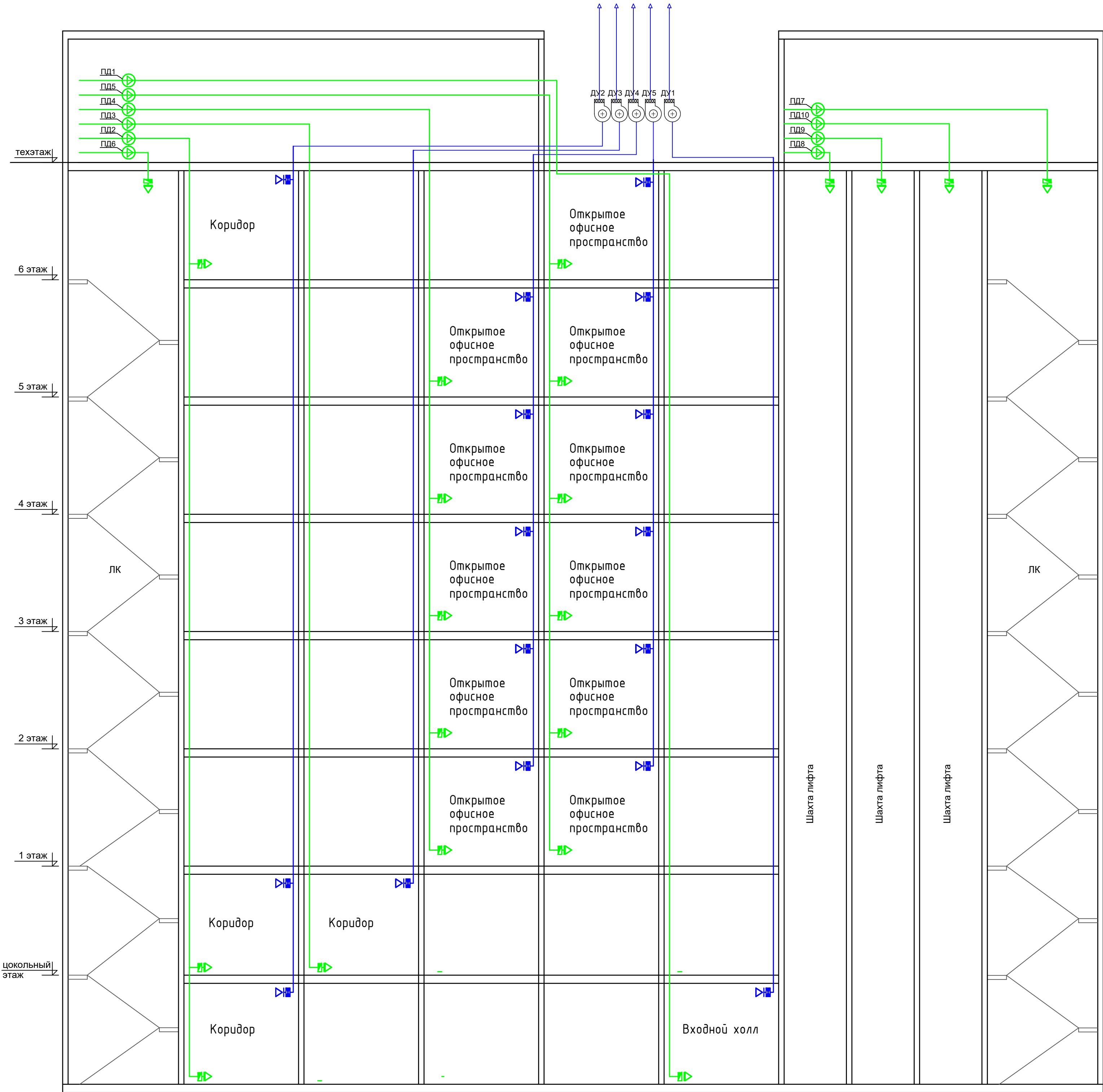


Принципиальная схема противоподымной защиты.





Экспликация помещений 2-го этажа			
Номер	Наименование	Площадь, м²	Кат. пом.
2.1	Открытое офисное пространство	734.48	
2.2	Кабинет	42.72	
2.3	Кабинет	45.43	
2.4	Кабинет	15.55	
2.5	Кабинет	15.78	
2.6	Кабинет	25.73	
2.7	Переговорная	13.60	
2.8	Электрощитовая	5.09	B4
2.9	Подсобное помещение	5.29	B4
2.10	Помещение уборочного инвентаря	4.13	
2.11	Гардеробная	14.70	B3
2.12	Подсобное помещение	11.86	B3
2.12.1	Подсобное помещение	10.45	B3
2.13	Переговорная	21.39	
2.14	Гардеробная	7.34	B4
2.15	Санузел мужской	18.30	
2.16	Санузел женский	17.92	
2.17	Комната приема пищи	35.69	
2.18	Лифтовой холл	18.29	
2.19	Кабинет	34.93	
2.20	Кроссовая ДИТ	23.02	B3
2.21	Электрощитовая	5.01	B4
2.22	Переговорная	23.94	
Лс1	Лестничная клетка	49.04	
Лс2	Лестничная клетка	37.47	
Лс3	Лестничная клетка	18.43	
Общий итог: 26		1255.59	





Экспликация помещений 6-го этажа

Номер	Наименование	Площадь, м²	Кат. пом.
6.1	Коридор	146.64	
6.2	Переговорная	41.89	
6.3	Кабинет	67.23	
6.4	Комната отдыха	16.35	
6.5	Санузел	5.28	
6.6	Приемная	44.13	
6.7	Санузел женский	14.35	
6.8	Санузел мужской	13.96	
6.9	Приемная	38.85	
6.10	Кабинет	68.99	
6.11	Комната отдыха	18.17	
6.12	Санузел	5.88	
6.13	Переговорная	39.10	
6.14	Переговорная	85.87	
6.15	Комната отдыха	35.17	
6.16	Санузел	6.65	
6.17	Кабинет	92.46	
6.18	Приемная	56.72	
6.19	Лифтовой холл	17.75	
6.20	Лифтовой холл	30.10	
6.20.1	Открытое офисное пространство	122.95	
6.21	Кабинет	19.79	
6.22	Кабинет	24.72	
6.23	Приемная	36.85	
6.24	Кабинет	54.72	
6.25	Комната отдыха	14.21	
6.26	Санузел	4.47	
6.27	Помещение кофе-леди	9.28	
6.28	Помещение уборочного инвентаря	6.72	
6.29	Электрощитовая	6.32	B4
6.30	Кроссовая ДИТ	16.89	B3
Лс1	Лестничная клетка	49.04	
Лс2	Лестничная клетка	37.58	
Общий итог: 33		1249.08	



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

Поз.	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа опросного листа	Код продукции	Завод-изготовитель/поставщик	Единица измерения	Количество	Масса 1 ед. кг.	Примечание
	Система противодымной вентиляции							
1	ВД1. Вентилятор дымоудаления в комплекте с виброизолятором L =15250 м3/ч, Р =400 Па, N = 4,0 кВт	ВРАН6-80 ДУ 400-Н-00400/6F-У1-1-П0		ВЕЗА	шт.	1		
2	ВД2. Вентилятор дымоудаления в комплекте с виброизолятором L =12000 м3/ч, Р =550 Па, N = 3,0 кВт	ВРАН9-071 ДУ 400-Н-00300/6F-У1-1-П0		ВЕЗА	шт.	1		
3	ВД3. Вентилятор дымоудаления в комплекте с виброизолятором L =12000 м3/ч, Р =550 Па, N = 3,0 кВт	ВРАН9-071 ДУ 400-Н-00300/6F-У1-1-П0		ВЕЗА	шт.	1		
4	ВД4. Вентилятор дымоудаления в комплекте с виброизолятором L =15700 м3/ч, Р =550 Па, N = 4,0 кВт	ВРАН6-80 ДУ 400-Н-00400/6F-У1-1-П0		ВЕЗА	шт.	1		
5	ВД5. Вентилятор дымоудаления в комплекте с виброизолятором L =15700 м3/ч, Р =550 Па, N = 4,0 кВт	ВРАН6-80 ДУ 400-Н-00400/6F-У1-1-П0		ВЕЗА	шт.	1		
6	ПД1. Вентилятор подпора в комплекте с частотным преобразователем L =9300 м3/ч, Р =450 Па, N = 3 кВт, n=3000 об/мин	ОСА 501-050-Н-00300/2-У1		ВЕЗА	шт.	1		
7	ПД2. Вентилятор подпора в комплекте с частотным преобразователем L =6300 м3/ч, Р =400 Па, N = 3 кВт, n=3000 об/мин	ОСА 501-045-Н-00300/2-У1		ВЕЗА	шт.	1		
8	ПД3. Вентилятор подпора в комплекте с частотным преобразователем L =6300 м3/ч, Р =400 Па, N = 3 кВт, n=3000 об/мин	ОСА 501-045-Н-00300/2-У1		ВЕЗА	шт.	1		
9	ПД4. Вентилятор подпора в комплекте с частотным преобразователем L =11600 м3/ч, Р =400 Па, N = 4 кВт, n=3000 об/мин	ОСА 501-050-Н-00400/2-У1		ВЕЗА	шт.	1		
10	ПД5. Вентилятор подпора в комплекте с частотным преобразователем L =11600 м3/ч, Р =400 Па, N = 4 кВт, n=3000 об/мин	ОСА 501-050-Н-00400/2-У1		ВЕЗА	шт.	1		
11	ПД6. Вентилятор подпора в комплекте с частотным преобразователем L =18080 м3/ч, Р =150 Па, N = 4 кВт, n=3000 об/мин	ОСА 501-056-Н-00400/2-У1		ВЕЗА	шт.	1		
12	ПД7. Вентилятор подпора в комплекте с частотным преобразователем L =18080 м3/ч, Р =150 Па, N = 4 кВт, n=3000 об/мин	ОСА 501-056-Н-00400/2-У1		ВЕЗА	шт.	1		