

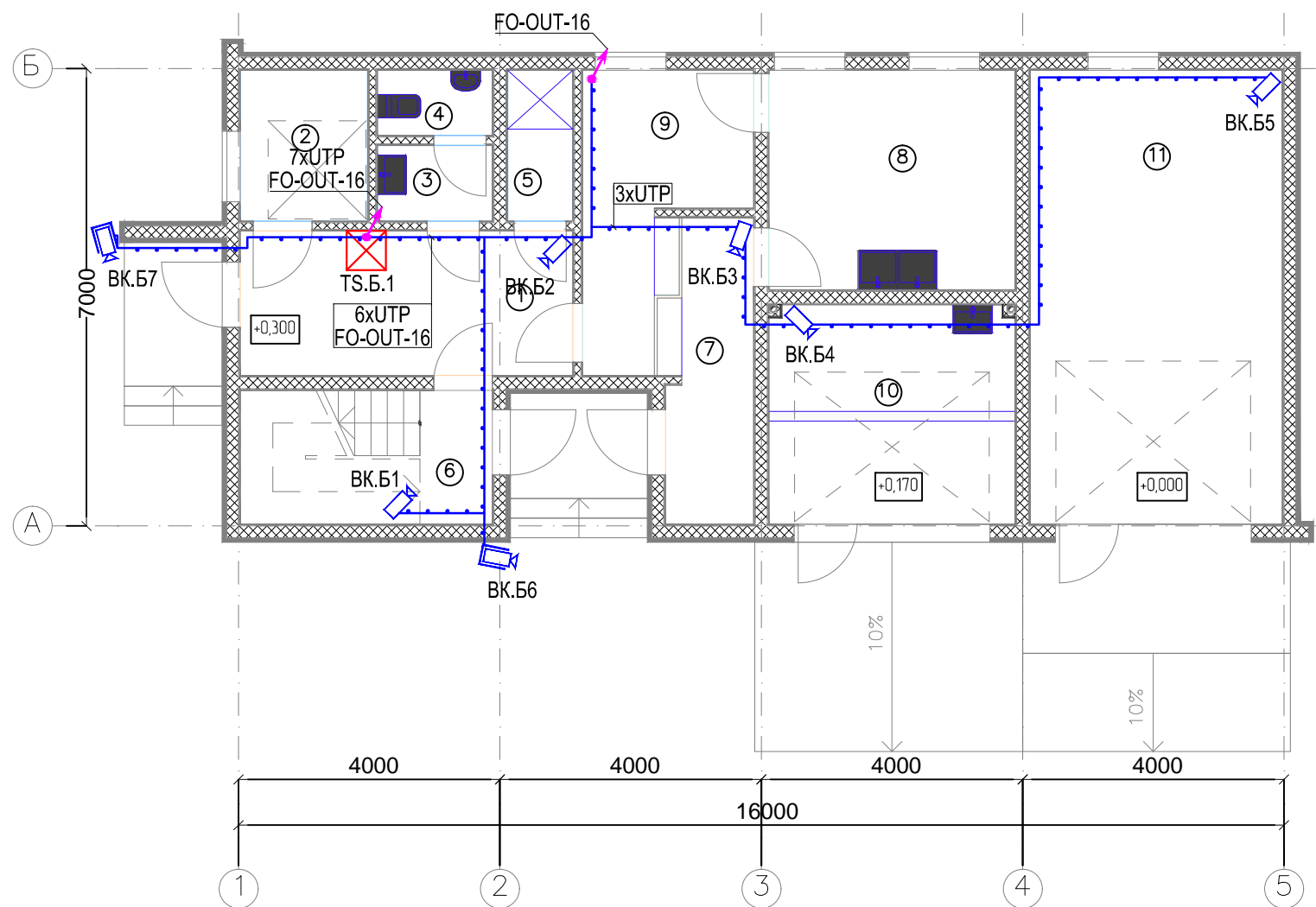
- Условные обозначения
- ВК - видеокамера внутренняя
 - ВК - видеокамера уличная с ИК-подсветкой
 - ВК - видеокамера внутренняя наблюдения за животными
 - микрофон камеры наблюдения
 - шкаф коммутационный 19"
 - розетка 2 порта RJ45 монтаж в кабель-канал
 - кабель, прокладываемый в трубе
 - кабель, прокладываемый в лотке

Номер помещения	Наименование	Площадь, м2	Кат. помещения	Номер помещения	Наименование	Площадь, м2	Кат. помещения	Номер помещения	Наименование	Площадь, м2	Кат. помещения	Номер помещения	Наименование	Площадь, м2	Кат. помещения
1.1	Фойе	137,9		4.2	Тамбур	3,2		4.17	Операционная	12,1		6.10	Раздевалка М	5,8	
1.2	Тамбур	6,2		4.3	Смотровая	10,4		4.18	Операционная	12,0		6.11	Раздевалка для верхней одежды	10,7	
1.3	Санузел гостевой	2,0		4.4	Смотровая	10,4		4.19	Временное хранение медицинских отходов	2,8		6.12	Комната отдыха	16,0	
1.4	Санузел гостевой	5,4		4.5	Холл	25,0		4.20	Тамбур	4,8		6.13	Кабинет	6,4	
1.5	Помещение уборочного инвентаря	4,1		4.6	Лаборатория	5,3		5.1	Хозяйственное отделение	19,6		7.1	Смотровая	34,3	
2.1	Офис 2	25,9		4.7	Аптечный склад	10,5		5.2	Вольеры	34,5		7.2	Ожидание	33,9	
2.2	Переговорная	23,7		4.8	Аптечный склад	1,7		6.1	Тамбур	2,4		7.3	Хозяйственное помещение	8,8	
3.1	Офис 1	47,7		4.9	Санузел	2,7		6.2	Раздевалка для верхней одежды	8,0		7.4	Карантин, щенки	26,0	
3.2	Кабинет	8,6		4.10	Тамбур	3,6		6.3	Раздевалка Ж	6,7		7.5	Хозяйственное помещение	12,8	
3.3	Кабинет	8,4		4.11	Предоперационная	54,9		6.4	Санузел Ж	1,3		7.6	Изолятор, собаки	40,0	
3.4	Комната отдыха	15,2		4.12	Послеоперационная, собаки	30,1		6.5	Душевая Ж	4,2		8.1	Хозяйственное помещение	15,2	
3.5	Коридор	6,2		4.13	Рентген-кабинет	14,0		6.6	Раздевалка Ж	5,8		8.2	Коткин дом	35,8	
3.6	Санузел	3,9		4.14	Послеоперационная, кошки	9,3		6.7	Раздевалка М	6,7		8.3	Коткин дом	69,0	
3.7	Помещение охраны	15,0		4.15	Автоклавная	6,0		6.8	Санузел М	1,3		8.4	Коридор	14,2	
4.1	Приемная клиники	45,2		4.16	Кладовка	5,8		6.9	Душевая М	4,2		8.5	Смотровая	18,2	

- Примечания:
- Данный проект рассматривать совместно с проектом СП-СС/1-Ц-20/1-КС и проектом СП-СС/1-Ц-20/1-КС.
 - Монтаж, установку и подключение оборудования осуществлять в соответствии с техническими характеристиками оборудования и рекомендациями по их установке.
 - Точное место размещения оборудования уточнить по месту в соответствии с дизайнерскими решениями и отделкой помещений. Способ крепления оборудования уточнить на месте.
 - Кабеля прокладываются на лотках (учтены в разделе СКС), в ПВХ трубах по существующим конструкциям за подшивным и подвесным потолком. Способ крепления уточнить на месте.
 - Кабельные трассы прокладывать в соответствии с ПУЭ.
 - Места прохождения прокладываемых кабелей через строительные конструкции, должны быть заделаны материалом, с пределом огнестойкости не ниже предела огнестойкости данных конструкций.
 - В проекте применены камеры с вариофокальным объективом 2.8 - 12мм, углы обзора камер 89° - 34°. При монтаже установить углы обзора камер обеспечивающие наибольшую эффективность системы.
 - Лотки учтены в разделе "Кабеленесущие конструкции" (КС).

Шифр-СОТ					
Объект					
Изм.	К.уч.	Лист	Мод.	Подпись	Дата
Разраб.					
Проверил					
Система охранного телевидения				Стадия	Лист
				Р	4
Н.контр				Фирма	
ГИП					
Printed:	Copied:	File:	Формат А1		

Имя и дата
 Подпись и дата
 Взам. инв. N



- Условные обозначения
- ВК - видеочамера внутренняя
 - ВК - видеочамера уличная с ИК-подсветкой
 - шкаф коммутационный 19"
 - кабель, прокладываемый в трубе

Экспликация помещений 1-го этажа

Номер помещения	Наименование	Площадь, м ²	Кат. помещения
1	Холл	11,25	—
2	Техническое помещение. Ввод воды и тепла.	4,50	—
3	Санузел	2,04	—
4	Санузел	1,76	—
5	ПУИ	2,31	В4
6	Лестница	7,91	—
7	Прием и хранение грязного белья	6,14	В4
8	Стирка белья	12,67	В4
9	Сушка и глажка белья	8,79	В4
10	Приготовление и хранение растворов для дезинсекции	12,67	В4
11	Помещение для хранения техники	26,83	В4
		96,87 м ²	

Примечания:

- Данный проект рассматривать совместно с проектом СП-СС/1-Ц-20/1-СКС и проектом СП-СС/1-Ц-20/1-КС.
- Монтаж, установку и подключение оборудования осуществлять в соответствии с техническими характеристиками оборудования и рекомендациями по их установке.
- Точное место размещения оборудования уточнить по месту в соответствии с дизайнерскими решениями и отделкой помещений. Способ крепления оборудования уточнить на месте.
- Кабеля прокладываются в ПВХ трубах по существующим конструкциям за подшивным и подвесным потолком. Способ крепления уточнить на месте.
- Кабельные трассы прокладывать в соответствии с ПУЭ.
- Места прохождения прокладываемых кабелей через строительные конструкции, должны быть заделаны материалом, с пределом огнестойкости не ниже предела огнестойкости данных конструкций.
- В проекте применены камеры с вариофокальным объективом 2.8 – 12мм, углы обзора камер 89° - 34°. При монтаже установить углы обзора камер обеспечивающие наибольшую эффективность системы.

						Шифр-СОТ			
						Объект			
Изм.	К. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
Разраб.						Система охранного телевидения	Стадия	Лист	Листов
Проверил							Р	5	
Н.контр						План сетей и оборудования в здании бытовых помещений персонала на 1 этаже	Фирма		
ГИП									

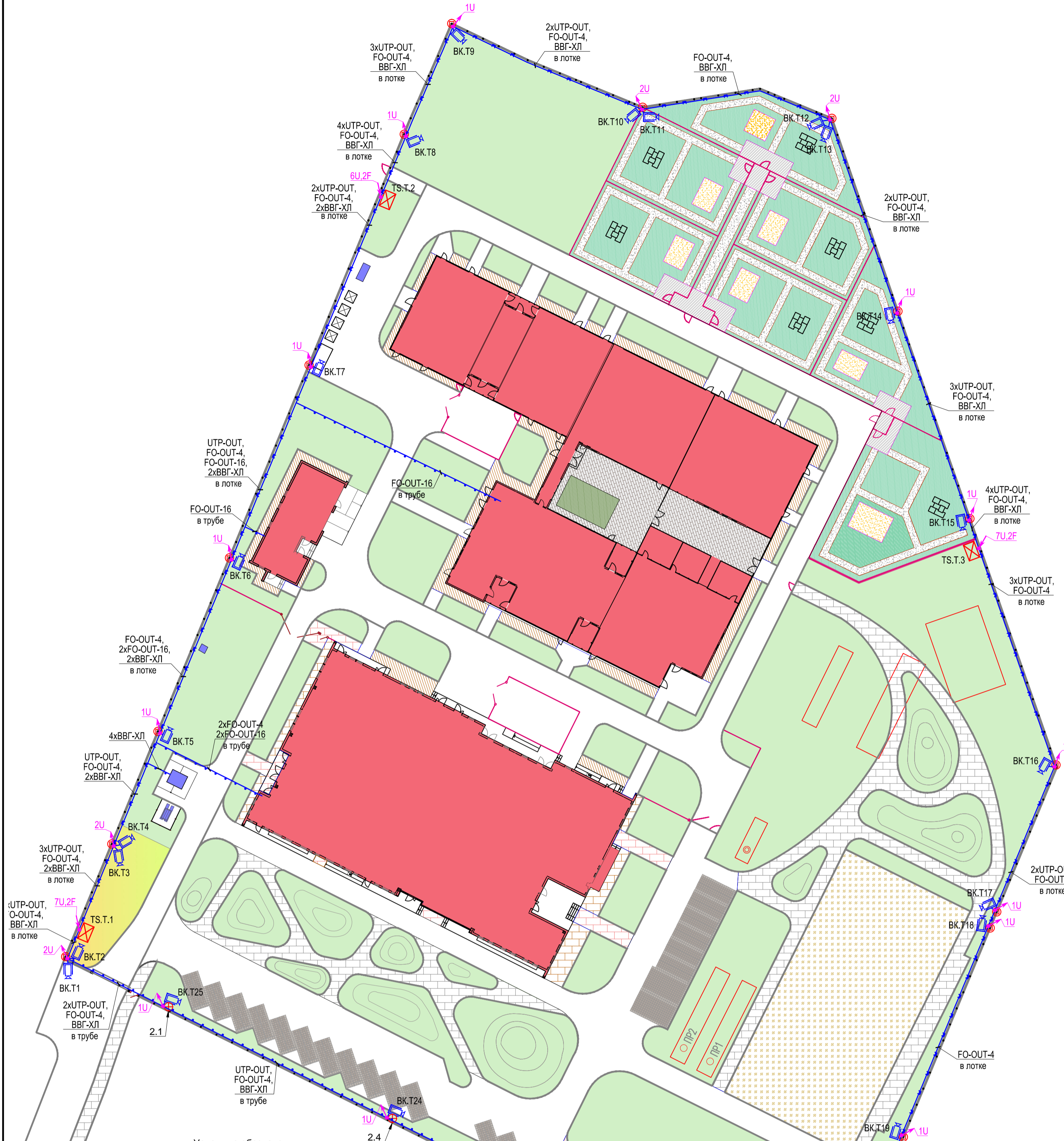
Инт. N подл.	Подпись и дата	Взам. инв. N



Условные обозначения
 ВК ВК - видеокamera внутренняя
 ВК ВК - видеокamera внутренняя наблюдения за животными
 ШК - шкаф коммутационный 19"
 - кабель, прокладываемый в трубе

- Примечания:
1. Данный проект рассматривать совместно с проектом СП-СС1-Ц-201-СКС и проектом СП-СС1-Ц-201-КС.
 2. Монтаж, установку и подключение оборудования осуществлять в соответствии с техническими характеристиками оборудования и рекомендациями по их установке.
 3. Точное место размещения оборудования уточнить по месту в соответствии с дизайнерскими решениями и отделкой помещений. Способ крепления оборудования уточнить на месте.
 4. Кабели прокладываются в ПВХ трубах по существующим конструкциям за подшивным и подвесным потолком. Способ крепления уточнить на месте.
 5. Кабельные трассы прокладывать в соответствии с ПУЭ.
 6. Места прохождения прокладываемых кабелей через строительные конструкции, должны быть заделаны материалом, с пределом огнестойкости не ниже предела огнестойкости данных конструкций.
 7. В проекте применены камеры с азимутальным объективом 2.8 - 12мм, угол обзора камер 89° - 34°. При монтаже установить углы обзора камер обеспечивающие наибольшую эффективность системы.

Шифр-СОТ					
Объект					
Изм.	К. ут.	Лист	Наим.	Подпись	Дата
Разработ					
Проверил					
Начектр					
ГИП					
Система охранного телевидения			Страниц	Лист	Листов
План сетей и оборудования в вольерах			Р	6	
			Фирма		



Условные обозначения

- ВК [иконка] - видекамера уличная установленная с ИК-прожектором (см. лист 10)
 - TS [иконка] - шкаф коммутационный уличный
 - [иконка] - опора, устанавливаемая на опору ограждения
 - [иконка] - опора освещения с указанием номера (см. раздел 019/14-РД-ЭН)
 - [иконка] - кабель, прокладываемый в трубе
 - [иконка] - кабель, прокладываемый в лотке
 - [иконка] - кабельная линия поднимается вверх (подъем), указание типа кабеля и количества
 - [иконка] - кабельная линия опускается вниз (опуск), указание типа кабеля и количества
- в обозначении опусков и подъемов:
- U - кабелей UTP-OUT, F - кабелей FO-OUT
 - UTP-OUT - кабель медный UTP-4x2x0,52, уличный
 - FO-OUT-4 - кабель волоконно-оптический 4 жилы, уличный
 - FO-OUT-16 - кабель волоконно-оптический 16 жилы, уличный

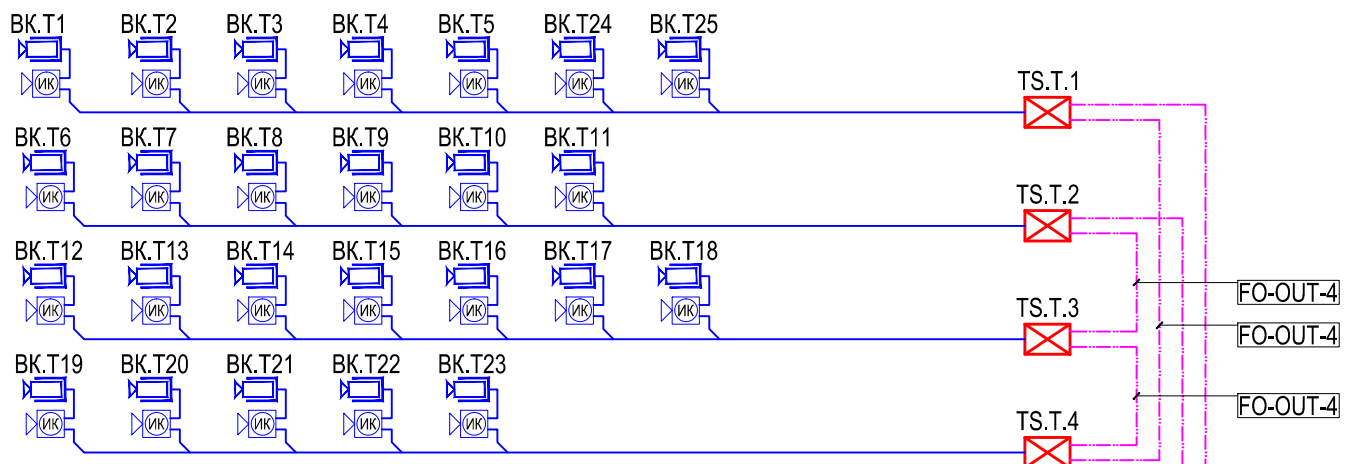
Примечания:

1. Данный проект рассматривать совместно с проектом СП-СС/1-Ц-20/1-СКС и проектом СП-СС/1-Ц-20/1-КС.
2. Монтаж, установку и подключение оборудования осуществлять в соответствии с техническими характеристиками оборудования и рекомендациями по их установке.
3. Точное место размещения оборудования уточнить по месту в соответствии планом расположения. Способ крепления оборудования уточнить на месте.
4. Кабели прокладываются на лотках, в двухслойных трубах в грунте.
5. Кабельные трассы прокладывать в соответствии с ПУЭ.
6. В проекте применены камеры с вариофокальным объективом 2.8 – 12мм, углы обзора камер 89° - 34°.
7. При монтаже установить углы обзора камер обеспечивающие наибольшую эффективность системы.
8. ИК-прожекторы ориентировать согласно углу обзора камеры.

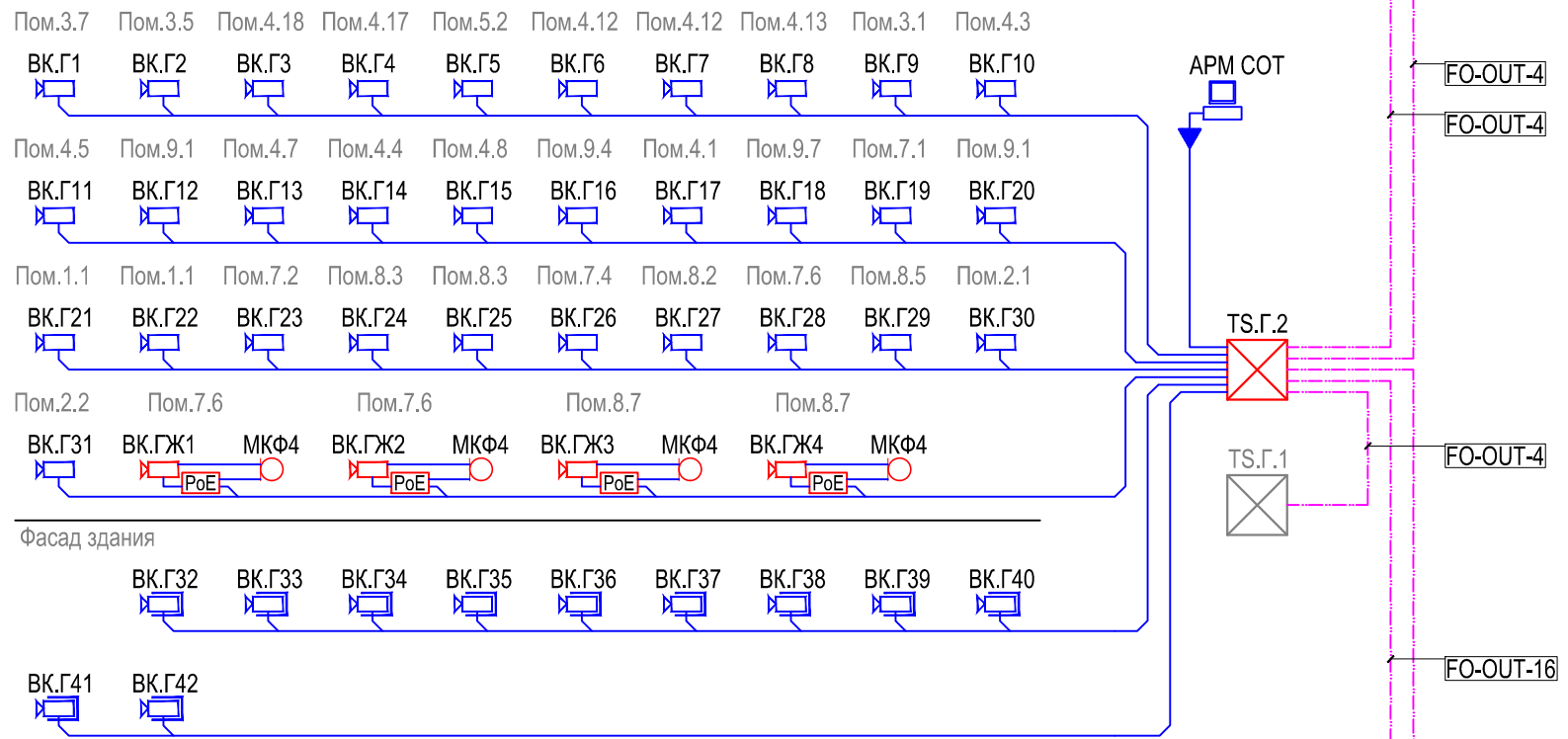
Шифр-СОТ						
Объект						
Изм.	К. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	
Разраб.						
Проверил						
Система охранного телевидения				Стадия	Лист	Листов
План сетей и оборудования. Территория				Р	7	
Н. контр ГИП				Фирма		

Имя: N подл.	Подпись и дата	Взам. инв. N
--------------	----------------	--------------

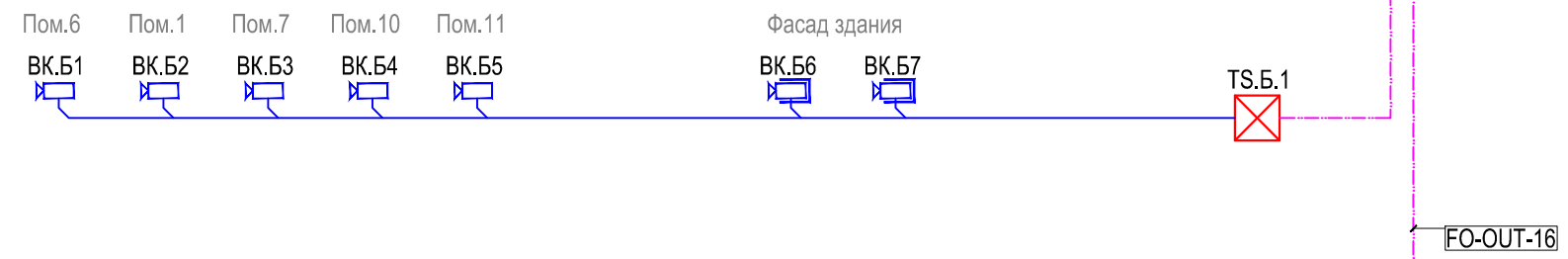
Периметр территории



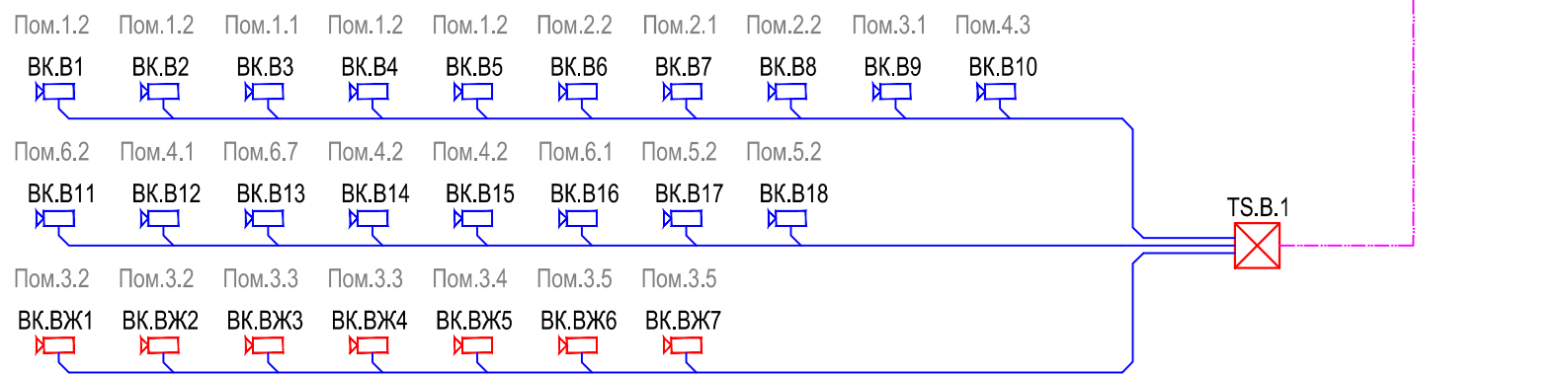
Здание центра реабилитации



Здание бытовых помещений персонала



Вольеры



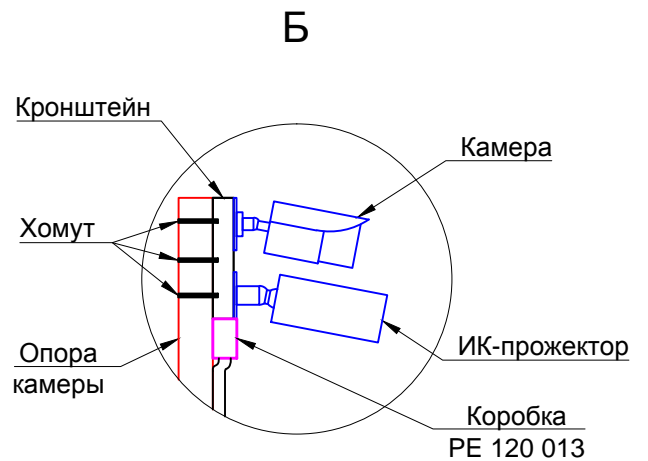
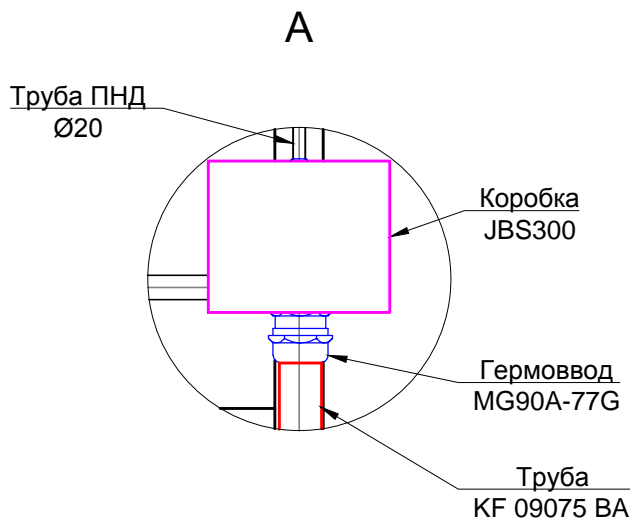
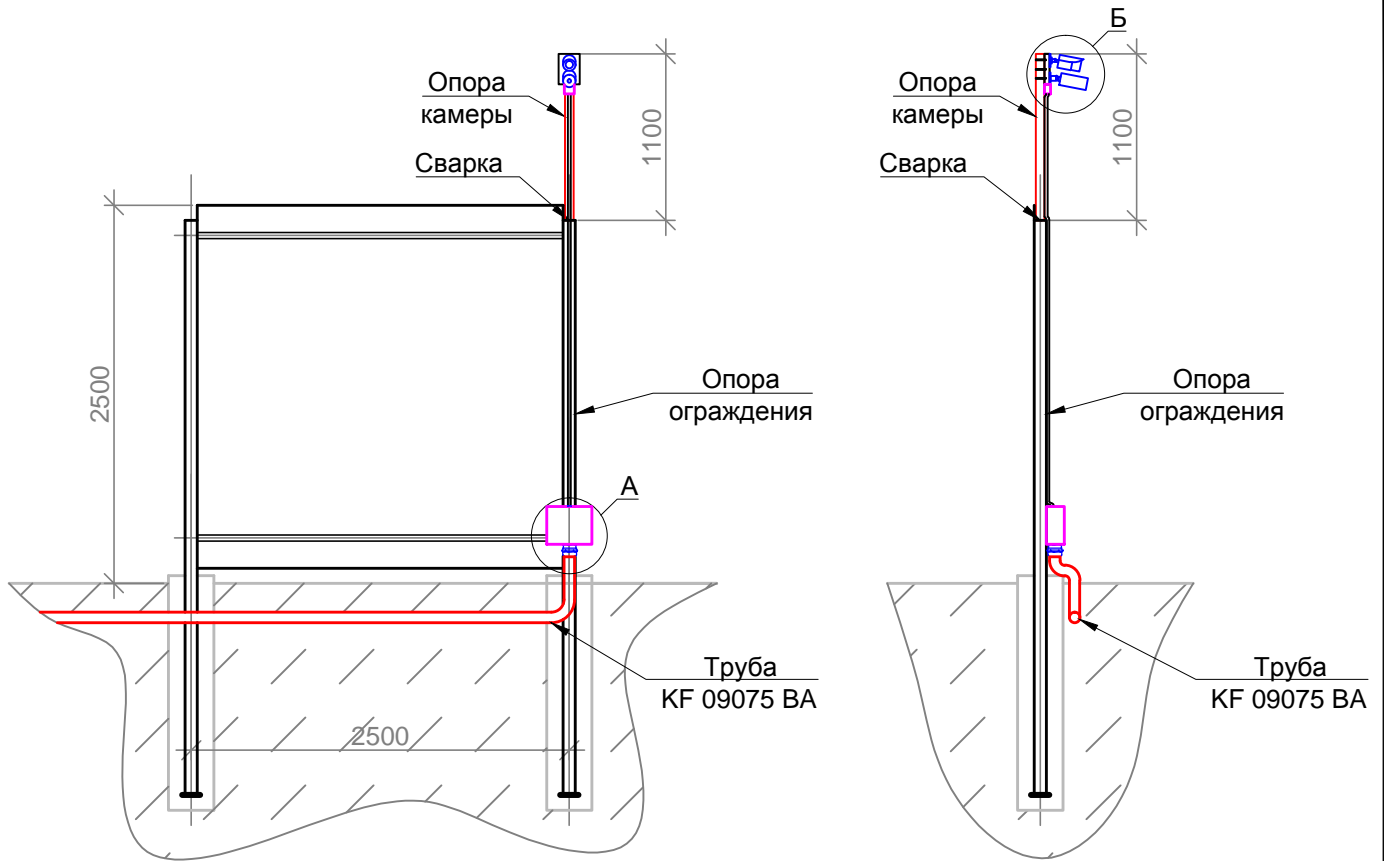
Условные обозначения

- ВК - видеочамера внутренняя
- ВК - видеочамера уличная с ИК-подсветкой
- ИК прожектор
- ВК - видеочамера внутренняя наблюдения за животными
- микрофон чамеры наблюдения
- PoE сплиттер
- розетка 2 порта RJ45
- шкаф коммутационный 19"

Интв. N подл.	Подпись и дата	Взам. инв. N

Шифр-СОТ					
Объект					
Изм.	К. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разраб.					
Проверил					
Н.контр					
ГИП					
Система охранного телевидения				Стадия	Лист
Схема структурная				Р	8
Фирма				Листов	

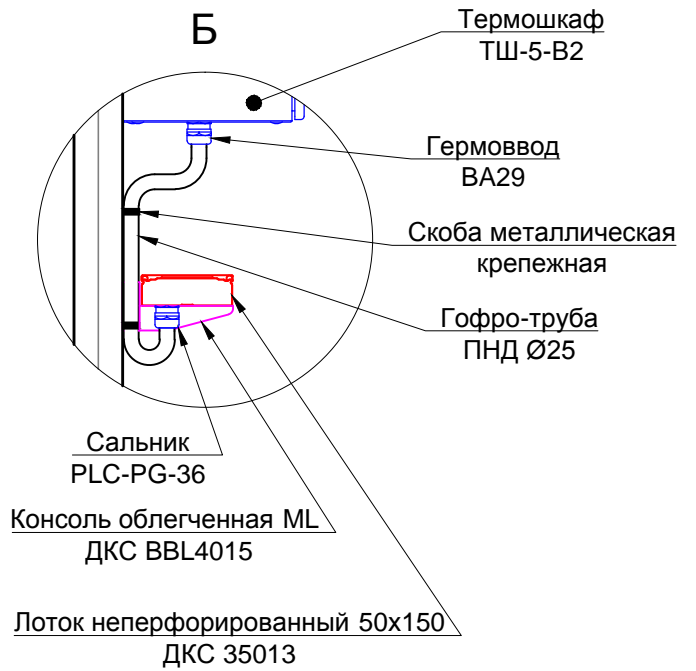
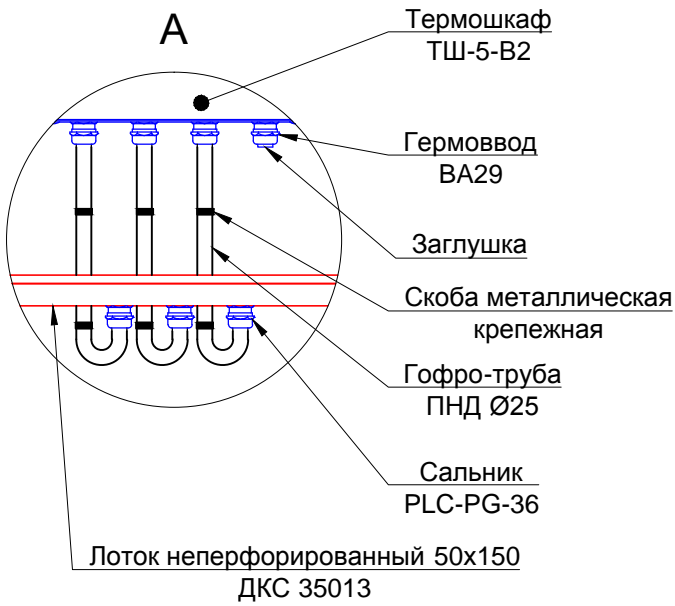
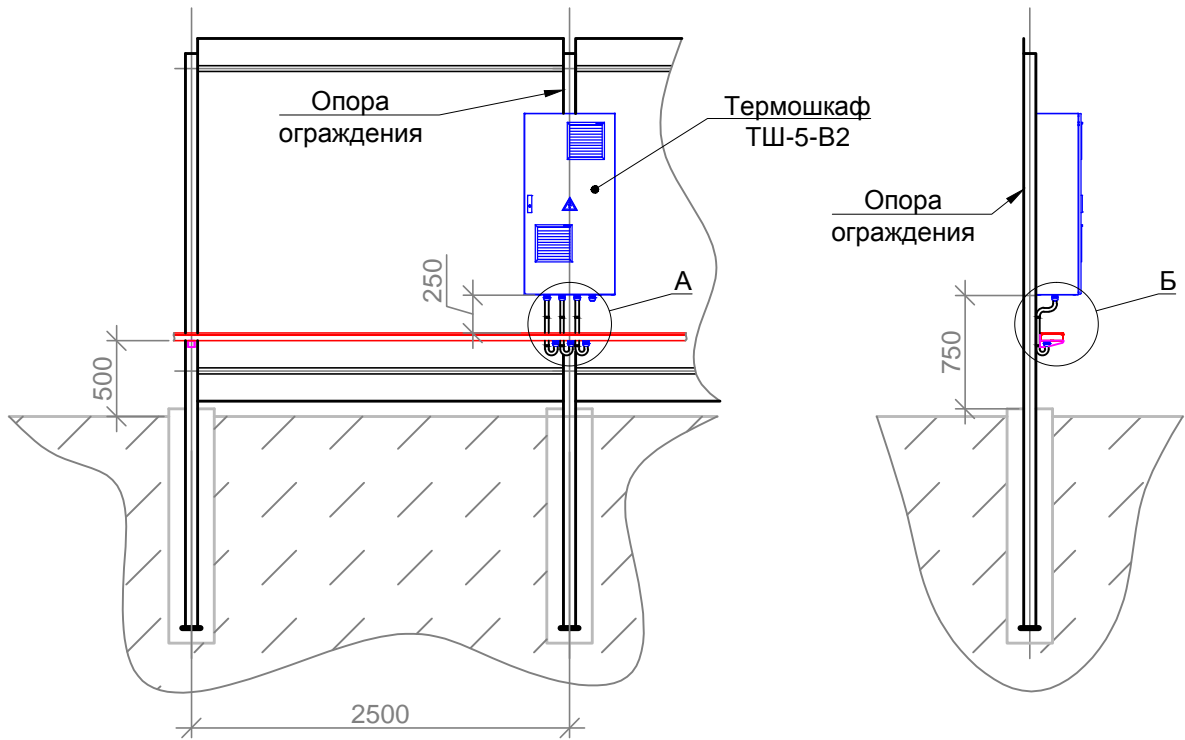
Схема крепления камеры и ИК-прожектора к опоре ограждения



Изм.	К. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разраб.					
Проверил					
Н. контр					
ГИП					

Взам. инв. N						Шифр-СОТ		
Подпись и дата						Объект		
Инв. N подл.						Система охранного телевидения		
						Стадия	Лист	Листов
						Р	10	
						Фирма		

Схема крепежа термошкафа к ограждению

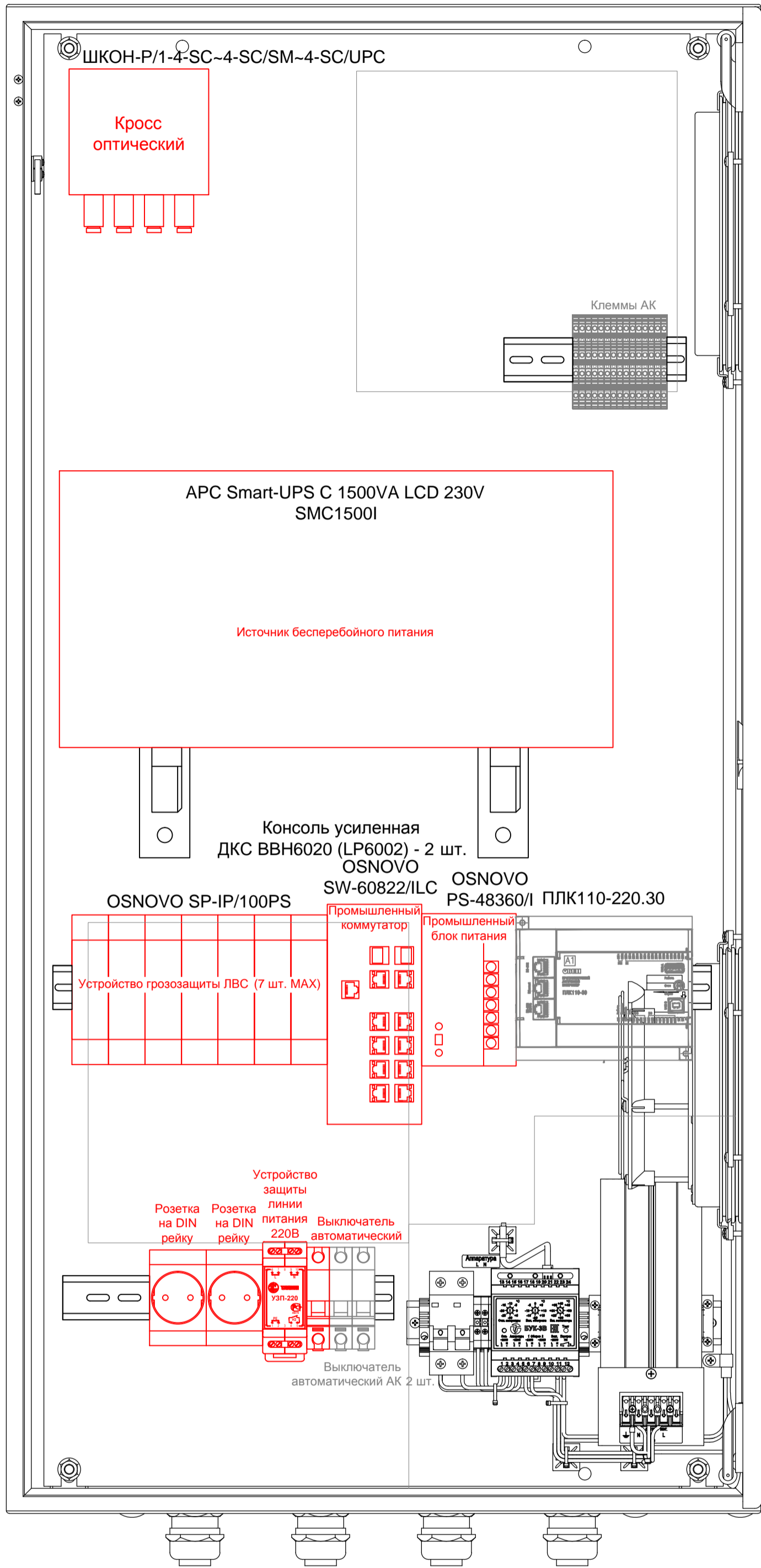


Взам. инв. N	
Подпись и дата	
Инв. N подл.	

Шифр-СОТ					
Объект					
Изм.	К. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разраб.					
Проверил					
Система охранного телевидения				Стадия	Лист
				Р	12
Схема крепежа термошкафа к ограждению				Фирма	

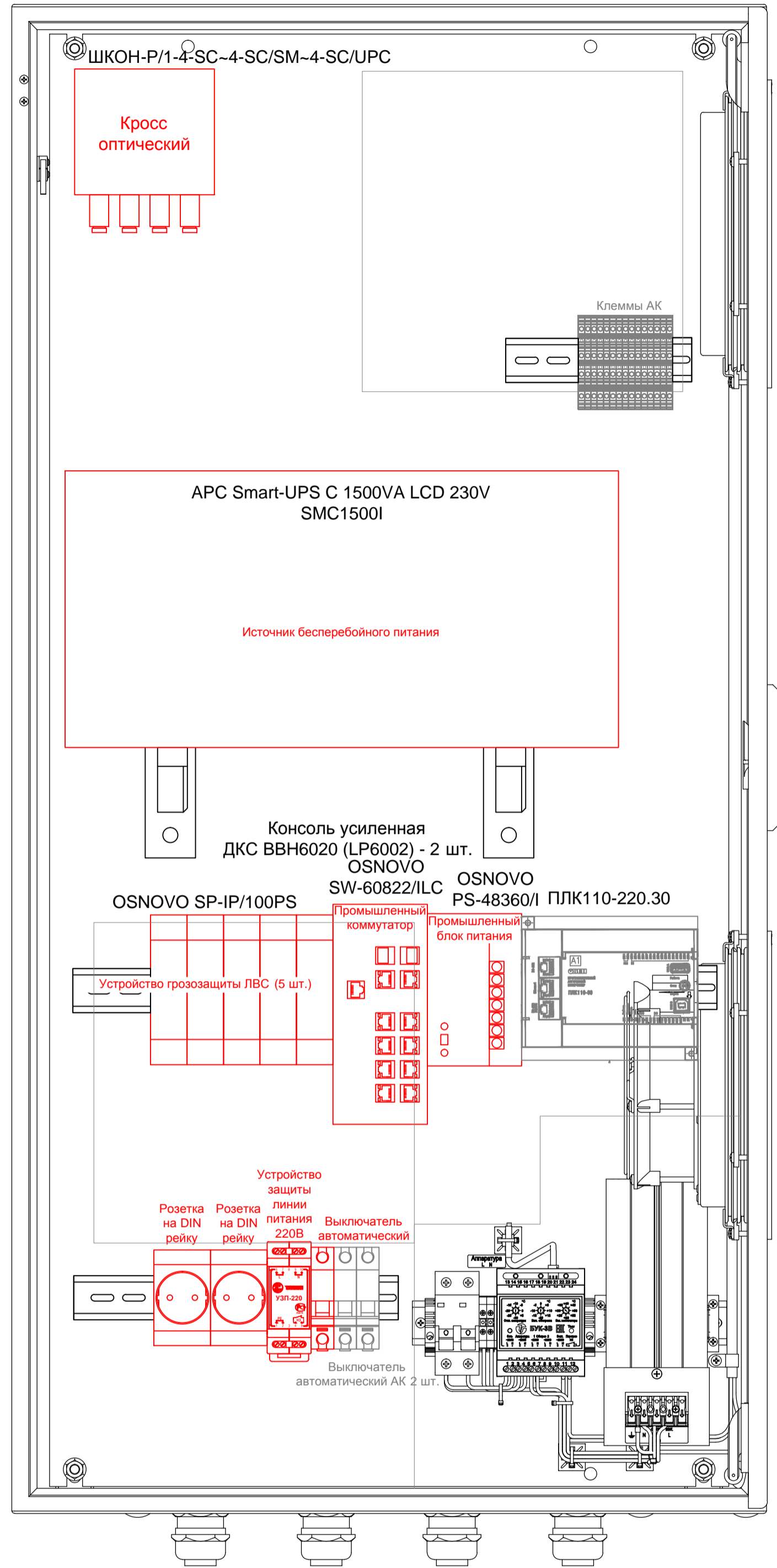
TS.T.3

Термошкаф Тахион ТШ-2-В1
Дверь открыта на 90°



TS.T.4

Термошкаф Тахион ТШ-2-В1
Дверь открыта на 90°



Изм. N	подл.
Подпись и дата	
Взам. инв. N	

Шифр-СОТ										
Объект										
Изм.	К. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Система охранного телевидения		Стадия	Лист	Листов
Разраб.						Эскиз расположения оборудования термошкафов TS.T.3, TS.T.4		Р	14	
Проверил								Фирма		
Н. контр										
ГИП										
Printed:	Copied:		File:		Формат А2					

