



Экспликация помещений				Экспликация помещений			
Номер поме- щения	Наименование	Площадь, м2	Категория	Номер поме- щения	Наименование	Площадь, м2	Категория
1.2.2-16	Тамбур/Лифтовый холл	8,90			Студия		
2.2.2-16	Общий балкон	5,50		26	Прихожая	8,20	
3.2.2-16	Лестничная клетка	13,50		27	Сан.узел	3,50	
4.2.2-16	Коридор	31,40		28	Жилая комната	16,80	
	Студия			29	Лоджия	4,70	
5	Прихожая	11,30			Студия		
6	Сан.узел	3,40		30	Прихожая	8,20	
7	Жилая комната	15,40		31	Сан.узел	3,50	
8	Балкон	2,80		32	Жилая комната	16,80	
	1-но комнатная			33	Лоджия	4,60	
9	Прихожая	4,80			2-х комнатная		
10	Сан.узел	4,40		34	Прихожая	20,10	
11	Спальня	14,80		35	Спальня	16,50	
12	Кухня	11,90		36	Гостиная	18,60	
13	Лоджия	3,90		37	Кухня	14,00	
	2-х комнатная			38	Сан.узел	4,10	
14	Прихожая	13,00		39	Лоджия	3,90	
15	Сан.узел	1,30			2-х комнатная		
16	Ванная	2,90		40	Прихожая	11,50	
17	Кухня	11,10		41	Сан.узел	4,10	
18	Гостиная	10,60		42	Кухня	14,00	
19	Спальня	15,90		43	Гостиная	16,60	
20	Лоджия	3,80		44	Спальня	15,60	
	1-но комнатная			45	Лоджия	3,90	
21	Прихожая	14,70		46	Лоджия	3,60	
22	Сан.узел	5,00					
23	Спальня	18,10		47.2.2-16	Шахта лифта	4,50	
24	Кухня	14,70		48.2.2-16	Шахта лифта	2,60	
25	Лоджия	3,80					

Монтаж оборудования и проводок выполнить согласно требований СП 3.13130.2009, СП 5.13130.2009 и паспортов на изделия.

Данный лист следует рассматривать совместно с проектом сер. 211.01.01-ПСиО, АОВ.1

“Замоноличивание сетей противопожарной защиты здания.”

						217.01.01-ПСиО, АОВ			
						Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями и подземной автостоянкой по ул. Астраханской дом 71а в г-к Анапа (Корректировка).			
Изм.	Колуч.	Лист	Н док.	Подпись	Дата	Автоматическая система пожарной сигнализации, оповещения о пожаре, автоматизация противопожарной защиты.	Стадия	Лист	Листов
Гл. спец		Сушинский			08.17.		Р	21	
ГАП		Гаврилов			08.17.				
ГИП		Афоник			08.17.				
Н.контр.		Сушинский			08.17.	Автоматическая система пожарной сигнализации. Блок секция 1.2. План сетей типового этажа.	ООО ПТП "ОЛВИАЛ" г.Краснодар		