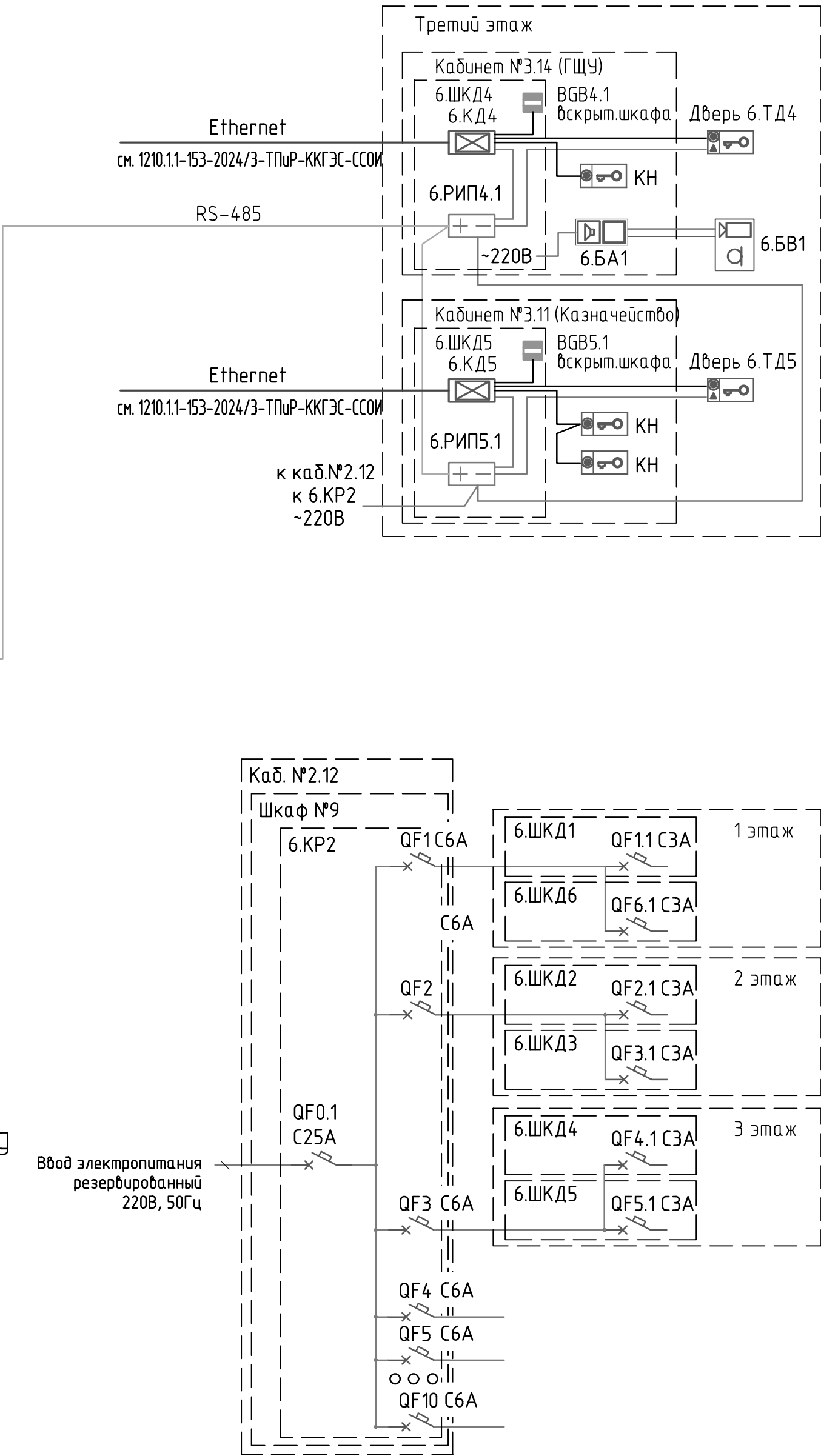
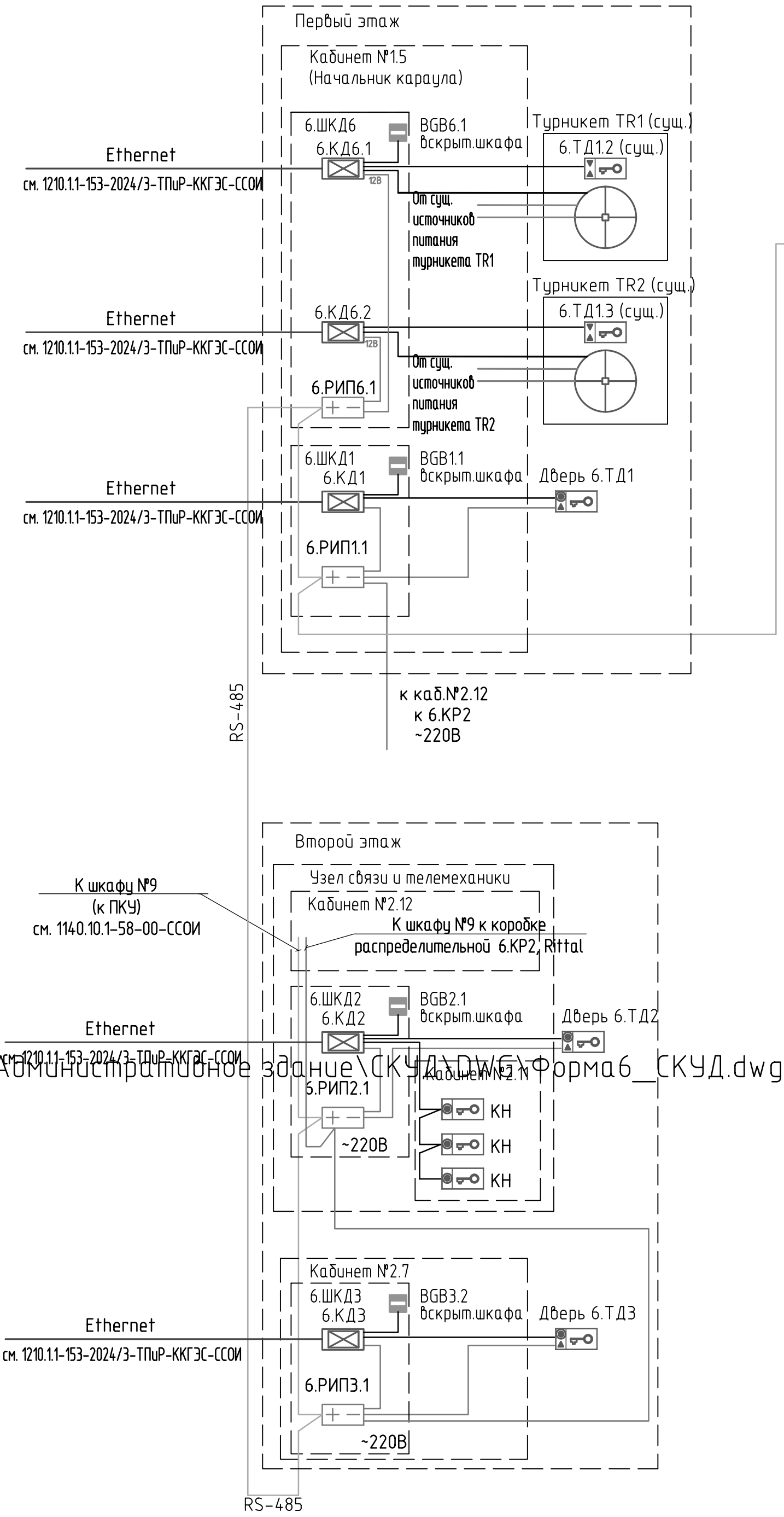


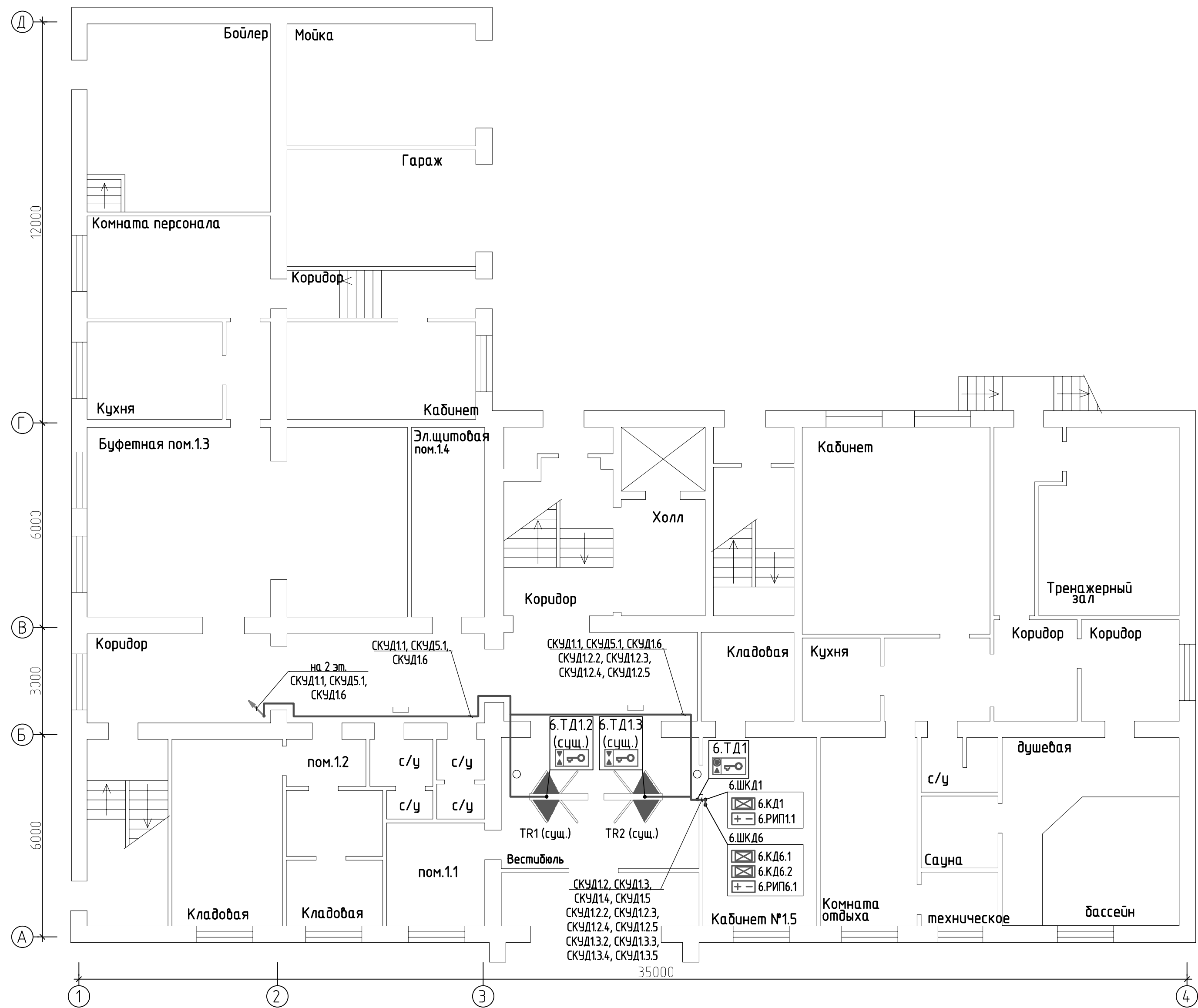
СХЕМА СТРУКТУРНАЯ СКУД

ПЕРЕЧЕНЬ ЭЛЕМЕНТОВ



Поз. обозначение	Наименование	Кол. шт.	Примечание
6.ШКД1..6.ШКД5	Шкаф 300х400х150 мм , IP65, "R5ST0341", ДКС	5	
6.ШКД6	Шкаф 500х400х200 мм , IP65, "R5ST0542", ДКС	1	
6.КД1..6.КД6.2	Контроллер доступа, Sigur E2	7	
6.РИП1.1..6.РИП6.1	Источник электропитания резервированный РИП-12 исп.54	6	
	"РИП-12-2/7П2-Р-RS", Болид		
BGV1.1..BGV6.1	Датчик вскрытия шкафа охранный магнитоконтактный	6	
	"ИО 102-4 (СМК-4)", РЗМКП		
QF1.1.. QF6.1	Выключатель автоматический, однополюсный, С 3А	6	
6.ТД1, 6.ТД2, 6.ТД4, 6.ТД5	Точка доступа в комплекте:	4	
	Бесконтактный считыватель, Sigur, MR100 Multi	1	
	Замок электромагнитный сдвиговой, с герконом (датчик полож. двери) и датч. Холла (предупр. взлома), AL-700SV-12, "Экскон"	1	
	Кнопка выход, КОДсП-2, "Цифрал"	3	4 – резерв
	Доводчик дверной, Е-602D, "Oubao"	1	
6.ТД3	Точка доступа в комплекте:	1	
	Бесконтактный считыватель, Sigur, MR100 Multi	1	
	Замок электромеханический брезной, Шериф-3В, "Промикс"	1	
	Кнопка выход, КОДсП-2, "Цифрал"	1	
	Извещатель охранный точечный магнитоконтактный,	1	
	ИО 102-20 Б2П (2), "КСС"	1	
	Доводчик дверной, Е-602D, "Oubao"	1	
6.ТД12, 6.ТД13	Точка доступа в комплекте:	2	
	Бесконтактный считыватель, Sigur, MR100 Multi	2	
	Турникет Kerberos TPB-E01-12	1	существующий
6.БА4.1	Монитор видеодомофона	1	
6.БВ4.1	Вызывная панель видеодомофона	1	
6.КР2	Коробка распределит. с рейкой DIN, 3U, 19"	1	
QF0.1	Выключатель автоматический, однополюсный, С 25А	1	
QF1... QF10	Выключатель автоматический, однополюсный, С 6А	10	

ПЕРВЫЙ ЭТАЖ. РАСПОЛОЖЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ И КАБЕЛЬНЫХ ТРАСС

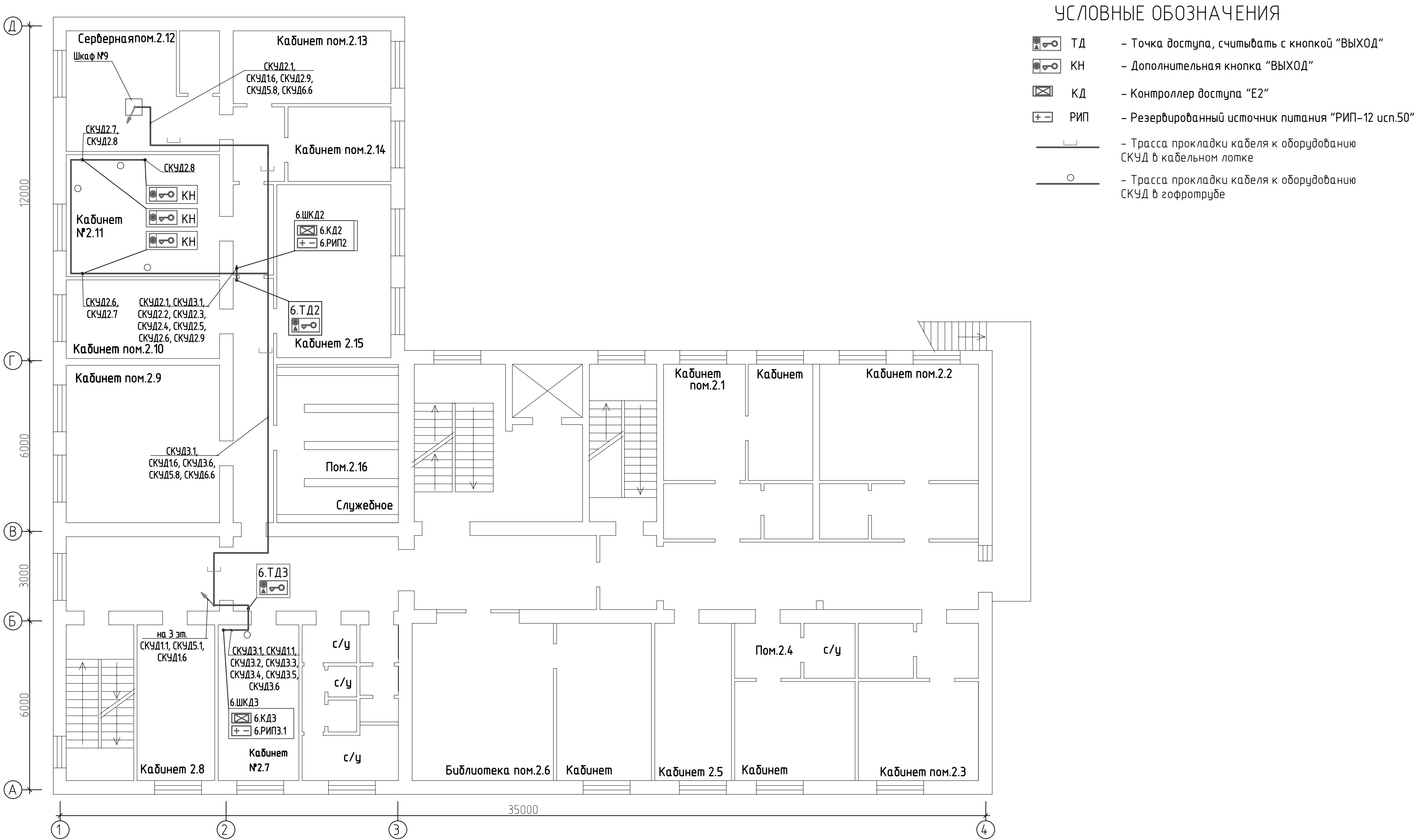


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  ТД1 – Точка доступа, считывать с кнопкой “ВЫХОД”
-  ТД2 – Точка доступа с двумя считывателями
-  КД – Контроллер доступа “Е2”
-  РИП – Резервированный источник питания “РИП-12 исп.50”
-  РИП – Турникет ТРИПОД
-  – Трасса прокладки кабеля к оборудованию
СКУД в кабельном лотке
-  – Трасса прокладки кабеля к оборудованию
СКУД в гофротрубе

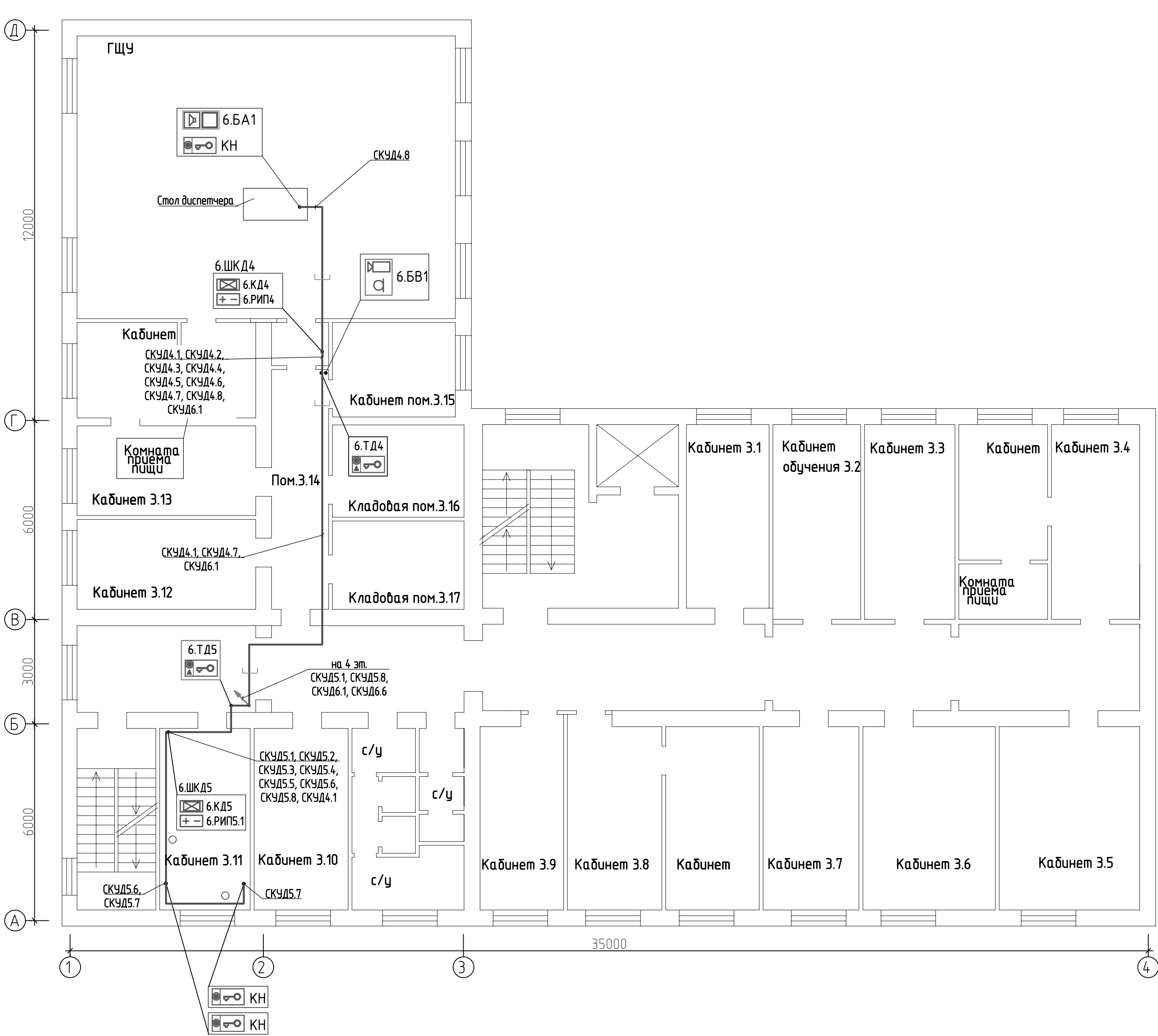
Инв. № док.	
Подпись и дата	
Вариант №	

ВТОРОЙ ЭТАЖ. РАСПОЛОЖЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ И КАБЕЛЬНЫХ ТРАСС



Инд. № док.	
Подпись и дата	
Вариант №	

ТРЕТИЙ ЭТАЖ. РАСПОЛОЖЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ И КАБЕЛЬНЫХ ТРАСС

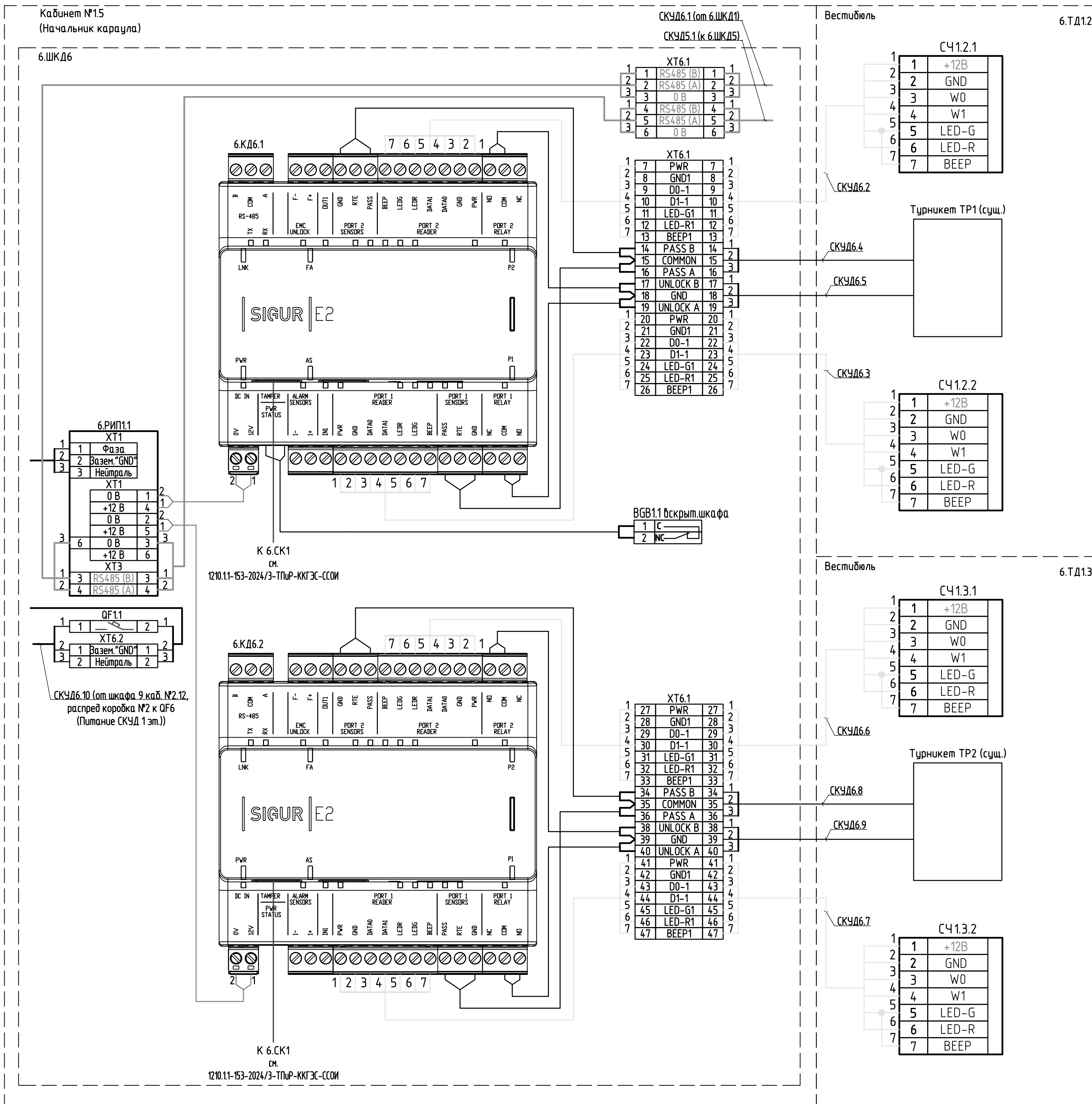


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- | | | |
|--|-----|---|
| | ТД | - Точка доступа, считать с кнопкой "ВЫХОД" |
| | КН | - Дополнительная кнопка "ВЫХОД" |
| | КД | - Контроллер доступа "Е2" |
| | РИП | - Резервированный источник питания "РИП-12 исп.50" |
| | БА | - Видеодомофон (абонентский блок) |
| | БВ | - Видеодомофон (вызывной блок) |
| | | - Трасса прокладки кабеля к оборудованию СКУД в кабельном лотке |
| | | - Трасса прокладки кабеля к оборудованию СКУД в гофротрубе |

Инф. № док.	
Подпись и дата	
Взам.инф.№	

СХЕМА ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ СКУД ПЕРВОГО ЭТАЖА (ОКОНЧАНИЕ)

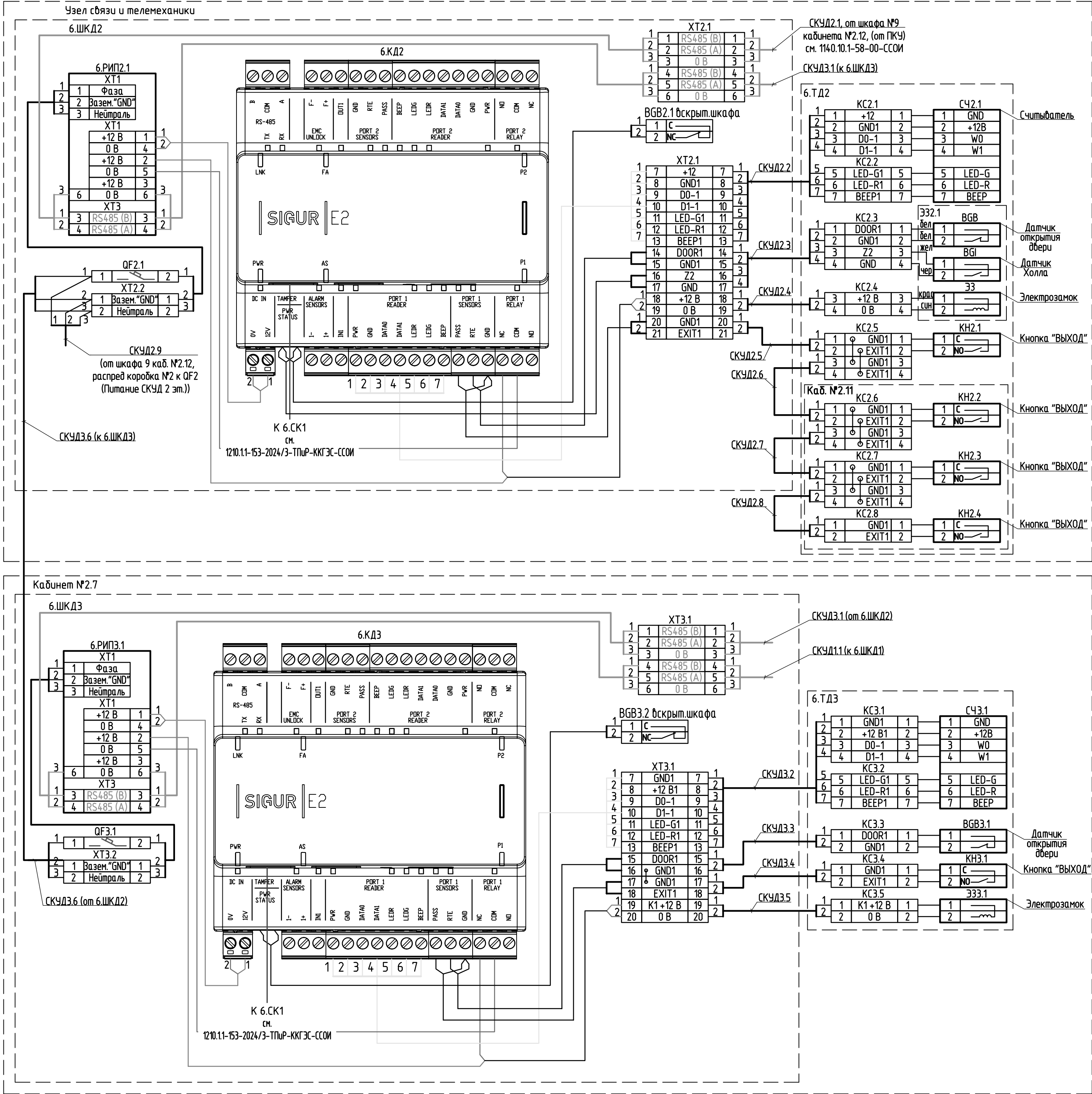


ПЕРЕЧЕНЬ ЭЛЕМЕНТОВ

Поз. обозначение	Наименование	Кол. шт.	Примечание
6.ШКД6	Шкаф 500х400х200 мм , IP65, "R5ST0542", ДКС	1	
6.КД6.1, 6КД6.2	Контроллер доступа, Sigur E2	2	
6.РИП6.1	Источник электропитания резервированный РИП-12 usc.54	1	
	"РИП-12-2/7П2-Р-RS", Бюлид		
ВGB1.1	Датчик вскрытия шкафа охранный магнитоконтактный	1	
	"ИО 102-4 (СМК-4)", РЗМКП		
ХТ1.1, ХТ1.2	Клеммные ряды	2	
QF1.1	Автоматический выключатель однополюсный, С 3А	1	
6.ТД1.2	Точка доступа в комплекте:	1	
СЧ1.2.1, СЧ1.2.2	Бесконтактный считыватель, Sigur, MR100 Multi	2	
TR1	Турникет	1	существующий
6ТД1.3	Точка доступа в комплекте:	1	
СЧ1.3.1, СЧ1.3.2	Бесконтактный считыватель, Sigur, MR100 Multi	2	
TR2	Турникет	1	существующий

Внутришкафной монтаж выполнен
проводом ПУГВ 1х0,5 с длинами не
более 1 метра и не внесен в
кабельный журнал

СХЕМА ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ СКУД ВТОРОГО ЭТАЖА

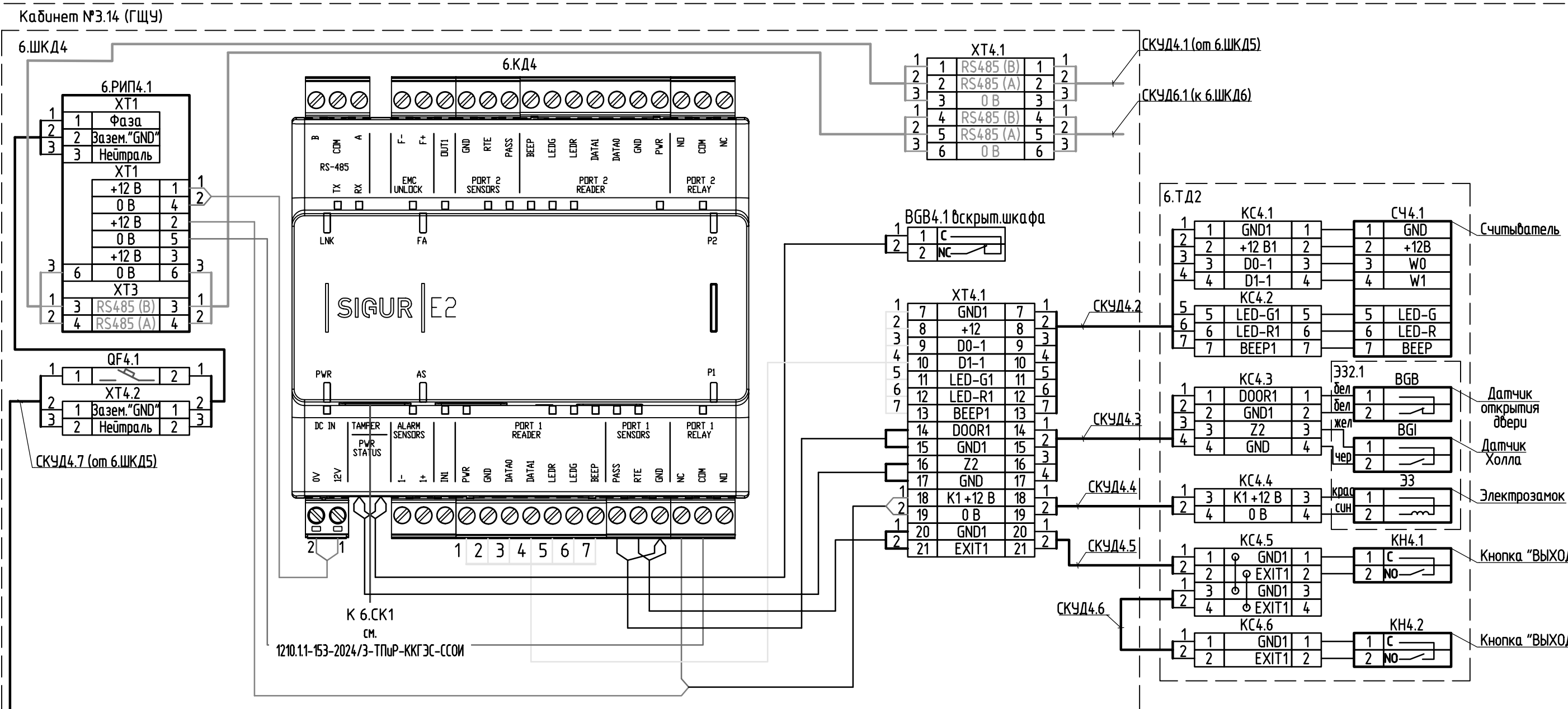


ПЕРЕЧЕНЬ ЭЛЕМЕНТОВ

Поз. обозначение	Наименование	Кол. шт.	Примечание
6.ШКД2, 6.ШКД3	Шкаф 300x400x150 мм, IP65, "R5ST0341", ДКС	2	
6.КД2, 6.КД3	Контроллер доступа, Sigur E2	2	
6.РИП2.1, 6.РИП3.1	Источник электропитания резервированный РИП-12 исп.54	2	
	"РИП-12-2/7П2-Р-RS", Болид		
BGB2.1, BGB3.1	Датчик вскрытия шкафа охранный магнитоконтактный	2	
	"ИО 102-4 (СМК-4)", РЗМКП		
XT2.1, XT2.2, XT3.1, XT3.2, QF2.1, QF3.1	Клеммные ряды	4	
	Автоматический выключатель однополюсный, С 3А	2	
6.ТД2	Точка доступа в комплекте:	1	
СЧ2.1	Бесконтактный считыватель, Sigur, MR100 Multi	1	
ЗЗ2.1	Замок электромагнитный сдвиговой, с герконом (датчик полож. двери) и датч. Холла (предупр. взлома), "AL-700SV-12", Экскон	1	
КН2.1... КН2.4	Кнопка выход, "КОДсп-2"	4	
	Доводчик дверной, Е-602D	1	
6.ТД3	Точка доступа в комплекте:	1	
СЧ3.1	Бесконтактный считыватель, Sigur, MR100 Multi	1	
ЗЗ3.1	Замок электромагнитный брезной, Шериф-3В (НО)	1	
КН3.1	Кнопка выход, КОДсп-2", Цифрал	1	
BGB3.1	Извещатель охранный точечный магнитоконтактный,	1	
	ИО 102-20 Б2П (2)		
	Доводчик дверной, Е-602D	1	

Внутришкафной монтаж выполнен проводом ПуГВ 1х0,5 с длинами не более 1 метра и не внесен в кабельный журнал

СХЕМА ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ СКУД ТРЕТЬЕГО ЭТАЖА



ПЕРЕЧЕНЬ ЭЛЕМЕНТОВ

Поз. обозначение	Наименование	Кол, шт.	Примечание
6.ШКД4, 6.ШКД5	Шкаф 300х400х150 мм , IP65, "R5ST0341", ДКС	2	
6.КД4, 6.КД5	Контроллер доступа, Sigur E2	2	
6.РИП4.1, 6.РИП5.1	Источник электропитания резервированный РИП-12 исп.54	2	
	"РИП-12-2/7П2-Р-RS", Болид		
BGB4.1, BGB5.1	Датчик вскрытия шкафа охранный магнитоконтактный	2	
	"ИО 102-4 (СМК-4)", РЗМКП		
ХТ4.1, ХТ4.2, ХТ5.1, ХТ5.2,	Клеммные ряды	4	
QF4.1, QF5.1	Автоматический выключатель однополюсный, С ЗА	2	
6.ТД4	Точка доступа в комплекте:	1	
СЧ4.1	Бесконтактный считыватель, Sigur, MR100 Multi	1	
ЭЗ4.1	Замок электромагнитный сдвиговой, с герконом (датчик полож. двери) и датч. Холла (предупр. взлома), "AL-700SV-12", Экскон	1	
КН4.1... КН4.2	Кнопка "Выход", "КОДсп-2"	2	
	Доводчик дверной, E-602D	1	
6.ТД5	Точка доступа в комплекте:	1	
СЧ5.1	Бесконтактный считыватель, Sigur, MR100 Multi	1	
ЭЗ5.1	Замок электромагнитный сдвиговой, с герконом (датчик полож. двери) и датч. Холла (предупр. взлома), "AL-700SV-12", Экскон	1	
КН5.1...КН5.3	Кнопка "Выход", "КОДсп-2", Цифрал	3	
	Доводчик дверной, E-602D	1	
6.БА4.1	Монитор видеодомофона	1	
6.БВ4.1	Вызывная панель видеодомофона	1	

Внутришкафной монтаж выполнен
проводом ПуГВ 1х0,5 с длиной не
более 1 метра и не внесен в
кабельный журнал

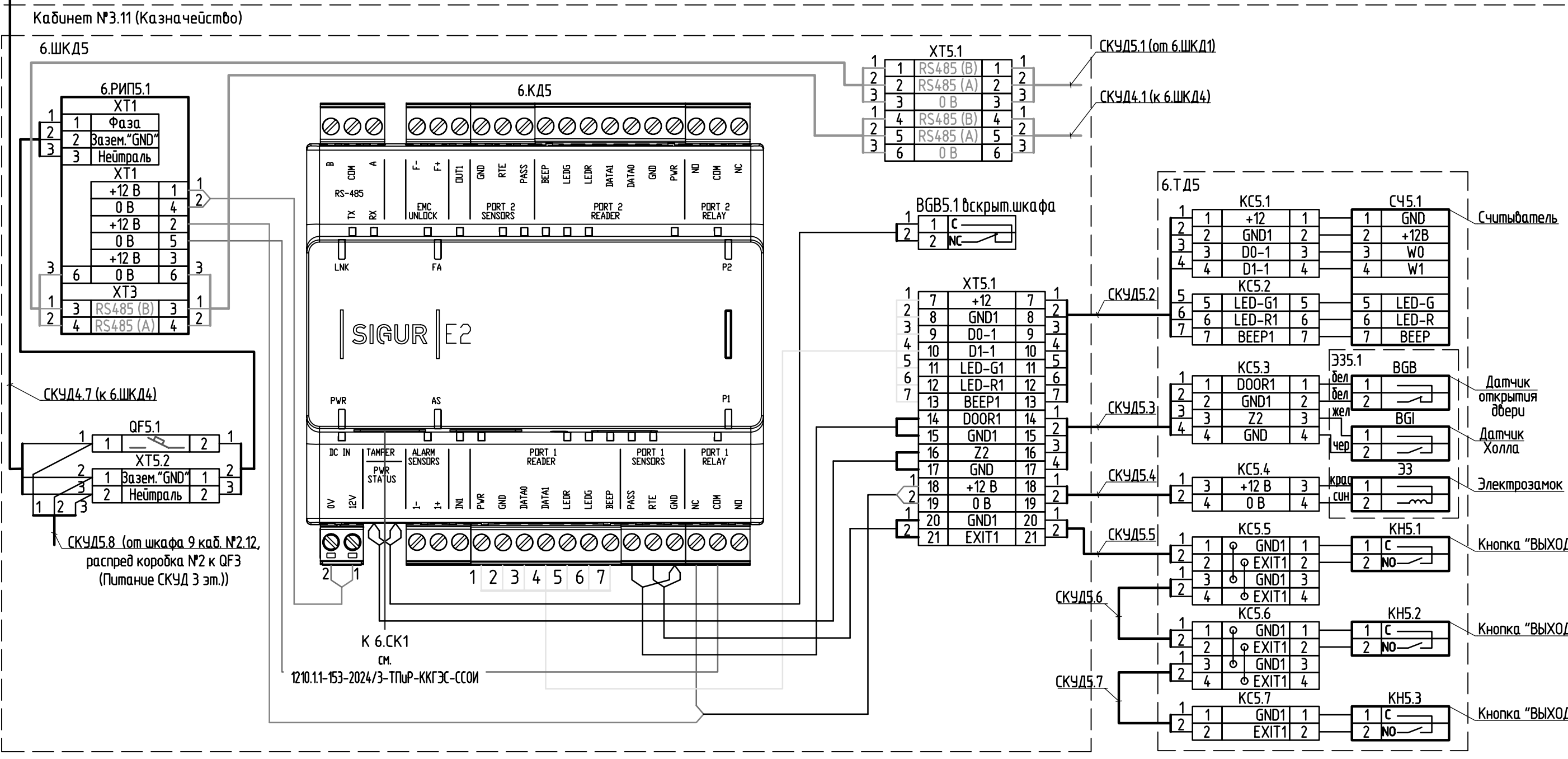
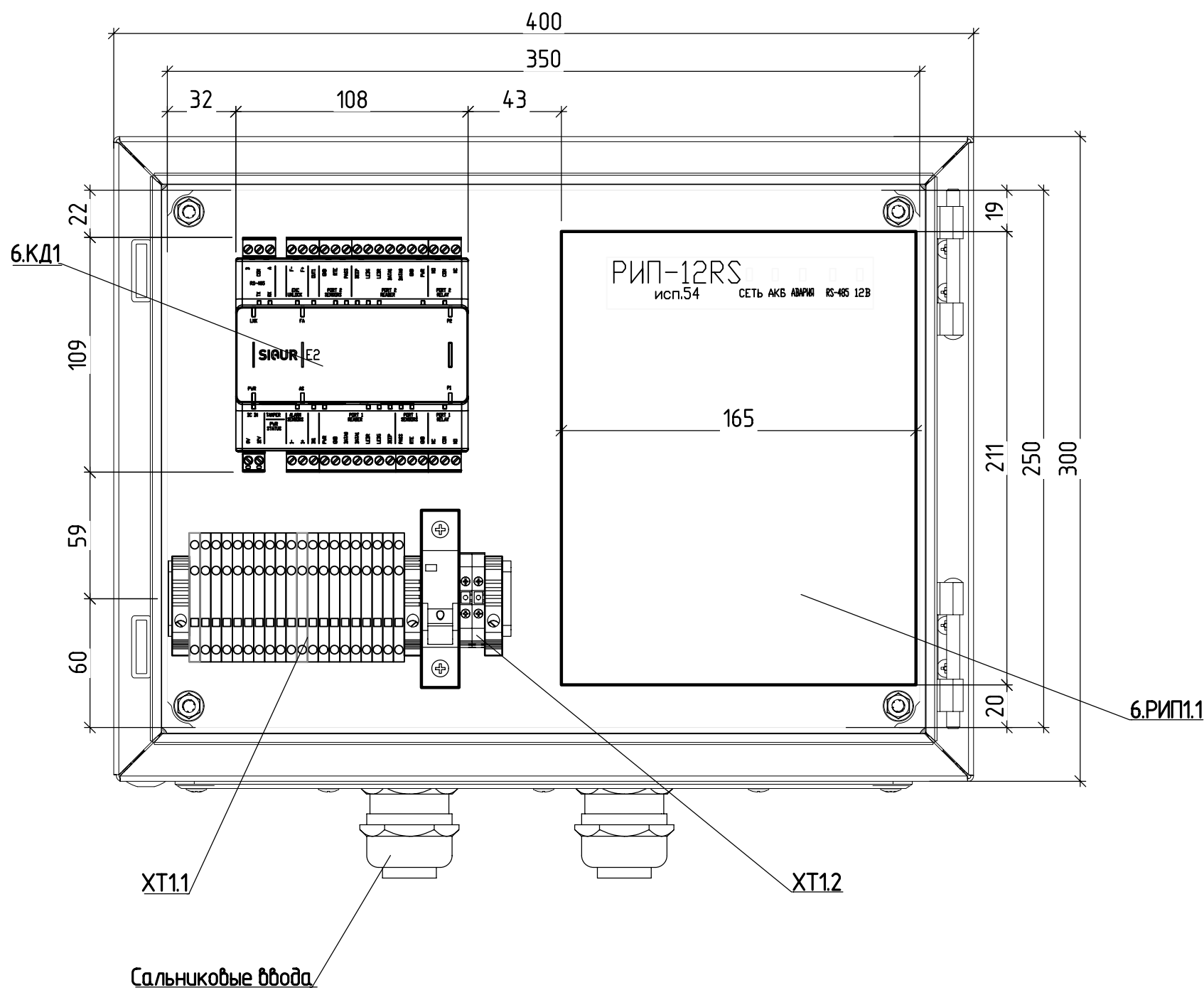


Схема принципиальная СКУД
третьего этажа

РАСПОЛОЖЕНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ 6.ШКД1

Дверь открыта на 90°, глубина 105 мм

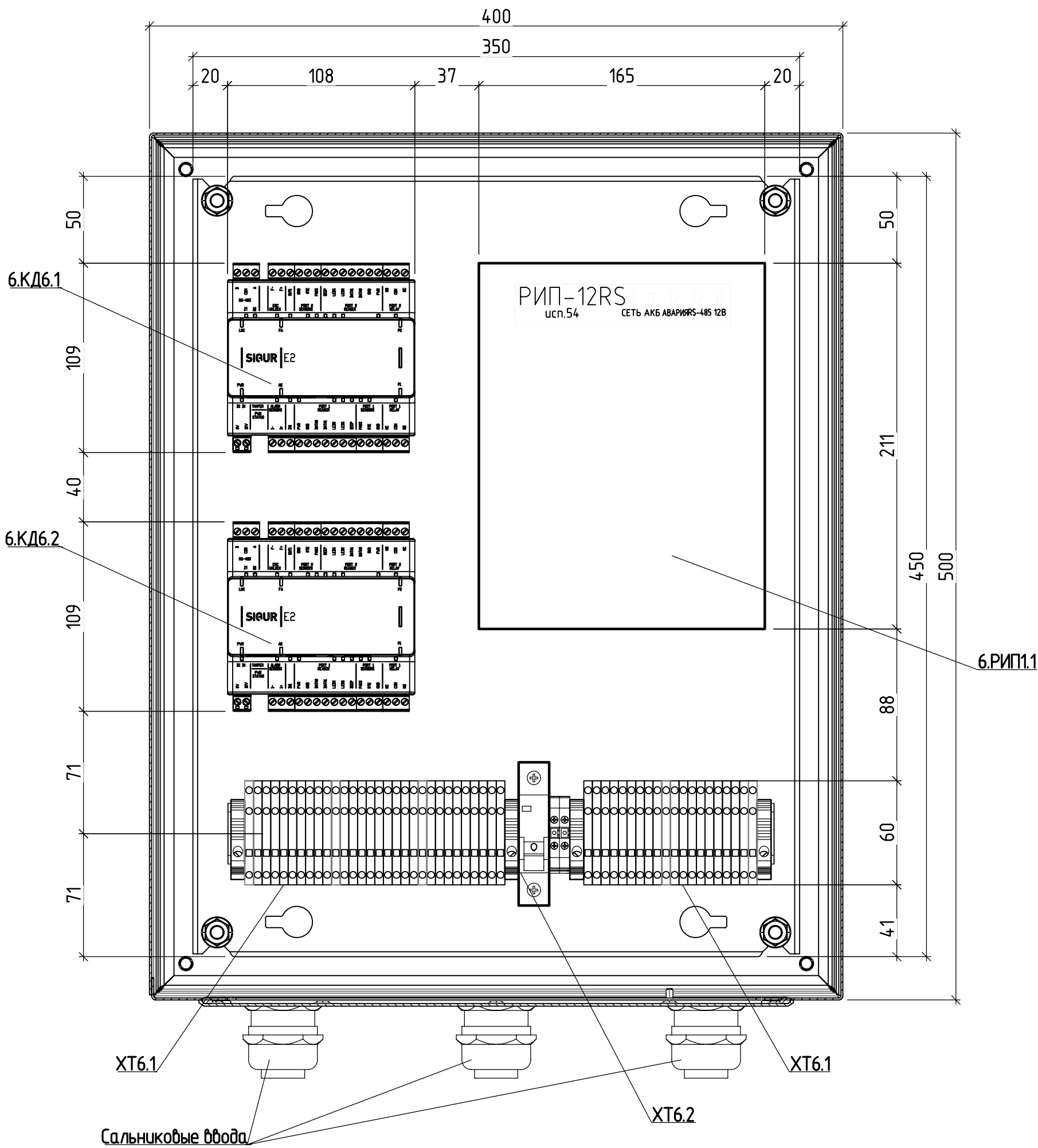


В шкафу 6.ШКД2...6.ШКД5
расположение оборудования
аналогичное

Инд. № док.	Подпись и дата	Взам. инв. №

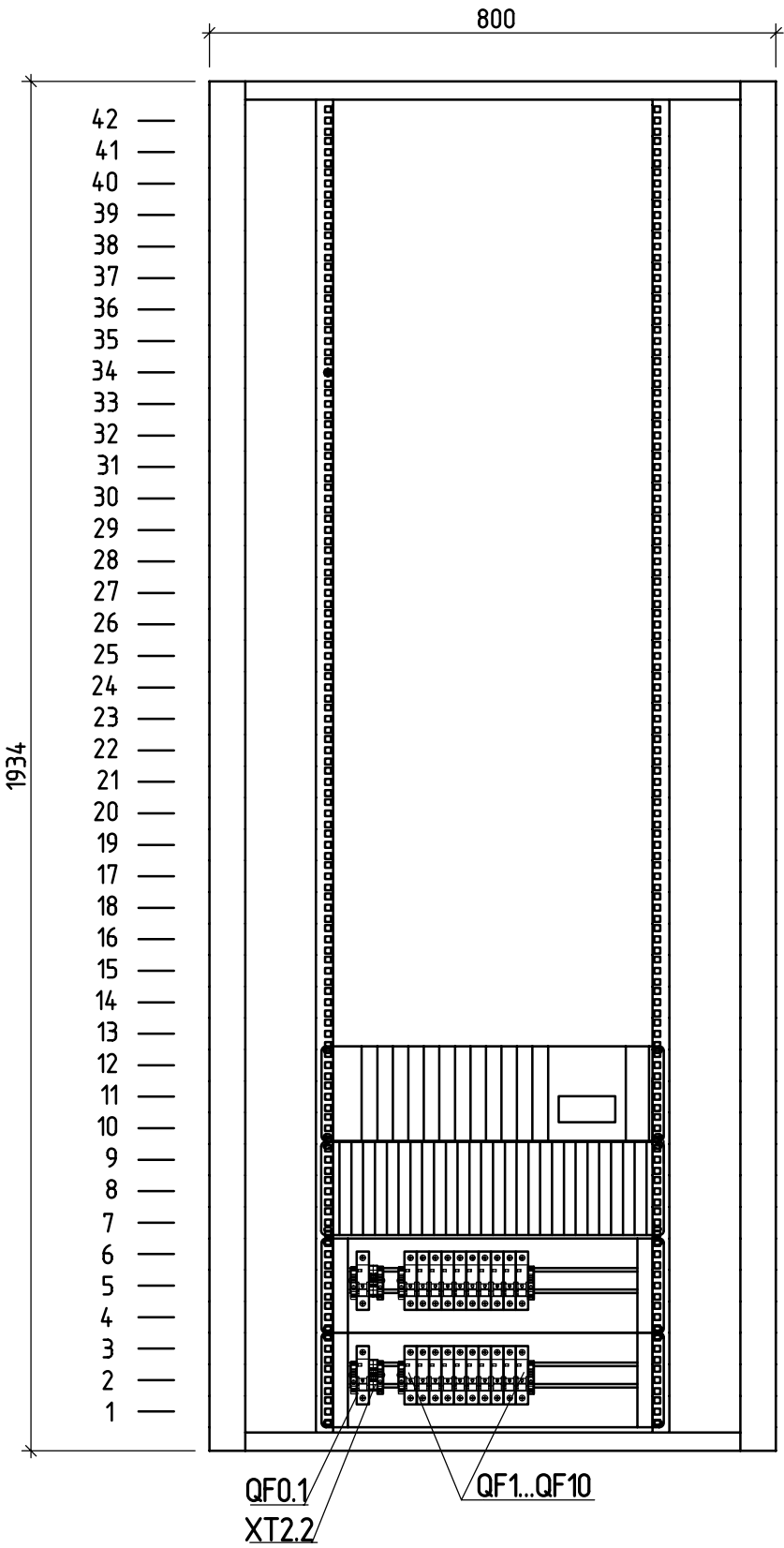
РАСПОЛОЖЕНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ 6.ШКД6

Дверь открыта на 90°, глубина 155 мм



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

РАСПОЛОЖЕНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ПИТАНИЯ СКУД В ШКАФУ №9 (КАБИНЕТ №2.12)



- ИБП (сущ.)
- Внешний батарейный модуль 48V, 3U (сущ.)
- Коробка распред. 6.KP1, 3U, 19", Rittal(сущ.)
- Коробка распред. 6.KP2, 3U, 19", Rittal

Согласовано				
Изм. №	Подпись	Взам.ц.ц. №		
Изм. №	Подпись	Взам.ц.ц. №		

Обозна- чение кабеля, провода	Т р а с с а		Участок трассы кабеля, провода	К а б е л ь, п р о в о д					
	Н а ч а л о	К о н е ц		По проекту			Проложен		
				Марка	Количество кабелей, число и сечение жил, напряжение	Длина, м*	Марка	Количество кабелей, число и сечение жил, напряжение	Длина, м
СКУД1.1	Каб. №1.5, 6.ШКД1	Каб. №2.7, 6.ШКД3	в каб. лотках– 18м, в гофротрубе– 6м, в коробе– 4м	КИПЭВнг(А)–LS	2х2х0,6 мм	28			
СКУД1.2	Каб. №1.5, 6.ШКД1	6.ТД1, КС1.1, КС1.2 (СЧ1.1)	в коробе	КПСВЭВнг(А)–LS	4х2х0,5 мм²	5			
СКУД1.3	Каб. №1.5, 6.ШКД1	6.ТД1, КС1.3 (Э31.1)	в коробе	КПСВЭВнг(А)–LS	4х2х0,5 мм²	5			
СКУД1.4	Каб. №1.5, 6.ШКД1	6.ТД1, КС1.4 (Э31.1)	в коробе	КПСВЭВнг(А)–LS	2х2х2,5 мм²	5			
СКУД1.5	Каб. №1.5, 6.ШКД1	6.ТД1, КС1.5 (КН1.1)	в коробе	КПСВЭВнг(А)–LS	2х2х0,5 мм²	5			
СКУД1.6	Каб. №1.5, 6.ШКД1	Каб. №2.12, шкаф 9	в коробе	ВВГнг(А)–LS	3х2,5 мм²	59			
СКУД2.1	Узел связи, 6.ШКД2	Каб. №2.12, шкаф 9	в каб. лотках– 15м, в гофротрубе– 3м, в коробе– 2м	КИПЭВнг(А)–LS	2х2х0,6 мм	20			
СКУД2.2	Узел связи, 6.ШКД2	6.ТД2, КС2.1, КС2.2 (СЧ2.1)	в коробе	КПСВЭВнг(А)–LS	4х2х0,5 мм²	5			
СКУД2.3	Узел связи, 6.ШКД2	6.ТД2, КС2.3 (Э32.1)	в коробе	КПСВЭВнг(А)–LS	4х2х0,5 мм²	5			
СКУД2.4	Узел связи, 6.ШКД2	6.ТД2, КС2.4 (Э32.1)	в коробе	КПСВЭВнг(А)–LS	2х2х2,5 мм²	5			
СКУД2.5	Узел связи, 6.ШКД2	6.ТД2, КС2.5 (КН2.1)	в коробе	КПСВЭВнг(А)–LS	2х2х0,5 мм²	5			
СКУД2.6	6.ТД2, КС2.5 (КН2.1)	6.ТД2, КС2.6 (КН2.2)	в коробе	КПСВЭВнг(А)–LS	2х2х0,5 мм²	12			
СКУД2.7	6.ТД2, КС2.6 (КН2.2)	6.ТД2, КС2.7 (КН2.3)	в коробе	КПСВЭВнг(А)–LS	2х2х0,5 мм²	12			
СКУД2.8	6.ТД2, КС2.7 (КН2.3)	6.ТД2, КС2.8 (КН2.4)	в коробе	КПСВЭВнг(А)–LS	2х2х0,5 мм²	9			
СКУД2.9	Узел связи, 6.ШКД2	Каб. №2.12, шкаф 9	в каб. лотках– 15м, в гофротрубе– 3м, в коробе– 2м	ВВГнг(А)–LS	3х2,5 мм²	20			
СКУД3.1	Каб. №2.7, 6.ШКД3	Узел связи, 6.ШКД2	в каб. лотках– 19м, в гофротрубе– 6м, в коробе– 4м	КИПЭВнг(А)–LS	2х2х0,6 мм	29			
СКУД3.2	Каб. №2.7, 6.ШКД3	6.ТД3, КС3.1, КС3.2 (СЧ3.1)	в коробе	КПСВЭВнг(А)–LS	4х2х0,5 мм²	5			
СКУД3.3	Каб. №2.7, 6.ШКД3	6.ТД3, КС3.3 (ВГВ3.1)	в коробе	КПСВЭВнг(А)–LS	2х2х0,5 мм²	5			
СКУД3.4	Каб. №2.7, 6.ШКД3	6.ТД3, КС3.4 (КН3.1)	в коробе	КПСВЭВнг(А)–LS	2х2х0,5 мм²	5			
СКУД3.5	Каб. №2.7, 6.ШКД3	6.ТД3, КС3.5 (Э33.1)	в коробе	КПСВЭВнг(А)–LS	2х2х2,5 мм²	10			
СКУД3.6	Каб. №2.7, 6.ШКД3	Узел связи, 6.ШКД2	в каб. лотках– 19м, в гофротрубе– 6м, в коробе– 4м	ВВГнг(А)–LS	3х2,5 мм²	29			
	1 Длину кабельных трасс и маршрут прокладки уточнить при монтаже, нарезку кабеля производить после контрольного замера трасс. 2 Кабели, входящие в состав поставки оборудования, предназначенные для коммутации оборудования внутри шкафов, а также кабели длиной менее 1,0 м в кабельном журнале не представлены.								
	.КБЖ								
	12								
	Кабельный журнал								

Обозна- чение кабеля, провода	Т р а с с а		Участок трассы кабеля, провода	К а б е л ь, п р о в о д					
	Н а ч а л о	К о н е ц		По проекту			Проложен		
				Марка	Количество кабелей, число и сечение жил, напряжение	Длина, м*	Марка	Количество кабелей, число и сечение жил, напряжение	Длина, м
СКУД4.1	Каб. №3.14, 6.ШКД4	Каб. №3.11, 6.ШКД5	в каб. лотках– 23м, в гофротрубе– 6м, в коробе– 4м	КИПЭВнг(А)–LS	2х2х0,6 мм	33			
СКУД4.2	Каб. №3.14, 6.ШКД4	6.ТД4, КС4.1, КС4.2 (СЧ4.1)	в коробе	КПСВЭВнг(А)–LS	4х2х0,5 мм²	5			
СКУД4.3	Каб. №3.14, 6.ШКД4	6.ТД4, КС4.3 (Э34.1)	в коробе	КПСВЭВнг(А)–LS	4х2х0,5 мм²	5			
СКУД4.4	Каб. №3.14, 6.ШКД4	6.ТД4, КС4.4 (Э34.1)	в коробе	КПСВЭВнг(А)–LS	2х2х2,5 мм²	5			
СКУД4.5	Каб. №3.14, 6.ШКД4	6.ТД4, КС4.5 (КН4.1)	в коробе	КПСВЭВнг(А)–LS	2х2х0,5 мм²	5			
СКУД4.6	6.ТД4, КС4.5 (КН4.1)	6.ТД4, КС4.6 (КН4.2)	в коробе	КПСВЭВнг(А)–LS	2х2х0,5 мм²	15			
СКУД4.7	Каб. №3.14, 6.ШКД4	Каб. №3.11, 6.ШКД5	в каб. лотках– 23м, в гофротрубе– 6м, в коробе– 4м	ВВГнг(А)–LS	3х2,5 мм²	33			
СКУД4.8	Каб. №3.14, КС4.7 (6.БА4.1)	Каб. №3.14, КС4.8 (6.БВ4.1)	в коробе	КВК–В–2нг(А)–LSLtx	2х0,5 мм²	20			
СКУД5.1	Каб. №3.11, 6.ШКД5	Каб. №1.5, 6.ШКД6	в каб. лотках– 29м, в гофротрубе– 6м, в коробе– 4м	КИПЭВнг(А)–LS	2х2х0,6 мм	39			
СКУД5.2	Каб. №3.11, 6.ШКД5	6.ТД5, КС5.1, КС5.2 (СЧ5.1)	в коробе	КПСВЭВнг(А)–LS	4х2х0,5 мм²	5			
СКУД5.3	Каб. №3.11, 6.ШКД5	6.ТД5, КС5.3 (Э35.1)	в коробе	КПСВЭВнг(А)–LS	4х2х0,5 мм²	5			
СКУД5.4	Каб. №3.11, 6.ШКД5	6.ТД5, КС5.4 (Э35.1)	в коробе	КПСВЭВнг(А)–LS	2х2х2,5 мм²	5			
СКУД5.5	Каб. №3.11, 6.ШКД5	6.ТД5, КС5.5 (КН5.1)	в коробе	КПСВЭВнг(А)–LS	2х2х0,5 мм²	5			
СКУД5.6	6.ТД5, КС5.5 (КН5.1)	6.ТД5, КС5.6 (КН5.2)	в коробе	КПСВЭВнг(А)–LS	2х2х0,5 мм²	10			
СКУД5.7	6.ТД5, КС5.6 (КН5.2)	6.ТД5, КС5.7 (КН5.3)	в коробе	КПСВЭВнг(А)–LS	2х2х0,5 мм²	12			
СКУД5.8	Каб. №3.11, 6.ШКД5	Каб. №2.12, шкаф 9	в каб. лотках– 31м, в гофротрубе– 10м, в коробе– 2м	ВВГнг(А)–LS	3х2,5 мм²	43			
СКУД6.1	Каб. №1.5, 6.ШКД6	Каб. №1.5, 6.ШКД1	в коробе	КИПЭВнг(А)–LS	2х2х0,6 мм	2			
СКУД6.2	Каб. №1.5, 6.ШКД6	Турникет ТР16.ТД1.2 (СЧ1.2.1)	в каб. лотках– 8м, в гофротрубе– 10м, в коробе– 8м	КПСВЭВнг(А)–LS	4х2х0,5 мм²	26			
СКУД6.3	Каб. №1.5, 6.ШКД6	Турникет ТР16.ТД1.2 (СЧ1.2.2)	в каб. лотках– 8м, в гофротрубе– 10м, в коробе– 8м	КПСВЭВнг(А)–LS	4х2х0,5 мм²	26			
СКУД6.4	Каб. №1.5, 6.ШКД6	Турникет ТР16.ТД1.2 К4	в каб. лотках– 8м, в гофротрубе– 10м, в коробе– 8м	КПСВЭВнг(А)–LS	2х2х2,5 мм²	26			
СКУД6.5	Каб. №1.5, 6.ШКД6	Турникет ТР16.ТД1.2 К7	в каб. лотках– 8м, в гофротрубе– 10м, в коробе– 8м	КПСВЭВнг(А)–LS	2х2х0,5 мм²	26			
СКУД6.6	Каб. №1.5, 6.ШКД6	Турникет ТР2 6.ТД1.3 (СЧ1.3.1)	в гофротрубе– 4м, в коробе– 5м	КПСВЭВнг(А)–LS	4х2х0,5 мм²	9			
СКУД6.7	Каб. №1.5, 6.ШКД6	Турникет ТР2 6.ТД1.3 (СЧ1.3.2)	в гофротрубе– 4м, в коробе– 5м	КПСВЭВнг(А)–LS	4х2х0,5 мм²	9			
СКУД6.8	Каб. №1.5, 6.ШКД6	Турникет ТР2 6.ТД1.3 К4	в гофротрубе– 4м, в коробе– 5м	КПСВЭВнг(А)–LS	2х2х2,5 мм²	9			
СКУД6.9	Каб. №1.5, 6.ШКД6	Турникет ТР2 6.ТД1.3 К7	в гофротрубе– 4м, в коробе– 5м	КПСВЭВнг(А)–LS	2х2х0,5 мм²	9			
СКУД6.10	Каб. №1.5, 6.ШКД6	Каб. №2.12, шкаф 9	в коробе	ВВГнг(А)–LS	3х2,5 мм²	61			
.КБЖ									

Взаимно№

Подпись и дата

Инв. № док.

2

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

Поз.	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код продукции	Поставщик	изме-ре-ния	Кол.	Масса 1 ед., кг	Приме-чание
	Оборудование							
6.ШКД1...	1 Шкаф СКУД				компл.	5		
6.ШКД5	1.1 Шкаф с монтажной панелью 300x400x150 мм , IP65		R5ST0341	"ДКС"	шт.	1		
	1.2 Контроллер доступа	E2		Sigur, Россия	шт.	1		
	1.3 Источник электропитания резервированный РИП-12 исп.54	РИП-12-2/7П2-Р-RS		НВП "Болид"	шт.	1		
	1.4 Аккумулятор 12 В, емкость 7 А.ч.	DTM1207		"DELTA DTM"	шт.	1		
	1.5 Датчик охранной магнитоконтактный (вскр. шкафа)	ИО 102-4 (СМК-4)		РЗМКП	шт.	1		
	1.6 Автоматический выключатель модульный YON max типа		MD63N-1PC3	"ДКС"	шт.	1		
6.ШКД6	2 Шкаф СКУД				компл.	1		
	2.1 Шкаф с монтажной панелью 500x400x200 мм , IP66		R5ST0542	"ДКС"	шт.	1		
	2.2 Контроллер доступа	E2		Sigur, Россия	шт.	2		
	2.3 Источник электропитания резервированный РИП-12 исп.54	РИП-12-2/7П2-Р-RS		НВП "Болид"	шт.	1		
	2.4 Аккумулятор 12 В, емкость 7 А.ч.	DTM1207		"DELTA DTM"	шт.	1		
	2.5 Датчик охранной магнитоконтактный (вскр. шкафа)	ИО 102-4 (СМК-4)		РЗМКП	шт.	1		
	2.6 Автоматический выключатель модульный YON max типа		MD63N-1PC3	"ДКС"	шт.	1		

.CO

[illegible]

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

Поз.	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код продукции	Поставщик	Ед. измерения	Кол.	Масса 1 ед., кг	Примечание
	Провода и кабели							
	1 Кабель симметричный для систем сигнализации и управления, экранированный, групповой прокладки, с изоляцией и оболочкой из ПВХ пониженной пожарной опасности, с пониженным дымо- и газовыделением, медный, с экраном из алюмолабсановой ленты, с сечением:	КПСВЭВнг(A)-LS ТУ 16.K99-002-2003		“Спецкабель”				
	– 2х2х0,5 мм ²				м	135		
	– 4х2х0,5 мм ²				м	115		
	– 2х2х2,5 мм ²				м	65		
	2 Кабель симметричный для интерфейса RS-485, экранирован., групповой прокладки, с изоляцией из полиэтилена, оболочкой из ПВХ пониженной пожарной опасности, с пониженным дымо- и газовыделением, с многопроволочными медными жилами, с экраном из алюмолабсановой ленты, с сечением: – 2х2х0,6 мм	КИПЭВнг(A)-LS ТУ 16.K99-025-2005		“Спецкабель”				
					м	151		
	3 Кабель силовой 0,66кВ с медными однопроволочными жилами в изоляции и оболочке из ПВХ пониженной пожарной опасности, сечением: – 3х2,5 мм ²	ВВГнг(A)-LS		АО “Электрокабель”				
					м	245		
	4 Провод медный в ПВХ оболочке повышенной гибкости 1х0,5 мм ²	ПуГВ 1х0,5 мм ²		АО “Электрокабель”	м	180		
	5 Кабель комбинированный, РК 75-2-13М и две жилы питания. Изоляция и оболочка из ПВХ пониженной пожарной опасности. Сечением – 2х0,5 мм ²	КВК-В-2нг(A)-LSLTx ТУ 3588-028-39793330-2014		“ТПД Паритет”	м	20		

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

Поз.	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код продукции	Поставщик	Ед. измерения	Кол.	Масса 1 ед., кг	Примечание
	Изделия и материалы							
	1 DIN-рейка (L=2000 мм, 35x7,5мм)		2140	“ДКС”	шт.	4		
	2 Проходная трехконтактная клемма – ST 2,5-TWIN		3031241	“Phoenix Contact”	шт.	180		
	3 Концевой стопор – CLIPFIX 35		3022218	“Phoenix Contact”	шт.	24		
	4 Перемычка – FBSR 2-5		3033702	“Phoenix Contact”	шт.	10		
	5 Маркировка для клеммных модулей – UC-TM 5		0818108	“Phoenix Contact”	шт.	180		
	6 Вход кабельный латунный (6–12 мм)	MGM 20			шт.	60		
	7 Бирка кабельная	У134			шт.	140		
	8 Наконечник для обжима многожиль. кабеля на 0,5 мм²	ET 0.5-6			шт.	72		
	9 Кабель-канал 16x25, длина 2м		RYT2	“AESP”	м	120		
	10 Плоский угол на кабель-канал 16x25		RYAF2	“AESP”	шт.	40		
	11 Внутренний угол на кабель-канал 16x25		RYAI2	“AESP”	шт.	20		
	12 Внешний угол на кабель-канал 16x25		RYAE2	“AESP”	шт.	20		

