

**ООО «Бюро дизайна Анны Минеевой smart engineering»**

# **ПРОЕКТ**

## **Слаботочные системы**

SMART 1576-01-2021 СС

Адрес: Москва, Алье Паруса

Заказчик: Иванова

**Москва 2021 г.**

## Состав проекта

## Ведомость основных комплектов рабочих чертежей

СОСТАВ ПРОЕКТА	
Наименование чертежа	Лист
Титул	1
Состав проекта	2
Пояснения к проекту	3/1
Пояснения к проекту	3/2
Пояснения к проекту	3/3
Пояснения к проекту	3/4
Структурная схема	4
План слаботочных линий телевидения	5
План слаботочных линий телефона и интернета	6
План расположения домофона	7
Схема щита	8
Развертка полки с оборудованием в помещении 1	9
Спецификация	10

Технические решения, принятые в рабочих чертежах, соответствуют требованиям экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и других норм, действующих на территории РФ, и обеспечивают безопасность для жизни и здоровья людей эксплуатацию объекта при соблюдении предусмотренных настоящим проектом.

## Ведомость ссылочных документов

## Технического задания на разработку сладосточных систем. Рабочий проект разработан с учетом требований:

ГОСТ 21.1101-2009 – Система проектной документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации;

ГОСТ Р 51241-98 – Технические средства защиты и охраны. Средства и системы контроля и управления доступом;

# ГОСТ 53246-2008 Системы кабельные структурированные. Проектирование основных узлов. Общие требования;

ГОСТ 53245-2008 – Системы кабельные структурированные. Монтаж основных узлов системы. Методы испытания;

РД 50-34.698-90 – Методические указания. Информационная технология. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Автоматизированные системы. Требования к содержанию документов;

РД 45.120-2000 (НТП 112-2000) - Нормы технологического проектирования;

Р 78.36.005-99 – Выбор и применение систем контроля и управления доступом;

СНиП 3.05.06-85 - Электротехнические устройства (Строительные нормы и правила);

СНиП 11-01-95 – Инструкция о порядке разработки, согласования и утверждения о составе проектной документации на строительство предприятий, зданий и сооружений;

СН 512-78 - Инструкция по проектированию зданий и сооружений для электронно-вычислительных машин;

# ГОСТН 600-93 - Отраслевые строительно-технологические нормы на монтаж сооружений и строительство связи;

ВСН 332-93 – Инструкция по проектированию электроустановок предприятий и сооружений электросвязи, проводного вещания, радиовещания и телевидения.

ПОТ Р М-016-2001 (РД 153-34.0-03.150-00) – Межотраслевые правила по охране труда (правила безопасности) при эксплуатации электроцистановок.

## СанПиН 2.2.4.548-96 – Гигиенические требования к микроклимату производственных помещений

ПУЭ - Правила устройства электроустановок.



## Пояснения к проекту

## 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1 Данный проект разработан на основании технического задания и комплекта строительных чертежей, согласно руководящим и нормативно-техническим документам.

## 2. ПРИНЯТЫЕ РЕШЕНИЯ

- 2.1 Телевидение. Ввод эфирного и спутникового телевидения в помещение done сладосточного монтажного шкафа выполнен кабелем А20. В сладосточном монтажном шкафу устанавливаются мультиплитч, далее осуществляется разводка кабелем А20 до телевизионных розеток согласно структурной схеме.
  - 2.2 Локальная вычислительная сеть. Организация локальной сети с выходом на выделенную линию (Ethernet). Ввод выделенной Интернет линии выполняется кабелем FTP 4x2x0,5 cat.5e до коммутаторящих устройств в Монтажном шкафу, далее разводка выполняется по помещению до Интернет розеток RG-45 согласно структурной схеме.
  - 2.3 Домофон. В проекте предусмотрены кабели для подключения видеодомофона и вызывной панели.

### 3. ИСПОЛЬЗУЕМОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

- 3.1 Шкаф встраиваемый. Шкаф предназначен для решения задач по приему и распределению линии слаботочных систем.
  - 3.2 Делитель телевизионный. Делители телевизионного сигнала предназначены для усиления, деления и распределения мощности телевизионных сигналов.
  - 3.3 Телевизионный разъем. F разъем для кабеля A20, компрессионный. Разъем с присоединительным размером F-типа male (F нано, F вилка), бесштекерный, компрессионный, герметичный для A20. Монтируется на коаксиальный кабель A20 с внешним диаметром оболочки от 6,6 до 7,5 мм.
  - 3.4 Розетка телевизионная предназначена для подсоединения телевизионного кабеля и работы в диапазоне частот 5-2400 МГц.

- 3.5 Мультипереключатель. Предназначен для разъединения сигнала со спутника.
- 3.6 DiSEqC переключатель (не предусмотрен). Предназначен для цифрового управления спутниковым оборудованием.
- 3.7 Антенный усилитель. Предназначен для усиления радиочастотных сигналов.
- 3.8 Маршрутизатор предназначен для создания локальной сети, т.е. подключение до 4-х компьютеров по LAN. Для подключения большего количества компьютеров устанавливается Свитч.
- 3.9 Домофон. Это замочно-переговорное устройство или переговорное устройство, предотвращающее несанкционированный доступ в помещение посторонних лиц. Состоит из блока вызова, обеспечивающего вызов необходимому абоненту и связь с ним; переговорного устройства для связи с посетителем; замка, блокирующего входную дверь; ключей.
- 3.10 Для качественного приема эфирного телевидения используется кабель радиочастотный коаксиальный внутренний с волновым сопротивлением 75 Ом, частотой пропускания сигнала 5-2400 МГц с коэффициентом затухания сигнала 8,1 дБ/100м = 200МГц. В зависимости от длины линии рекомендуется использовать кабель A20, SAT-703 или иные аналогичные.

Инф.№ пост.	Постр. и дата	Взам. инф.№

## Пояснения к проекту

#### 4. МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ И ЭЛЕКТРО ПРОВОДОВ.

#### 4.1. Монтаж электропроводов

- Для разводки и коммутации проводов и кабелей в помещениях применяются коробки коммутационные.
  - Кабели СКС прокладываются отдельно от проводки выше 42В в отдельном лотке.
  - При параллельной прокладке расстояние между проводами и кабелями СКС с силовыми и осветительными проводами должно быть не менее 0,3 м. При необходимости прокладки этих проводов и кабелей на расстоянии менее 0,3 м. от силовых и осветительных приборов, они должны иметь защиту от наводок (проложить в металлической трубе).
  - Расстояние от кабелей и изолированных проводов, прокладываемых открыто, непосредственно по элементам строительных конструкций помещения до мест открытого хранения (размещения) горючих материалов должно быть не менее 0,6м.
  - При параллельной прокладке расстояние от проводов до трубопроводов должно быть не менее 10 мм.
  - Кабель прокладывается за подвесным потолком, в полу или в штробах в гофрированной ПВХ трубе.
  - Максимальная суммарная длина телевизионного кабеля от эфирного делителя сигнала в квартиреном щитке(антенны) до конечной розетки не должна превышать 100 м. При увеличении суммарной длины кабеля необходима установка домового усилителя видеосигнала. Длина кабеля и количество разветвления к телевизорам, должны быть минимальными. Этим определяется степень уменьшения ("затухания") поступающего на телевизоры видеосигнала, измеряемая в децибелах(дБ). Величина видеосигнала на выходе антенн составляет 80 дБ/мкВ, что гарантирует хорошее качество телевизионного изображения, а на выходе телевизора он должен быть в диапазоне от 60 до 80 дБ/мкВ.
  - Для прокладки телефонных сетей используется кабель FTP 4x2x0,5.
  - Для домофонной трубы при монтаже используется кабель FTP 4x2x0,5

## 4.2. Монтаж оборудования

- Монтажная организация должна перед работами ознакомиться с проектом и изучить применяемое оборудование. Организациям, которые ранее применяли это оборудование, достаточно изучить только проект.
  - Оборудование допускается к установке после проведения входного контроля с составлением акта по установленной форме.
  - Монтаж необходимо осуществлять в определенной последовательности:
    - проверка закладных труб на сквозной проход провода;
    - осуществить крепление коробов и труб ПВХ в местах указанных;
    - произвести монтаж проводов;
  - К монтажу и обслуживанию системы допускаются лица прошедшие инструктаж по технике безопасности. Прохождение инструктажа отмечается в журнале.
  - При производстве строительно-монтажных работ рабочие места монтажников должны быть оборудованы приспособлениями, одесречивающими безопасность производства работ.
  - При работе с электроустановками вывешивать предупредительные плакаты. Электромонтажные работы в действующих установках производить только после снятия напряжения.
  - Антенный вход телевизора подключают к телевизионной розетке штатным телевизионным штекером или разъемами BNC в зависимости от марки и способа подключения видеосистемы.
  - На окончных ветвях телевизионной сети устанавливают окончные розетки.


Възм. №

E

Инф.№ подп.

## 5. ТРЕБОВАНИЯ К БЕЗОПАСНОСТИ ТРУДА.

Монтажные работы должны выполняться специализированной организацией при строительной готовности, в строгом соответствии с действующими нормами и правилами на монтаж.

Монтажно-наладочные работы начинать после выполнения мероприятий по технике безопасности согласно СНиП 111-4-80. И акта входного контроля.

При работе с электроинструментом необходимо обеспечить выполнение требований ГОСТ 12.2.013-87

## 6. ЗАЗЕМЛЕНИЕ

- 6.1 Сопротивление заземляющего рабочего контура технологического заземления не должно превышать 4 Ом. Заземление оборудования обеспечить путем подключения к существующему контуру заземления объекта.
  - 6.2 Предусмотреть, чтобы места соединений заземляющих проводников с шинами заземления находились в местах, доступных для осмотра и ремонта.
  - 6.3 Для нормальной работы электропрцбороў предусмотреть для каждого потребителя дополнительный (3-и) провод заземления, подключенный к соответствующему контуру заземления.

## 7. ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ

- 7.1 Настоящий рабочий проект выполнен в соответствии с действующими нормами и правилами по сооружению мероприятий, обеспечивающих пожаро- и взрыво- безопасность при эксплуатации проектируемого оборудования.

7.2 Пожарная безопасность обеспечивается следующими противопожарными мероприятиями:

  - выбором соответствующих марок кабелей и проводов;
  - использованием кабелей с негорючей оболочкой;
  - заземлением проектируемого оборудования;
  - размещением оборудования в помещениях с учетом необходимых эвакуационных проходов для обслуживающего персонала.

## 8. ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

В связи с тем, что проектируемое оборудование вредных веществ в окружающую среду не выделяет, санитарно-защитные мероприятия не предусматриваются.

					SMART 1576-01-2021СС			
					Москва, Алые Паруса			
Изм	Лист	№док	Подп.	Дата	Слаботочечные системы	Стадия	Лист	Листов
Утв/ердил	Иванова					P	3/2	10
Т. Контр.	#Т. контр.				Пояснения к проекту	ANNA MINEEVA design bureau	000 «Бюро дизайнa Анны Минеевой smart engineering»	
Нач. отд.	Муратов И. Д.							
Чертил	Егоров А.							
Разработал	Егоров А.							



## Пояснения к проекту

## 9. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА И ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

9.1 Безопасность обслуживающего персонала при эксплуатации проектированного оборудования обеспечивается:

- размещением оборудования с учетом требований норм НТП 112-2000, ПЧЭ и других нормативных документов;
  - использованием сертифицированного оборудования;
  - использованием быстродействующих отключающих устройств систем электропитания;
  - заземлением всех металлических частей, нормально не находящихся под напряжением;
  - использованием резиновых диэлектрических ковриков и индивидуальных средств защиты в местах, подлежащих оперативному обслуживанию и профилактике;
  - использованием лестницы-стремянки;
  - установкой в помещении первичных средств пожаротушения;
  - применением отличительных признаков и конструктивного различия электрических цепей, аппаратов, устройств напряжением до 42В и выше 42В;
  - выполнением освещенности рабочих зон в соответствии с действующими нормами;
  - созданием необходимого температурно-влажностного режима в технологических помещениях и др.

9.2 Перед началом выполнения строительно-монтажных работ должно быть проверено наличие и исправность необходимого инструмента, защитных средств и предохранительных приспособлений.

9.3 При производстве строительно-монтажных работ и пуско-наладочных работ необходимо руководствоваться указаниями проекта, а также требованиями по безопасности, изложенными в технических описаниях и инструкциях по эксплуатации на каждый тип устанавливаемого оборудования.

9.4 При производстве работ должно быть обеспечено выполнение правил техники безопасности согласно СНиП III-4-93 "Техника безопасности в строительстве".

9.5 Электромонтажные работы необходимо произвести в строгом соответствии с требованиями ПУЭ и СНиП 3.05.06-85.

9.6 Строительно-монтажные работы по прокладке кабелей, установке и монтажу оборудования должны выполняться с соблюдением мероприятий по технике безопасности и охране труда.

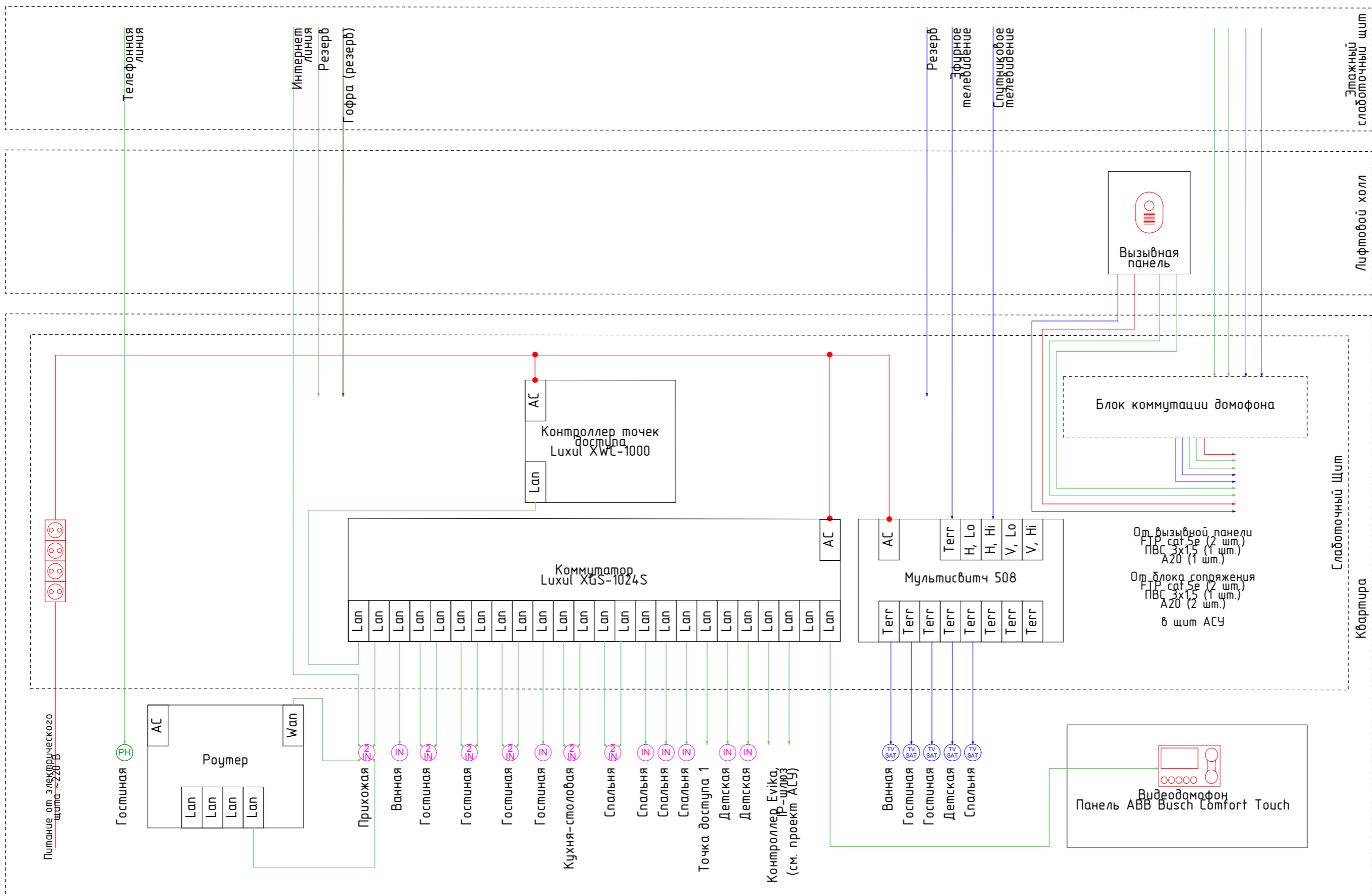
9.7 При монтаже оборудования, эксплуатации, осмотрах и ремонте оборудования необходимо строго руководствоваться "Межотраслевыми правилами по охране труда (правила безопасности) при эксплуатации электроустановок" (ПОТ Р М-016-2001).


Инф.№ пост.	Пост. и дата	Взам. инф.№

					SMART 1576-01-2021СС		
					Москва, Алые Паруса		
Изм	Лист	№док	Подп.	Дата			
Чтвртвил	Иванова				Стадия	Лист	Листов
Т. Контр.	#Т. контр.						
Нач. отд.	Муратов И. Д.				P	3/3	10
Чертил	Егоров А.						
Разработал	Егоров А.						
					Слаботочные системы		
					Пояснения к проекту		
					 ANNA MINEEVA design bureau	000 «Бюро дизайна Анны Минеевой smart engineering»	



## Структурная схема



Причесание:  
1. При прокладке кабеля промаркировать с двух сторон (в  
щите и вывод на розетки)

Условные обозначения		
1		Розетка TV/SAT оконечная
2		Розетка силовая
3		Розетка под каналы интернет (RJ45)
4		Двойная розетка (RJ45)
5	—	Управляющий кабель(FTP Cat.5e)
6	—	Линии ТВ А20
7	—	Кабель силовой ПВС 3х1,5
8		Розетка телефонная

Причесание:  
1. При прокладке кабеля промаркировать с двух сторон (в  
щите и вывод на розетки)

Причесание:  
1. При прокладке кабеля промаркировать с двух сторон (в  
щите и вывод на розетки)

1		Розетка TV/SAT оконечная
2		Розетка силовая
3		Розетка под каналы интернет (RJ45)
4		Двойная розетка (RJ45)
5		Управляющий кабель (FTP Cat.5e)
6		Линии ТВ А20
7		Кабель силовой ПВС 3х1,5
8		Розетка телефонная

SMART 1576-01-2021CC

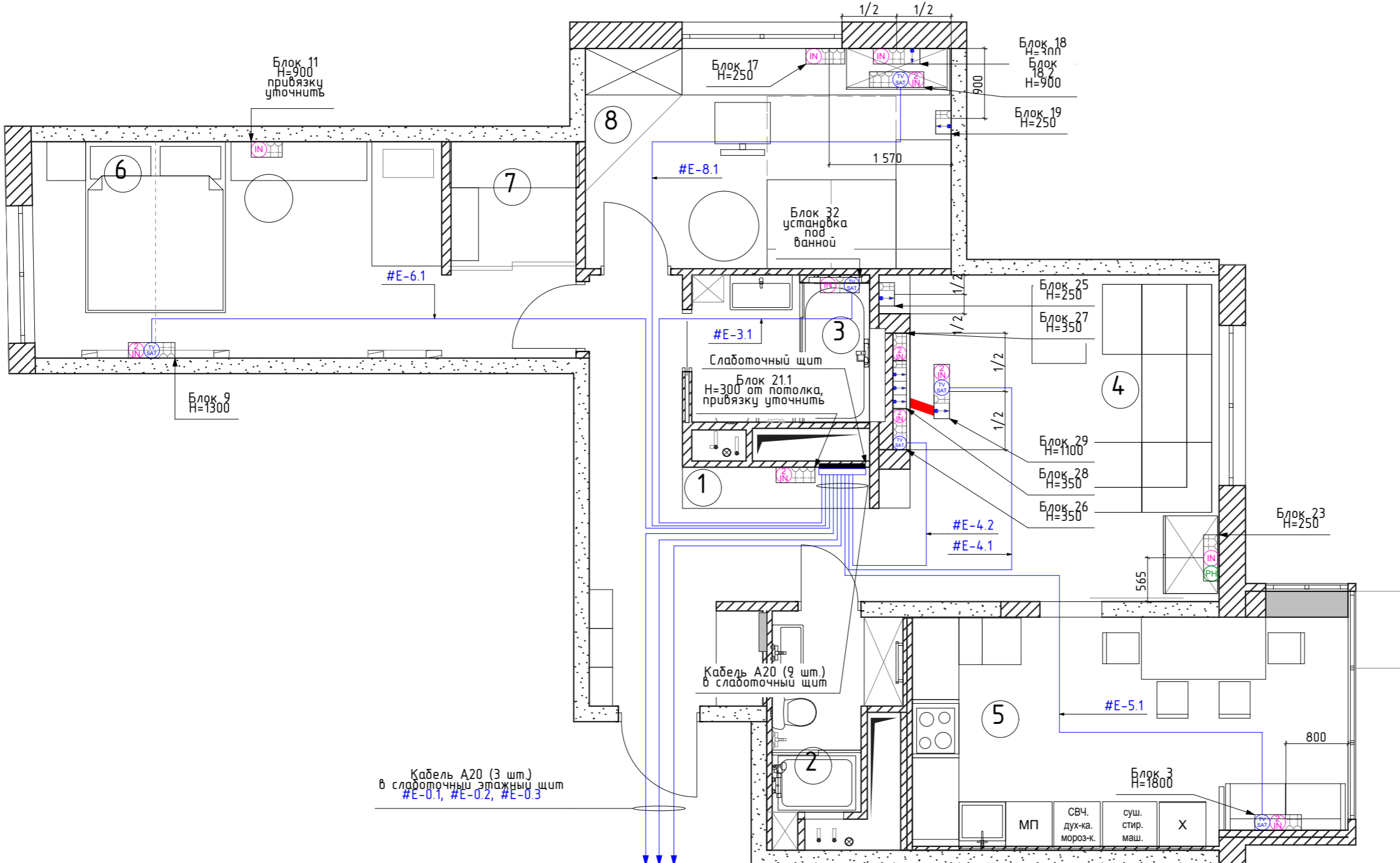
Москва, Алье Паруса

Глоботочные системы

## Структурная схема

 АННА МИНЕЕВА 000 «Бюро дизайна Анны  
Минеевой smart  
епроприерія»

## План слаботочных линий телевидения



**ПРИМЕЧАНИЕ:**

1. Привязки и высоты блоков указаны в дизайн-проекте.
2. Уровень чистого пола согласовывается с бригадиром строительных работ.
3. Телевизионные линии прокладываются кабелем А20 (один кабель к одной оконечной розетке).
4. Питание слаботочного щита осуществляется от щита ЭО.
5. Трасировка кабельных линий условна.
6. Точные длины кабеля уточняются при монтаже.
7. Кабель-канал выполнить гофрой 32 мм.

Изм	Лист	№док	Подп.	Дата
Утвърдил		Иванова		
Т. Контр.		#T. контр.		
Нач. отд.		Муратов И. Д.		
Чертил		Егоров А.		
Разработал		Егоров А		

SMART 1576-01-2021CC

Москва, Алье Паруса

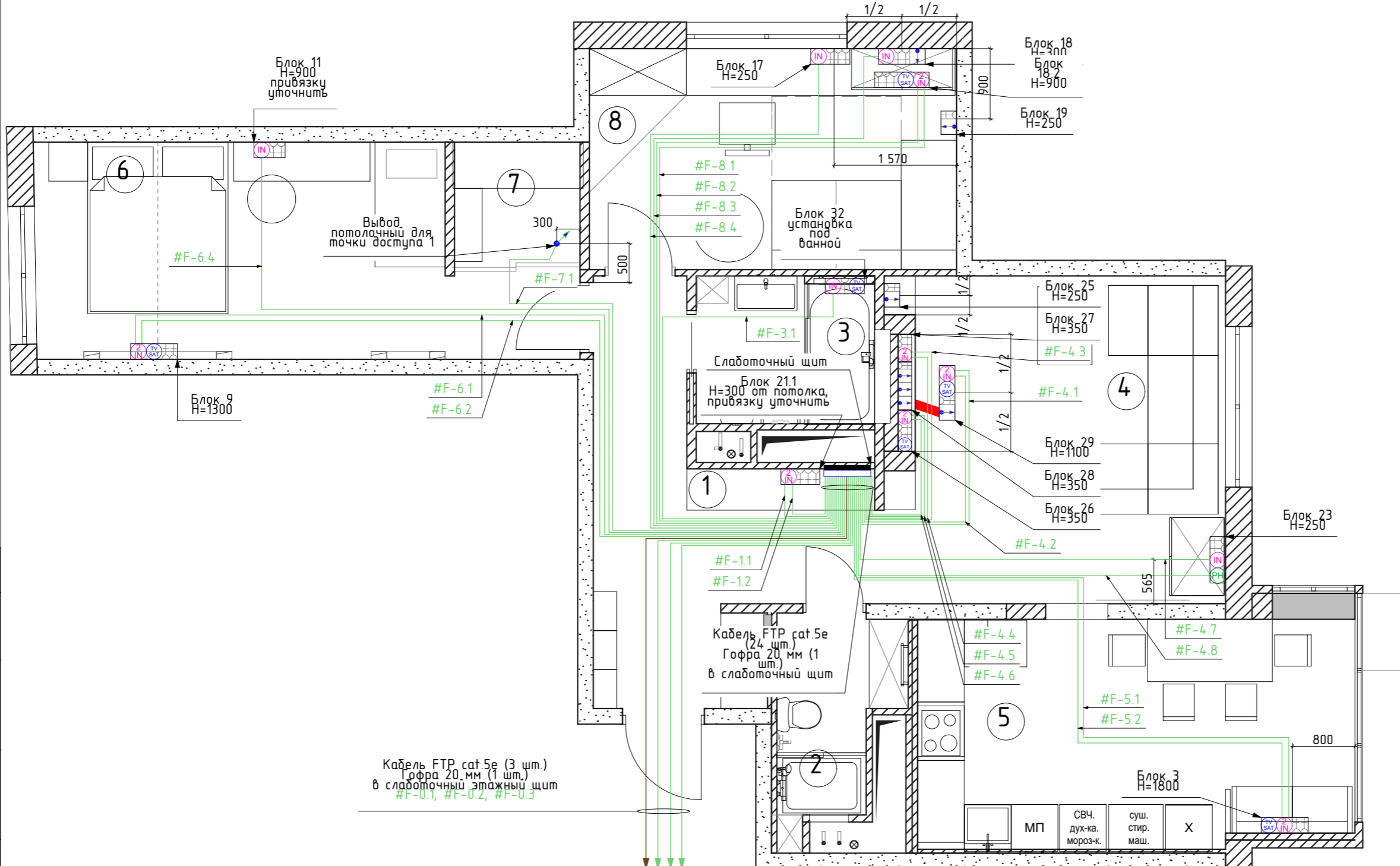
Глоботочная система

## План слаботочных линий телефонизации

системы Р Б 10

# План слаботочных линий телефона и интернета

Инв.№ подп.	Подп. и дата	Взам. инв.№	Согласовано
-------------	--------------	-------------	-------------



**ПРИМЕЧАНИЕ:**

1. Привязки и высоты блоков указаны в дизайн-проекте.
2. Уровень чистого пола согласовывается с бригадиром строительных работ.
3. Интернет и телефонные линии прокладываются кабелем FTP cat.5e (один кабель к одной оконечной розетке).
4. Питание слаботочного щита осуществляется от щита ЭЗО.
5. Трассировка кабельных линий условна.
6. Точные длины кабеля уточняются при монтаже.
7. Сетевое хранилище и роутер расположить в шкафу в помещении 1 у Блока 21.1.
8. Кабель-канал выполнить гофрою 32 мм.

## Экспликация помещений

№ пом.	Наименование	S=м²
1	Прихожая	12,81
2	С/у	4,56
3	Ванная	5,04
4	Гостиная	16,13
5	Кухня-столовая	16,04
6	Спальня	16,54
7	Гардеробная	2,9
8	Детская	13,35

Общая площадь этажа 87,33 м<sup>2</sup>

## Условные обозначения

1		Щит слаботочный
2		Розетка интернет (RJ45)
3		Двойная розетка интернет (RJ45)
4		Управляющий кабель (FTP Cat.5e)
5		Гофра 20 мм
6		Розетка телефонная
7		Кабельвыход
8		Розетка силовая
9		Кабель-канал

Изм	Лист	№док	Подп.	Дата
Утв/дил	Иванова			
Т. Контр.	#Т. контр.			

SMART 1576-01-2021CC

Москва, Алье Паруса

Слаботочные системы

Стадия Лист Листов

P 6 10

План слаботочных линий телефона и интернета

000 «Бюро дизайна Анны Минеевой smart engineering»



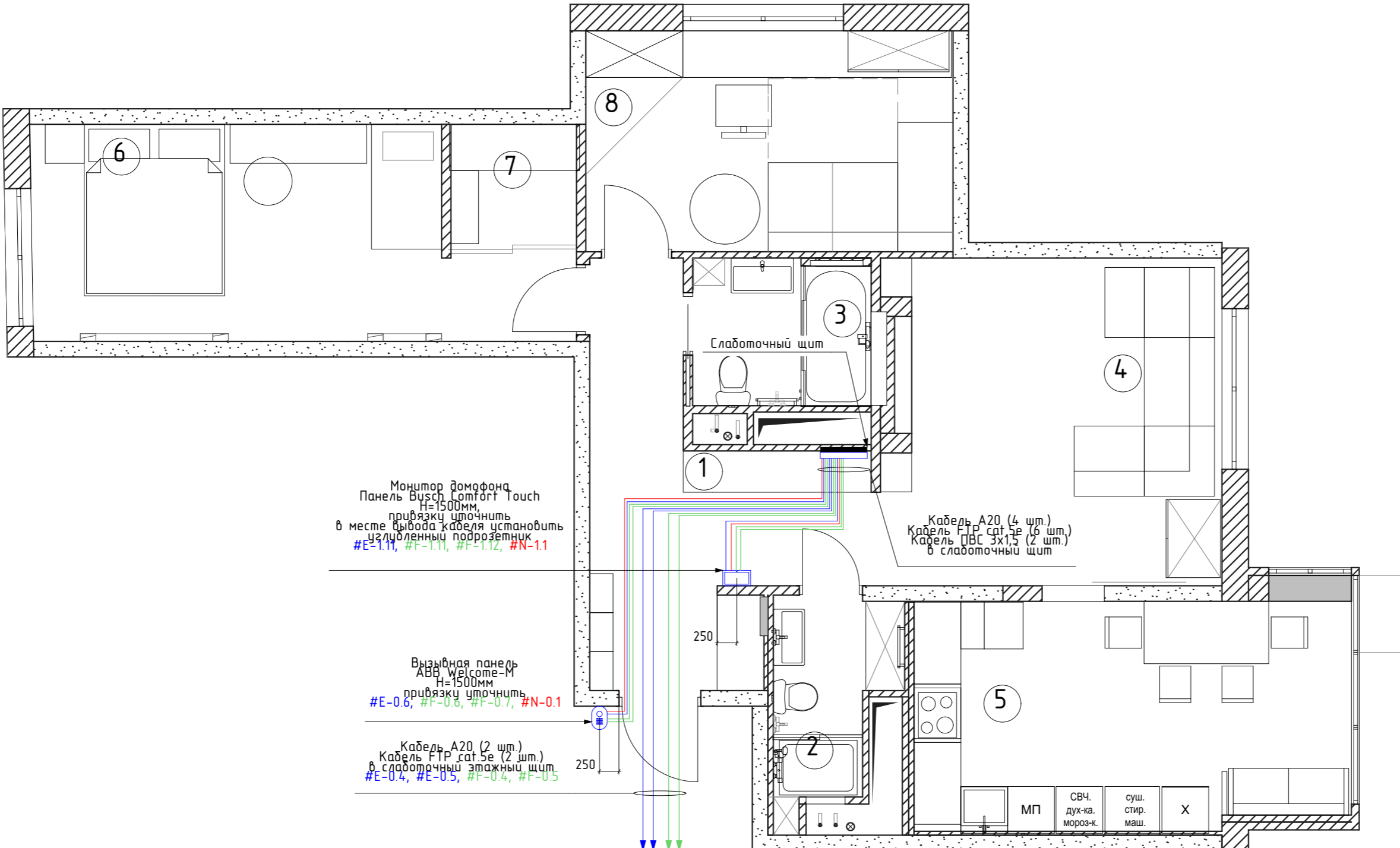
# План расположения домофона

Экспликация помещений

№ пом.	Наименование	S=м²
1	Прихожая	12,81
2	С/у	4,56
3	Ванная	5,04
4	Гостиная	16,13
5	Кухня-столовая	16,04
6	Спальня	16,54
7	Гардеробная	2,9
8	Детская	13,35

Общая площадь этажа 87,33 м²

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



Условные обозначения

1	Щит слаботочный
2	Управляющий кабель(FTP)
3	Кабель питания ПВС 3x1,5
4	Линии ТВ A20

- ПРИМЕЧАНИЕ:
1. Привязки и высоты блоков указаны в дизайн-проекте.
  2. Уровень чистого пола согласовывается с бригадиром строительных работ.
  3. Глассировка кабельных линий условна.
  4. Привязки вызывной панели и мониторов домофона уточнить у заказчика при монтаже.
  5. Точные длины кабеля уточняются при монтаже.
  6. Кабели от вызывной панели домофона провести через слаботочный щит в щит АСУ.

Изм	Лист	№док	Подп.	Дата
Утв/ердил	Иванова			
Т. Контр.	#Т. контр.			

SMART 1576-01-2021СС

Москва, Алые Паруса

Слаботочные системы

Стадия Лист Листов

P

7

10

План расположения домофона

# Спецификация

1 этап

Поз.	Обозначение	Наименование	Количество	Масса единицы (кг)	Примечания
1	2	З	4	5	6
1	Cat.5e	Кабель FTP Siemon	520		м
2	A20	Кабель антенный Daxx	180		м
3	-	Кабель силовой ПВС 3х1,5 -	25		м
4	Д20	Гофрированная труба ПНД -	7		Бухт. 100м
5	-	Подрозетник -	25		шт.
6	-	Кабель-канал -	1		шт.
7	U32	Щит ABB	1		шт.

2 этап

Поз.	Обозначение	Наименование	Количество	Масса единицы (кг)	Примечания
1	2	З	4	5	6
1	C2V-F/2	F-разъем Ultralink	7		шт.
2	-	Расходные материалы Вира	1		шт.
3	-	Розетка RJ45 -	7		шт.
4	-	Розетка RJ45 двойная -	6		шт.
5	-	Розетка TV/SAT -	5		шт.
6	-	Розетка кабельный вывод -	7		шт.
7	-	Розетка телефонная -	1		шт.
8	-	Розеточный блок (4 шт.) -	1		шт.
9	508	Мультисвитч -	1		шт.
10	XGS-1024S	Коммутатор Luxul	1		шт.
11	-	Роутер -	1		шт.
12	XAP-1510	Точка доступа Luxul	2		шт.
13	XWC-1000	Контроллер точек доступа Luxul	1		шт.
14	DS916+	NAS сервер Synology	1		шт.
15	WD40EFRX	Жесткий диск 4TB 3.5" WD	4		шт.

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

Изм	Лист	№док	Подп.	Дата	SMART 1576-01-2021CC		
Утвёрдил	Иванова				Москва, Алье Паруса		
Т. Контр.	#Т. контр.						
Нач. отд.	Муратов И. Д.				Слаботочные системы		
Чертил	Егоров А.						
Разработал	Егоров А.						
Спецификация					Стадия	Лист	Листов
					P	10	10