

10ТАХ - 12шт

Кабинет

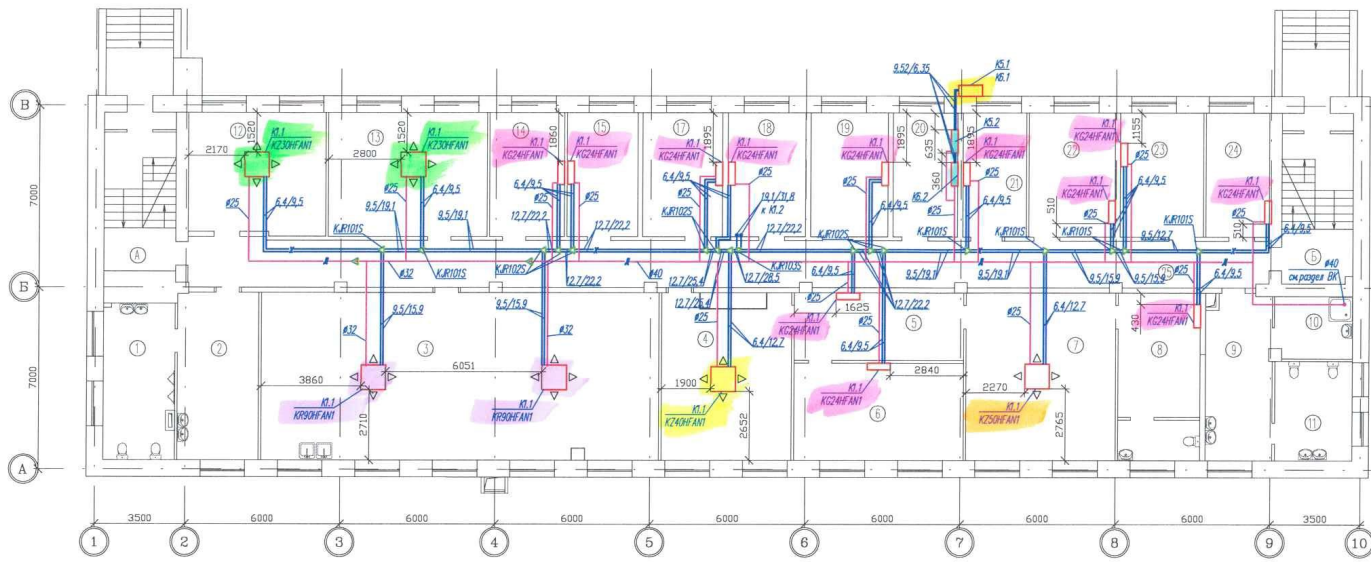
Экспликация помещений 1 этажа

План 1 этажа

Пол	Наименование, назначение	Пол	Наименование, назначение
1	Санузел	16	Кабинет
2	Учебный кабинет	17	Кабинет
3	Комната приема пищи	18	Кабинет
4	Рабочий кабинет	19	Кабинет
5	Приемная	20	Серверная
6	Приемная	21	Кабинет
7	Кабинет директора	22	Кабинет
8	Комната отдыха	23	Кабинет
8а	Санузел кабинета директора	24	Кабинет
9	Учебный кабинет	25	Коридор
10	Комната уборочного инвентаря	А	Клеть лестничная
11	Санузел	Б	Клеть лестничная
12	Кабинет		
13	Кабинет		
14	Кабинет		
15	Кабинет		

Категории помещений 1 этажа

Пол	Наименование, назначение	Категория помещений по взрывопожарной и пожарной опасности	Класс зоны по ПУЭ
10	Комната уборочного инвентаря	ВН	II-IIIa



	1эт	2эт	3эт	4эт	Σ
KZ30 HFAN1	2	1	1	3	7компл.
KZ40 HFAN1	1	2	1	3	7компл.
KZ50 HFAN1	1	1	3	3	8компл.
KZ60 HFAN1	—	—	3	—	3компл.
RR72 HFAN1	—	1	1	—	2компл.
KR90 HFAN1	2	—	—	—	2компл.
Всего:	6	5	9	9	(29)

KZ24 HFAN1

1эт - 12

2эт - 12

3эт - 0

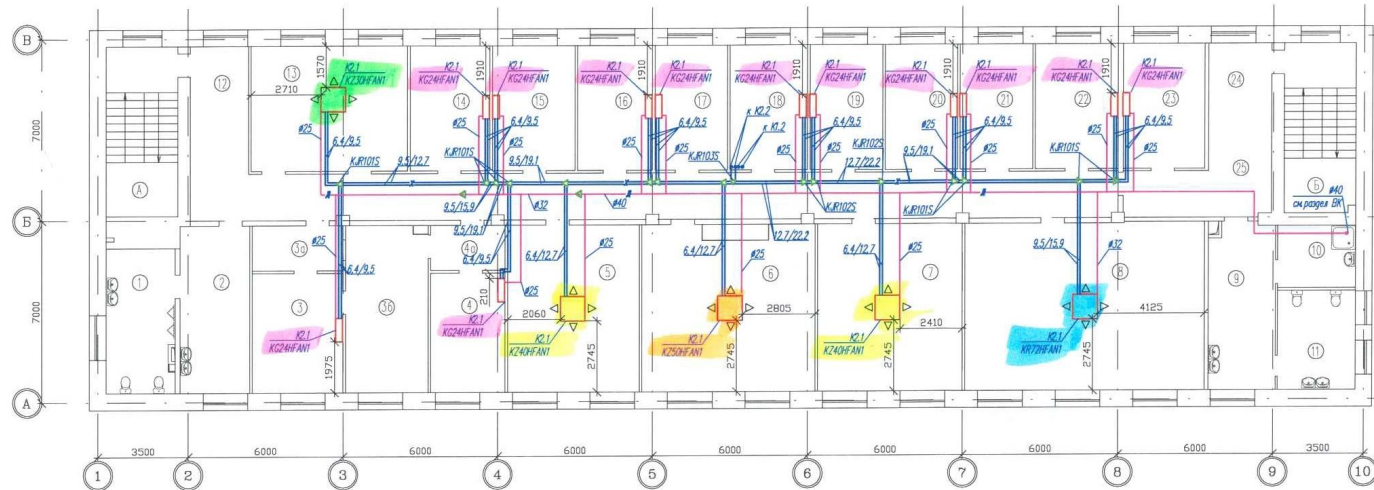
4эт - 5

Σ - 29шт

					77.19.001.01-08		
					Инструкция по эксплуатации с указанием условий применения для оборудования внутреннего оттока АУП «Атом-восток» по адресу: г. Москва, ул. Алексеевская, дом 10		
Изм.	Кол-во	Лист	№ док.	Дата	Страна	Лист	Листов
Разработ.		Исполнитель	<i>Мужикова</i>	08.19	Р	16	
Проверен		Мужикова	<i>Мужикова</i>	08.19			
И.контр.		Мужикова	<i>Мужикова</i>	08.19	План на отм. +0.220 (1 этаж). Конфигурирование		ООО "УФАНТИТЕКТ"

2 этаж - 12 шт

План 2 этажа

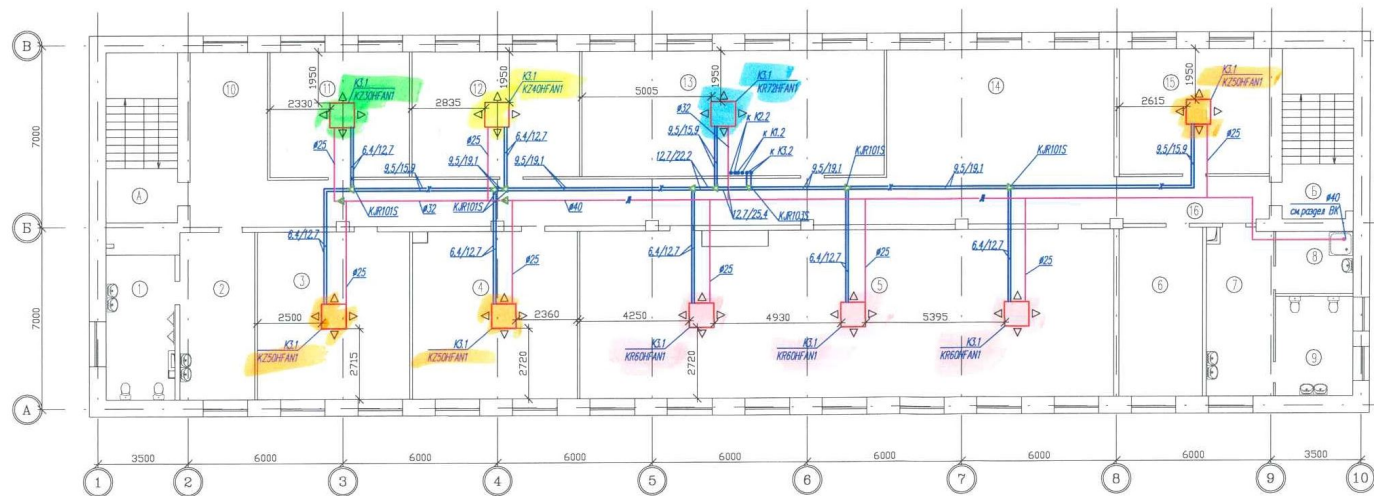


Экспликация помещений 2 этажа

Пол	Наименование, назначение	Пол	Наименование, назначение
1	Санузел	14	Кабинет
2	Учебный кабинет	15	Кабинет
3	Кабинет	16	Кабинет
3а	Кабинет	17	Кабинет
3б	Кабинет	18	Кабинет
4	Кабинет	19	Кабинет
4а	Кабинет	20	Кабинет
5	Кабинет	21	Кабинет
6	Кабинет	22	Кабинет
7	Кабинет	23	Кабинет
8	Бухгалтерия	24	Коридор
9	Учебный кабинет	25	Коридор
10	Санузел	А	Класс (20 мест)
11	Санузел	Б	Класс (15 мест)
12	Коридор		
13	Кабинет		

3 этаж - 1 шт

План 3 этажа



Экспликация помещений 3 этажа

Пол	Наименование, назначение	Пол	Наименование, назначение
1	Санузел	10	Коридор
2	Учебный кабинет	11	Кабинет
3	Кабинет	12	Кабинет
4	Кабинет	13	Класс (20 мест)
5	Зал совещаний	14	Коридор
6	Пособное помещение	15	Класс (15 мест)
7	Учебный кабинет	16	Коридор
8	Санузел	А	Класс (20 мест)
9	Санузел	Б	Класс (15 мест)

Категории помещений 3 этажа

Пол	Наименование, назначение	Категория помещения по функциональному и пожарной опасности	Класс зоны по ПУ
6	Пособное помещение	Д	-

Имя	Код	Лист	№ док.	Подпись	Дата	77.19.001.01-06
Разработ	Исполнитель	08.19	08.19			Реконструкция административного здания с размещением учебного оборудования в помещениях: центральный аппарат ФУП «Атом-сервис» по адресу: г. Москва, ул. Алексея Дюжова, дом 10
Проектировщик	Монтажник	08.19	08.19			Страница 17
И. контр.	Монтажник	08.19	08.19			План на стр. 4,580 (2 этаж), План на стр. 4,580 (3 этаж), Консультационное

000 "УФАНТИПЛИНЕТ"

УПАХ-5мт

Кобын

План 4 этажа

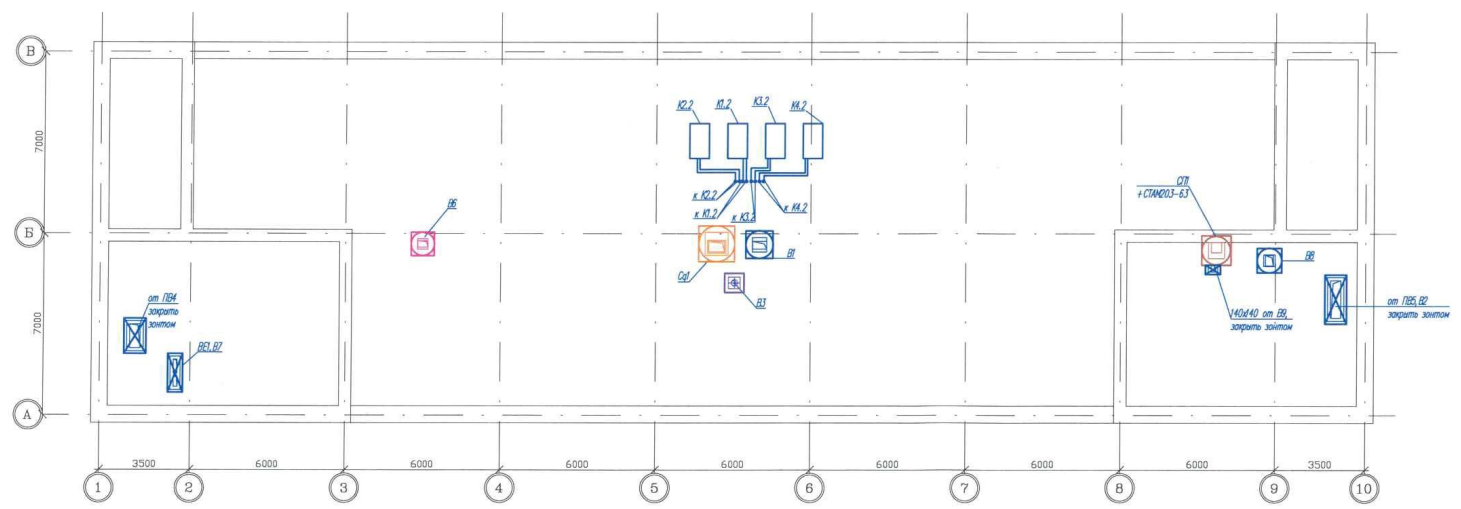
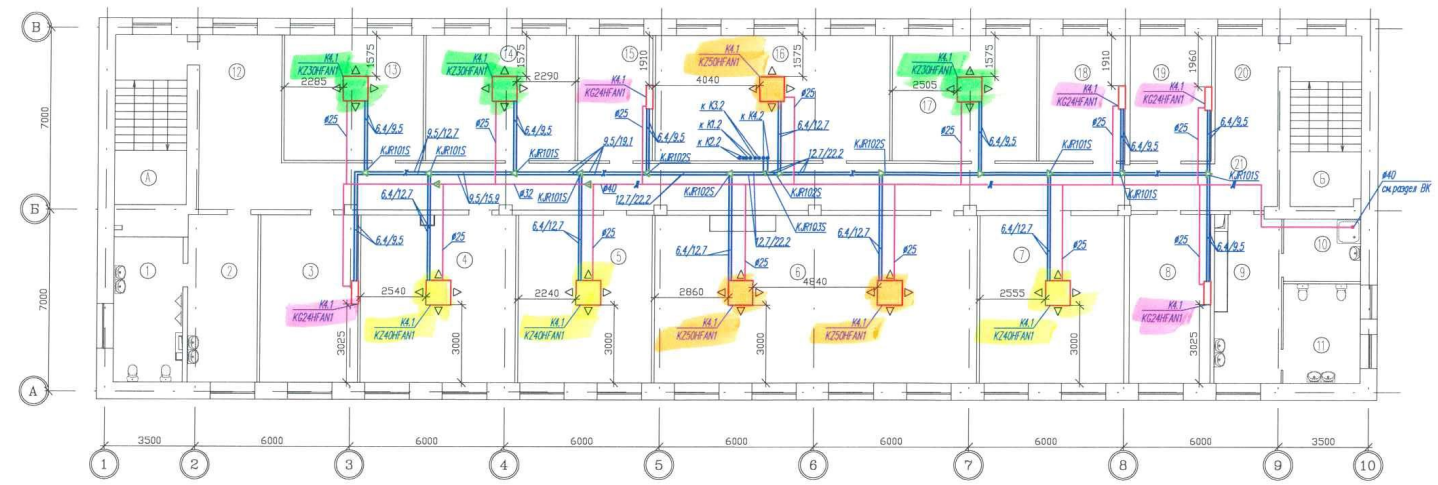
Экспликация помещений 4 этажа

Пол	Наименование, назначение	Пол	Наименование, назначение
1	Санузел	15	Кабинет
2	Учебный кабинет	16	Кабинет
3	Кабинет	17	Кабинет
4	Кабинет	18	Кабинет
5	Кабинет	19	Кабинет
6	Кабинет	20	Коридор
7	Кабинет	21	Коридор
8	Кабинет	А	Класска лестничная
9	Учебный кабинет	Б	Класска лестничная
10	Санузел		
11	Санузел		
12	Коридор		
13	Аренд. помещение		
14	Аренд. помещение		

1ПТ - 12
 2ПТ - 12
 3ПТ - 0
 4ПТ - 5

29мт

План кровли



				77.19.001.01-08		
				Инструкция о монтаже и эксплуатации системы с размещением учебных отрядов при вводе в эксплуатацию инженерно-технического объекта (ИТО) «Атом-асос» по адресу: г. Москва, ул. Алексеевская, дом 10		
Изм.	Кол-во	Лист	№ док.	Дата	Стор.	Лист
Разраб.	Исполн.	Провер.	Соглас.	08.19	Р	18
Проект.	Монтаж.	Соглас.	Соглас.	08.19		
И. контр.	Монтаж.	Соглас.	Соглас.	08.19		
				План на стр. 13, 200 (4 этаж). План кровли. Вентиляция и кондиционирование		
				ООО "УФАНТИН-ЭФТ"		

Поз	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка обозначение документа	Код оборудования	Завод изготовитель	Единица измерения	Кол-во	Масса ед, кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Кондиционирование							
1.	Наружный блок	KVC400HZAN3-B		KENTATSU	шт	3	+ на 3,3,4 этажи + на 1 этаж	
2.	Наружный блок	KVC500HZAN3-B		KENTATSU	шт	1		
3.	Внутренний блок кассетного типа Qохл=2,8 кВт, Nэл=0,06 кВт в комплекте	KZ30HFAN1		KENTATSU	компл	7		
3.1	декоративная панель	KPU65-Z			шт	1		
3.2	насос дренажный				шт	1		
3.3	инфракрасный пульт управления	KIC-95H			шт	1		
4.	Внутренний блок кассетного типа Qохл=3,6 кВт, Nэл=0,06 кВт в комплекте	KZ40FAN1		KENTATSU	компл	7	+	
4.1	декоративная панель	KPU65-Z			шт	1		
4.2	насос дренажный				шт	1		
4.3	инфракрасный пульт управления	KIC-95H			шт	1		
5.	Внутренний блок кассетного типа Qохл=4,5 кВт, Nэл=0,05 кВт в комплекте	KZ50HFAN1		KENTATSU	компл	8	+	
5.1	декоративная панель	KPU65-Z			шт	1		
5.2	насос дренажный				шт	1		
5.3	инфракрасный пульт управления	KIC-95H			шт	1		
6.	Внутренний блок кассетного типа Qохл=5,6 кВт, Nэл=0,05 кВт в комплекте	KR60HFAN1		KENTATSU	компл	3	+	
6.1	декоративная панель	KPU95-R			шт	1		
6.2	насос дренажный				шт	1		
6.3	инфракрасный пульт управления	KIC-95H			шт	1		
7.	Внутренний блок кассетного типа Qохл=7,1 кВт, Nэл=0,09 кВт в комплекте	KR72HFAN1		KENTATSU	компл	2	+	
7.1	декоративная панель	KPU95-R			шт	1		
7.2	насос дренажный				шт	1		
7.3	инфракрасный пульт управления	KIC-95H			шт	1		
						0		
8.	Внутренний блок кассетного типа Qохл=9 кВт, Nэл=0,18 кВт в комплекте	KR90HFAN1		KENTATSU	компл	2	+	
8.1	декоративная панель	KPU95-R			шт	1		
8.2	насос дренажный				шт	1		
				Изм.	Кол.уч.	Лист	77.19.001.01-ОВ.С	
				N°док.	Подпись	Дата		
								Лист 17

Поз	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка обозначение документа	Код оборудования	Завод изготовитель	Единица измерения	Кол-во	Масса ед., кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	8.3 инфракрасный пульт управления	KIC-95H			шт	1		
						0		
	9. Центральный пульт управления внутренними блоками	KCC-101		KENTATSU	шт	4		
	10. Тройник разветвитель (рефнет)	KJR101S		KENTATSU	шт	29		
	11. Тройник разветвитель (рефнет)	KJR102S		KENTATSU	шт	20		
	12. Тройник разветвитель (рефнет)	KJR103S		KENTATSU	шт	5		
	13. Трубка медная в изоляции 1/4 (d 6,4мм)				м	194		
	14. Трубка медная в изоляции 3/8 (d 9,52мм)				м	242		
	15. Трубка медная в изоляции 1/2 (d 12,7мм)				м	129		
	16. Трубка медная в изоляции 5/8 (d 15,9мм)				м	89		
	17. Трубка медная в изоляции 3/4 (d 19,1мм)				м	78		
	18. Трубка медная в изоляции 7/8 (d 22,2мм)				м	36		
	19. Трубка медная в изоляции 1 (d 25,4мм)				м	3		
	20. Трубка медная в изоляции 1 1/8 (d 28,6мм)				м	14		
	21. Трубка медная в изоляции 1 1/4 (d 31,8мм)				м	47		
	22. Фреон	410			кг	29,182		
	23. Дренажная труба полипропиленовая	ТУ 2248-004-399.30985-98						
	ø 25				м	250		
	ø 32				м	55		
	ø 40				м	140		
	24. Сплит-система с внутренним блоком настенного типа, с зимним комплектом, с кронштейном	KSGB21HFAN1/KSRB21HFAN1		KENTATSU	компл	2		1 резервный
	25. Трубка медная в изоляции 1/4 (d 6,4мм)				м	5		
	26. Трубка медная в изоляции 3/8 (d 9,52мм)				м	5		
	27. Внутренний блок настенного типа Qaxl=2,2 кВт, Nэл=0,045 кВт в комплекте	KG24HFAN1		KENTATSU	компл	26		
	27.1 насос дренажный				шт	1		
	27.2 инфракрасный пульт управления	KIC-95H			шт	1		
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
			77.19.001.01-ОВ.С					