 Вт
тип 6		- накладной потолочный светильник - 24 Вт
тип 7		- подвесной светодиод. светильник - 3x11 Вт
тип 8		- потолочный светильник-люстра -6x11 Вт
тип 9		- потолочный светильник-люстра -12x5 Вт
тип 10		- лента светодиодная 14.4 Вт на п.м. 24В
тип 11		- лента светодиодная 9.6 Вт на п.м. 24В, подсветка ступеней
		- упр.розетка для напольных(торшер)/настольных светильников

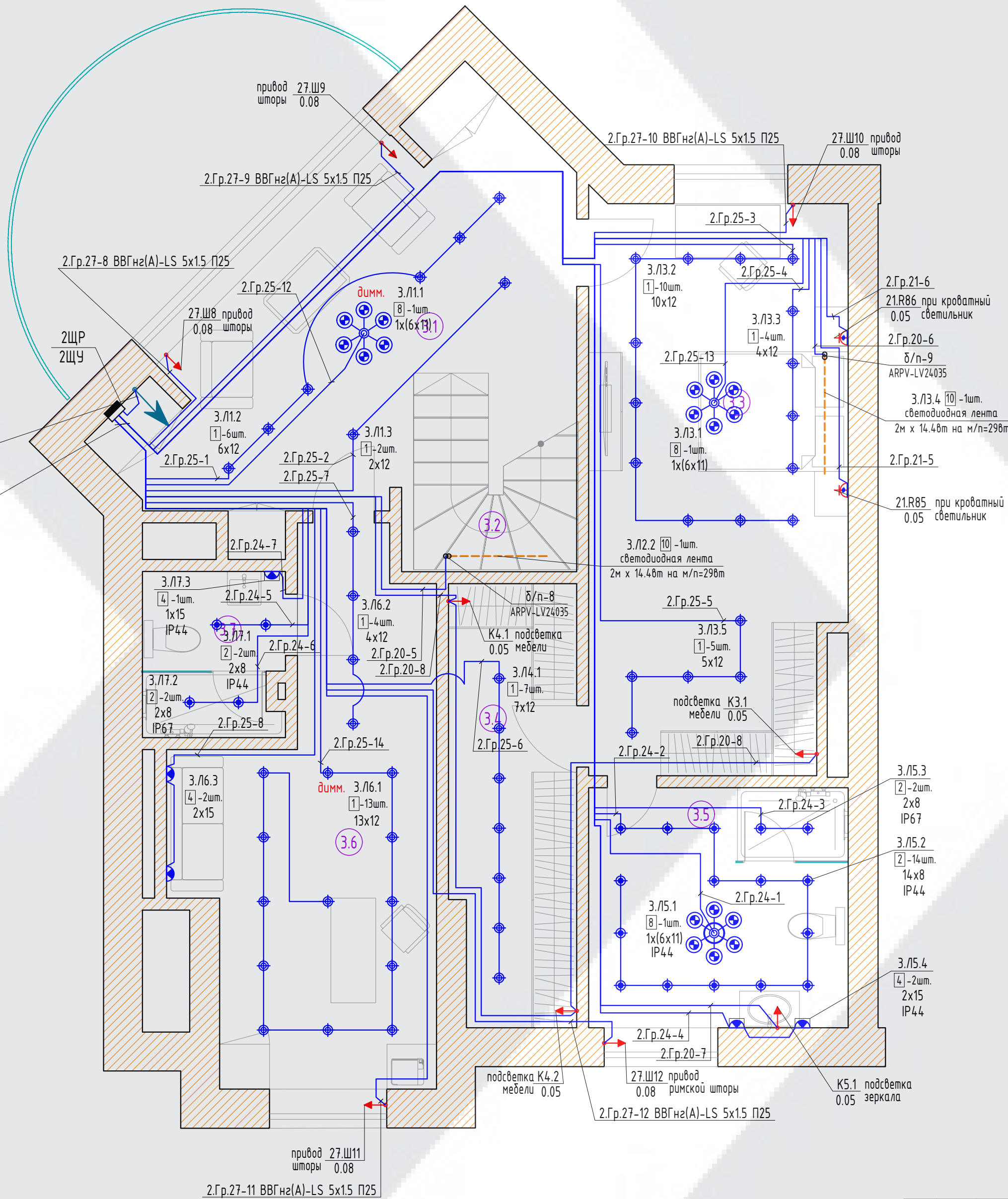
1. Высоту установки выключателей смотрит дизайн-проект дома.
2. Запись у светильника типа 6x35 обозначает: 6-количество ламп, 35- их мощность (35Вт).
3. Запись у светильника типа 4 2x35 обозначает: 4-тип свет-ника, 2- количество светильников, 35-их мощность(35Вт).
3. План светильников, а также их модель смотрит дизайн - проект квартиры.
4. Маркировка для управления освещением имеет индекс Л, например, ЗЛ1.1 - это светильник на 3 этаже в помещении 1 с последовательным номером 1.
5. Групповые разводки освещения выполнить кабелем ВВГнг-LS 3х1,5 скрыто, под слоем штукатурки стен, в гофрированных трубах из самозатухающего ПВХ пластика, за подвесными потолками с креплением к потолку клипсами, кроме отмеченных на чертеже.
5. Данный лист смотрит совместно с листами 34 - 35, 53 -54, 56, СКС.10-13.

				2022г.	Заказчик: Владелец дома.	01.И02-П-З0М-АСУ-211201		
					Адрес объекта:	Московская обл.		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата			
Разработал	Ткаченко А.Ф.		05.11		Жилой дом	Стадия	Лист	Листов
Чертил	Ткаченко А.Ф.		05.11			Р	55	65
Проверил	Шевченко Н.К.		05.11					
					План размещения освещения и прокладки электрических сетей второго этажа.			

- Проводка приходит с более высокой отметки
- Проводка уходит на более высокую отметку
- Проводка приходит с более низкой отметки
- Проводка уходит на более низкую отметку

- 2.Гр.20-5
- 2.Гр.20-6
- 2.Гр.20-7
- 2.Гр.20-8
- 2.Гр.21-5
- 2.Гр.21-6
- 2.Гр.24-1
- 2.Гр.24-2
- 2.Гр.24-3
- 2.Гр.24-4
- 2.Гр.24-5
- 2.Гр.24-6
- 2.Гр.24-7
- 2.Гр.25-1
- 2.Гр.25-12
- 2.Гр.25-13
- 2.Гр.25-14
- 2.Гр.25-2
- 2.Гр.25-3
- 2.Гр.25-4
- 2.Гр.25-5
- 2.Гр.25-6
- 2.Гр.25-7
- 2.Гр.25-8
- 2.Гр.27-10 ВВГнг(А)-LS 5х1.5 П25
- 2.Гр.27-11 ВВГнг(А)-LS 5х1.5 П25
- 2.Гр.27-12 ВВГнг(А)-LS 5х1.5 П25
- 2.Гр.27-8 ВВГнг(А)-LS 5х1.5 П25
- 2.Гр.27-9 ВВГнг(А)-LS 5х1.5 П25

- 2.Гр.20-1
- 2.Гр.20-11 ВВГнг(А)-LS 5х2.5 П25
- 2.Гр.20-2
- 2.Гр.20-3
- 2.Гр.20-4
- 2.Гр.21-1
- 2.Гр.21-2
- 2.Гр.21-3
- 2.Гр.21-4
- 2.Гр.22-1
- 2.Гр.22-2
- 2.Гр.22-3
- 2.Гр.22-4
- 2.Гр.22-5
- 2.Гр.22-6
- 2.Гр.22-7
- 2.Гр.22-8
- 2.Гр.23-1
- 2.Гр.23-2
- 2.Гр.23-3
- 2.Гр.23-4
- 2.Гр.23-5
- 2.Гр.23-6
- 2.Гр.23-7
- 2.Гр.23-8
- 2.Гр.23-9
- 2.Гр.25-10
- 2.Гр.25-11
- 2.Гр.25-9
- 2.Гр.27-1 ВВГнг(А)-LS 5х1.5 П25
- 2.Гр.27-2 ВВГнг(А)-LS 5х1.5 П25
- 2.Гр.27-3 ВВГнг(А)-LS 5х1.5 П25
- 2.Гр.27-4 ВВГнг(А)-LS 5х1.5 П25
- 2.Гр.27-5 ВВГнг(А)-LS 5х1.5 П25
- 2.Гр.27-6 ВВГнг(А)-LS 5х1.5 П25
- 2.Гр.27-7 ВВГнг(А)-LS 5х1.5 П25
- Проводка уходит на более низкую отметку, 2 этаж



Экспликация помещений:

№ помещ.	Наименование	м²
3.1	холл	24.89
3.2	лестница	4.44
3.3	спальня 1	25.72
3.4	гардеробная	9.77
3.5	санузел 1	11.13
3.6	кабинет	19.7
3.7	санузел 2	4.11
Всего:		99.76

Условные обозначения:

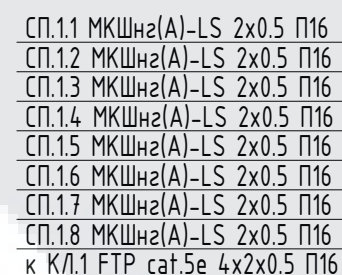
- тип 1 - встроенный светодиодный светильник - 12 Вт
- тип 2 - встроенный светодиодный светильник - 8 Вт IP44
- тип 3 - накладной светодиодный светильник - 1x(2x12) Вт
- тип 4 - настенный светодиодный светильник-бра -1x15 Вт
- тип 5 - настенный светодиодный светильник-бра, влагозащищенный -1x15 Вт
- тип 6 - накладной потолочный светильник - 24 Вт
- тип 7 - подвесной светодиод. светильник - 3x11 Вт
- тип 8 - потолочный светильник-люстра -6x11 Вт
- тип 9 - потолочный светильник-люстра -12x5 Вт
- тип 10 - лента светодиодная 14.4 Вт на п.м. 24В
- тип 11 - лента светодиодная 9.6 Вт на п.м. 24В, подсветка ступеней
- упр.розетка для напольных(торшер)/настольных светильников

Примечания:

1. Высоту установки выключателей смотри дизайн-проект дома.
2. Запись у светильника типа 6x35 обозначает: 6-количество ламп, 35- их мощность (35Вт).
- Запись у светильника типа 4 2x35 обозначает: 4-тип свет-ника, 2- количество светильников, 35-их мощность(35Вт).
3. План светильников, а также их модель смотри дизайн - проект квартиры.
4. Маркировка для управления освещением имеет индекс Л, например, 3.Л1.1 - это светильник на 3 этаже в помещении 1 с последовательным номером 1.
5. Групповые разводки освещения выполнить кабелем ВВГнг-LS 3х1.5 скрыто, под слоем штукатурки стен, в гофрированных трубах из самозатухающего ПВХ пластика, за подвесными потолками с креплением к потолку клипсами, кроме отмеченных на чертеже.
5. Данный лист смотри совместно с листами 34 - 35, 53 -55, СК.10-13.

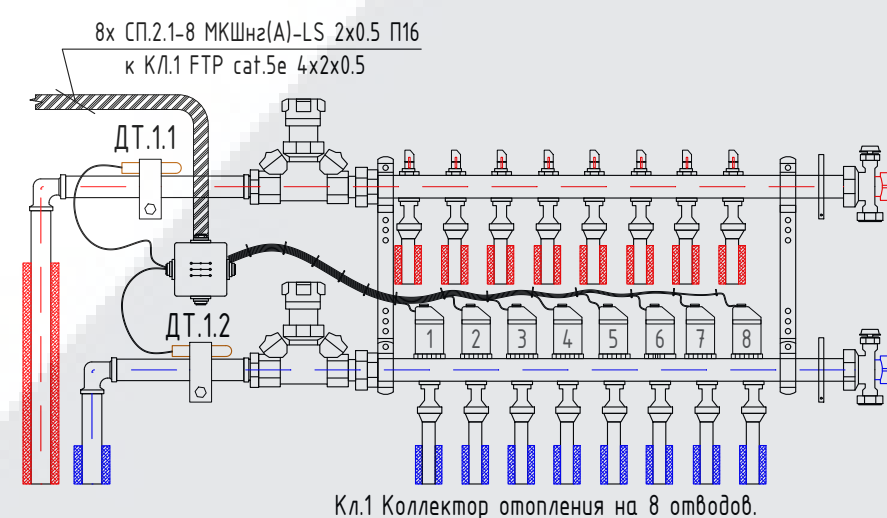
Согласовано					
Взам. инв. №					
Подп. и дата					
Инв. № подл.					

2022г.						Заказчик: Владелец дома.		01.Ю02-П-ЭОМ-АСУ-211201		
						Адрес объекта:		Московская обл.		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Жилой дом		Стация	Лист	Листов
Разработал	Ткаченко А.Ф.				05.11			Р	56	65
Чертил	Ткаченко А.Ф.				05.11					
Проверил	Шевченко Н.К.				05.11					
						План размещения освещения и прокладки электрических сетей мансардного этажа.		XIoT		



№ помещ.	Наименование	м ²
0.1	коридор	16.62
0.2	чулан	3.44
0.3	лестница	3.73
0.4	постирочная	19.75
0.5	душевая	4.34
0.6	комната персонала	7.43
0.7	склад	4.24
0.8	гардеробная 1	9.6
0.9	гардеробная 2	7.06
0.10	кладовая	10.02
0.11	серверная/щитовая	2.7
0.12	котельная	18.5
0.13	гардеробная	15.55
	Всего:	104.4

Тун	Условное обознач.	Наименование	Кл.
		коллектор отопления	
		кабель МКШнЗ(А)-LS 2х0.5 к сервоприводам	



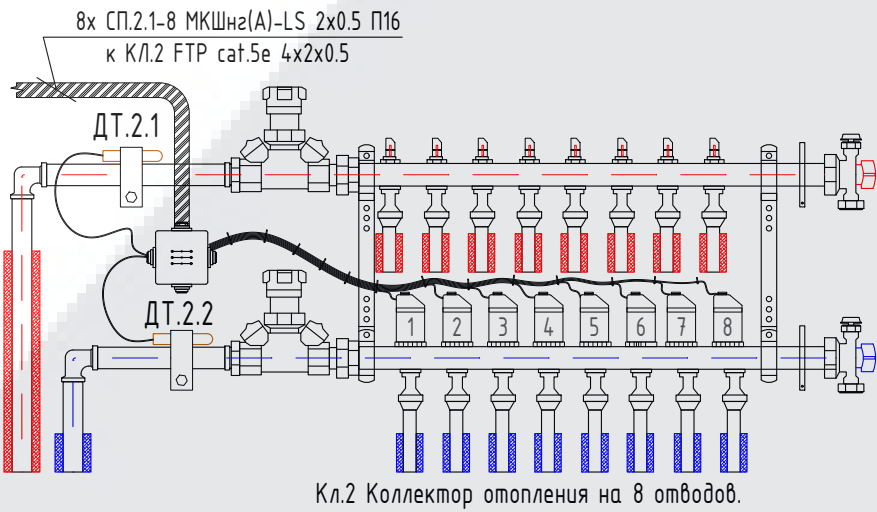
СП.2.1 МКШнз(А)-LS 2x0,5 П16
СП.2.2 МКШнз(А)-LS 2x0,5 П16
СП.2.3 МКШнз(А)-LS 2x0,5 П16
СП.2.4 МКШнз(А)-LS 2x0,5 П16
СП.2.5 МКШнз(А)-LS 2x0,5 П16
СП.2.6 МКШнз(А)-LS 2x0,5 П16
СП.2.7 МКШнз(А)-LS 2x0,5 П16
СП.2.8 МКШнз(А)-LS 2x0,5 П16
к Кп.2 FTP cat.5e 4x2x0,5

Проводка уходит на долее
высокого отметки 1/2 этажи и мансарды

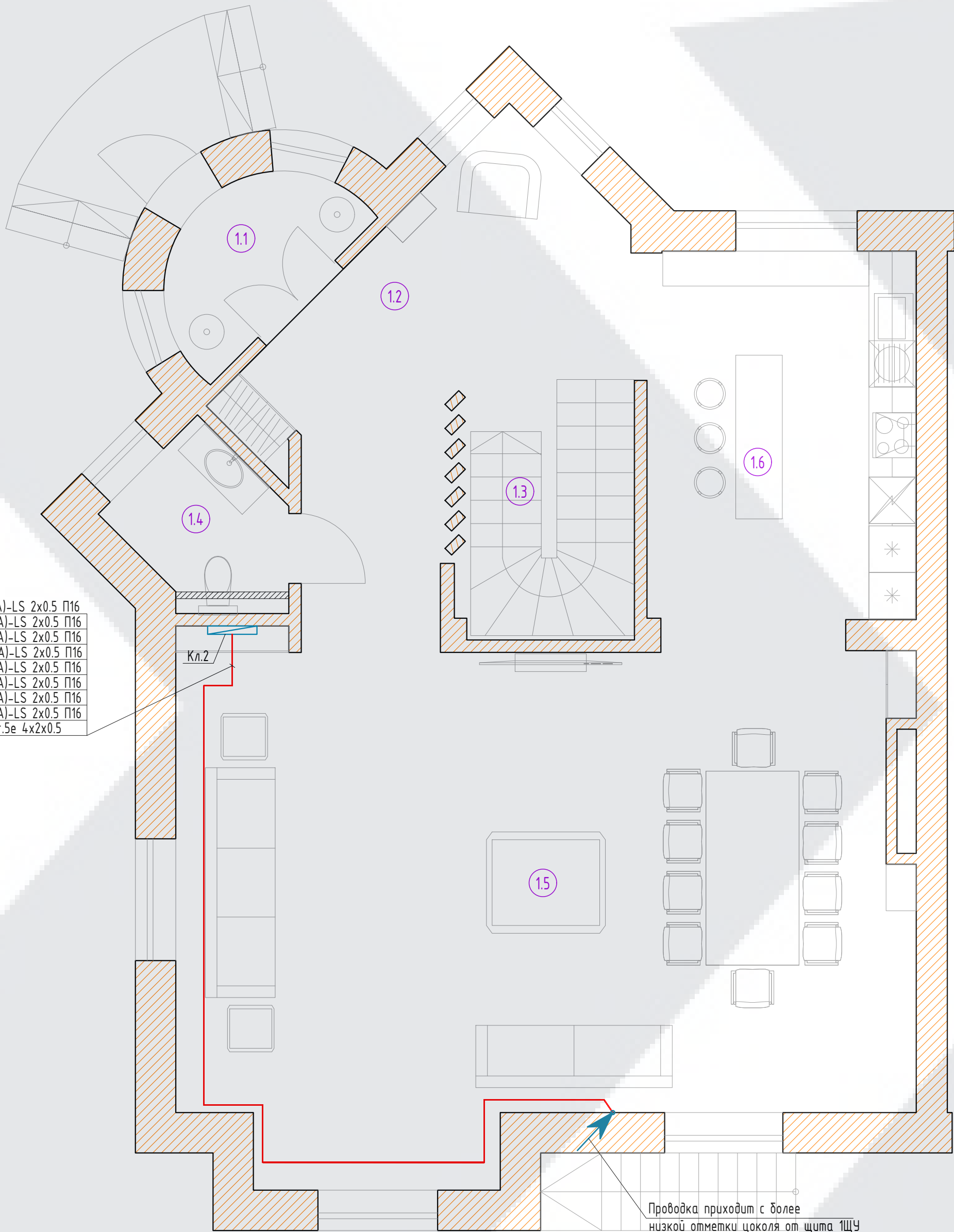
					2022г.	Заказчик: Владелец дома. 01.И02-П-30М-АСУ-21120			
						Адрес объекта: Московская об.			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Жилой дом	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Ткаченко А.Ф.				05.11		Р	57	65
Чертил	Ткаченко А.Ф.				05.11				
Проверил	Шевченко Н.К.				05.11				
						План размещения выводов отопления цокольного этажа.			

Согласовано			
Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инд. №	

-  Проводка приходит с более высокой отметки
-  Проводка уходит на более высокую отметку
-  Проводка приходит с более низкой отметки
-  Проводка уходит на более низкую отметку



- СП.2.1 МКШнз(А)-LS 2x0.5 П16
СП.2.2 МКШнз(А)-LS 2x0.5 П16
СП.2.3 МКШнз(А)-LS 2x0.5 П16
СП.2.4 МКШнз(А)-LS 2x0.5 П16
СП.2.5 МКШнз(А)-LS 2x0.5 П16
СП.2.6 МКШнз(А)-LS 2x0.5 П16
СП.2.7 МКШнз(А)-LS 2x0.5 П16
СП.2.8 МКШнз(А)-LS 2x0.5 П16
к Кл.2 FTP cat.5e 4x2x0.5



Проводка приходит с более низкой отметки цоколя от щита 1ЩУ и блока защиты д/у-2

Экспликация помещений:

№ помещ.	Наименование	м²
1.1	прихожая	4.39
1.2	холл	18.58
1.3	лестница	7.83
1.4	санузел	3.99
1.5	гостиная	69.05
1.6	кухня	17.21
Всего:		112.05

Ведомость узлов установки электрического оборудования на плане расположения

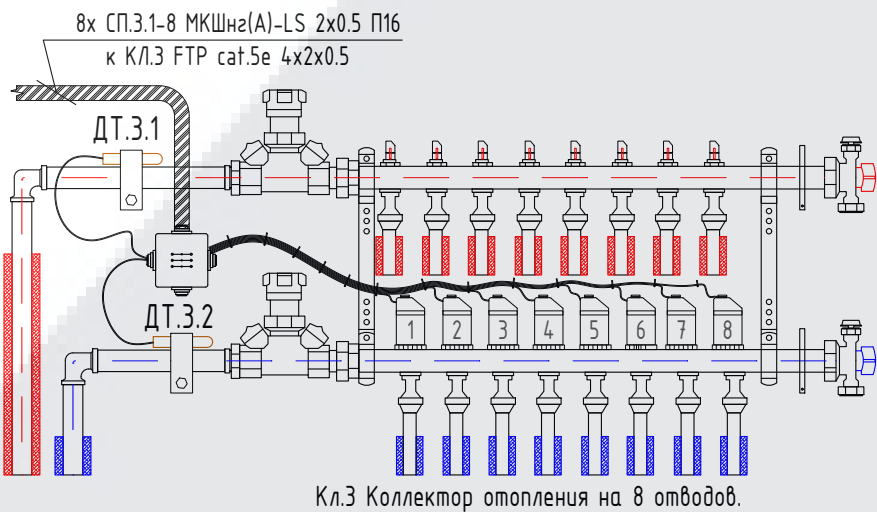
Тип	Условное обознач.	Наименование	Кол. шт.
Кл.		коллектор отопления	4
		кабель МКШнз(А)-LS 2x0.5 к сервоприводам	

					2022г.	Заказчик: Владелец дома.			01.И02-П-ЭОМ-АСУ-211201		
						Адрес объекта:			Московская обл.		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Жилой дом			Стадия	Лист	Листов
Разработал	Ткаченко А.Ф.				05.11				Р	58	65
Чертил	Ткаченко А.Ф.				05.11						
Проверил	Шевченко Н.К.				05.11						
						План размещения выводов отопления первого этажа.					

Согласовано					
Инф. № подл.	Подп. и дата	Взам. инф. №			

-  Проводка приходит с более высокой отметки
-  Проводка уходит на более высокую отметку
-  Проводка приходит с более низкой отметки
-  Проводка уходит на более низкую отметку

Проводка приходит с более высокой отметки, мансарды от щита 2ЩУ



СП.3.1 МКШнз(А)-LS 2х0.5 П16
СП.3.2 МКШнз(А)-LS 2х0.5 П16
СП.3.3 МКШнз(А)-LS 2х0.5 П16
СП.3.4 МКШнз(А)-LS 2х0.5 П16
СП.3.5 МКШнз(А)-LS 2х0.5 П16
СП.3.6 МКШнз(А)-LS 2х0.5 П16
СП.3.7 МКШнз(А)-LS 2х0.5 П16
СП.3.8 МКШнз(А)-LS 2х0.5 П16
к КЛ.3 FTP cat.5e 4х2х0.5

Экспликация помещений:

№ помещ.	Наименование	м²
2.1	холл	12.27
2.2	балкон	13.4
2.3	лестница	7.75
2.4	коридор	7.54
2.5	гардеробная	10.3
2.6	спальня 1	28.35
2.7	ванная комната	15.62
2.8	санузел 1	2.2
2.9	спальня 2	16.19
2.10	санузел 2	3.68
Всего:		117.3

Ведомость узлов установки электрического оборудования на плане расположения

Тип	Условное обознач.	Наименование	Кол. шт.
Кл.		коллектор отопления	4
		кабель МКШнз(А)-LS 2х0.5 к сервоприводам	

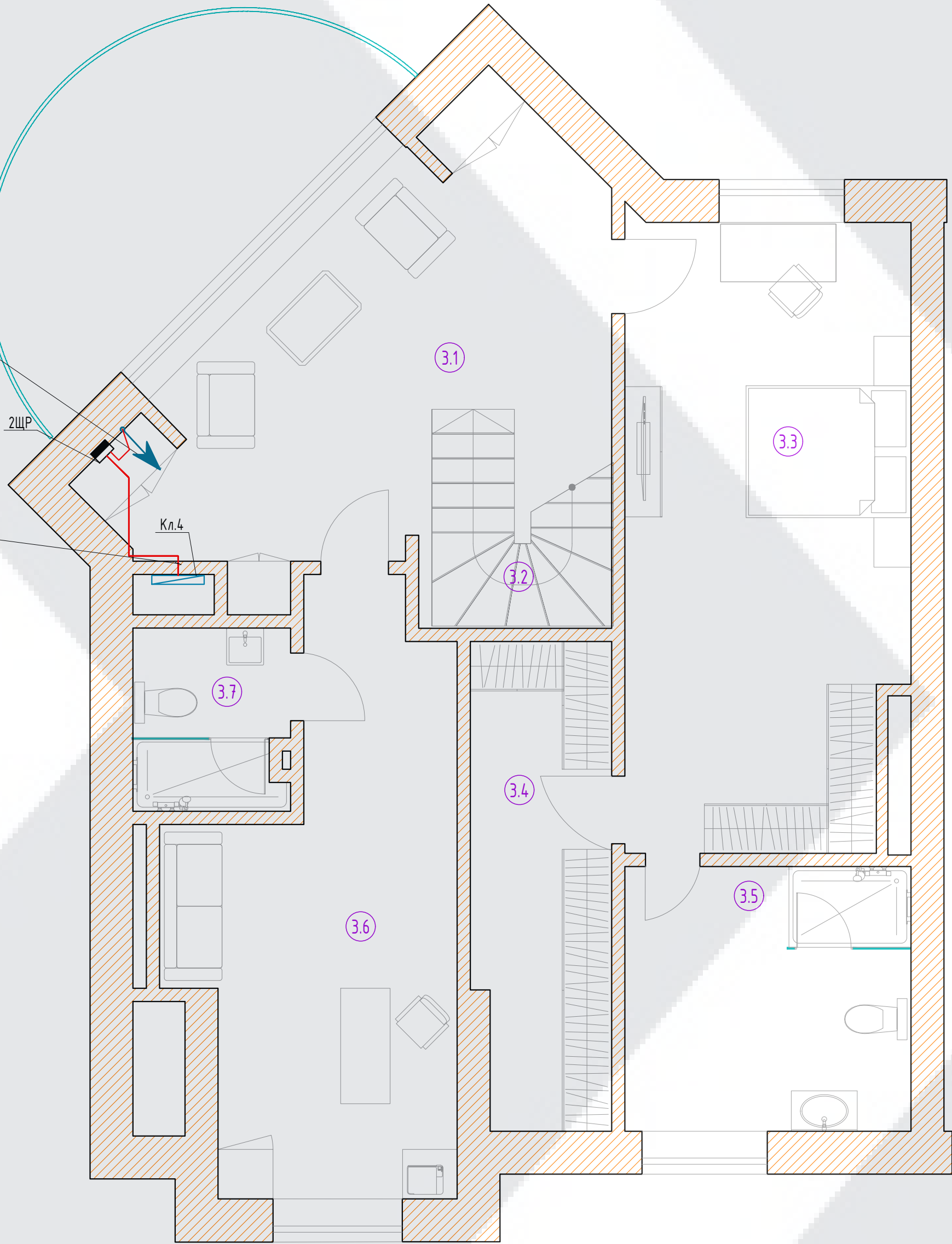
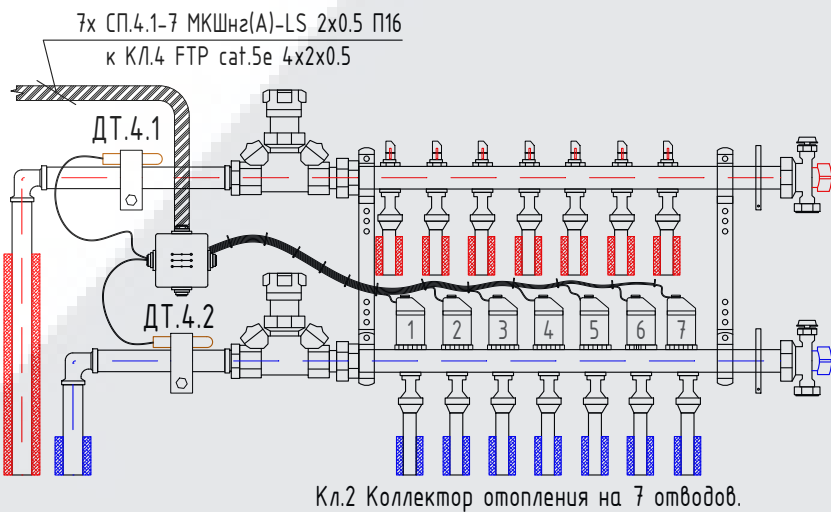
					2022г.	Заказчик: Владелец дома.		01.Ю2-П-ЭОМ-АСУ-211201		
						Адрес объекта:		Московская обл.		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Жилой дом		Стадия	Лист	Листов
Разработал	Ткаченко А.Ф.				05.11			Р	59	65
Чертил	Ткаченко А.Ф.				05.11					
Проверил	Шевченко Н.К.				05.11	План размещения выводов отопления второго этажа.				

Согласовано			
Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инб. №	

- Проводка приходит с более высокой отметки
- Проводка уходит на более высокую отметку
- Проводка приходит с более низкой отметки
- Проводка уходит на более низкую отметку

СП.3.1 МКШнг(А)-LS 2х0.5 П16
СП.3.2 МКШнг(А)-LS 2х0.5 П16
СП.3.3 МКШнг(А)-LS 2х0.5 П16
СП.3.4 МКШнг(А)-LS 2х0.5 П16
СП.3.5 МКШнг(А)-LS 2х0.5 П16
СП.3.6 МКШнг(А)-LS 2х0.5 П16
СП.3.7 МКШнг(А)-LS 2х0.5 П16
СП.3.8 МКШнг(А)-LS 2х0.5 П16
к Кл.3 FTP cat.5e 4х2х0.5
Проводка уходит на более низкую отметку, 2 этаж

СП.4.1 МКШнг(А)-LS 2х0.5 П16
СП.4.2 МКШнг(А)-LS 2х0.5 П16
СП.4.3 МКШнг(А)-LS 2х0.5 П16
СП.4.4 МКШнг(А)-LS 2х0.5 П16
СП.4.5 МКШнг(А)-LS 2х0.5 П16
СП.4.6 МКШнг(А)-LS 2х0.5 П16
СП.4.7 МКШнг(А)-LS 2х0.5 П16
к Кл.4 FTP cat.5e 4х2х0.5



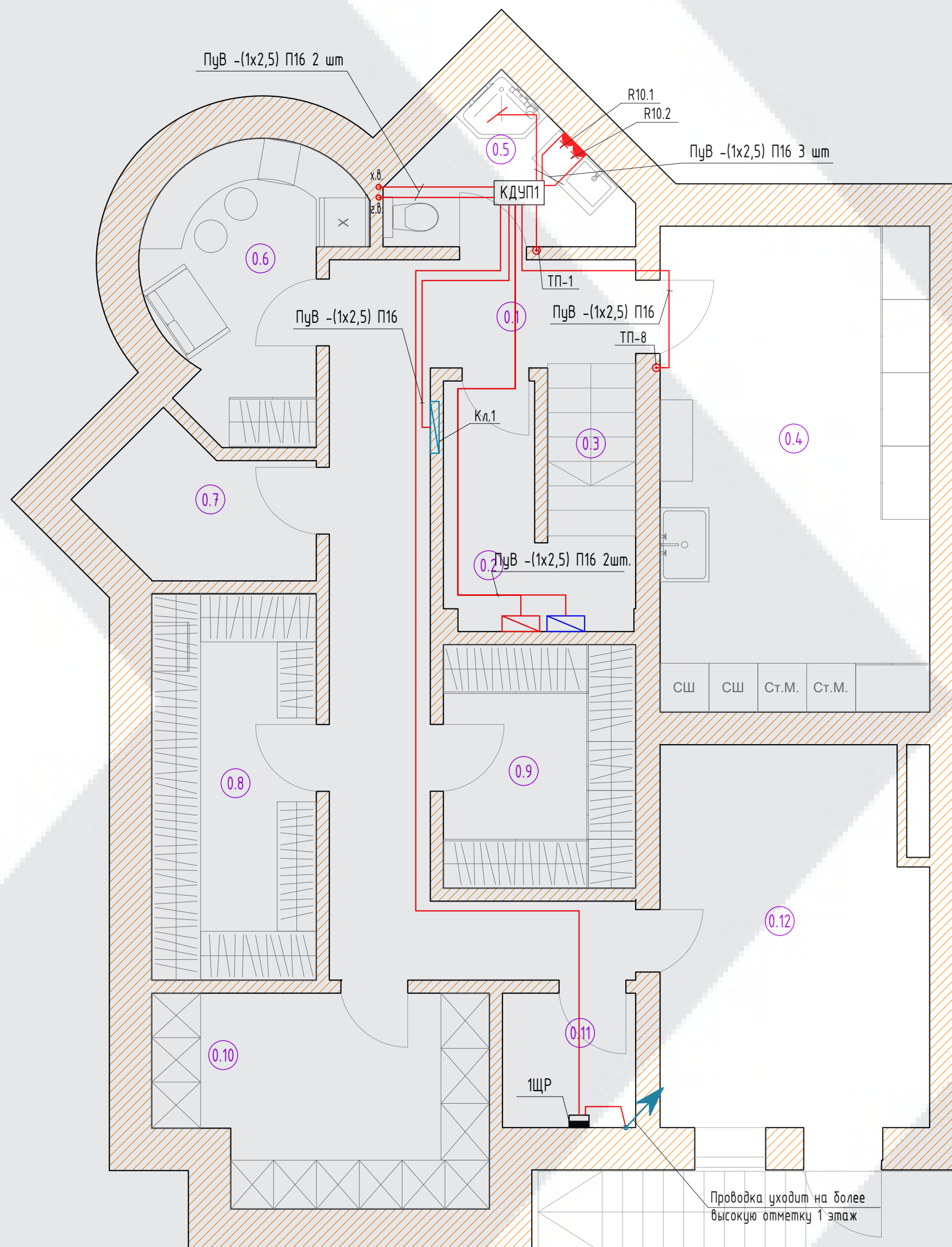
Экспликация помещений:

№ помещ.	Наименование	м²
3.1	холл	24.89
3.2	лестница	4.44
3.3	спальня 1	25.72
3.4	гардеробная	9.77
3.5	санузел 1	11.13
3.6	кабинет	19.7
3.7	санузел 2	4.11
Всего:		99.76

Ведомость узлов установки электрического оборудования на плане расположения

Тип	Условное обознач.	Наименование	Кол. шт.
Кл.		коллектор отопления	4
		кабель МКШнг(А)-LS 2х0.5 к сервоприводам	

					2022г.	Заказчик: Владелец дома. 01.И02-П-ЭОМ-АСУ-211201			
						Адрес объекта: Московская обл.			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Жилой дом	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Ткаченко А.Ф.				05.11		Р	60	65
Чертил	Ткаченко А.Ф.				05.11				
Проверил	Шевченко Н.К.				05.11				
						План размещения выводов защиты от протечек, отопления, кондиционирования мансардного этажа.			



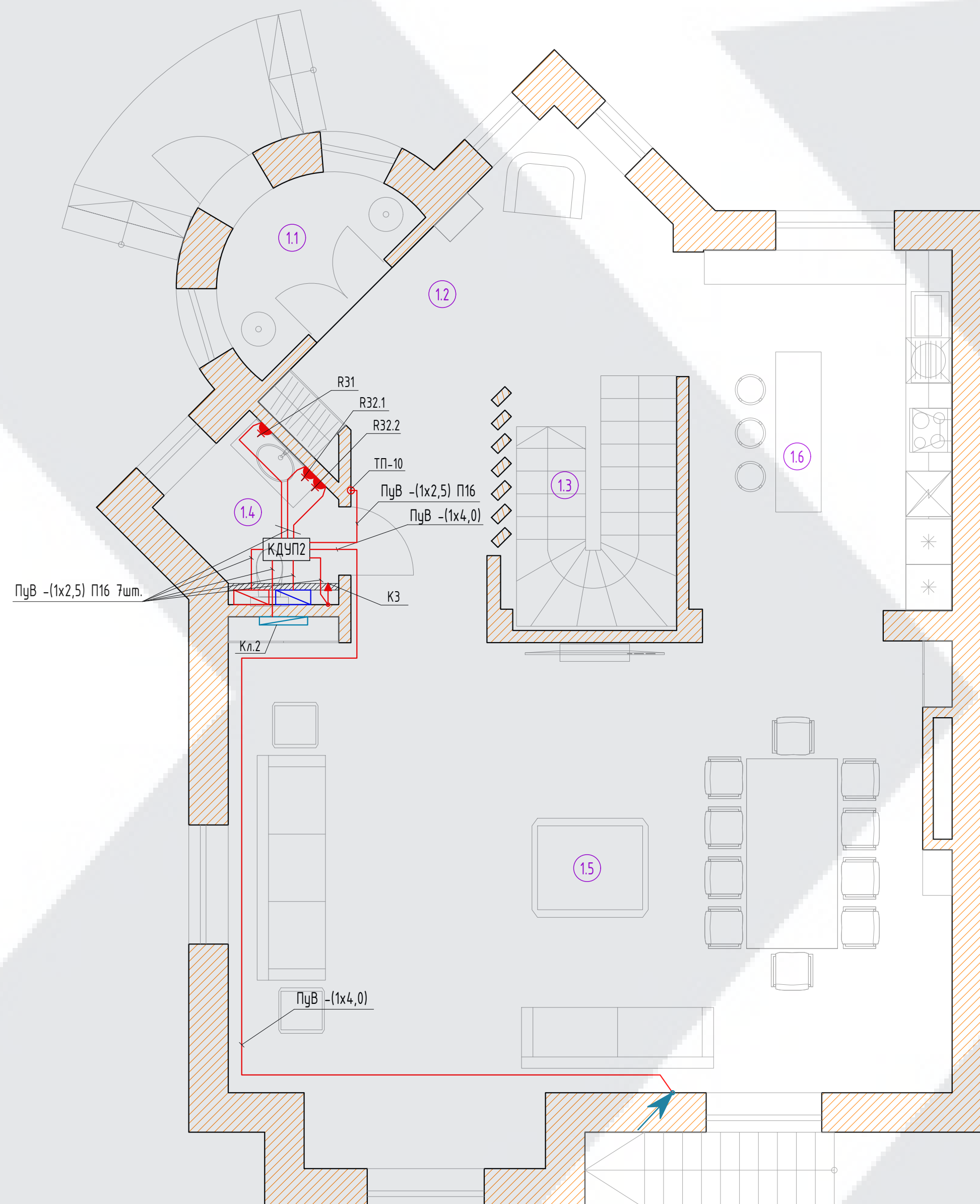
Условные обозначения:		
Условное обозначение	Наименование	Количество
	коробка дополнит. уравнивания потенциалов	1
	металлические трубы холодного и горячего водоснабжения	
	все доступные прикосновению открытые части, в том числе строительных конструкций	

1. Высота установки силового щита Н=1800мм от чистого пола до верха щита.
2. Проводники дополнительной системы уравнивания потенциалов выполняются медным проводом сечения 4 мм и подключаются через коробку дополнительного уравнивания потенциалов (КДУП) к РЕ шине (ЗАЖИМУ) на вводе, согласно п. 1.7.127 ПУЭ.
3. От коробки КДУП подключение выполнить проводом ПУВ-(1х2,5) в трубе ПВХ 16.
4. Заземленная металлическая оболочка нагревательного кабеля DE-VI подключается в системе дополнительного уравнивания потенциалов через клемму терморегулятора в месте его установки.
5. Коробки КДУП расположить в сантехнических стояках и доступно для осмотра.
6. При применении в сантехнике. части проекта пластмассовых труб, при подключении КДУП, использовать металлич. вставку перед вентилем со стороны стояка.
7. Трубы с проводами проложить по потолку, в бороздах стен-под штукатуркой и в полу.
8. Установку розеток в ванных комнатах выполнить согласно п.14.40. СП 31-110-2003 и ГОСТ Р 50571.11.

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

Согласовано

					2022 г.	Заказчик: Владелец дома. 01.И02-П-30М-АСУ-21120			
						Адрес объекта: Московская об.			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
Разработал	Ткаченко А.Ф.			05.11	Жилой дом	Стадия	Лист	Листов	
Чертил	Ткаченко А.Ф.			05.11		Р	61	65	
Проверил	Шевченко Н.К.			05.11		План размещения системы дополнительного уравнивания потенциалов цокольного этажа.			
									



Условные обозначения:

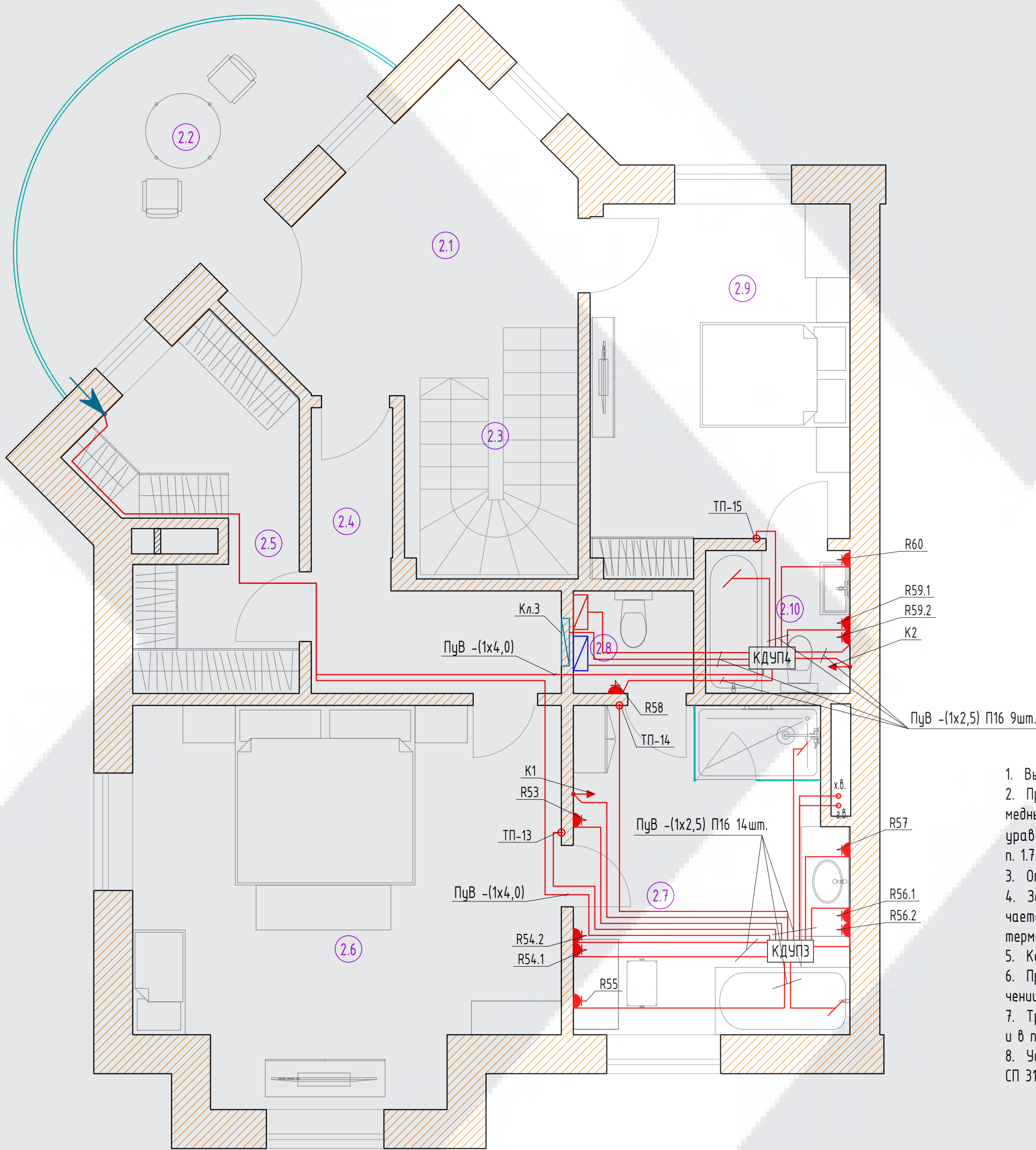
П р и м е ч а н и я:

1. Высота установки силового щита Н=1800мм от чистого пола до верха щита.
2. Проводники дополнительной системы уравнивания потенциалов выполняются медным проводом сечения 4 мм и подключаются через коробку дополнительного уравнивания потенциалов (КДУП) к РЕ шине (ЗАЖИМУ) на вводе, согласно п. 17.127 ПУЭ.
3. От коробки КДУП подключение выполнить проводом ПУВ-(1х2,5) в трубе ПВХ 16.
4. Заземленная металлическая оболочка нагревательного кабеля DE-VI подключается в системе дополнительного уравнивания потенциалов через клемму терморегулятора в месте его установки.
5. Коробки КДУП расположить в сантехнических стояках и доступно для осмотра.
6. При применении в сантехнич. части проекта пластмассовых труб, при подключении КДУП, использовать металлич. вставку перед вентилям со стороны стояка.
7. Трубы с проводами проложить по потолку, в бороздах стен-под штукатуркой и в полу.
8. Установка розеток в ванных комнатах выполнить согласно п.14.40. СП 31-110-2003 и ГОСТ Р 50571.11.

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инд. №	Согласовано		

Копировал

- Проводка приходит с более высокой отметки
- Проводка уходит на более высокую отметку
- Проводка приходит с более низкой отметки
- Проводка уходит на более низкую отметку



Экспликация помещений:

№ помещ.	Наименование	м²
2.1	холл	12.27
2.2	балкон	13.4
2.3	лестница	7.75
2.4	коридор	7.54
2.5	гардеробная	10.3
2.6	спальня 1	28.35
2.7	ванная комната	15.62
2.8	санузел 1	2.2
2.9	спальня 2	16.19
2.10	санузел 2	3.68
Всего:		117.3

Условные обозначения:

Условное обозначение	Наименование	Кол. шт.
КДУП	коробка дополнит. уравнивания потенциалов	2
х.в. г.в.	металлические трубы холодного и горячего водоснабжения	
—	все доступные прикосновению открытые части, в том числе строительных конструкций	

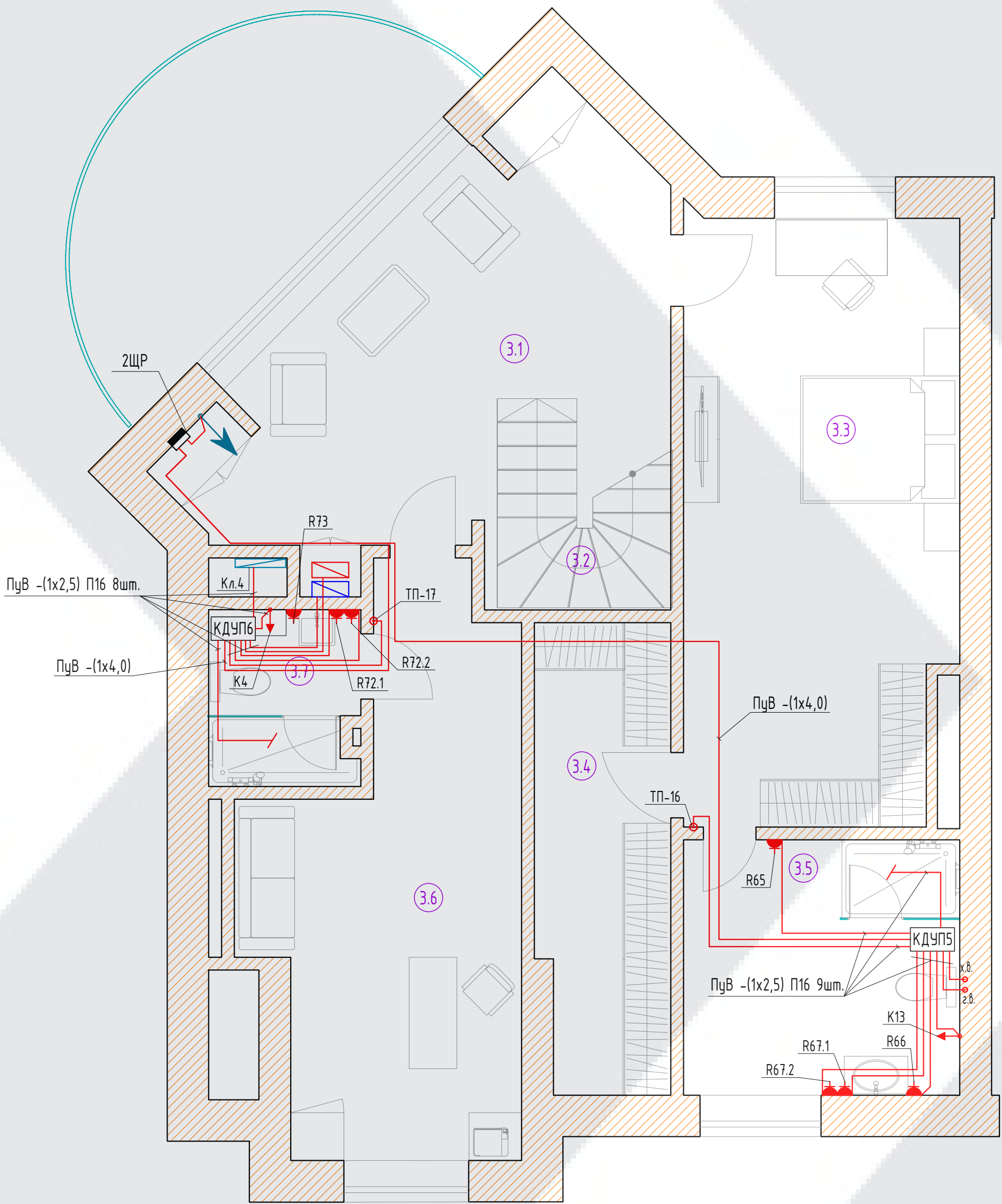
Примечания:

1. Высота установки силового щита Н=1800мм от чистого пола до верха щита.
2. Проводники дополнительной системы уравнивания потенциалов выполняются медным проводом сечения 4 мм и подключаются через коробку дополнительного уравнивания потенциалов (КДУП) к РЕ шине (ЗАЖИМУ) на вводе, согласно п. 1.7.127 ПУЭ.
3. От коробки КДУП подключение выполнить проводом Пув-(1х2,5) в трубе ПВХ 16.
4. Заземленная металлическая оболочка нагревательного кабеля DE-VI подключается в системе дополнительного уравнивания потенциалов через клемму терморегулятора в месте его установки.
5. Коробки КДУП расположить в сантехнических стояках и доступно для осмотра.
6. При применении в сантехнич. части проекта пластмассовых труб, при подключении КДУП, использовать металлич. вставку перед вентилем со стороны стояка.
7. Трубы с проводами проложить по потолку, в дорожках стен-под штукатуркой и в полу.
8. Установку розеток в ванных комнатах выполнить согласно п.14.40. СП 31-110-2003 и ГОСТ Р 50571.11.

Согласовано					
Инф. № подл.	Подп. и дата	Взам. инф. №			

					2022г.	Заказчик: Владелец дома.		01.И02-П-ЭОМ-АСУ-211201		
						Адрес объекта:		Московская обл.		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Жилой дом		Стация	Лист	Листов
Разработал	Ткаченко А.Ф.				05.11			Р	63	65
Чертил	Ткаченко А.Ф.				05.11					
Проверил	Шевченко Н.К.				05.11					
						План размещения системы дополнительного уравнивания потенциалов второго этажа.				

- Проводка приходит с более высокой отметки
- Проводка уходит на более высокую отметку
- Проводка приходит с более низкой отметки
- Проводка уходит на более низкую отметку



Экспликация помещений:

№ помещ.	Наименование	м²
3.1	холл	24.89
3.2	лестница	4.44
3.3	спальня 1	25.72
3.4	гардеробная	9.77
3.5	санузел 1	11.13
3.6	кабинет	19.7
3.7	санузел 2	4.11
Всего:		99.76

Условные обозначения:

Условное обозначение	Наименование	Кол. шт.
КДУП	коробка дополнит. уравнивания потенциалов	2
х.в. г.в.	металлические трубы холодного и горячего водоснабжения	
	все доступные прикосновению открытые части, в том числе строительных конструкций	

Примечания:

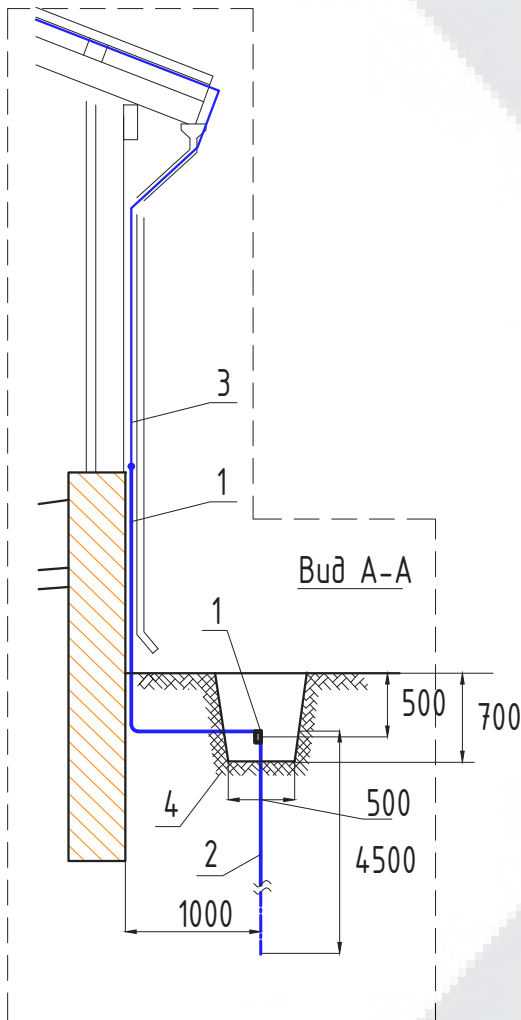
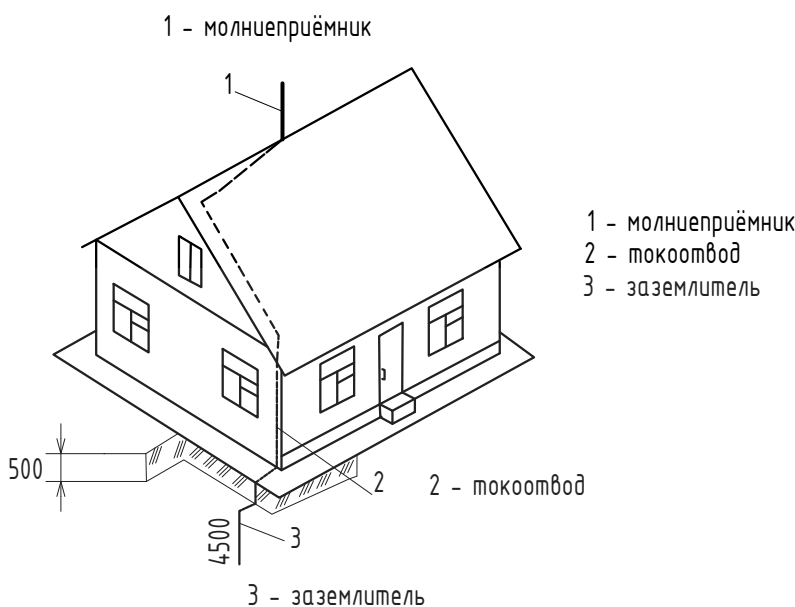
- Высота установки силового щита Н=1800мм от чистого пола до верха щита.
- Проводники дополнительной системы уравнивания потенциалов выполняются медным проводом сечения 4 мм и подключаются через коробку дополнительного уравнивания потенциалов (КДУП) к РЕ шине (ЗАЖИМУ) на вводе, согласно п. 1.7.127 ПУЭ.
- От коробок КДУП подключение выполнить проводом ПУВ-(1х2,5) в трубе ПВХ 16.
- Заземленная металлическая оболочка нагревательного кабеля DE-VI подключается в системе дополнительного уравнивания потенциалов через клемму терморегулятора в месте его установки.
- Коробки КДУП расположить в сантехнических стояках и доступно для осмотра.
- При применении в сантехнич. части проекта пластмассовых труб, при подключении КДУП, использовать металлич. вставку перед вентилем со стороны стояка.
- Трубы с проводами проложить по потолку, в дорожках стен-под штукатуркой и в полу.
- Установку розеток в ванных комнатах выполнить согласно п.14.40. СП 31-110-2003 и ГОСТ Р 50571.11.

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

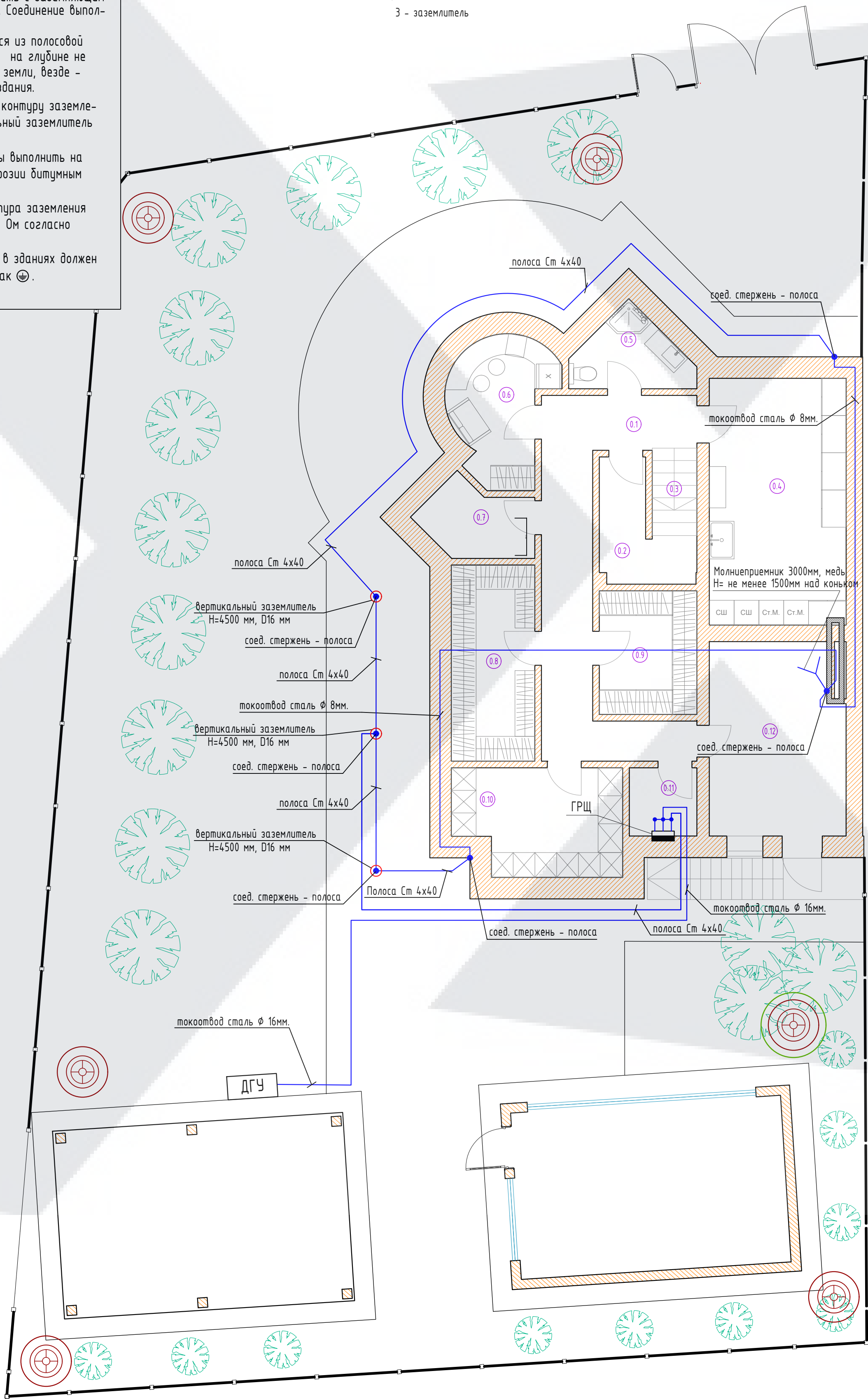
					2022г.	Заказчик: Владелец дома.		01.ИО2-П-ЭОМ-АСУ-211201		
						Адрес объекта:		Московская обл.		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Жилой дом		Стадия	Лист	Листов
Разработал	Ткаченко А.Ф.				05.11			Р	64	65
Чертил	Ткаченко А.Ф.				05.11					
Проверил	Шевченко Н.К.				05.11					
						План размещения системы дополнительного уравнивания потенциалов мансардного этажа.				

					2022г.	Заказчик: Владелец дома.	01.02-П-ЭОМ-АСУ-21201
						Адрес объекта:	Московская обл.
Изм.	Колуч.	Лист	№док.	Подпись	Дата		
Разработал	Ткаченко А.Ф.				05.11	Жилой дом	
Чертил	Ткаченко А.Ф.				05.11		
Проверил	Шевченко Н.К.				05.11		
						План-схема размещения молниезащиты здания.	

1. Молниеприемник из стали Φ 16мм установить на кровле здания с креплением к вентиляционной труде.
2. Токоотводы из стали Φ 8мм проложить по стенам здания креплением скобами до отметки 1,0 м от уровня земли. Токоотводы соединить с заземляющим контуром полосовой сталью 4х40 мм (на сварке).
3. Горизонтальный заземлитель из полосовой стали 4х40 мм проложить в траншее на глубине не менее 0,7м от планировочной отметки земли.
4. Присоединение токоотводов к заземлителям выполнить стальной полосой 4х40 мм.
В местах присоединения токоотводов забить вертикальный заземлитель стержневой $\text{D}16$ мм, $3\text{х} \text{L}=1.5$ м.
5. Все выступающие над кровлей элементы здания: вентиляционные устройства, металлические ограждения, пожарные лестницы, антенные стойки-присоединить к молниеприемнику из стали Φ 8мм.
6. Молниеприемники с токоотводами соединить с заземляющим контуром на высоте 1м от уровня земли. Соединение выполнить стальной полосой 4х40мм.
7. Наружный контур заземления выполняется из полосовой стали 4х40 мм, проложенной в траншее на глубине не менее 0,7 м от планировочной отметки земли, везде - на расстоянии 1000 мм от фундамента здания.
В местах присоединения токоотводов к контуру заземления следует установить один вертикальный заземлитель стержневой $\text{D}16$ мм, длиной $3\text{х} \text{L}=1.5$ м.
8. Все соединения элементов молниезащиты выполнить на сварке. Места сварки защитить от коррозии битумным лаком в два слоя.
9. Величина сопротивления наружного контура заземления молниезащиты должна быть не более 30 Ом согласно ПУЭ 1.7.103.
У мест ввода заземляющих проводников в зданиях должен быть предусмотрен опознавательный знак .



- 1- полоса стальная 4x40
- 2- стержень D=16, 3x L=1500
- 3- стальная пров. D=8мм
- 4- траншея в земле





ООО "Разумная автоматизация"

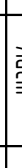
Жилой дом.
по адресу: Московская область

Прилагаемые документы

Разделы СС и ЭОМ-АСУ

Прилагаемые документы

СС	План размещения слаботочных розеток и прокладки электрических сетей участка, систем связи.	Листы 1
СС	План размещения слаботочных розеток и прокладки электрических сетей дома, систем связи.	Листы 2-9
СС	План размещения устройств KNX и прокладки электрических сетей от ЩУ (щита управления) к ним.	Листы 10-13
СС	Блок-схема размещения устройств, при их подключения к шине KNX	Лист 14-15
СС	Структурная схема подключения слаботочных систем в рэковой стойке.	Лист 16-18
ЭОМ.СО	Кабельный журнал.	Листы 1-10
ЭОМ.СО	Спецификация оборудования и материалов	Листы 11-15

					2022г.	Заказчик: Владелец дома.	01/02-П-СК-211201
						Адрес объекта:	Московская обл.
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		
Разработал		Исаченко А.Ф.			05.11	Жилой дом	Смодия
Чертил		Ткаченко А.Ф.			05.11		Р
Проверил		Шевченко Н.К.			05.11		1
						План размещения видеонаблюдения и точек доступа Wi-Fi на участке.	18
							

	видеокамера направленная IP, питание по POE
	видеокамера направленная IP, питание по POE
	видеокамера купольная поворотная IP, питание по POE
	точка доступа WiFi питание по POE
	кабель витая пара UTP от дома
	кабель витая пара UTP от беседки
	кабель оптоволоконный
	кабель телевизионный SAT703

[illegible]

от провайдера интернет, оптоволокно

- ↙

↗

↗

↙
- Проводка приходит с более высокой отметки

Проводка уходит на более высокую отметку

Проводка приходит с более низкой отметки

Проводка уходит на более низкую отметку

Экспликация помещений:

№ помещ.	Наименование	м²
0.1	коридор	16.62
0.2	чулан	3.44
0.3	лестница	3.73
0.4	постирочная	19.75
0.5	душевая	4.34
0.6	комната персонала	7.43
0.7	склад	4.24
0.8	гардеробная 1	9.6
0.9	гардеробная 2	7.06
0.10	кладовая	10.02
0.11	серверная/щитовая	2.7
0.12	котельная	18.5
0.13	гардеробная	15.55
Всего:		104.48

Условные обозначения:

- ◻◀

видеокамера направленная IP, питание по POE

◉

видеокамера купольная поворотная IP, питание по POE

кабель витая пара U/UTP 4x2x0.52 Cat.6a

Примечания:

1. Шкаф систем связи СС устанавливается над силовым щитом.

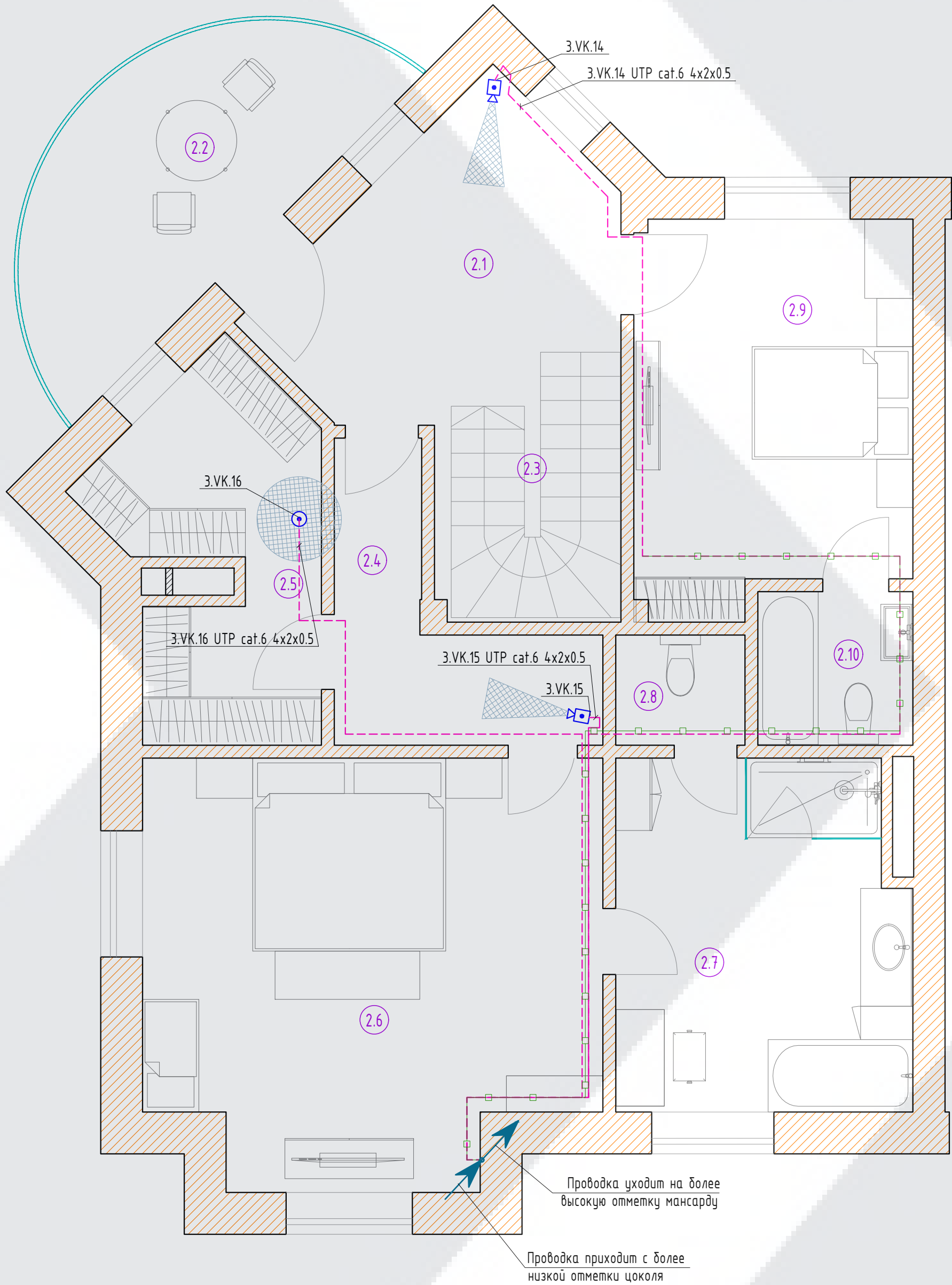
2. Слаботочные разводки выполнить за подвесным потолком и в каналах стен в трубах с креплением к потолку скобами, везде отдельно от силовых разводок на расстоянии 150 мм для исключения помех и наводок.

— — — — — - кабельная трасса по потолку

					2022г.	Заказчик: Владелец дома.			01.И02-П-СКС-211201		
						Адрес объекта:			Московская обл.		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Жилой дом			Стация	Лист	Листов
Разработал	Ткаченко А.Ф.				05.11				Р	2	18
Чертил	Ткаченко А.Ф.				05.11						
Проверил	Шевченко Н.К.				05.11						
						План расположение камер видеонаблюдения и прокладки сетей систем связи цокольного этажа.					

Согласовано					
Инд. № подл.			Взам. инд. №		
			Подп. и дата		

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



Экспликация помещений:

№ помещ.	Наименование	м²
2.1	холл	12.27
2.2	балкон	13.4
2.3	лестница	7.75
2.4	коридор	7.54
2.5	гардеробная	10.3
2.6	спальня 1	28.35
2.7	ванная комната	15.62
2.8	санузел 1	2.2
2.9	спальня 2	16.19
2.10	санузел 2	3.68
Всего:		117.3

Условные обозначения:

-  видеочамера направленная IP, питание по POE
-  видеочамера купольная поворотная IP, питание по POE
-  кабель витая пара U/UTP 4x2x0.52 Cat.6a

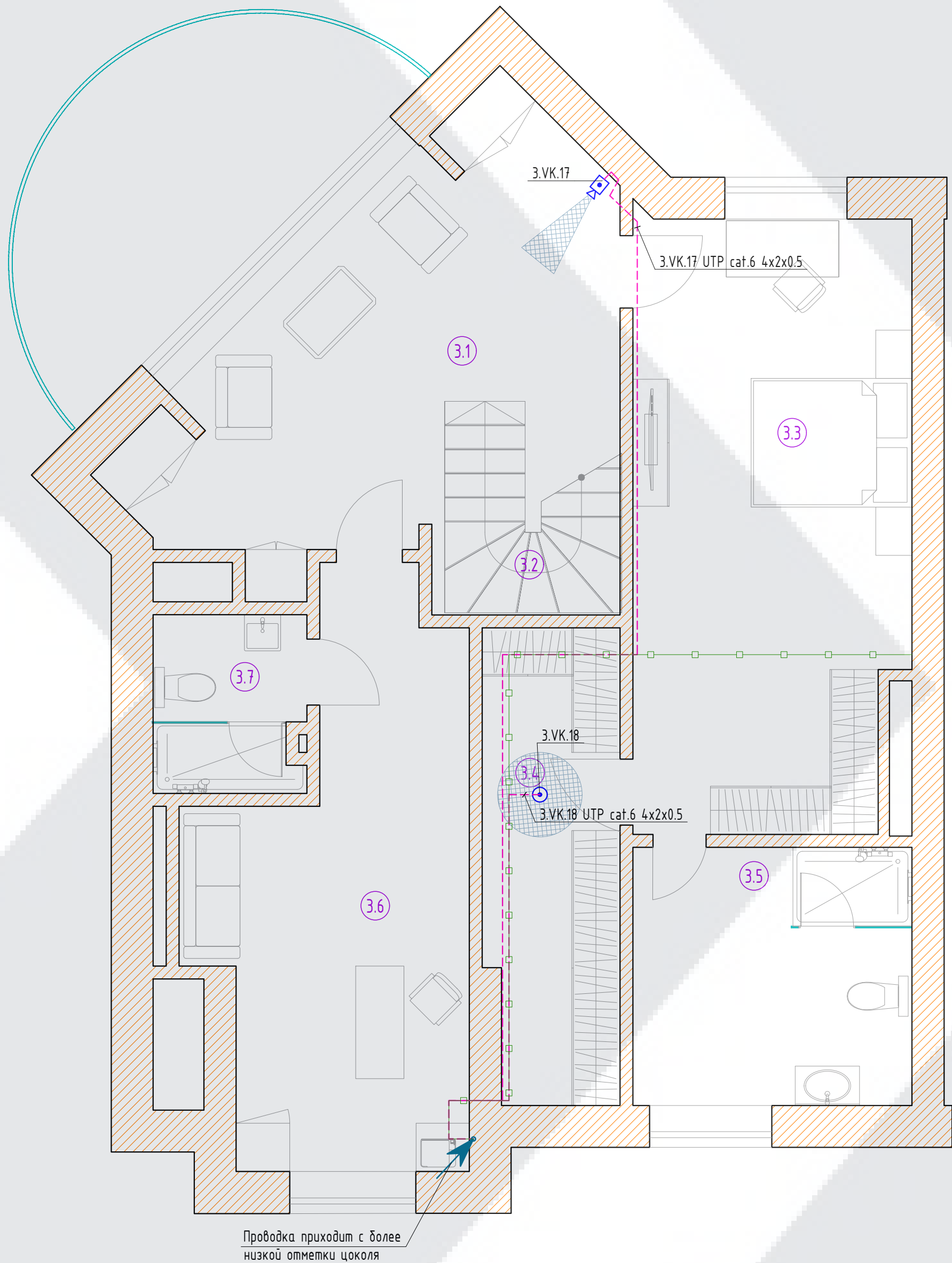
Примечания:

- Шкаф систем связи СС устанавливается над силовым щитом.
- Слаботочные разводки выполнить за подвесным потолком и в каналах стен в трубах с креплением к потолку скобами, везде отдельно от силовых разводок на расстоянии 150 мм для исключения помех и наводок.

 - кабельная трасса по потолку

					2022г.	Заказчик: Владелец дома.		01.И02-П-СКС-211201		
						Адрес объекта:		Московская обл.		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Жилой дом		Стация	Лист	Листов
Разработал	Ткаченко А.Ф.				05.11			Р	4	18
Чертил	Ткаченко А.Ф.				05.11					
Проверил	Шевченко Н.К.				05.11					
						План расположение камер видеонаблюдения и прокладки сетей систем связи второго этажа.				

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



Экспликация помещений:		
№ помещ.	Наименование	м²
3.1	холл	24.89
3.2	лестница	4.44
3.3	спальня 1	25.72
3.4	гардеробная	9.77
3.5	санузел 1	11.13
3.6	кабинет	19.7
3.7	санузел 2	4.11
Всего:		99.76

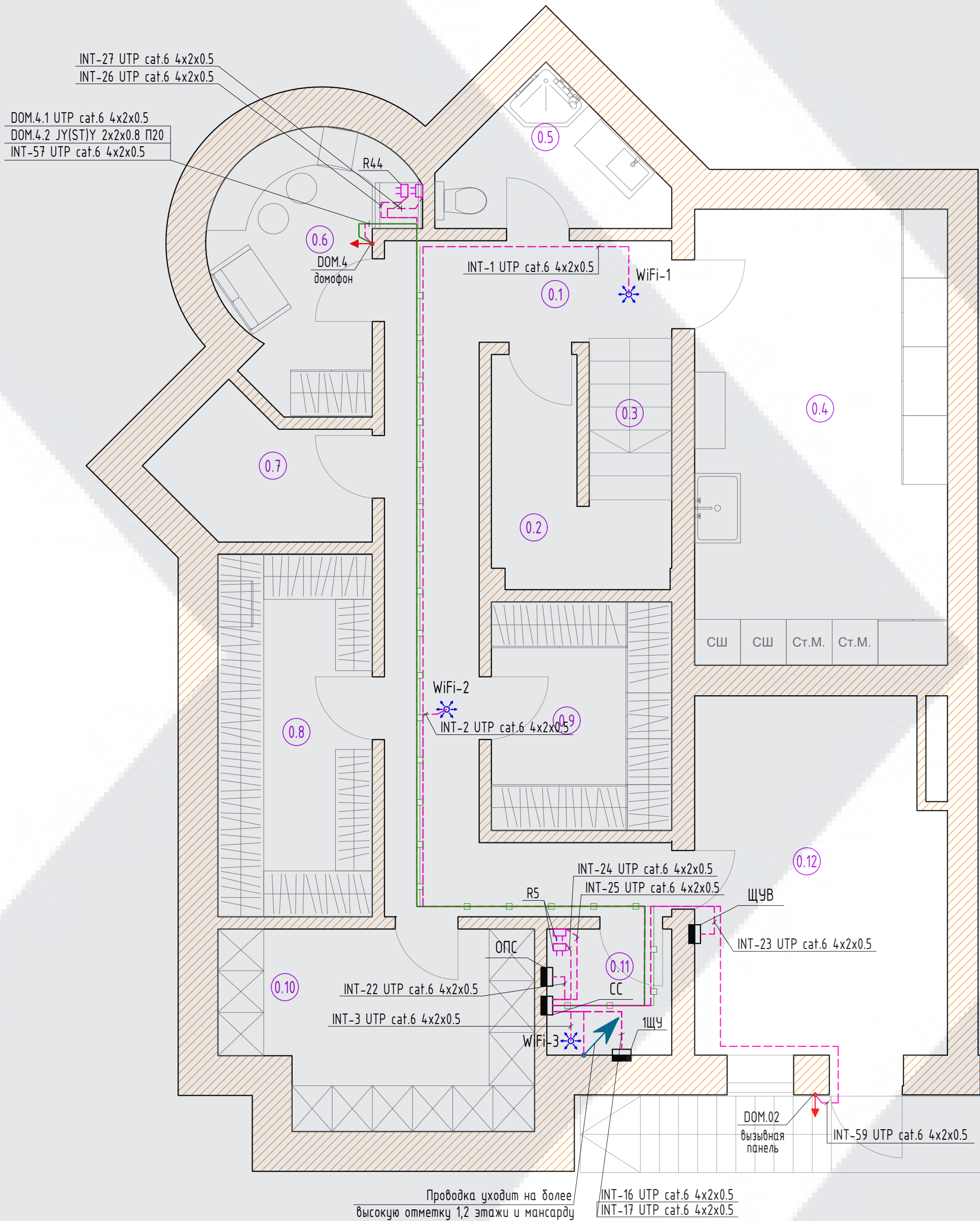
- Условные обозначения:
-  видеочамера наравленная IP, питание по POE
 -  видеочамера купольная поворотная IP, питание по POE
 -  кабель витая пара U/UTP 4x2x0.52 Cat.6a

- Примечания:
- Шкаф систем связи СС устанавливается над силовым щитом.
 - Слаботочные разводки выполнить за подвесным потолком и в каналах стен в трубах с креплением к потолку скобами, везде отдельно от силовых разводок на расстоянии 150 мм для исключения помех и наводок.

					2022г.	Заказчик: Владелец дома.		01.И02-П-СКС-211201		
						Адрес объекта:		Московская обл.		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Жилой дом		Стация	Лист	Листов
Разработал	Ткаченко А.Ф.				05.11			Р	5	18
Чертил	Ткаченко А.Ф.				05.11					
Проверил	Шевченко Н.К.				05.11					
						План расположение камер видеонаблюдения и прокладки сетей систем связи мансардного этажа.				

Согласовано					
Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инб. №			

-  Проводка приходит с более высокой отметки
-  Проводка уходит на более высокую отметку
-  Проводка приходит с более низкой отметки
-  Проводка уходит на более низкую отметку

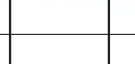


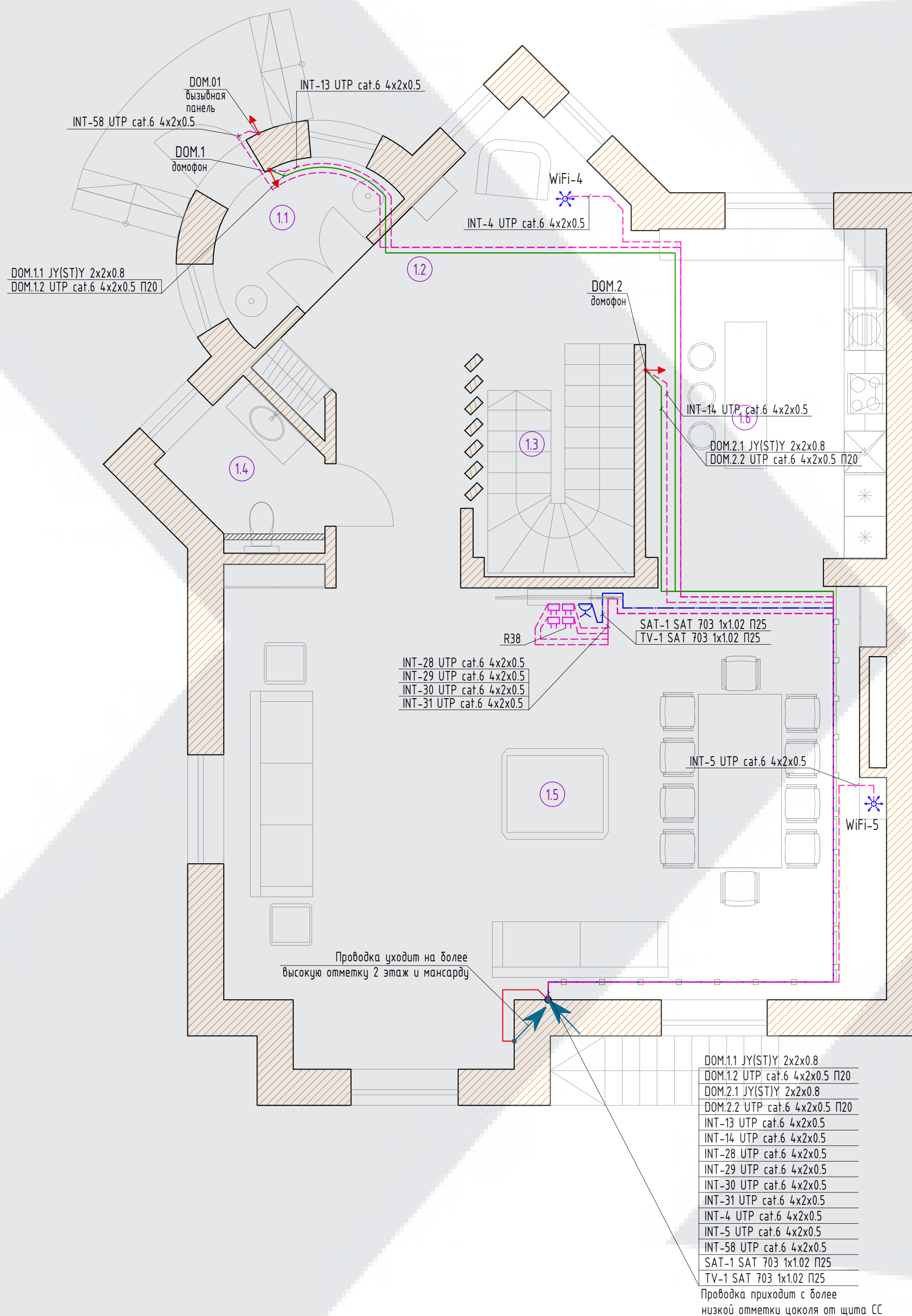
Экспликация помещений:		
№ помещ.	Наименование	м²
0.1	коридор	16.62
0.2	чулан	3.44
0.3	лестница	3.73
0.4	постирочная	19.75
0.5	душевая	4.34
0.6	комната персонала	7.43
0.7	склад	4.24
0.8	гардеробная 1	9.6
0.9	гардеробная 2	7.06
0.10	кладовая	10.02
0.11	серверная/щитовая	2.7
0.12	котельная	18.5
0.13	гардеробная	15.55
Всего:		104.48

Тип	Условное обознач.	Наименование	Колич. шт.
R..		розетка компьютерная двойная RJ45, скрытой уст.	15
R..		розетка телевизионная TV	5
WiFi		точка доступа WiFi	11
		кабель витая пара U/UTP 4x2x0.52 Cat.6a	
		кабель телевизионный SAT703	
		шкаф СС (системы связи)	1

- Примечания:
- Шкаф систем связи СС устанавливается над силовым щитом.
 - Слаботочные разводки выполнить за подвесным потолком и в каналах стен в трубах с креплением к потолку скобами, везде отдельно от силовых разводок на расстоянии 150 мм для исключения помех и наводок.

 - кабельная трасса по потолку

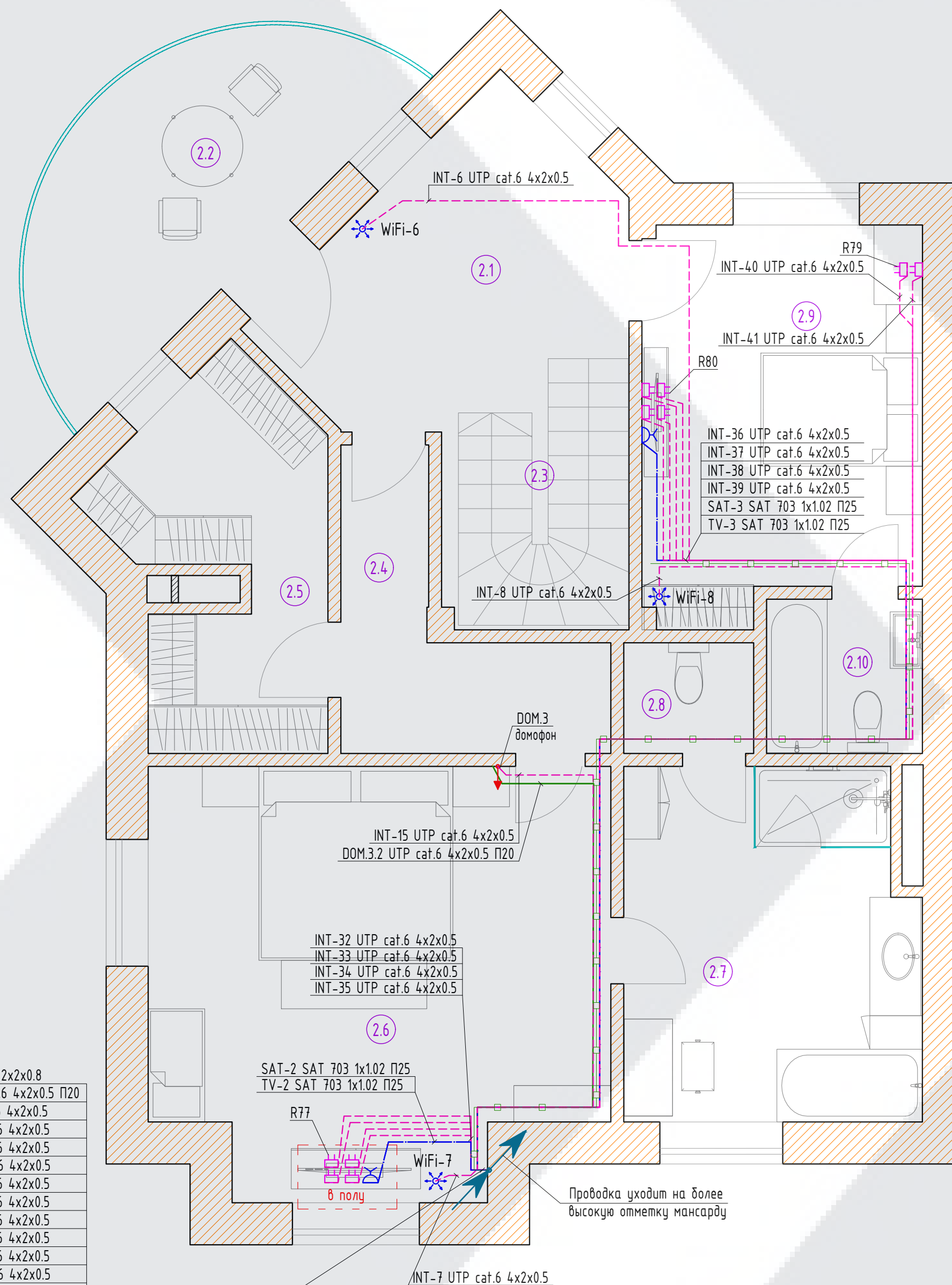
					2022г.	Заказчик: Владелец дома.			01.ИЮ2-П-СКС-211201		
						Адрес объекта:			Московская обл.		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Жилой дом			Стадия	Лист	Листов
Разработал	Ткаченко А.Ф.				05.11				Р	6	18
Чертил	Ткаченко А.Ф.				05.11						
Проверил	Шевченко Н.К.				05.11						
						План расположение слаботочных розеток и прокладки сетей систем связи цокольного этажа.					



Тун	Условное обознач.	Наименование	Колич. шт.
R..		розетка компьютерная двойная RJ45, скрытой уст.	15
R..		розетка телевизионная TV	5
WiFi		точка доступа WiFi	11
		кабель витая пара U/UTP 4x2x0.52 Cat.6a	
		кабель телевизионный SAT703	
		шкаф СС (системы связи)	1

1. Шкаф систем связи СС устанавливается над силовым щитом.
2. Слаботочные разводки выполнить за подвесным потолком и в каналах стен в трубах с креплением к потолку скобами, везде отдельно от силовых разводок на расстоянии 150 мм для исключения помех и наводок.

					2022г.	Заказчик: Владелец дома. 01.Ю02-П-СКС-211201			
						Адрес объекта: Московская обл.			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
Разработал	Ткаченко А.Ф.				05.11	Жилой дом	Стадия	Лист	Листов
Чертил	Ткаченко А.Ф.				05.11		Р	7	18
Проверил	Шевченко Н.К.				05.11		План расположение слаботочных розеток и прокладки сетей систем связи первого этажа.		
									



Тун	Условное обознач.	Наименование	Количество
R..		розетка компьютерная двойная RJ45, скрытой уст.	1
R..		розетка телевизионная TV	5
WiFi		точка доступа WiFi	1
		кабель витая пара U/UTP 4x2x0.52 Cat.6a	
		кабель телевизионный SAT703	
		шкаф СС (системы связи)	1

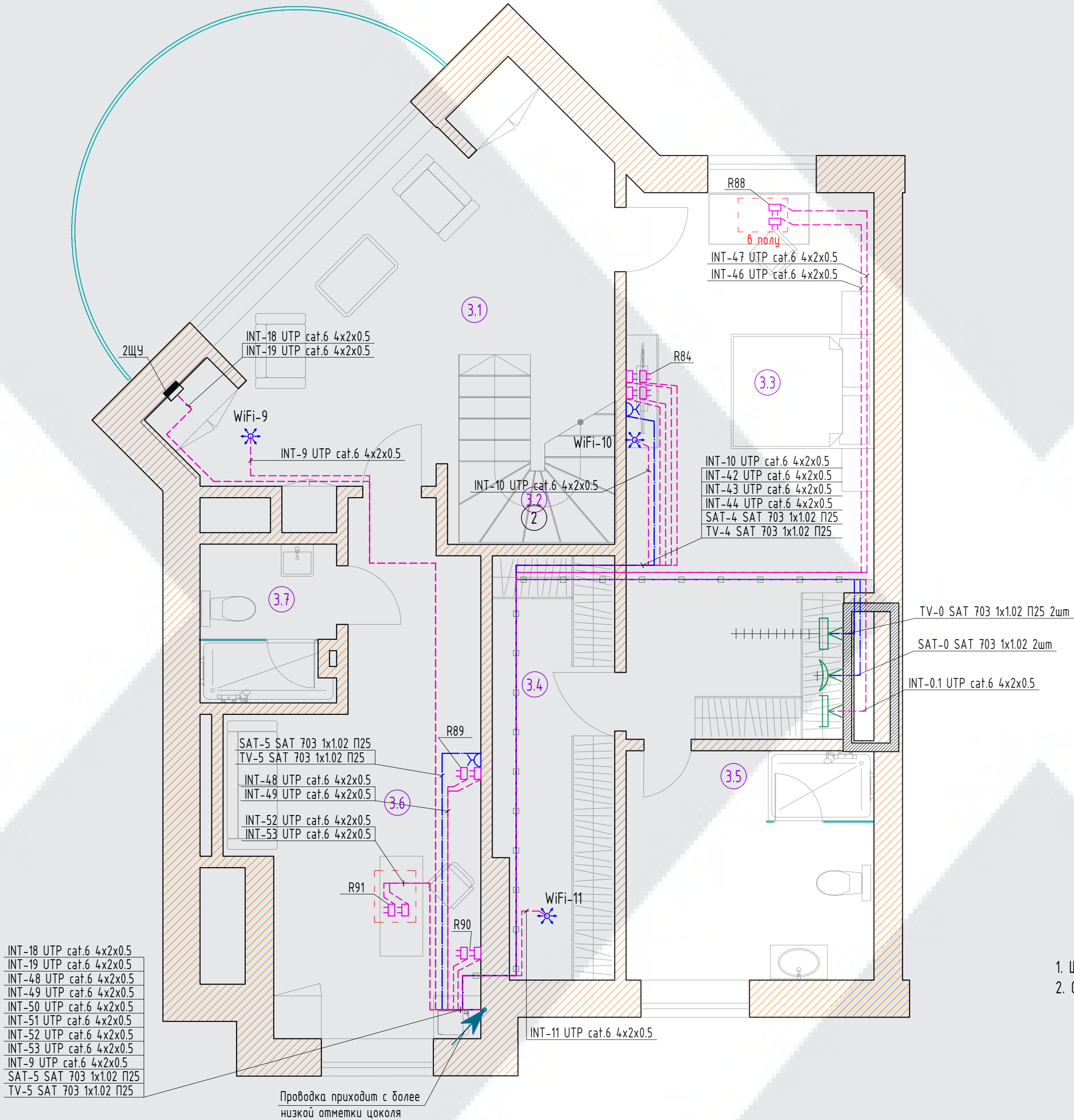
1. Шкаф систем связи СС устанавливается над силовым щитом.
2. Слаботочные разводки выполнить за подвесным потолком и в каналах стен в трубах с креплением к потолку скобами, везде отдельно от силовых разводок на расстоянии 150 мм для исключения помех и наводок.

A2

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Согласовано	

Согласовано				
Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инд. №		

-  Проводка приходит с более высокой отметки
-  Проводка уходит на более высокую отметку
-  Проводка приходит с более низкой отметки
-  Проводка уходит на более низкую отметку



Экспликация помещений:

№ помещ.	Наименование	м²
3.1	холл	24.89
3.2	лестница	4.44
3.3	спальня 1	25.72
3.4	гардеробная	9.77
3.5	санузел 1	11.13
3.6	кабинет	19.7
3.7	санузел 2	4.11
Всего:		99.76

Тип	Условное обознач.	Наименование	Кол-во, шт.
R..		розетка компьютерная двойная RJ45, скрытой уст.	15
R..		розетка телевизионная TV	5
WiFi		точка доступа WiFi	11
		кабель витая пара U/UTP 4x2x0.52 Cat.6a	
		кабель телевизионный SAT703	
		шкаф СС (системы связи)	1

Примечания:

1. Шкаф систем связи СС устанавливается над силовым щитом.
2. Слаботочные разводки выполнить за подвесным потолком и в каналах стен в трубах с креплением к потолку скобами, везде отдельно от силовых разводок на расстоянии 150 мм для исключения помех и наводок.

					2022г.	Заказчик: Владелец дома.			01.Ю02-П-СКС-211201		
						Адрес объекта:			Московская обл.		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Жилой дом			Страница	Лист	Листов
Разработал	Ткаченко А.Ф.				05.11				Р	9	18
Чертил	Ткаченко А.Ф.				05.11						
Проверил	Шевченко Н.К.				05.11						
						План расположение слаботочных розеток и прокладки сетей систем связи мансардного этажа.					

- Проводка приходит с более высокой отметки
- Проводка уходит на более высокую отметку
- Проводка приходит с более низкой отметки
- Проводка уходит на более низкую отметку

Проводка уходит на более высокую отметку мансарды

Проводка уходит на более высокую отметку 1 этаж

Экспликация помещений:

№ помещ.	Наименование	м²
0.1	коридор	16.62
0.2	чулан	3.44
0.3	лестница	3.73
0.4	постирочная	19.75
0.5	душевая	4.34
0.6	комната персонала	7.43
0.7	склад	4.24
0.8	гардеробная 1	9.6
0.9	гардеробная 2	7.06
0.10	кладовая	10.02
0.11	серверная/щитовая	2.7
0.12	котельная	18.5
0.13	гардеробная	15.55
Всего:		104.48

ПРИМЕЧАНИЯ:

1. Шинный кабель E-BUS – 2x2x0.8 может прокладываться параллельно с силовым 230В.
2. Каждый сегмент линии должен иметь собственный источник питания и дроссель.
3. В шинной системе, состоящей из нескольких линий, каждая линия или каждый сегмент линии должны иметь собственный источник питания и дроссель.
4. Реальное число устройств на сегменте линии зависит от мощности выбранного источника питания и мощности, потребляемой отдельными устройствами.
5. Максимальное число устройств на линии, включая и главную линию, может быть 64–х устройств.
6. В пределах одной линии шины допускаются следующие длины кабелей:

- Источник питания – шинное устройство 350м.

- Шинное устройство – Шинное устройство 700м.

- Общая суммарная длина проводников одной линии = 1000м.

- Минимальное расстояние между двумя источниками питания в одной линии = 200м.
7. Кабель E-BUS не должен заземляться со стороны потребителя.
8. Кабели, предназначенные для выполнения силовых цепей, не допускается применять в качестве информационного кабеля.
9. Топология шины приведена условно, так как допускает произвольность монтажа: схемы “звезда”, “снежинка”, “дерево” и “змейка” могут применяться в любых произвольных сочетаниях между собой.
10. Категорически запрещается закольцованность шины.

ПРИМЕЧАНИЯ:

1. План светильников, а также их модель, место расположения выключателей с размерами привязки смотри дизайн – проект квартиры.
2. Запись у кнопочного выключателя системы KNX типа L20.1 обозначает: номер светильника 20.1, который будет запрограммирован для управления от этой кнопки, возможно его перепрограммировать на сценическое управление несколькими светильниками.
3. Прокладка шины KNX между кнопочными выключателями выполнить кабелем JY(ST)Y 2x2x0.8 шлейфом, в гофрированных трубах из самозатухающего ПВХ пластика, скрыто, под слоем штукатурки стен и за подвесными потолками с креплением к потолку клипсами.
4. Данный лист смотри совместно с листами 11 – 13, 14 ,ЗОМ-АСУ.53-56.

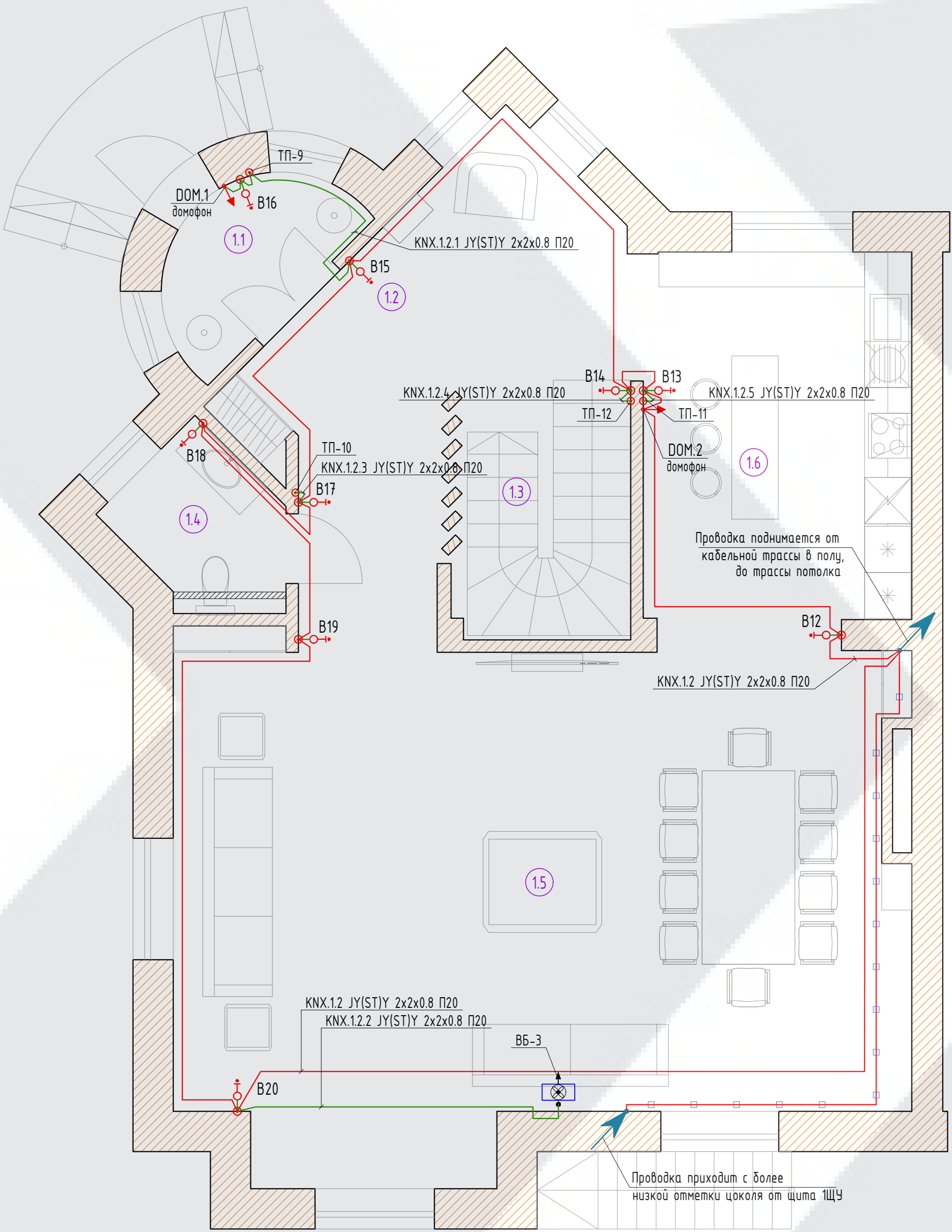
Условные обозначения:

 – выключатель KNX скрытой установки

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

Заказчик: Владелец дома.		01.Ю02-П-СКС-211201	
Адрес объекта:		Московская обл.	
Жилой дом	Стация	Лист	Листов
	Р	10	18
План размещения устройств KNX и прокладки электрических сетей цокольного этажа.			

- Проводка приходит с более высокой отметки
- Проводка уходит на более высокую отметку
- Проводка приходит с более низкой отметки
- Проводка уходит на более низкую отметку



Экспликация помещений:

№ помещ.	Наименование	м²
1.1	прихожая	4.39
1.2	холл	18.58
1.3	лестница	7.83
1.4	санузел	3.99
1.5	гостиная	69.05
1.6	кухня	17.21
Всего:		112.05

- ПРИМЕЧАНИЯ:
1.

Шинный кабель E-BUS – 2x2x0.8 может прокладываться параллельно с силовым 230В.
2.

Каждый сегмент линии должен иметь собственный источник питания и дроссель.
3.

В шинной системе, состоящей из нескольких линий, каждая линия или каждый сегмент линии должны иметь собственный источник питания и дроссель.
4.

Реальное число устройств на сегменте линии зависит от мощности выбранного источника питания и мощности, потребляемой отдельными устройствами.
5.

Максимальное число устройств на линии, включая и главную линию, может быть 64–х устройств.
6.

В пределах одной линии шины допускаются следующие длины кабелей:

-

Источник питания – шинное устройство 350м.

-

Шинное устройство – Шинное устройство 700м.

-

Общая суммарная длина проводников одной линии = 1000м.

-

Минимальное расстояние между двумя источниками питания в одной линии = 200м.
7.

Кабель E-BUS не должен заземляться со стороны потребителя.
8.

Кабели, предназначенные для выполнения силовых цепей, не допускается применять в качестве информационного кабеля.
9.

Топология шины приведена условно, так как допускает произвольность монтажа: схемы “звезда”, “снежинка”, “дерево” и “змейка” могут применяться в любых произвольных сочетаниях между собой.
10.

Категорически запрещается закольцованность шины.

- ПРИМЕЧАНИЯ:
1.

План светильников, а также их модель, место расположения выключателей с размерами привязки смотри дизайн – проект квартиры.
2.

Запись у кнопочного выключателя системы KNX типа L20.1 обозначает: номер светильника 20.1, который будет запрограммирован для управления от этой кнопки, возможно его перепрограммировать на сценическое управление несколькими светильниками.
3.

Прокладка шины KNX между кнопочными выключателями выполнить кабелем JY(ST)Y 2x2x0.8 шлейфом, в гофрированных трубах из самозатухающего ПВХ пластика, скрыто, под слоем штукатурки стен и за подвесными потолками с креплением к потолку клипсами.
4.

Данный лист смотри совместно с листами 10, 12 – 13, 14 ,ЗОМ-АСУ.53–56.

Условные обозначения:

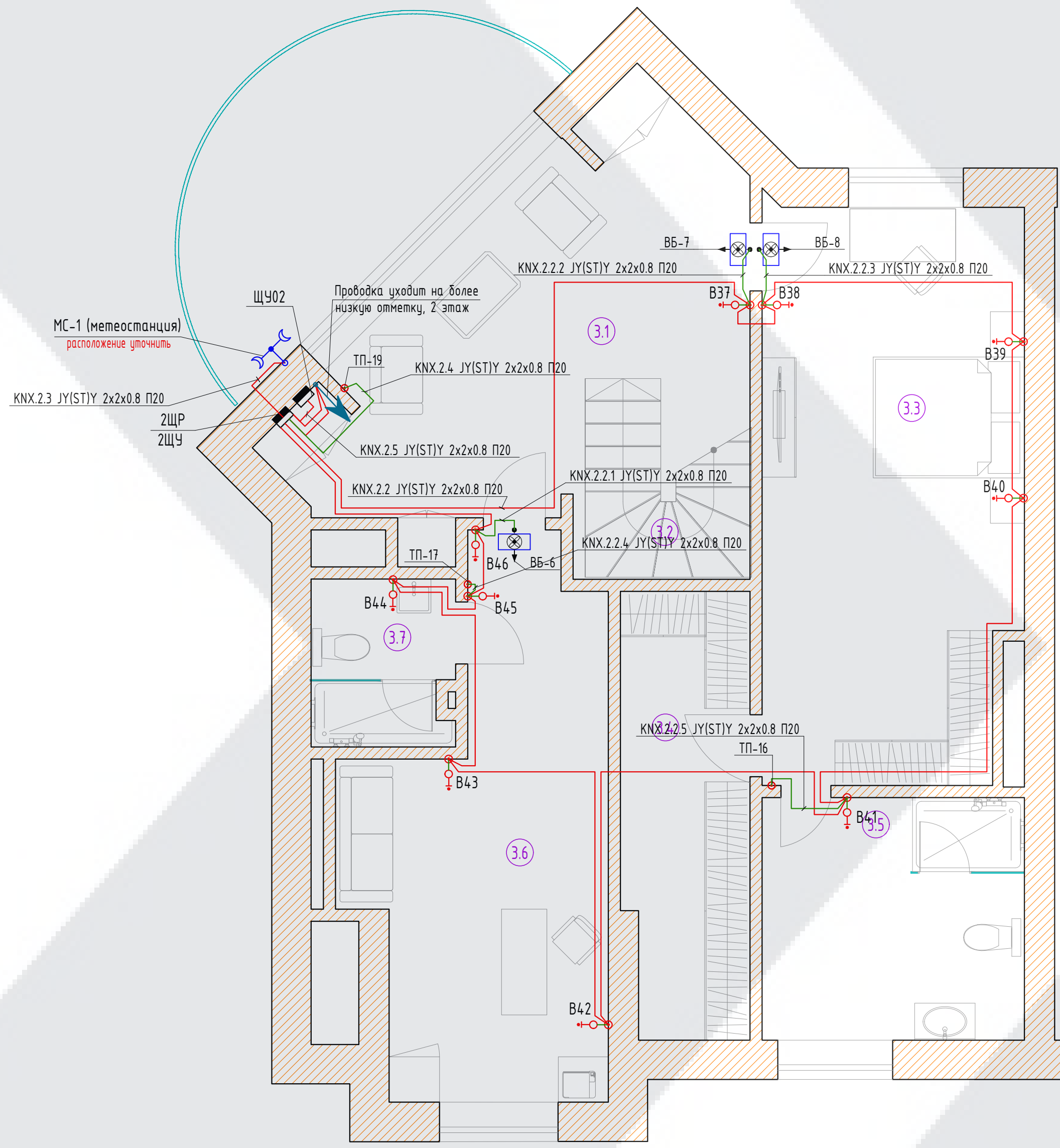
- выключатель KNX скрытой установки
- кабельная трасса в полу

Согласовано					
Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инд. №			

					2022г.	Заказчик: Владелец дома.			01.Ю02-П-СКС-211201		
						Адрес объекта:			Московская обл.		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Жилой дом			Стадия	Лист	Листов
Разработал	Ткаченко А.Ф.				05.11				Р	11	18
Чертил	Ткаченко А.Ф.				05.11						
Проверил	Шевченко Н.К.				05.11						
						План размещения устройств KNX и прокладки электрических сетей первого этажа.					

Согласовано							

- Проводка приходит с более высокой отметки
- Проводка уходит на более высокую отметку
- Проводка приходит с более низкой отметки
- Проводка уходит на более низкую отметку



Экспликация помещений:

№ помещ.	Наименование	м²
3.1	холл	24.89
3.2	лестница	4.44
3.3	спальня 1	25.72
3.4	гардеробная	9.77
3.5	санузел 1	11.13
3.6	кабинет	19.7
3.7	санузел 2	4.11
Всего:		99.76

- ПРИМЕЧАНИЯ:
1.

Шинный кабель E-BUS – 2x2x0.8 может прокладываться параллельно с силовым 230В.
2.

Каждый сегмент линии должен иметь собственный источник питания и дроссель.
3.

В шинной системе, состоящей из нескольких линий, каждая линия или каждый сегмент линии должны иметь собственный источник питания и дроссель.
4.

Реальное число устройств на сегменте линии зависит от мощности выбранного источника питания и мощности, потребляемой отдельными устройствами.
5.

Максимальное число устройств на линии, включая и главную линию, может быть 64–х устройств.
6.

В пределах одной линии шины допускаются следующие длины кабелей:

-

Источник питания – шинное устройство 350м.

-

Шинное устройство – Шинное устройство 700м.

-

Общая суммарная длина проводников одной линии = 1000м.

-

Минимальное расстояние между двумя источниками питания в одной линии = 200м.
7.

Кабель E-BUS не должен заземляться со стороны потребителя.
8.

Кабели, предназначенные для выполнения силовых цепей, не допускается применять в качестве информационного кабеля.
9.

Топология шины приведена условно, так как допускает произвольность монтажа: схемы “звезда”, “снежинка”, “дерево” и “змеяка” могут применяться в любых произвольных сочетаниях между собой.
10.

Категорически запрещается закольцованность шины.

- ПРИМЕЧАНИЯ:
1.

План светильников, а также их модель, место расположения выключателей с размерами привязки смотри дизайн – проект квартиры.
2.

Запись у кнопочного выключателя системы KNX типа L20.1 обозначает: номер светильника 20.1, который будет запрограммирован для управления от этой кнопки, возможно его перепрограммировать на сценическое управление несколькими светильниками.
3.

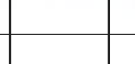
Прокладка шины KNX между кнопочными выключателями выполнить кабелем JY(ST)Y 2x2x0.8 шлейфом, в гофрированных трубах из самозатухающего ПВХ пластика, скрыто, под слоем штукатурки стен и за подвесными потолками с креплением к потолку клипсами.
4.

Данный лист смотри совместно с листами 10 – 13, 14 ,ЗОМ-АСУ.53-56.

Условные обозначения:

 – выключатель KNX скрытой установки

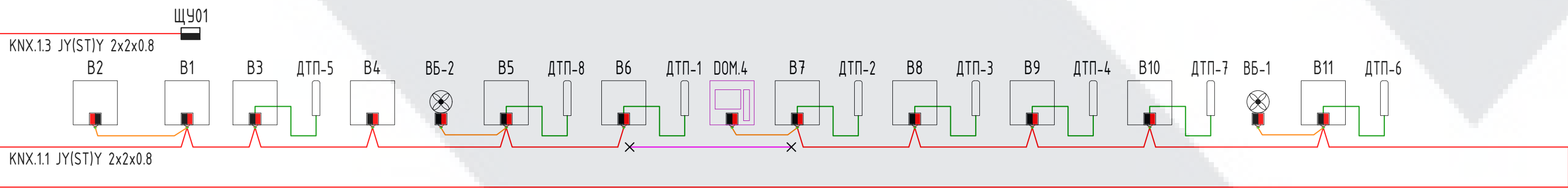
Согласовано				
Изд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инб. №		

					2022г.	Заказчик: Владелец дома.		01.И02-П-СКС-211201		
						Адрес объекта:		Московская обл.		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Жилой дом		Стадия	Лист	Листов
Разработал	Ткаченко А.Ф.				05.11			Р	13	18
Чертил	Ткаченко А.Ф.				05.11					
Проверил	Шевченко Н.К.				05.11					
						План размещения устройств KNX и прокладки электрических сетей мансардного этажа.				

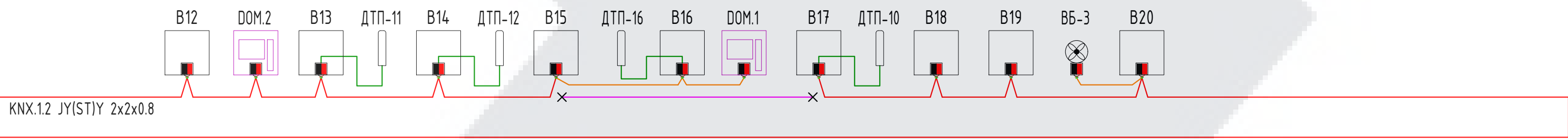
Щит 1ЩУ цоколя



Цокольный этаж



Первый этаж



- Условные обозначения:
- шинный соединитель с подключением внешнего датчика температуры пола, для выключателей KNX
 - видеодомофон
 - датчик температуры теплого пола подключение к выключателю
 - блок сопряжения внутреннего блока кондиционера

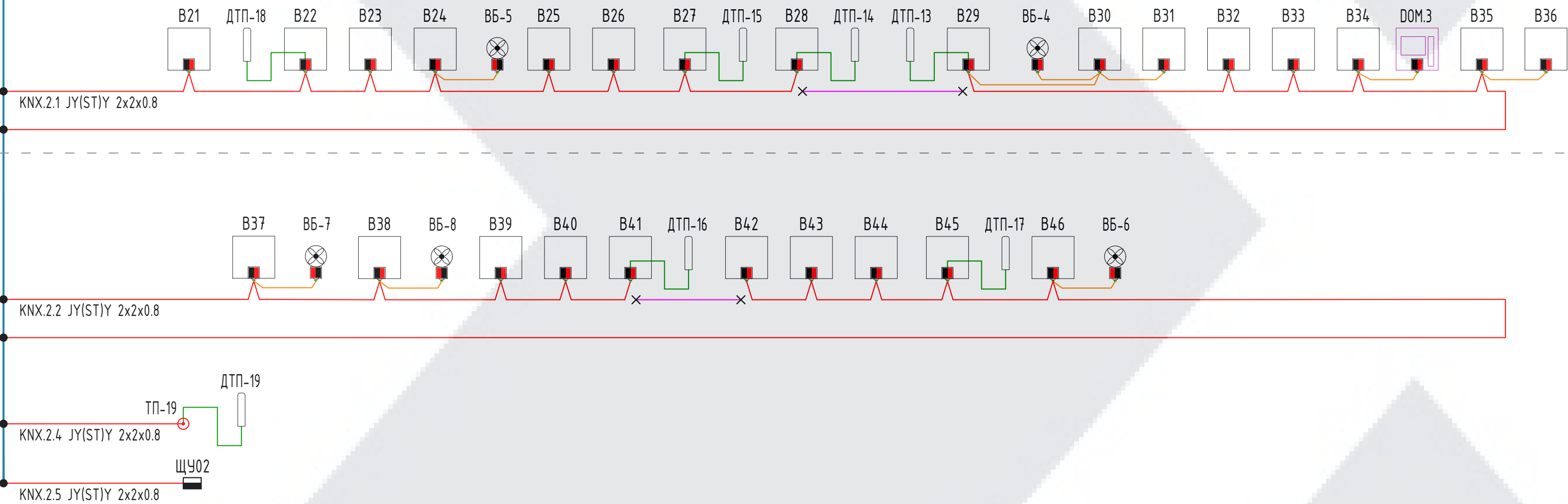
					2022г.	Заказчик: Владелец дома.	01.И02-П-СКС-211201		
						Адрес объекта:	Московская обл.		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Жилой дом	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Ткаченко А.Ф.				05.11		Р	14	18
Чертил	Ткаченко А.Ф.				05.11				
Проверил	Шевченко Н.К.				05.11				
						Блок-схема размещения устройств при их подключении к шине KNX цоколя и 1эт.			

Щит 2ЩУ мансарды



Второй этаж

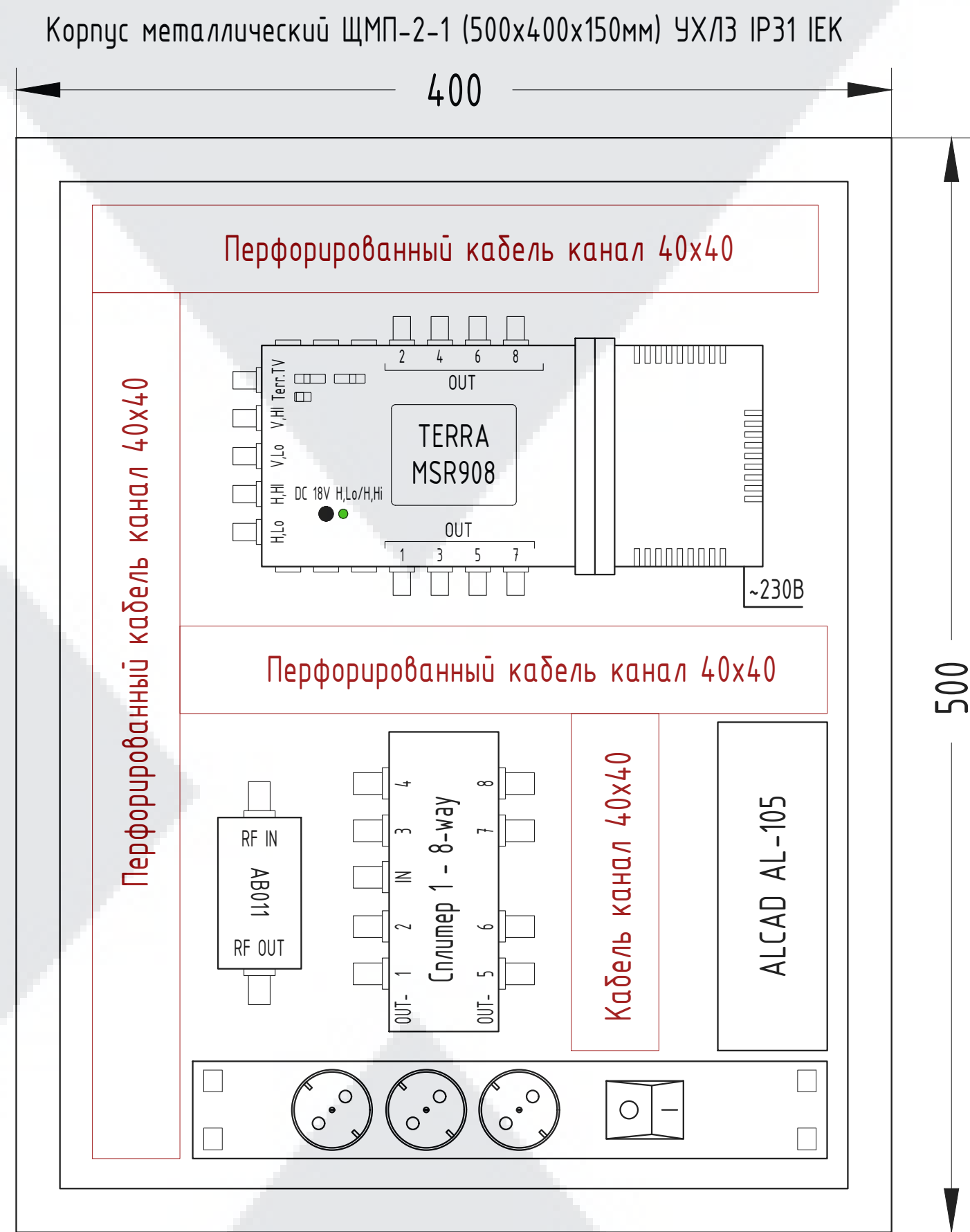
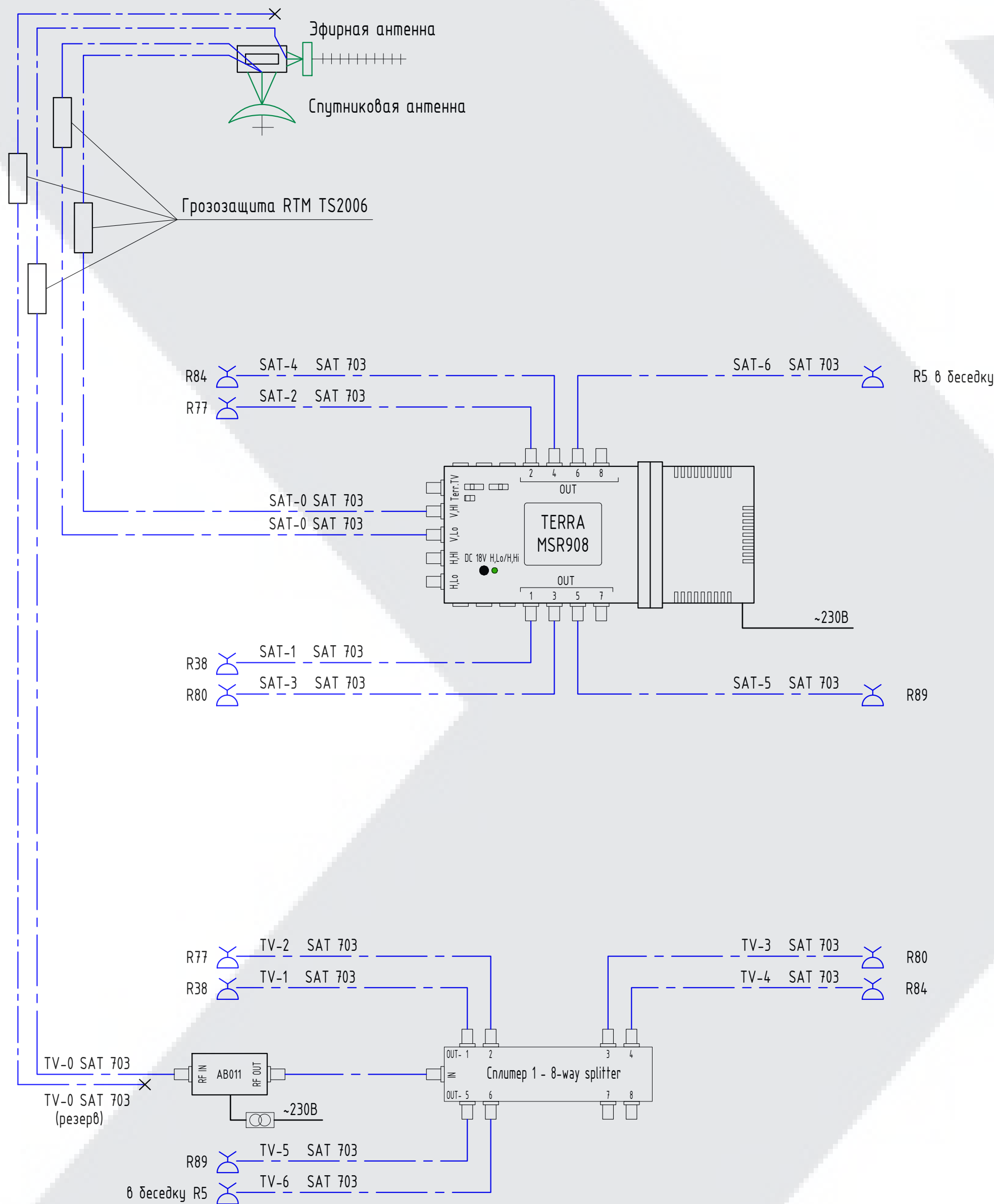
Мансардный этаж



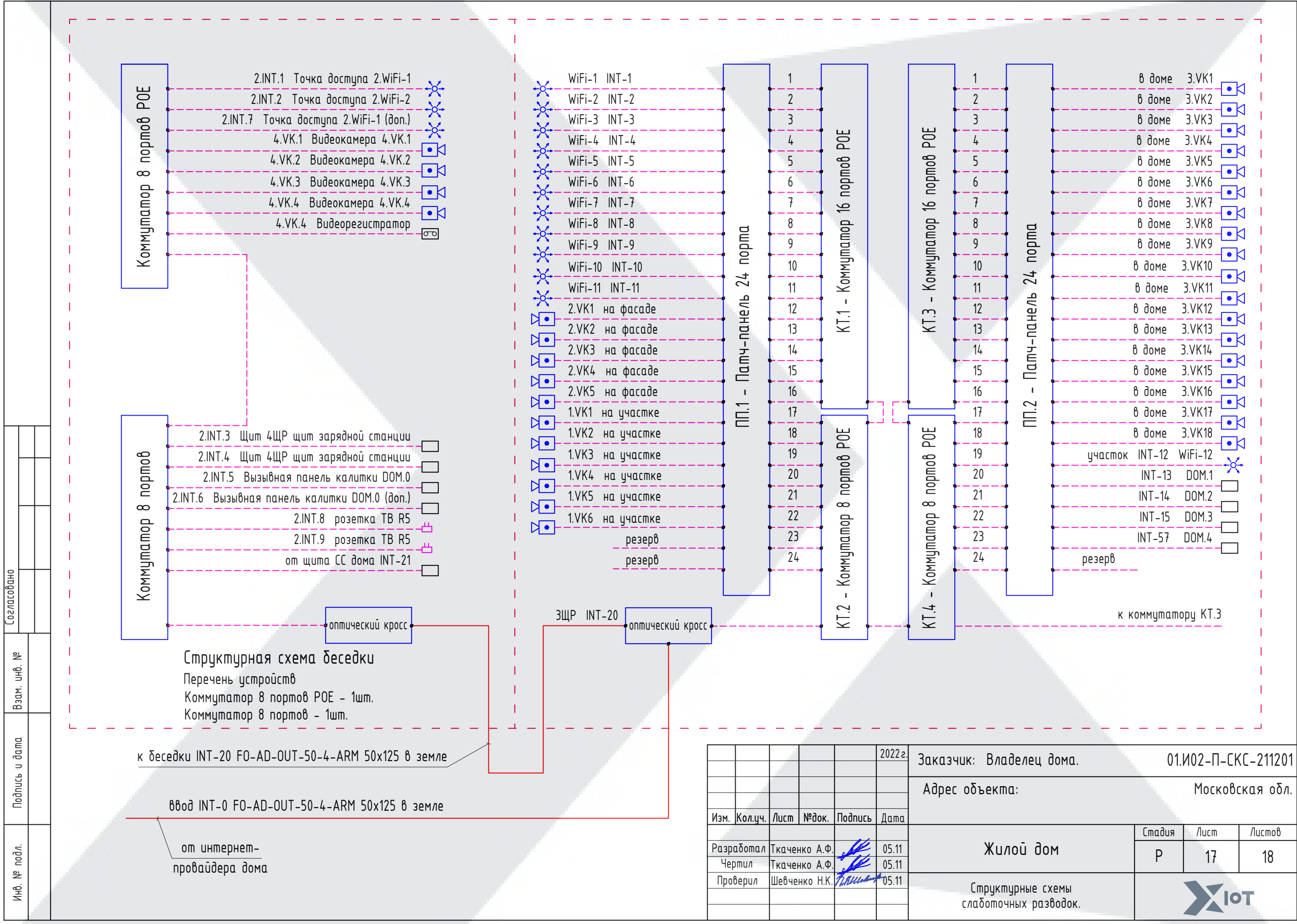
- Условные обозначения:
- В21 - шинный соединитель с подключением внешнего датчика температуры пола, для выключателей KNX
 - DOM.3 - видеодомофон
 - ДТП-19 - датчик температуры теплого пола подключение к выключателю
 - ВБ-5 - блок сопряжения внутреннего блока кондиционера

					2022г.	Заказчик: Владелец дома.	01.И02-П-СКС-211201		
						Адрес объекта:	Московская обл.		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Жилой дом	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Ткаченко А.Ф.				05.11		Р	15	18
Чертил	Ткаченко А.Ф.				05.11				
Проверил	Шевченко Н.К.				05.11				
Блок-схема размещения устройств при их подключении к шине KNX 2эт. и мансарды.									

Согласовано					
Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инб. №			



					2022г.	Заказчик: Владелец дома.	01.И02-П-СКС-211201		
						Адрес объекта:	Московская обл.		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Жилой дом	Стация	Лист	Листов
Разработал	Ткаченко А.Ф.			05.11	Р		16	18	
Чертил	Ткаченко А.Ф.			05.11					
Проверил	Шевченко Н.К.			05.11					
						Структурная схема подключения слаботочных систем шкафа связи СС.			



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

					2022г.	Заказчик: Владелец дома.			01.И02-П-СКС-211201		
						Адрес объекта:			Московская обл.		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Жилой дом			Стадия	Лист	Листов
Разработал	Ткаченко А.Ф.				05.11				Р	17	18
Чертил	Ткаченко А.Ф.				05.11						
Проверил	Шевченко Н.К.				05.11						
						Структурные схемы слаботочных разводов.					

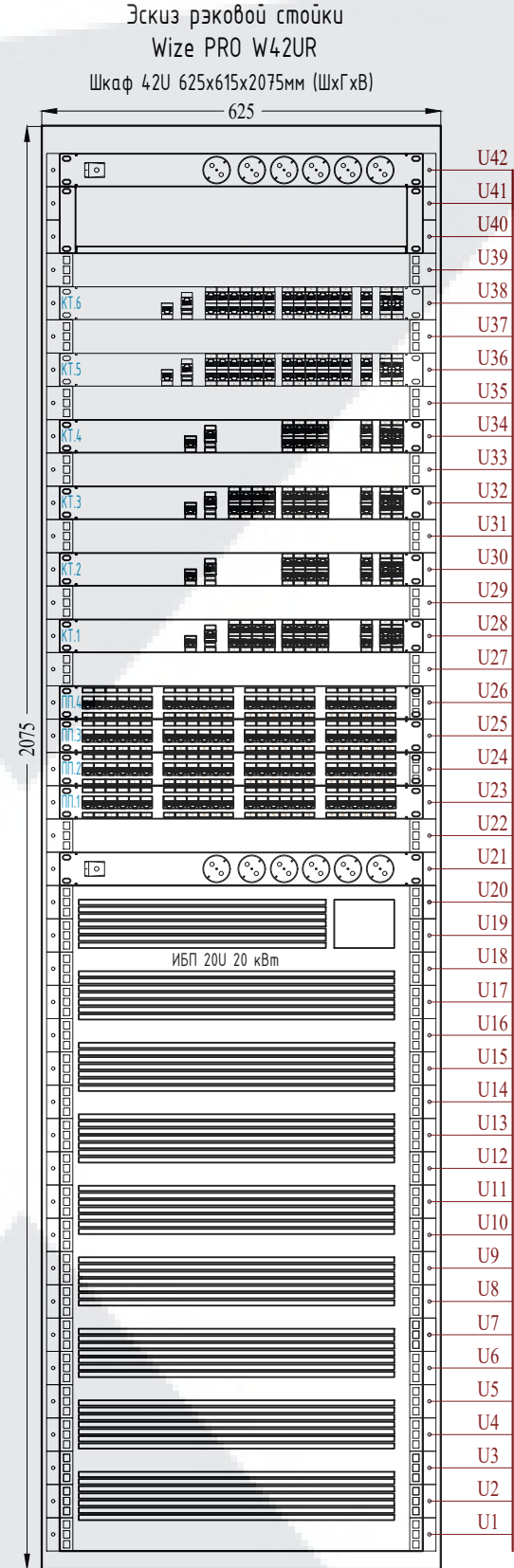
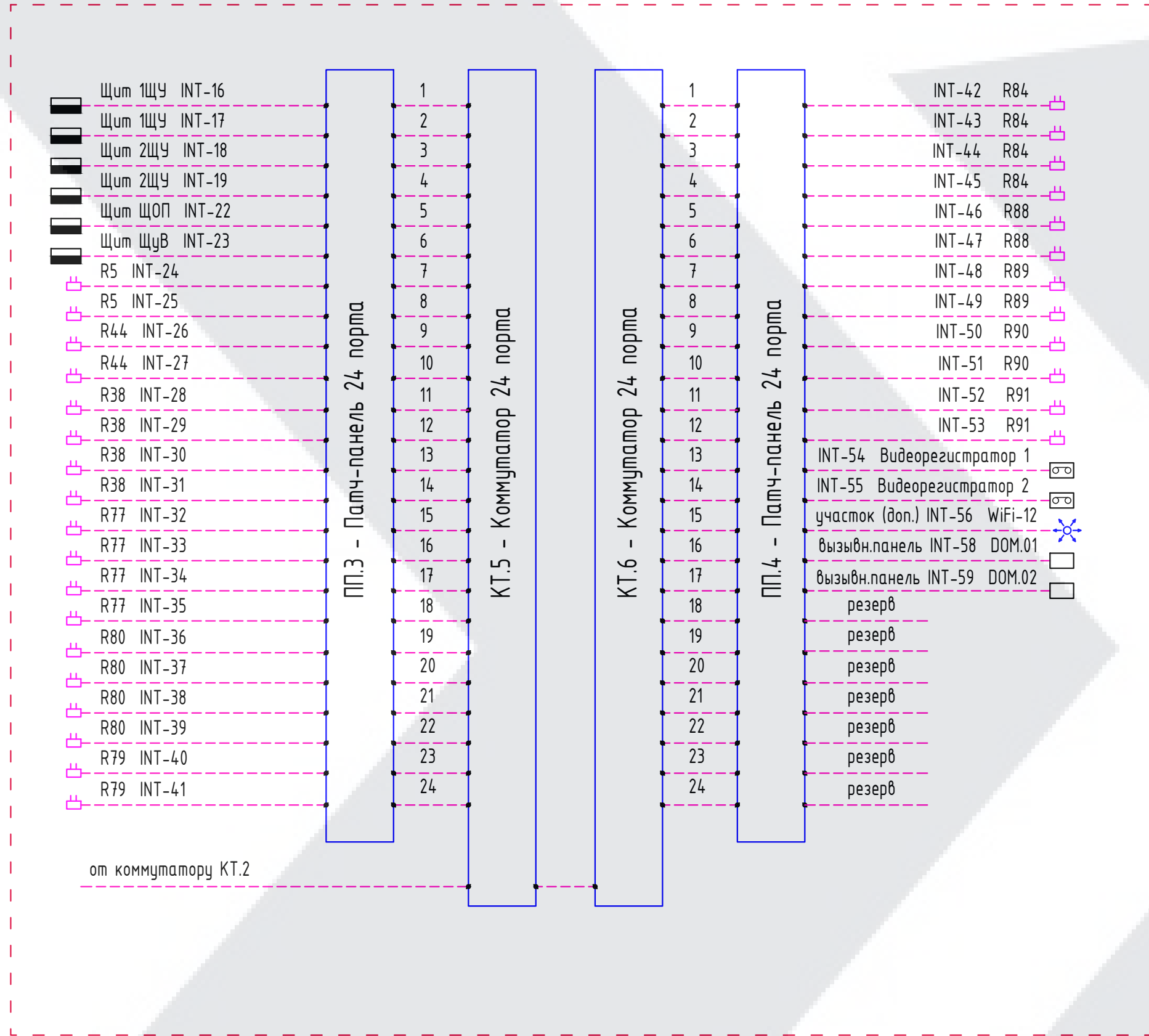
Согласовано

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Структурная схема дома
Перечень устройств
Коммутатор 24 порта - 2шт.
Коммутатор 16 портов POE - 2шт.
Коммутатор 8 портов POE - 2шт.
Патч-панель 24 порта - 4шт.



					2022г.	Заказчик: Владелец дома.		01.И02-П-СКС-211201	
						Адрес объекта:		Московская обл.	
Изм.	Кол.уч.	Лист	№доку.	Подпись	Дата				
Разработал	Ткаченко А.Ф.				05.11	Жилой дом		Стадия	Лист
Чертил	Ткаченко А.Ф.				05.11			Р	18
Проверил	Шевченко Н.К.				05.11	Структурные схемы слаботочных разводов.			Листов

Позиция	Трасса		Участок кабеля, провода	Кабель, провод				
	Начало	Конец		по проекту		проложен		
				Марка	Длина	Марка	Кол-во, число жил и сечение	Длина, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Щит ГРЩ, ЩУВ, 1ЩР/1ЩУ							
ввод	ЩНК-1	ГРЩ	в земле	ВБбШнг 4х25	35			
М.1	ГРЩ	СТАБ. Стабилизатор	П40	ВВГнг(А)-LS 5х25	4			
М.2	СТАБ. Стабилизатор	ГРЩ	П40	ВВГнг(А)-LS 5х25	3			
М.3	ГРЩ	АВР	П32	ВВГнг(А)-LS 5х16	3			
М.4	АВР	Генератор	в земле	КВБбШнг 4х1.0	53			
М.5	Генератор	АВР	в земле	ВБбШнг 4х16	53			
М.6	ГРЩ	АВР	П32	ВВГнг(А)-LS 5х16	3			
М.7	АВР	ГРЩ	П20	ВВГнг(А)-LS 5х1.5	3			
М.8	ГРЩ	Генератор	в земле	ВБбШнг 5х2.5	53			
М.9	ГРЩ	ИБП	П32	ВВГнг(А)-LS 5х16	5			
М.10	ИБП	ГРЩ	П32	ВВГнг(А)-LS 5х16	5			
1.РП.1	ГРЩ	1ЩР/1	П32	ВВГнг(А)-LS 5х10	4			
1.РП.2	ГРЩ	2ЩР/1	П32	ВВГнг(А)-LS 5х6	32			
1.РП.3	ГРЩ	4ЩР щит зарядки авто	в земле	ВБбШнг 5х10	38			
1.РП.4	ГРЩ	3ЩР щит беседки	в земле	ВБбШнг 5х6	23			
ЩУВ.1	ЩУВ	3л-1 заслонка	П20	МКЭШнг(А)-LS 5х0.75	33			
ЩУВ.2	ЩУВ	3л-2 заслонка	П20	МКЭШнг(А)-LS 5х0.75	34			
ЩУВ.3	ЩУВ	3л-3 заслонка	П20	МКЭШнг(А)-LS 5х0.75	35			
ЩУВ.4	ЩУВ	3л-4 заслонка	П20	МКЭШнг(А)-LS 5х0.75	35			
ЩУВ.5	ЩУВ	3л-5 заслонка	П20	МКЭШнг(А)-LS 5х0.75	10			
к ПВ.1	ЩУВ	ПВ.1 пульт вентиляции		FTP cat.5e 4х2х0.5	6			
к ПВ.1	1ЩР	ПВ.1 пульт вентиляции		FTP cat.5e 4х2х0.5	22			
к ЩУВ	1ЩР	ЩУВ		FTP cat.5e 4х2х0.5	13			
1.РП.5	ГРЩ	К9 увлажнитель	П25	ВВГнг(А)-LS 5х4	13			
к К9	1ЩР	К9 увлажнитель		FTP cat.5e 4х2х0.5	13			
2.РП.1	ГРЩ	1ЩР/2	П32	ВВГнг(А)-LS 5х10	5			
2.РП.2	ГРЩ	2ЩР/2	П25	ВВГнг(А)-LS 5х4	32			
2.РП.3	ГРЩ	ЩУВ	П25	ВВГнг(А)-LS 5х2.5	13			
1.Гр.1	1ЩР	31.Р4.2 суш.машина	П20	ВВГнг(А)-LS 3х2.5	30			
1.Гр.2	1ЩР	32.Р15.2 стир.машина	П20	ВВГнг(А)-LS 3х2.5	32			
1.Гр.3	1ЩР	3.Р4.1 суш.машина	П20	ВВГнг(А)-LS 3х2.5	31			
1.Гр.4	1ЩР	4.К2, 4.Р5, 4.Р6, 4.Р7, 4.Р8, 4.Р9, 4.Р10, 4.Р11, 4.Р12	П20	ВВГнг(А)-LS 3х2.5	93			
1.Гр.5	1ЩР	5.Р14 кофе машина	П20	ВВГнг(А)-LS 3х2.5	23			
1.Гр.6	1ЩР	6.Р15.1 стир.машина	П20	ВВГнг(А)-LS 3х2.5	32			
1.Гр.7	1ЩР	7.Р18, 7.Р17, 7.Р19, 7.Р20, 7.Р21, 7.Р16	П20	ВВГнг(А)-LS 3х2.5	62			
1.Гр.8	1ЩР	8.Р22 постирочная	П20	ВВГнг(А)-LS 3х2.5	26			
1.Гр.9	1ЩР	9.Р23 постирочная	П20	ВВГнг(А)-LS 3х2.5	27			

Согласовано					2022г.	Заказчик: Владелец дома.			СО.ЗОМ							
						Адрес объекта:			Московская обл.							
Взам. инв. №																
Подпись и дата																
Инв. № подл.																
						Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата					
						Разработал		Ткаченко А.Ф.			06.05	Жилой дом		Стадия	Лист	Листов
						Чертил		Ткаченко А.Ф.			06.05			Р	1	15
						Проверил		Шевченко Н.К.			06.05	Кабельный журнал.				

Согласовано	1.Гр.10	1ЩР	10.R26, 10.R27, 1ЩР, 10.R24, 10.R25, 10.R28, 10.R29, 10.R30	П20	ВВГнг(А)-LS 3x2.5	66			
	1.Гр.11	1ЩР	1ЩР, 11.R31, 11.R32, 11.К3	П20	ВВГнг(А)-LS 3x2.5	41			
	1.Гр.12	1ЩР	НБ-1 наружный блок конд.	П25	ВВГнг(А)-LS 5x4	11			
	1.Гр.13	1ЩР	НБ-2 наружный блок конд.	П20	ВВГнг(А)-LS 3x2.5	7			
	1.Гр.14	1ЩР	НБ-3 наружный блок конд.	П20	ВВГнг(А)-LS 3x2.5	12			
	1.Гр.15	1ЩР	ВБ-2 внутренний блок конд.	П16	ВВГнг(А)-LS 3x1.5	31			
	к п/у.2	ВБ-2 внутренний блок конд.	п/у.2 (в щитовой)		МКЭШнг(А)-LS 2x0.75	31			
	к п/у.2.1	ВБ-2 внутренний блок конд.	п/у.2.1 (резерв)		МКЭШнг(А)-LS 2x0.75	11			
	1.Гр.16	1ЩР	ВБ-3 внутренний блок конд.	П16	ВВГнг(А)-LS 3x1.5	9			
	к п/у.3	ВБ-3 внутренний блок конд.	п/у.3 (в щитовой)		МКЭШнг(А)-LS 2x0.75	14			
	к п/у.3.1	ВБ-3 внутренний блок конд.	п/у.3.1 (резерв)		МКЭШнг(А)-LS 2x0.75	17			
	1.Гр.17-1	1ЩУ	17.ТП-1	П20	ВВГнг(А)-LS 3x2.5	25			
	к ДТП-1	1ЩУ	17.ТП-1		FTP cat.5e 4x2x0.5	25			
	1.Гр.17-2	1ЩУ	17.ТП-2	П20	ВВГнг(А)-LS 3x2.5	23			
	к ДТП-2	1ЩУ	17.ТП-2		FTP cat.5e 4x2x0.5	23			
	1.Гр.17-3	1ЩУ	17.ТП-3	П20	ВВГнг(А)-LS 3x2.5	19			
	к ДТП-3	1ЩУ	17.ТП-3		FTP cat.5e 4x2x0.5	19			
	1.Гр.17-4	1ЩУ	17.ТП-4	П20	ВВГнг(А)-LS 3x2.5	16			
	к ДТП-4	1ЩУ	17.ТП-4		FTP cat.5e 4x2x0.5	16			
	1.Гр.17-5	1ЩУ	17.ТП-5	П20	ВВГнг(А)-LS 3x2.5	15			
	к ДТП-5	1ЩУ	17.ТП-5		FTP cat.5e 4x2x0.5	15			
	1.Гр.18-1	1ЩУ	18.ТП-6	П20	ВВГнг(А)-LS 3x2.5	9			
	к ДТП-6	1ЩУ	18.ТП-6		FTP cat.5e 4x2x0.5	9			
	1.Гр.18-2	1ЩУ	18.ТП-7	П20	ВВГнг(А)-LS 3x2.5	13			
	к ДТП-7	1ЩУ	18.ТП-7		FTP cat.5e 4x2x0.5	13			
	1.Гр.19-1	1ЩУ	19.ТП-8	П20	ВВГнг(А)-LS 3x2.5	25			
	к ДТП-8	1ЩУ	19.ТП-8		FTP cat.5e 4x2x0.5	25			
	1.Гр.20-1	1ЩУ	20.ТП-9	П20	ВВГнг(А)-LS 3x2.5	36			
	к ДТП-9	1ЩУ	20.ТП-9		FTP cat.5e 4x2x0.5	36			
	1.Гр.20-2	1ЩУ	20.ТП-10	П20	ВВГнг(А)-LS 3x2.5	29			
	к ДТП-10	1ЩУ	20.ТП-10		FTP cat.5e 4x2x0.5	29			
	1.Гр.20-3	1ЩУ	20.ТП-11	П20	ВВГнг(А)-LS 3x2.5	28			
	к ДТП-11	1ЩУ	20.ТП-11		FTP cat.5e 4x2x0.5	28			
	1.Гр.21	1ЩУ	21.ТП-12	П20	ВВГнг(А)-LS 3x2.5	29			
	к ДТП-12	1ЩУ	21.ТП-12		FTP cat.5e 4x2x0.5	29			
	1.Гр.26	1ЩР	26.К15 джакузи	П25	ВВГнг(А)-LS 5x2.5	26			
	1.Гр.27	1ЩР	27.К1 варочная панель	П25	ВВГнг(А)-LS 5x4	23			
	1.Гр.28	1ЩР	НБ-4 наружный блок конд.	П20	ВВГнг(А)-LS 3x2.5	12			
	1.Гр.29	1ЩР	ВБ-1 внутренний блок конд.	П16	ВВГнг(А)-LS 3x1.5	8			
	к п/у.1	ВБ-1 внутренний блок конд.	п/у.1 (в щитовой)		МКЭШнг(А)-LS 2x0.75	5			
1.Гр.30	1ЩР	30.R33, 30.R34	П20	ВВГнг(А)-LS 3x2.5	28				
1.Гр.31	1ЩР	1.R1 духовой шкаф	П25	ВВГнг(А)-LS 3x4	24				
1.Гр.32	1ЩР	2.R2.1, 2.R2.2	П20	ВВГнг(А)-LS 3x2.5	26				
1.Гр.33	1ЩР	1ЩР, 33.R35, 33.R36, 33.R37, 33.R38, 33.R39, 33.R40, 33.R40.1	П20	ВВГнг(А)-LS 3x2.5	60				
1.Гр.34	1ЩР	34.R41, 34.R42, 34.R43, 34.R44, 34.R45	П20	ВВГнг(А)-LS 3x2.5	40				
1.Гр.35	1ЩР	35.R46, 35.R47, 35.К4	П20	ВВГнг(А)-LS 3x2.5	36				
1.Гр.36	1ЩР	36.К5	П16	ВВГнг(А)-LS 3x1.5	16				
1.Гр.37	1ЩР	37.К6	П16	ВВГнг(А)-LS 3x1.5	16				
1.Гр.38	1ЩР	38.К7 газовый котел 1	П16	ВВГнг(А)-LS 3x1.5	16				
к К7	1ЩУ	К7 газовый котел 1		FTP cat.5e 4x2x0.5	16				
1.Гр.39	1ЩР	39.К8	П16	ВВГнг(А)-LS 3x1.5	16				
1.Гр.40	1ЩР	40.К9	П16	ВВГнг(А)-LS 3x1.5	16				

Инв. № подл.						2022	Кабельный журнал.	Лист
	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		2
						05.11		

Согласовано	Взам. инв. №	Подпись и дата	Инв. № подл.	1.Гр.41	1ЩР	41.К10 газовый котел 2	П16	ВВГнг(А)-LS 3х1.5	17			
				к К10	1ЩУ	К10 газовый котел 2		FTP cat.5e 4х2х0.5	17			
				1.Гр.42.1	1ЩР	ЩОП-1	П16	ВВГнг(А)-LS 3х1.5	6			
				1.Гр.42.2	1ЩР	ЩОП-2	П16	ВВГнг(А)-LS 3х1.5	32			
				1.Гр.42.1.1	ЩОП-1	1ЩР на откл.вент. при пожаре	П16	ВВГнг(А)-LS 2х1.5	6			
				1.Гр.42.2.1	ЩОП-2	2ЩР на откл.вент. при пожаре	П16	ВВГнг(А)-LS 2х1.5	6			
				1.Гр.43	1ЩР	СС	П16	ВВГнг(А)-LS 3х1.5	5			
				1.Гр.44.1	1ЩР	DOM.4	П16	ВВГнг(А)-LS 3х1.5	24			
				1.Гр.44.2	1ЩР	DOM.1, DOM.2	П16	ВВГнг(А)-LS 3х1.5	42			
				1.Гр.45	1ЩР	1ЩУ	в щите	ВВГнг(А)-LS 3х1.5	4			
				СП.1.1	1ЩУ	Кл.1	П16	МКШнг(А)-LS 2х0.5	21			
				СП.1.2	1ЩУ	Кл.1 коллектор отопления	П16	МКШнг(А)-LS 2х0.5	21			
				СП.1.3	1ЩУ	Кл.1 коллектор отопления	П16	МКШнг(А)-LS 2х0.5	21			
				СП.1.4	1ЩУ	Кл.1 коллектор отопления	П16	МКШнг(А)-LS 2х0.5	21			
				СП.1.5	1ЩУ	Кл.1 коллектор отопления	П16	МКШнг(А)-LS 2х0.5	21			
				СП.1.6	1ЩУ	Кл.1 коллектор отопления	П16	МКШнг(А)-LS 2х0.5	21			
				СП.1.7	1ЩУ	Кл.1 коллектор отопления	П16	МКШнг(А)-LS 2х0.5	21			
				СП.1.8	1ЩУ	Кл.1 коллектор отопления	П16	МКШнг(А)-LS 2х0.5	21			
				к Кл.1	1ЩУ	Кл.1 коллектор отопления	П16	FTP cat.5e 4х2х0.5	21			
				СП.2.1	1ЩУ	Кл.2 коллектор отопления	П16	МКШнг(А)-LS 2х0.5	33			
				СП.2.2	1ЩУ	Кл.2 коллектор отопления	П16	МКШнг(А)-LS 2х0.5	33			
				СП.2.3	1ЩУ	Кл.2 коллектор отопления	П16	МКШнг(А)-LS 2х0.5	33			
				СП.2.4	1ЩУ	Кл.2 коллектор отопления	П16	МКШнг(А)-LS 2х0.5	33			
				СП.2.5	1ЩУ	Кл.2 коллектор отопления	П16	МКШнг(А)-LS 2х0.5	33			
				СП.2.6	1ЩУ	Кл.2 коллектор отопления	П16	МКШнг(А)-LS 2х0.5	33			
				СП.2.7	1ЩУ	Кл.2 коллектор отопления	П16	МКШнг(А)-LS 2х0.5	33			
				СП.2.8	1ЩУ	Кл.2 коллектор отопления	П16	МКШнг(А)-LS 2х0.5	33			
				к Кл.2	1ЩУ	Кл.2 коллектор отопления		FTP cat.5e 4х2х0.5	33			
				1.Гр.47-1	1ЩУ	б/п-1, 0.Л2.2	П16	ВВГнг(А)-LS 3х1.5	25			
				1.Гр.47-2	1ЩУ	б/п-2, 0.Л6.2	П16	ВВГнг(А)-LS 3х1.5	25			
				1.Гр.47-3	1ЩУ	47.К4.1, 0.Л4.4	П16	ВВГнг(А)-LS 3х1.5	30			
				1.Гр.47-4	1ЩУ	47.К5.1, 0.Л5.3	П16	ВВГнг(А)-LS 3х1.5	21			
				1.Гр.47-5	1ЩУ	47.К10.1, 47.К10.2, 47.К10.3, 47.К8.1, 47.К8.2, 47.К8.3, 47.К9.1, 47.К9.2, 47.К9.3	П16	ВВГнг(А)-LS 3х1.5	73			
				1.Гр.48-1	1ЩУ	0.Л4.1	П16	ВВГнг(А)-LS 3х1.5	41			
				1.Гр.48-2	1ЩУ	0.Л4.2	П16	ВВГнг(А)-LS 3х1.5	44			
				1.Гр.48-3	1ЩУ	0.Л4.3	П16	ВВГнг(А)-LS 3х1.5	30			
				1.Гр.48-4	1ЩУ	0.Л5.1	П16	ВВГнг(А)-LS 3х1.5	33			
				1.Гр.48-5	1ЩУ	0.Л6.1	П16	ВВГнг(А)-LS 3х1.5	31			
				1.Гр.48-6	1ЩУ	0.Л7.1	П16	ВВГнг(А)-LS 3х1.5	28			
				1.Гр.48-7	1ЩУ	0.Л5.2	П16	ВВГнг(А)-LS 3х1.5	20			
				1.Гр.48-8	1ЩУ	0.Л12.1	П16	ВВГнг(А)-LS 3х1.5	38			
				1.Гр.49-1	1ЩУ	0.Л1.1	П16	ВВГнг(А)-LS 3х1.5	51			
				1.Гр.49-2	1ЩУ	0.Л1.2	П16	ВВГнг(А)-LS 3х1.5	36			
				1.Гр.49-3	1ЩУ	0.Л2.1	П16	ВВГнг(А)-LS 3х1.5	35			
				1.Гр.49-4	1ЩУ	0.Л8.1	П16	ВВГнг(А)-LS 3х1.5	31			
				1.Гр.49-5	1ЩУ	0.Л9.1	П16	ВВГнг(А)-LS 3х1.5	19			
				1.Гр.49-6	1ЩУ	0.Л10.1	П16	ВВГнг(А)-LS 3х1.5	25			
				1.Гр.49-7	1ЩУ	0.Л11.1	П16	ВВГнг(А)-LS 3х1.5	8			
				1.Гр.50-1	1ЩУ	1.Л1.2	П16	ВВГнг(А)-LS 3х1.5	38			
				1.Гр.50-2	1ЩУ	1.Л1.1	П16	ВВГнг(А)-LS 3х1.5	31			
1.Гр.50-3	1ЩУ	1.Л2.2	П16	ВВГнг(А)-LS 3х1.5	45							
1.Гр.50-4	1ЩУ	1.Л2.3	П16	ВВГнг(А)-LS 3х1.5	30							

					2022	Кабельный журнал.	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		3
					05.11		

Согласовано	2.Гр.7.4	2ЩР	ВБ-7 внутренний блок конд.	П16	ВВГнг(А)-LS 3х1.5	14			
	к п/у.7	ВБ-7 внутренний блок конд.	п/у.7 (в щитовой)		МКШнг(А)-LS 2х0.75	26			
	к п/у.7.1	ВБ-7 внутренний блок конд.	п/у.7.1 (резерв)		МКЭШнг(А)-LS 2х0.75	9			
	2.Гр.7.5	2ЩУ	ВБ-8 внутренний блок конд.	П16	ВВГнг(А)-LS 3х1.5	20			
	к п/у.8	ВБ-8 внутренний блок конд.	п/у.8 (в щитовой)		МКШнг(А)-LS 2х0.75	33			
	к п/у.8.1	ВБ-8 внутренний блок конд.	п/у.8.1 (резерв)		МКЭШнг(А)-LS 2х0.75	9			
	2.Гр.7.6	2ЩУ	7.V1	П16	ВВГнг(А)-LS 3х1.5	9			
	2.Гр.7.7	2ЩУ	7.V2	П16	ВВГнг(А)-LS 3х1.5	9			
	2.Гр.7.8	2ЩУ	7.V3	П16	ВВГнг(А)-LS 3х1.5	10			
	2.Гр.8	2ЩР	БР-1	П16	ВВГнг(А)-LS 3х1.5	29			
	2.Гр.9	2ЩР	БР-2	П16	ВВГнг(А)-LS 3х1.5	16			
	2.Гр.11	2ЩУ	11.ТП-13	П20	ВВГнг(А)-LS 3х2.5	22			
	к ДТП-13	2ЩУ	11.ТП-13		FTP cat.5e 4х2х0.5	22			
	2.Гр.12-1	2ЩУ	12.ТП-14	П20	ВВГнг(А)-LS 3х2.5	21			
	к ДТП-14	2ЩУ	12.ТП-14		FTP cat.5e 4х2х0.5	21			
	2.Гр.12-2	2ЩУ	12.ТП-15	П20	ВВГнг(А)-LS 3х2.5	29			
	к ДТП-15	2ЩУ	12.ТП-15		FTP cat.5e 4х2х0.5	29			
	2.Гр.13-1	2ЩУ	13.ТП-16	П20	ВВГнг(А)-LS 3х2.5	27			
	к ДТП-16	2ЩУ	13.ТП-16		FTP cat.5e 4х2х0.5	27			
	2.Гр.13-2	2ЩУ	13.ТП-17	П20	ВВГнг(А)-LS 3х2.5	12			
	к ДТП-17	2ЩУ	13.ТП-17		FTP cat.5e 4х2х0.5	12			
	2.Гр.14	2ЩР	ШСУ	П25	ВВГнг(А)-LS 5х4.0	16			
	2.Гр.15	2ЩР	15.R74, 15.R75, 15.R76, 15.R77, 15.R78	П20	ВВГнг(А)-LS 3х2.5	40			
	2.Гр.16	2ЩР	16.R79, 16.R80, 16.R81, 16.R82	П20	ВВГнг(А)-LS 3х2.5	44			
	2.Гр.17	2ЩР	17.R83, 17.R84, 17.R85, 17.R86, 17.R87, 17.R88	П20	ВВГнг(А)-LS 3х2.5	43			
2.Гр.18	2ЩР	18.R89, 18.R90, 18.R91, 18.R92, 18.R93, 18.R94	П20	ВВГнг(А)-LS 3х2.5	41				
2.Гр.19	2ЩР	DOM.3	П16	ВВГнг(А)-LS 3х1.5	20				
2.Гр.20-1	2ЩУ	б/п-5, 2.Л3.3	П16	ВВГнг(А)-LS 3х1.5	19				
2.Гр.20-2	2ЩУ	б/п-6, 2.Л6.4	П16	ВВГнг(А)-LS 3х1.5	17				
2.Гр.20-3	2ЩУ	б/п-7, 2.Л9.4	П16	ВВГнг(А)-LS 3х1.5	25				
2.Гр.20-4	2ЩУ	К5.1, К5.2, К5.3, К5.4, К9.1	П16	ВВГнг(А)-LS 3х1.5	42				
2.Гр.20-5	2ЩУ	б/п-8, 3.Л2.2	П16	ВВГнг(А)-LS 3х1.5	14				
2.Гр.20-6	2ЩУ	б/п-9, 3.Л3.4	П16	ВВГнг(А)-LS 3х1.5	22				
2.Гр.20-7	2ЩУ	К5.1	П16	ВВГнг(А)-LS 3х1.5	35				
2.Гр.20-8	2ЩУ	К3.1	П16	ВВГнг(А)-LS 3х1.5	32				
2.Гр.20-9	2ЩУ	К4.1, К4.2	П16	ВВГнг(А)-LS 3х1.5	21				
2.Гр.20-10	2ЩУ	2.Л3.2	П25	ВВГнг(А)-LS 5х2.5	19				
2.Гр.21-1	2ЩУ	21.R75	П16	ВВГнг(А)-LS 3х1.5	23				
2.Гр.21-2	2ЩУ	21.R76	П16	ВВГнг(А)-LS 3х1.5	27				
2.Гр.21-3	2ЩУ	21.R95	П16	ВВГнг(А)-LS 3х1.5	34				
2.Гр.21-4	2ЩУ	21.R96	П16	ВВГнг(А)-LS 3х1.5	32				
2.Гр.21-5	2ЩУ	21.R85	П16	ВВГнг(А)-LS 3х1.5	27				
2.Гр.21-6	2ЩУ	21.R86	П16	ВВГнг(А)-LS 3х1.5	24				
2.Гр.22-1	2ЩУ	2.Л7.1	П16	ВВГнг(А)-LS 3х1.5	24				
2.Гр.22-2	2ЩУ	2.Л7.2	П16	ВВГнг(А)-LS 3х1.5	58				
2.Гр.22-3	2ЩУ	2.Л7.3	П16	ВВГнг(А)-LS 3х1.5	40				
2.Гр.22-4	2ЩУ	2.Л7.4	П16	ВВГнг(А)-LS 3х1.5	24				
2.Гр.22-5	2ЩУ	2.Л7.5	П16	ВВГнг(А)-LS 3х1.5	26				
2.Гр.22-6	2ЩУ	2.Л8.1	П16	ВВГнг(А)-LS 3х1.5	22				
2.Гр.22-7	2ЩУ	2.Л10.1	П16	ВВГнг(А)-LS 3х1.5	25				
2.Гр.22-8	2ЩУ	2.Л10.2	П16	ВВГнг(А)-LS 3х1.5	29				

Инв. № подл.	Взам. инв. №	Подпись и дата						Лист	
			Кабельный журнал.						
					2022				5
					Дата				
					05.11				

Согласовано	Взам. инв. №	Подпись и дата	Инв. № подл.	2.Гр.23-1	2ЩУ	2.Л1.2	П16	ВВГнг(А)-LS 3x1.5	29			
				2.Гр.23-2	2ЩУ	2.Л4.1	П16	ВВГнг(А)-LS 3x1.5	28			
				2.Гр.23-3	2ЩУ	2.Л4.2	П16	ВВГнг(А)-LS 3x1.5	21			
				2.Гр.23-4	2ЩУ	2.Л5.1	П16	ВВГнг(А)-LS 3x1.5	12			
				2.Гр.23-5	2ЩУ	2.Л5.2	П16	ВВГнг(А)-LS 3x1.5	13			
				2.Гр.23-6	2ЩУ	2.Л6.2	П16	ВВГнг(А)-LS 3x1.5	49			
				2.Гр.23-7	2ЩУ	2.Л6.3	П16	ВВГнг(А)-LS 3x1.5	26			
				2.Гр.23-8	2ЩУ	2.Л9.2	П16	ВВГнг(А)-LS 3x1.5	44			
				2.Гр.23-9	2ЩУ	2.Л9.3	П16	ВВГнг(А)-LS 3x1.5	34			
				2.Гр.24-1	2ЩУ	3.Л5.1	П16	ВВГнг(А)-LS 3x1.5	31			
				2.Гр.24-2	2ЩУ	3.Л5.2	П16	ВВГнг(А)-LS 3x1.5	60			
				2.Гр.24-3	2ЩУ	3.Л5.3	П16	ВВГнг(А)-LS 3x1.5	31			
				2.Гр.24-4	2ЩУ	3.Л5.4	П16	ВВГнг(А)-LS 3x1.5	36			
				2.Гр.24-5	2ЩУ	3.Л7.1	П16	ВВГнг(А)-LS 3x1.5	15			
				2.Гр.24-6	2ЩУ	3.Л7.2	П16	ВВГнг(А)-LS 3x1.5	17			
				2.Гр.24-7	2ЩУ	3.Л7.3	П16	ВВГнг(А)-LS 3x1.5	12			
				2.Гр.25-1	2ЩУ	3.Л1.2	П16	ВВГнг(А)-LS 3x1.5	21			
				2.Гр.25-2	2ЩУ	3.Л1.3	П16	ВВГнг(А)-LS 3x1.5	17			
				2.Гр.25-3	2ЩУ	3.Л3.2	П16	ВВГнг(А)-LS 3x1.5	43			
				2.Гр.25-4	2ЩУ	3.Л3.3	П16	ВВГнг(А)-LS 3x1.5	28			
				2.Гр.25-5	2ЩУ	3.Л3.5	П16	ВВГнг(А)-LS 3x1.5	32			
				2.Гр.25-6	2ЩУ	3.Л4.1	П16	ВВГнг(А)-LS 3x1.5	21			
				2.Гр.25-7	2ЩУ	3.Л6.2	П16	ВВГнг(А)-LS 3x1.5	16			
				2.Гр.25-8	2ЩУ	3.Л6.3	П16	ВВГнг(А)-LS 3x1.5	22			
				2.Гр.25-9	2ЩУ	2.Л1.1	П16	ВВГнг(А)-LS 3x1.5	20			
				2.Гр.25-10	2ЩУ	2.Л6.1	П16	ВВГнг(А)-LS 3x1.5	23			
				2.Гр.25-11	2ЩУ	2.Л9.1	П16	ВВГнг(А)-LS 3x1.5	28			
				2.Гр.25-12	2ЩУ	3.Л1.1	П16	ВВГнг(А)-LS 3x1.5	12			
				2.Гр.25-13	2ЩУ	3.Л3.1	П16	ВВГнг(А)-LS 3x1.5	24			
				2.Гр.25-14	2ЩУ	3.Л6.1	П16	ВВГнг(А)-LS 3x1.5	42			
				2.Гр.26	2ЩР	Щит ЩУ02 щит фасадного освещения	П20	ВВГнг(А)-LS 3x4.0	5			
				2.Гр.27-1	2ЩУ	27.Ш1	П25	ВВГнг(А)-LS 5x1.5	22			
				2.Гр.27-2	2ЩУ	27.Ш2	П25	ВВГнг(А)-LS 5x1.5	23			
				2.Гр.27-3	2ЩУ	27.Ш3	П25	ВВГнг(А)-LS 5x1.5	9			
				2.Гр.27-4	2ЩУ	27.Ш4	П25	ВВГнг(А)-LS 5x1.5	24			
				2.Гр.27-5	2ЩУ	27.Ш5	П25	ВВГнг(А)-LS 5x1.5	27			
2.Гр.27-6	2ЩУ	27.Ш6	П25	ВВГнг(А)-LS 5x1.5	26							
2.Гр.27-7	2ЩУ	27.Ш7	П25	ВВГнг(А)-LS 5x1.5	27							
2.Гр.27-8	2ЩР	27.Ш8	П25	ВВГнг(А)-LS 5x1.5	9							
2.Гр.27-9	2ЩР	27.Ш9	П25	ВВГнг(А)-LS 5x1.5	13							
2.Гр.27-10	2ЩР	27.Ш10	П25	ВВГнг(А)-LS 5x1.5	21							
2.Гр.27-11	2ЩР	27.Ш11	П25	ВВГнг(А)-LS 5x1.5	22							
2.Гр.27-12	2ЩР	27.Ш12	П25	ВВГнг(А)-LS 5x1.5	23							
2.Гр.28	2ЩР	2ЩУ	в щите	ВВГнг(А)-LS 3x1.5	4							
2.Гр.29	2ЩУ	29.ТП-18	П20	ВВГнг(А)-LS 3x2.5	24							
к ДТП-18	2ЩУ	29.ТП-18		FTP cat.5e 4x2x0.5	24							
2.Гр.30	2ЩУ	30.ТП-19	П20	ВВГнг(А)-LS 3x2.5	11							
к ДТП-19	2ЩУ	30.ТП-19		FTP cat.5e 4x2x0.5	11							

					2022	Кабельный журнал.	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата		6
					05.11		

Согласовано	Взам. инв. №	Подпись и дата	Инв. № подл.	KNX.2.1.2	B29	B30, B31	P20	JY(ST)Y 2x2x0.8	16			
				KNX.2.1.3	B30	ВБ-4 внутренний блок конд.	P20	JY(ST)Y 2x2x0.8	7			
				KNX.2.1.4	B29	ВБ-5 внутренний блок конд.	P20	JY(ST)Y 2x2x0.8	5			
				KNX.2.1.5	B28	ТП-14	P20	JY(ST)Y 2x2x0.8	2			
				KNX.2.1.6	B27	ТП-15	P20	JY(ST)Y 2x2x0.8	4			
				KNX.2.1.7	B29	ТП-17	P20	JY(ST)Y 2x2x0.8	6			
				KNX.2.1.8	B29	ТП-18	P20	JY(ST)Y 2x2x0.8	6			
				KNX.2.2	2ЩУ	B46, B45, B44, B43, B42, B41, B40, B39, B38, B37	P20	JY(ST)Y 2x2x0.8	145			
				KNX.2.2.1	B46	ВБ-6 внутренний блок конд.	P20	JY(ST)Y 2x2x0.8	7			
				KNX.2.2.2	B37	ВБ-7 внутренний блок конд.	P20	JY(ST)Y 2x2x0.8	7			
				KNX.2.2.3	B38	ВБ-8 внутренний блок конд.	P20	JY(ST)Y 2x2x0.8	6			
				KNX.2.2.4	B45	ТП-16	P20	JY(ST)Y 2x2x0.8	2			
				KNX.2.2.5	B41	ТП-17	P20	JY(ST)Y 2x2x0.8	4			
				KNX.2.3	2ЩУ	МС-1	P20	JY(ST)Y 2x2x0.8	9			
				KNX.2.4	2ЩУ	ТП-19	P20	JY(ST)Y 2x2x0.8	9			
				KNX.2.5	2ЩУ	ЩУ02 щит фасадного освещения	P20	JY(ST)Y 2x2x0.8	6			
				DOM.1.1	СС	DOM.1		JY(ST)Y 2x2x0.8	45			
				DOM.1.2	СС	DOM.1	P20	UTP cat.6 4x2x0.5	45			
				DOM.2.1	СС	DOM.2		JY(ST)Y 2x2x0.8	36			
				DOM.2.2	СС	DOM.2	P20	UTP cat.6 4x2x0.5	36			
				DOM.3.1	СС	DOM.3		JY(ST)Y 2x2x0.8	28			
				DOM.3.2	СС	DOM.3	P20	UTP cat.6 4x2x0.5	28			
				DOM.4.1	СС	DOM.4		UTP cat.6 4x2x0.5	23			
				DOM.4.2	СС	DOM.4	P20	JY(ST)Y 2x2x0.8	31			
				1.VK.1	СС	1.VK1	в земле	UTP cat.5e 4x2x0.5	29			
				1.VK.2	СС	1.VK2	в земле	UTP cat.5e 4x2x0.5	36			
				1.VK.3	СС	1.VK3	в земле	UTP cat.5e 4x2x0.5	40			
				1.VK.4	СС	1.VK4	в земле	UTP cat.5e 4x2x0.5	49			
				1.VK.5	СС	1.VK5	в земле	UTP cat.5e 4x2x0.5	54			
				1.VK.6	СС	1.VK6	в земле	UTP cat.5e 4x2x0.5	50			
				2.VK.1	СС	2.VK1		UTP cat.5e 4x2x0.5	22			
				2.VK.2	СС	2.VK2		UTP cat.5e 4x2x0.5	25			
				2.VK.3	СС	2.VK3		UTP cat.5e 4x2x0.5	30			
2.VK.4	СС	2.VK4		UTP cat.5e 4x2x0.5	33							
2.VK.5	СС	2.VK5		UTP cat.5e 4x2x0.5	36							
3.VK.1	СС	3.VK.1		UTP cat.6 4x2x0.5	24							
3.VK.2	СС	3.VK.2		UTP cat.6 4x2x0.5	15							
3.VK.3	СС	3.VK.3		UTP cat.6 4x2x0.5	32							
3.VK.4	СС	3.VK.4		UTP cat.6 4x2x0.5	29							
3.VK.5	СС	3.VK.5		UTP cat.6 4x2x0.5	25							
3.VK.6	СС	3.VK.6		UTP cat.6 4x2x0.5	18							
3.VK.7	СС	3.VK.7		UTP cat.6 4x2x0.5	18							
3.VK.8	СС	3.VK.8		UTP cat.6 4x2x0.5	9							
3.VK.9	СС	3.VK.9		UTP cat.6 4x2x0.5	16							
3.VK.10	СС	3.VK.10		UTP cat.6 4x2x0.5	18							
3.VK.11	СС	3.VK.11		UTP cat.6 4x2x0.5	30							
3.VK.12	СС	3.VK.12		UTP cat.6 4x2x0.5	19							
3.VK.13	СС	3.VK.13		UTP cat.6 4x2x0.5	23							
3.VK.14	СС	3.VK.14		UTP cat.6 4x2x0.5	32							
3.VK.15	СС	3.VK.15		UTP cat.6 4x2x0.5	22							
3.VK.16	СС	3.VK.16		UTP cat.6 4x2x0.5	29							
3.VK.17	СС	3.VK.17		UTP cat.6 4x2x0.5	31							

					2022	Кабельный журнал.	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		8
					05.11		

Согласовано Взам. инв. № Подпись и дата Инв. № подл.	3.VK.18	CC	3.VK.18		UTP cat.6 4x2x0.5	37			
	4.VK.1	ЗЩР щит беседки	4.VK1	в земле	UTP cat.5e 4x2x0.5	65			
	4.VK.2	ЗЩР щит беседки	4.VK2	в земле	UTP cat.5e 4x2x0.5	66			
	4.VK.3	ЗЩР щит беседки	4.VK3	в земле	UTP cat.5e 4x2x0.5	84			
	4.VK.4	ЗЩР щит беседки	4.VK4	в земле	UTP cat.5e 4x2x0.5	77			
	ввод INT-0	от провайдера интернет	CC	в земле	FO-AD-OUT-50-4-ARM 50x125	100			
	INT-0.1	4G антенна	CC		UTP cat.6 4x2x0.5	50			
	INT-1	CC	WiFi-1		UTP cat.6 4x2x0.5	28			
	INT-2	CC	WiFi-2		UTP cat.6 4x2x0.5	17			
	INT-3	CC	WiFi-3		UTP cat.6 4x2x0.5	5			
	INT-4	CC	WiFi-4		UTP cat.6 4x2x0.5	30			
	INT-5	CC	WiFi-5		UTP cat.6 4x2x0.5	17			
	INT-6	CC	WiFi-6		UTP cat.6 4x2x0.5	36			
	INT-7	CC	WiFi-7		UTP cat.6 4x2x0.5	9			
	INT-8	CC	WiFi-8		UTP cat.6 4x2x0.5	27			
	INT-9	CC	WiFi-9		UTP cat.6 4x2x0.5	33			
	INT-10	CC	WiFi-10		UTP cat.6 4x2x0.5	34			
	INT-11	CC	WiFi-11		UTP cat.6 4x2x0.5	24			
	INT-12	CC	WiFi-12 точка доступа на участке	в земле	UTP cat.5e 4x2x0.5	22			
	INT-13	CC	DOM.1		UTP cat.6 4x2x0.5	26			
	INT-14	CC	DOM.2		UTP cat.6 4x2x0.5	27			
	INT-15	CC	DOM.3		UTP cat.6 4x2x0.5	10			
	INT-16	CC	1ЩУ		UTP cat.6 4x2x0.5	10			
	INT-17	CC	1ЩУ		UTP cat.6 4x2x0.5	37			
	INT-18	CC	2ЩУ		UTP cat.6 4x2x0.5	37			
	INT-19	CC	2ЩУ		UTP cat.6 4x2x0.5	35			
	INT-20	CC	ЗЩР,СКС щит беседки	в земле	FO-AD-OUT-50-4-ARM 50x125	65			
	INT-21	CC	ЗЩР,СКС щит беседки	в трубе, в земле	UTP cat.5e 4x2x0.5	65			
	INT-22	CC	ОПС		UTP cat.6 4x2x0.5	5			
	INT-23	CC	ЩУВ		UTP cat.6 4x2x0.5	13			
	INT-24	CC	R5		UTP cat.6 4x2x0.5	9			
	INT-25	CC	R5		UTP cat.6 4x2x0.5	10			
	INT-26	CC	R44		UTP cat.6 4x2x0.5	26			
	INT-27	CC	R44		UTP cat.6 4x2x0.5	26			
	INT-28	CC	R38		UTP cat.6 4x2x0.5	25			
	INT-29	CC	R38		UTP cat.6 4x2x0.5	25			
	INT-30	CC	R38		UTP cat.6 4x2x0.5	25			
	INT-31	CC	R38		UTP cat.6 4x2x0.5	26			
	INT-32	CC	R77		UTP cat.6 4x2x0.5	22			
	INT-33	CC	R77		UTP cat.6 4x2x0.5	22			
	INT-34	CC	R77		UTP cat.6 4x2x0.5	21			
	INT-35	CC	R77		UTP cat.6 4x2x0.5	21			
	INT-36	CC	R80		UTP cat.6 4x2x0.5	39			
	INT-37	CC	R80		UTP cat.6 4x2x0.5	39			
	INT-38	CC	R80		UTP cat.6 4x2x0.5	39			
	INT-39	CC	R80		UTP cat.6 4x2x0.5	39			
INT-40	CC	R79		UTP cat.6 4x2x0.5	37				
INT-41	CC	R79		UTP cat.6 4x2x0.5	37				
INT-42	CC	R84		UTP cat.6 4x2x0.5	35				
INT-43	CC	R84		UTP cat.6 4x2x0.5	35				
INT-44	CC	R84		UTP cat.6 4x2x0.5	36				
INT-45	CC	R84		UTP cat.6 4x2x0.5	36				

					2022	Кабельный журнал.	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата		9
					05.11		

Согласовано	INT-46	CC	R88		UTP cat.6 4x2x0.5	42										
	INT-47	CC	R88		UTP cat.6 4x2x0.5	42										
	INT-48	CC	R89		UTP cat.6 4x2x0.5	26										
	INT-49	CC	R89		UTP cat.6 4x2x0.5	26										
	INT-50	CC	R90		UTP cat.6 4x2x0.5	22										
	INT-51	CC	R90		UTP cat.6 4x2x0.5	22										
	INT-52	CC	R91		UTP cat.6 4x2x0.5	25										
	INT-53	CC	R91		UTP cat.6 4x2x0.5	25										
	INT-56	CC	WiFi-12	в земле, доп.	UTP cat.5e 4x2x0.5	22										
	INT-57	CC	DOM.4		UTP cat.6 4x2x0.5	23										
	INT-58	CC	DOM.01 главный вход		UTP cat.6 4x2x0.5	38										
	INT-59	CC	DOM.02 черный вход цоколь		UTP cat.6 4x2x0.5	17										
	2.INT.1	ЗЩР,СКС щит беседки	2.WiFi-1	в земле	UTP cat.5e 4x2x0.5	64										
	2.INT.2	ЗЩР,СКС щит беседки	2.WiFi-2	в земле	UTP cat.5e 4x2x0.5	76										
	2.INT.3	ЗЩР,СКС щит беседки	4ЩР щит зарядки авто	в земле	UTP cat.5e 4x2x0.5	42										
	2.INT.4	ЗЩР,СКС щит беседки	4ЩР щит зарядки авто	в земле	UTP cat.5e 4x2x0.5	42										
	2.INT.5	ЗЩР,СКС щит беседки	DOM.0	; в земле	UTP cat.5e 4x2x0.5	78										
	2.INT.6	ЗЩР,СКС щит беседки	DOM.0	в земле, доп.	UTP cat.5e 4x2x0.5	78										
	2.INT.7	ЗЩР,СКС щит беседки	2.WiFi-1	в земле, доп.	UTP cat.5e 4x2x0.5	64										
	SAT-0	От спутниковой антенны	CC		SAT 703 1x1.02 - 2 шт.	100										
	SAT-1	CC	R38	П25	SAT 703 1x1.02	24										
	SAT-2	CC	R77	П25	SAT 703 1x1.02	21										
	SAT-3	CC	R80	П25	SAT 703 1x1.02	38										
	SAT-4	CC	R81	П25	SAT 703 1x1.02	37										
	SAT-5	CC	R89	П25	SAT 703 1x1.02	27										
	SAT-6	CC	ЗЩР,СКС щит беседки	в трубе, в земле	SAT 703 1x1.02	37										
	TV-0	От эфирной антенны	CC		SAT 703 1x1.02 - 2 шт.	100										
	TV-1	CC	R38	П25	SAT 703 1x1.02	24										
	TV-2	CC	R77	П25	SAT 703 1x1.02	21										
	TV-3	CC	R80	П25	SAT 703 1x1.02	38										
	TV-4	CC	R81	П25	SAT 703 1x1.02	37										
	TV-5	CC	R89	П25	SAT 703 1x1.02	27										
	TV-6	CC	ЗЩР,СКС щит беседки	в трубе, в земле	SAT 703 0x2x1.02	37										
	Инв. № подл.									Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Кабельный журнал.
												2022	10			

[illegible]

[illegible]

[illegible]

Согласовано	КАБЕЛЬ, ТРУБА И ДРУГИЕ МОНТАЖНЫЕ МАТЕРИАЛЫ								
	1	Кабель силовой	ВВГнг(А)-LS 5x25			м.	7		
	2	Кабель силовой	ВВГнг(А)-LS 5x16			м.	20		
	3	Кабель силовой	ВВГнг(А)-LS 5x10			м.	10		
	4	Кабель силовой	ВВГнг(А)-LS 5x6			м.	32		
	5	Кабель силовой	ВВГнг(А)-LS 5x4			м.	63		
	6	Кабель силовой	ВВГнг(А)-LS 5x2.5			м.	163		
	7	Кабель силовой	ВВГнг(А)-LS 5x1.5			м.	453		
	8	Кабель силовой	ВВГнг(А)-LS 3x4			м.	69		
	9	Кабель силовой	ВВГнг(А)-LS 3x2.5			м.	1480		
	10	Кабель силовой	ВВГнг(А)-LS 3x1.5			м.	3320		
	11	Кабель силовой	ВВГнг(А)-LS 2x1.5			м.	40		
	12	Провод изолированный ПуВ	ПуВ 1x4			м.	127		
	13	Провод изолированный ПуВ	ПуВ 1x2.5			м.	371		
	14	Кабель силовой бронированный	ВБбШнг 5x10			м.	40		
	15	Кабель силовой бронированный	ВБбШнг 5x6			м.	25		
	16	Кабель силовой бронированный	ВБбШнг 5x2.5			м.	53		
	17	Кабель силовой бронированный	ВБбШнг 4x25			м.	43		
	18	Кабель силовой бронированный	ВБбШнг 4x16			м.	53		
	19	Кабель силовой бронированный	ВБбШнг 4x2.5			м.	81		
	20	Кабель силовой бронированный	ВБбШв 3x1.5			м.	76		
	21	Кабель контрольный бронированный	КВБбШнг 4x1.0			м.	53		
	22	Кабель монтажный	МКШнг(А)-LS 2x0.75			м.	30		
	23	Кабель монтажный	МКШнг(А)-LS 2x0.5			м.	655		
	24	Кабель монтажный	МКЭШнг(А)-LS 5x0.75			м.	147		
	25	Кабель монтажный	МКЭШнг(А)-LS 2x0.75			м.	241		
	26	Кабель оптоволоконный FO-AD-OUT-50-4-ARM 50x125				м.	172	длину уточнить	марку уточнить
	27	Кабель телевизионный	SAT 703		Belden	м.	504		
	28	Кабель витая пара cat.6e	UTP cat.6 4x2x0.5			м.	90		
	29	Кабель витая пара cat.6a	UTP cat.6 4x2x0.5			м.	1910		
	30	Кабель витая пара cat.5е экранированный	FTP cat.5e 4x2x0.5			м.	620		
	31	Кабель витая пара cat.5е	UTP cat.5e 4x2x0.5			м.	1300		
	32	Кабель шинный EIB/KNX	JY(ST)Y 2x2x0.8			м.	1070		
	33	Гофрированная труба ПВХ - 40мм				м.	100		
	34	Гофрированная труба ПВХ - 32мм				м.	100		
	35	Гофрированная труба ПВХ - 25мм				м.	1304		
	36	Гофрированная труба ПВХ - 20мм				м.	1500		
	37	Гофрированная труба ПВХ - 16мм				м.	4170		
	38	Нагревательный мат Ergert ETME-150 ETME-1500075	75вт L=0,5м x 1м	ТП-15, 17	Ergert	шт.	2		
	39	Нагревательный мат Ergert ETME-150 ETME-1500225	225вт L=0,5м x 3м	ТП- 2-5, 10, 14	Ergert	шт.	6		
	40	Нагревательный мат Ergert ETME-150 ETME-1500300	300вт L=0,5м x 4м	ТП-1, 9	Ergert	шт.	2		
	41	Нагревательный мат Ergert ETME-150 ETME-1500375	375вт L=0,5м x 5м	ТП-18	Ergert	шт.	1		
	42	Нагревательный мат Ergert ETME-150 ETME-1500525	525вт L=0,5м x 7м	ТП-7, 16	Ergert	шт.	2		
	43	Нагревательный мат Ergert ETME-150 ETME-1500600	600вт L=0,5м x 8м	ТП-11	Ergert	шт.	1		
	44	Нагревательный мат Ergert ETME-150 ETME-1501050	1050вт L=0,5м x 14м	ТП-6	Ergert	шт.	1		
	45	Нагревательный мат Ergert ETME-150 ETME-1501200	1200вт L=0,5м x 16м	ТП-8, 13	Ergert	шт.	2		
	46	Нагревательный мат Ergert ETME-150 ETME-1501500	1500вт L=0,5м x 20м	ТП-19	Ergert	шт.	1		
	47	Нагревательный мат Ergert ETME-150 ETME-1501800	1800вт L=0,5м x 24м	ТП-12	Ergert	шт.	1		
	48	Датчик температуры теплого пола				шт.	19	модель уточнить	
49	Термоэлектрический привод "Актор Т 2Р" "L NO", 24 В, НО, 2-позиционный, М 30 x 1,5	Актор Т 2Р" "L NO"		OVENTROP	шт.	32			

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	2022	Кабельный журнал.	Лист 14
					Дата		
					05.11		

Согласовано

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

	ОБОРУДОВАНИЕ СИСТЕМ СВЯЗИ, ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ							
1	Корпус металлический ЩМП-2-1 (500х400х150мм) УХЛ3 IP31 IEK	YKM41-02-31		IEK	шт.	1		Щит СС
2	Мультисвитч Terra MR908	MR908		Terra	шт.	1	Модели оборудования уточнить у организации выполняющей монтаж телевизионного и спутникового оборудования	
3	Блок питания ALCAD AL-105 12v	AL-105 12v		ALCAD	шт.	1		
4	Terra AB 011 - мачтовый усилитель для дециметрового диапазона DVB-T2	AB011		Terra	шт.	1		
5	Разветвитель на 8 абонентов 8-Way 5-2500MHz DC Pass	05-6205		REXANT	шт.	1		
6	Грозозащита RTM TS2006	RTM-TS2006		RTM	шт.	4		
7	F разъемы обжимной				шт.	24		
8	Напольный телекоммуникационный рэковый шкаф на 42 юнита, (ШхГхВ) 625х615х2075мм	PRO W42UR		Wize	шт.	1		высоту стойки уточнить
9	Полка 2U для 19" телекоммуникационных стоек	WSH2U		Wize	шт.	1		
10	Блок евророзеток для 19" шкафов, горизонтальный, 8 розеток, 16 А, выключатель, шнур 2м, алюминиевый корпус, немецкий стандарт.	PDU-8P-2EU (7297c)		CABEUS	шт.	2		
11	Кабельный органайзер горизонтальный 19" 1U, 5 колец, металлический, цвет черный (RAL9004), 44х485х100 мм.	JB08-1U-BK (7115c)		CABEUS	шт.	6		уточнить
12	Патч-панель 24 порта	PL-24-CAT.6-SH-DUAL IDC		CABEUS	шт.	4	Оборудование для основного дома, модели уточнить в организации выполняющей монтаж СКС, ЛВС оборудования	
13	Коммутатор POE на 16 портов				шт.	2		
14	Коммутатор POE на 8 портов				шт.	2		
15	Коммутатор на 24 порта				шт.	2		
16	IP видеорегистратор на 24 порта				шт.	2		
17	Коммутатор POE на 8 портов				шт.	1	Оборудование для беседки, модели уточнить в организации выполняющей монтаж СКС, ЛВС оборудования	
18	Коммутатор на 8 портов				шт.	1		
19	IP видеорегистратор на 8 портов				шт.	1		
20	Уличная точка доступа WiFi				шт.	3		
21	Точка доступа WiFi				шт.	11		
22	Камера видеонаблюдения уличная				шт.	15		
23	Камера видеонаблюдения				шт.	12		
24	Камера видеонаблюдения купольная				шт.	6		
25	4G антенна MIMO				шт.	1		
26	Эфирная антенна				шт.	1		
27	Спутниковая антенна				шт.	1		

					2022
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
					05.11

Кабельный журнал.