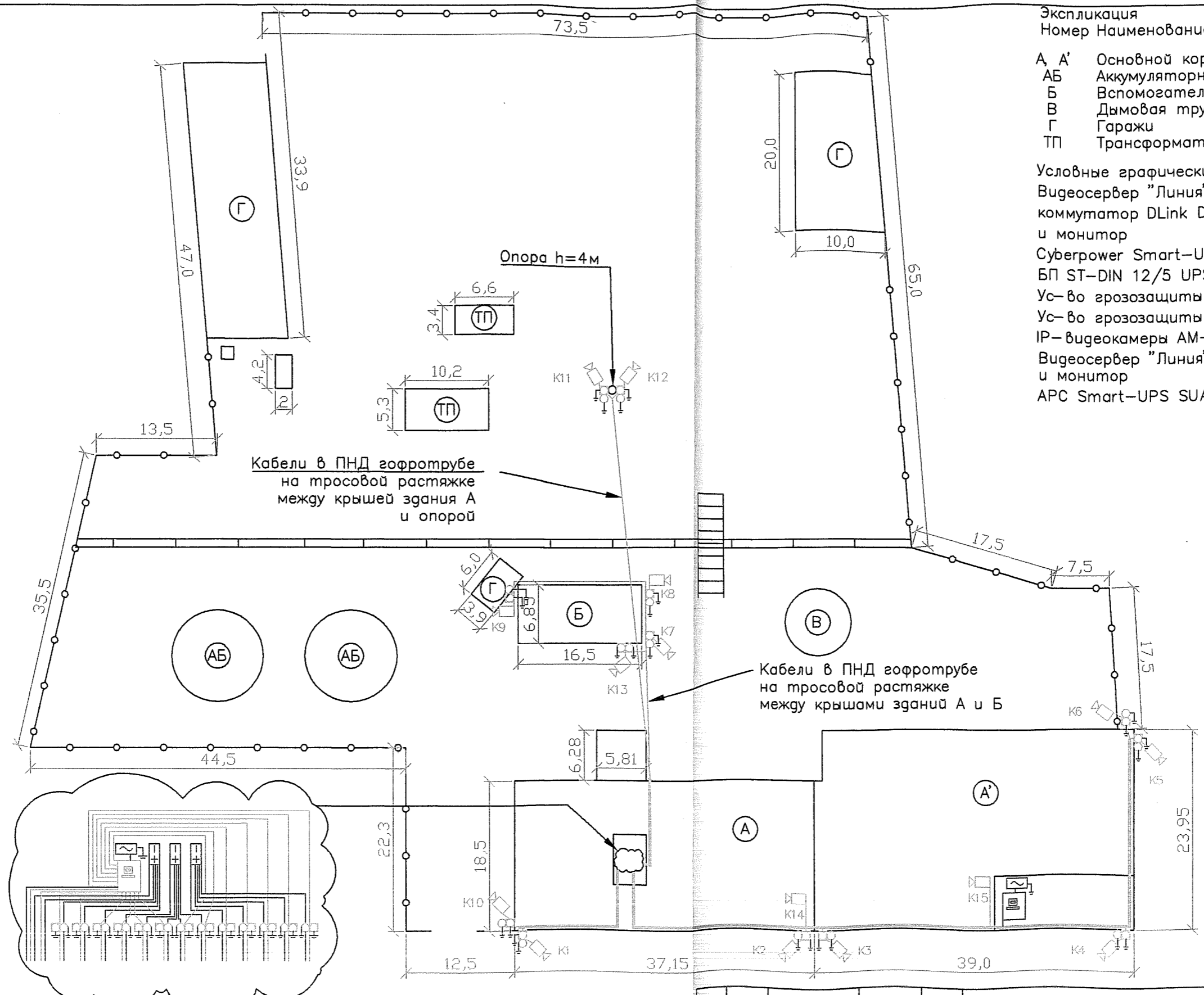


- Устройство грозозащиты SP 001P
- Устройство грозозащиты SP 006
- IP-видеокамера

1. Выполнить защитное заземление и зануление электрооборудования.
2. Точки подключения оборудования системы видеонаблюдения к сети ~220В согласовать при монтаже.

				2014-04-СОТ		
				Котельная ОАО "Выборатеплоэнерго"		
				по адресу: Ленинградская область, г. Выборг,		
				ул. Маяковского		
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Система видеонаблюдения	
	ГИП	Мельников		01.12.14	Стадия	Лист
	Проверил	Тихонович		01.12.14	Р	8
	Разраб.	Мельников		01.12.14	000 "Приоритет-Сервис"	
					г. Выборг	



Экспликация  
 Номер Наименование  
 А, А' Основной корпус  
 АБ Аккумуляторные емкости  
 Б Вспомогательный корпус  
 В Дымовая труба  
 Г Гаражи  
 ТП Трансформаторная подстанция

Условные графические обозначения  
 Видеосервер "Линия" DVR-16   
 коммутатор DLink DES 1016D/F1A   
 и монитор   
 Cyberpower Smart-UPS 1000VA2U   
 БП ST-DIN 12/5 UPS   
 Ус-во грозозащиты SP001P   
 Ус-во грозозащиты SP006   
 IP-видеокамеры AM-NC104M-3-IR K1...K15   
 Видеосервер "Линия" Observer-16   
 и монитор   
 APC Smart-UPS SUA750I

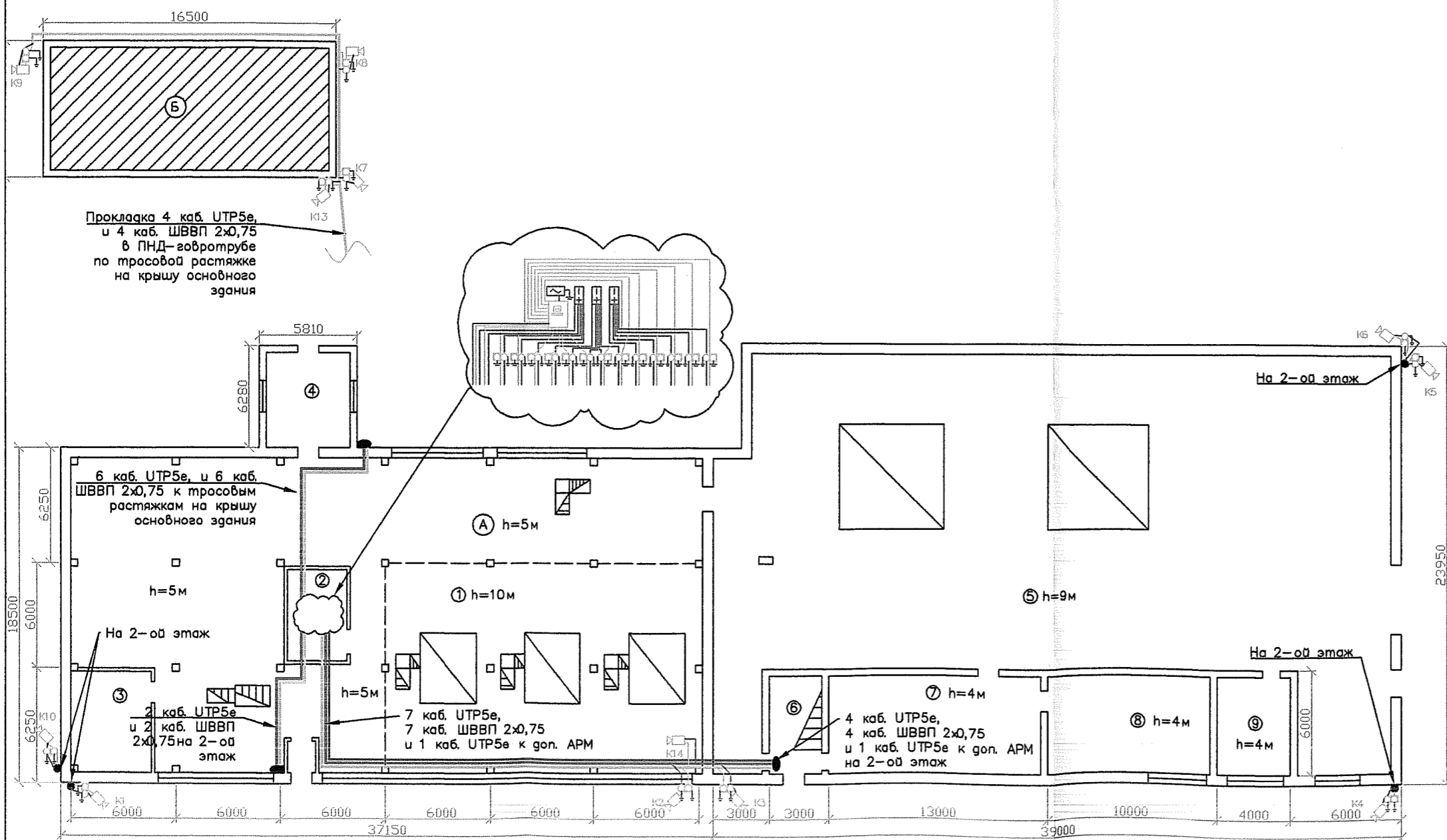
1. Высота установки видеокамер 4 (-0,5+1,5) метра. Точное место и высоту установки в- камер выбрать при монтаже для лучшего обзора зон.
2. Кабели между крышей здания А и опорой протянуть с помощью тросовой растяжки. Кабели между крышами зданий А и Б протянуть с помощью тросовой растяжки.
3. Оборудование приема видеoinформации установить в помещении оператора на первом этаже здания А
4. Выполнить защитное заземление и зануление электрооборудования.
5. Точки подключения электропитания оборудования системы видеонаблюдения согласовать при монтаже.

				2014-04-COT			
				Котельная ОАО "Выборгтеплоэнерго"			
				по адресу: Ленинградская область, г. Выборг,			
				ул. Маяковского			
				Система видеонаблюдения			
Изм.	Лист	N докум.	Подп.	Дата	Стация	Лист	Листов
					Р	9	
Проверил	Тихонович			01.12.14	План расположения оборудования и кабельных прокладок на территории		
Разраб.	Мельников			01.12.14			
						ООО "Приоритет-Сервис"	
						г. Выборг	

Опора h=4м  
 К11 К12  
 Прокладка 2 каб. УТР5е,  
 и 2 каб. ШВВП 2х0,75  
 в ПНД-гофротрубе  
 по тросовой растяжке  
 на крышу основного  
 здания

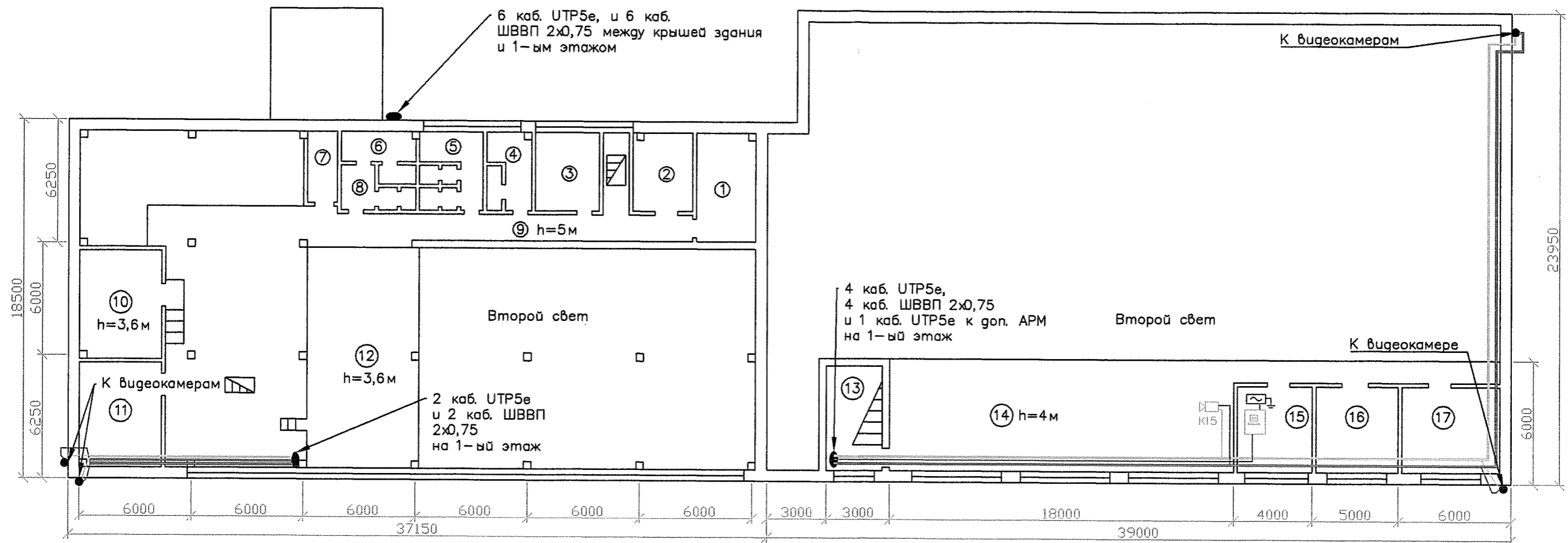
- Экспликация помещений  
 Номер Наименование
- 1 Зал основного корпуса А
  - 2 Помещение оператора
  - 3 Помещение 3
  - 4 Помещение 4
  - 5 Зал основного корпуса А'
  - 6 Лестница
  - 7 Помещение 7
  - 8 Помещение 8
  - 9 Помещение 9
  - А Основное здание
  - Б Вспомогательное здание

- Условные графические обозначения
- Видеосервер "Линия" DVR-16
  - коммутатор DLink DES 1016D/F1A и монитор
  - Cyberpower Smart-UPS 1000VA2U
  - БП ST-DIN 12/5 UPS
  - Ус-во взроззащиты SP001P
  - Ус-во взроззащиты SP006
  - IP-видеокамеры AM-NC104M-3-IR
  - Кабель УТР5е
  - Кабель ШВВП 2х0,75



1. Высота установки видеокамер 4 (-0,5+1,5) метра. Точное место и высоту установки в-камер выбрать при монтаже для лучшего обзора зон.
2. Кабели между крышей здания А и опорой, а также между крышами зданий А и Б протянуть в ПНД гофрированных трубах с помощью тросовых растяжек.
3. Выполнить защитное заземление и зануление электрооборудования.

				2014-04-COT		
				Котельная ОАО "Выборгтеплоэнерго" по адресу: Ленинградская область, г. Выборг, ул. Маяковского		
Изм. Лист	N докум.	Подп.	Дата	Система видеонаблюдения		Страница
ГИП	Мельников		01.12.14			Лист
Проверил	Тихонович		01.12.14	План расположения оборудования и кабельных прокладок на уровне 1 этажа.		Листов
Разраб.	Мельников		01.12.14			Р 10
				ООО "Приоритет-Сервис" г. Выборг		



Экспликация помещений  
Номер Наименование

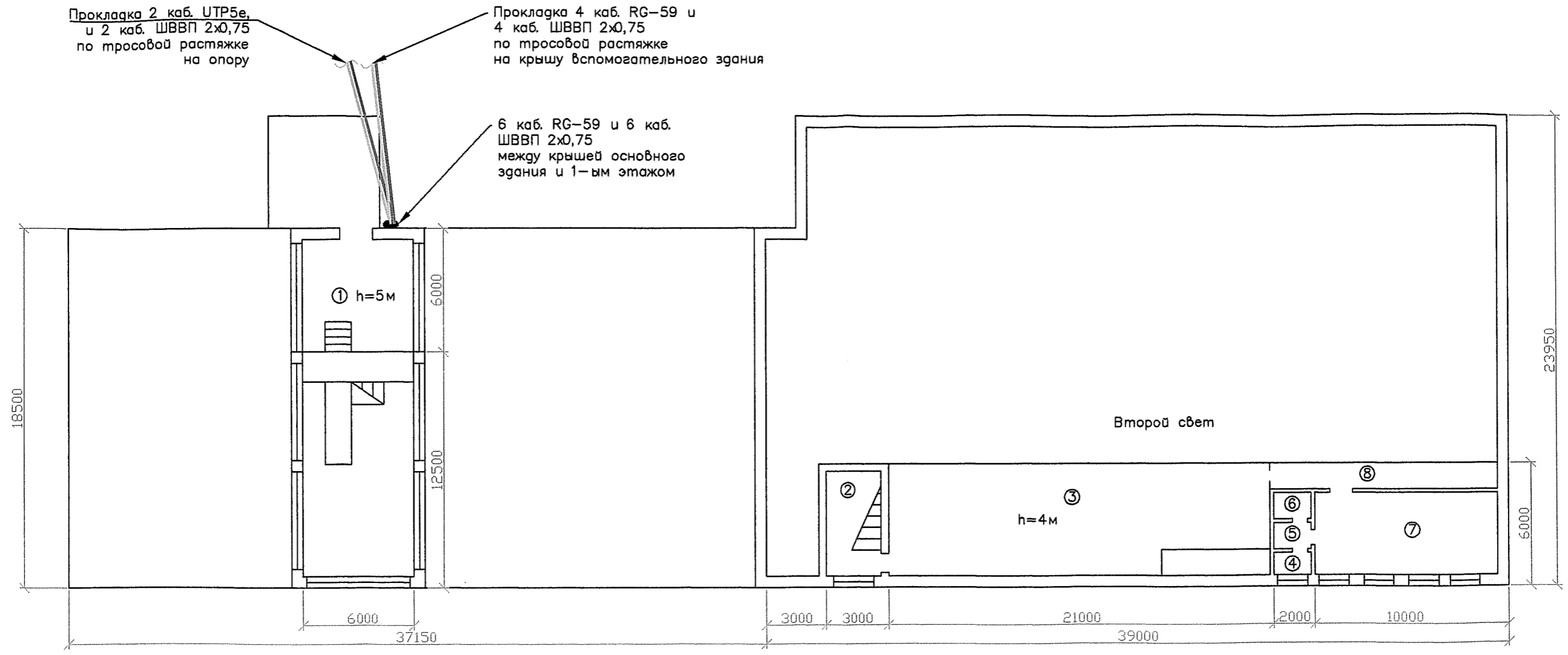
- 1 Помещение 1
- 2 Помещение 2
- 3 Помещение 3
- 4 Помещение 4
- 5 Помещение 5
- 6 Помещение 6
- 7 Помещение 7
- 8 Помещение 8
- 9 Ярус 2-ого этажа
- 10 Помещение 10
- 11 Помещение 11
- 12 Ярус 2-ого этажа
- 13 Лестница
- 14 Ярус 2-ого этажа
- 15 Помещение 15
- 16 Помещение 16
- 17 Помещение 17

Условные графические обозначения

- Видеосервер "Линия" Observer-16 и монитор
- APC Smart-UPS SUA750I
- IP-видеокамера AM-NC104M-3-IR
- Кабель UTP5e
- Кабель ШВВП 2x0,75

1. Высота установки видеокамеры 4 (-0,5+1,5) метра. Точное место и высоту установки в-камеры выбрать при монтаже для лучшего обзора.
2. Выполнить защитное заземление и зануление электрооборудования.

2014-04-COT				
Котельная ОАО "Выборгтеплоэнерго" по адресу: Ленинградская область, г. Выборг, ул. Маяковского				
Изм.	Лист	N докум.	Подп.	Дата
ГИП	Мельников		<i>[Signature]</i>	01.12.14
Проверил	Тихонович		<i>[Signature]</i>	01.12.14
Разраб.	Мельников		<i>[Signature]</i>	01.12.14
Система видеонаблюдения				Стация
План расположения кабельных прокладок на уровне 2 этажа				Лист
ООО "Приоритет-Сервис" г. Выборг				Листов
				Р 11



- Экспликация помещений  
 Номер Наименование
- 1 Помещение 1
  - 2 Лестница
  - 3 Ярус 3-его этажа
  - 4 Санузел
  - 5 Санузел
  - 6 Санузел
  - 7 Помещение 7
  - 8 Ярус 3-его этажа

Условные графические обозначения  
 Кабель УТР5е  
 Кабель ШВВП 2х0,75

1. Кабели между крышей основного здания и опорой, а также между крышами основного и вспомогательного зданий протянуть в ПНД гофрированных трубах с помощью тросовых растяжек.

2014-04-COT					
Котельная ОАО "Выборгтеплоэнерго" по адресу: Ленинградская область, г. Выборг, ул. Маяковского					
Изм.	Лист	N докум.	Подп.	Дата	Система видеонаблюдения
					Стадия
					Лист
					Листов
ГИП	Мельников		<i>[Signature]</i>	01.12.14	Р
Проверил	Тихонович		<i>[Signature]</i>	01.12.14	12
Разраб.	Мельников		<i>[Signature]</i>	01.12.14	3
План расположения оборудования и кабельных прокладок на уровне 3 этажа					
ООО "Приоритет-Сервис" г. Выборг					