



Главная > Сведения об основных конструктивных элементах многоквартирного дома, оборудовании и системах инженерно-технического обеспечения, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме

[Вернуться в предыдущую форму](#)

Сведения об основных конструктивных элементах многоквартирного дома, оборудовании и системах инженерно-технического обеспечения, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме

(Согласно новой редакции постановления № 541-ПП от 05.10.2012)

Гольяновская улица, дом 1Б

№	Наименование имущества	Наличие (да/нет): Данные УО	Единицы измерения	Данные УО	Состояние (уд/неуд)	
1	Фундамент	да			уд	
	Площадь наружной части фундамента		кв. м.	56,8		
	Тип фундамента			Бетонные столбы		
2	Перекрытия	да			уд	
	Количество перекрытий		шт.	13		
	Площадь перекрытий		кв. м.	4280		
2.1	Тип перекрытий			Железобетонные		
	Потолок помещений общего пользования	да			уд	
	Площадь потолка в помещениях общего пользования		кв. м.	350		
2.2	Потолок подъездов	да			уд	
	Площадь потолка в подъездах		кв. м.	350		
	Стены	да			уд	
3.1	Материал несущих стен			Блочные		
	Стены и перегородки в помещениях общего пользования	да			уд	
	Площадь стен и перегородок в помещениях общего пользования		кв. м.	1900		
3.2	Стены и перегородки подъездов	да			уд	
	Площадь стен и перегородок в подъездах		кв. м.	1900		
	Фасад	да			уд	
	Длина межпанельных швов		м.	252		
	Площадь наружных стен		кв. м.	2980		
	Тип фасада			Соответствует материалу стен		
5	Крыша	да			уд	
	Количество крыш		шт.	1		
	Площадь крыш		кв. м.	468		
5.1/1	Тип крыши			Не скатная		
	Кровля	да			уд	
	Площадь свесов		кв. м.	56,8		
	Протяженность свесов		м.	114		
	Тип кровли			Из рулонных материалов		
	Кровля	да			уд	
6	Подвал	да			уд	
	Площадь подвала по полу		кв. м.	784		
	Мусоропровод	да			уд	
	Длина ствола мусоропровода		м.	40		
	Количество		шт.	1		
	Количество загрузочных клапанов		шт.	11		
+	Тип мусоропровода			На лестничной клетке		
	Лифтовая система	нет				
	8.1/1	Лифт	да		уд	
	№ подъезда			1		
	Год ввода в эксплуатацию			1971		
	Площадь кабины лифта		кв. м.	1,09		
8.1/2	Тип лифта			Пассажирский		
	Лифт	да			уд	
	№ подъезда			1		
	Год ввода в эксплуатацию			1995		
	Площадь кабины лифта		кв. м.	1		
	Тип лифта			Пассажирский		
9	Общедомовые приборы учета	да				
	9.1/1	Прибор учета	да		уд	
	Вид коммунального ресурса			Электроснабжение		
	Дата ввода в эксплуатацию			01.01.2012		
	Дата поверки/замены прибора учета			01.01.2012		
	Единица измерения			кВт		
	Наличие прибора учета			Установлен		
	Тип прибора учета			Без интерфейса передачи данных		
	9.1/2	Прибор учета	да		уд	
	Вид коммунального ресурса			Холодное водоснабжение		
	Дата ввода в эксплуатацию			01.01.2011		
	Дата поверки/замены прибора учета			01.01.2011		
	Единица измерения			куб. м		
	Наличие прибора учета			Установлен		
	Тип прибора учета			Без интерфейса передачи данных		
10	Система электроснабжения	да			уд	
	Количество вводов в дом		шт.	1		
	Количество светильников в помещениях общего пользования		шт.	110		
	Магистраль с распределительным щитком, длина		м.	90		
	Магистраль с распределительным щитком, количество		шт.	2		
	Протяженность сети электроснабжения		м.	61		
	Тип системы электроснабжения			Центральное		
	11	Система теплоснабжения	да		уд	
	Бойлерные (теплообменники), количество		шт.	0		
	Задвижки, вентили, краны на системах теплоснабжения		шт.	7		
	Калориферы, количество		шт.	0		
	Отопительные котлы, количество		шт.	0		
	Протяженность сети теплоснабжения		м.	108		
	Радиаторы в помещениях общего пользования, количество		шт.	13		
	Тип системы теплоснабжения			Центральное		
	Элеваторные узлы, количество		шт.	1		
	12	Система горячего водоснабжения	да		уд	
	Задвижки, вентили, краны на системах горячего водоснабжения		шт.	97		
	Количество полотенцесушителей		шт.	96		
	Протяженность трубопроводов горячей воды		м.	54		
	Тип системы ГВС			Центральное (открытая система)		
13	Система холодного водоснабжения	да			уд	
	Задвижки, вентили, краны на системах холодного водоснабжения		шт.	97		
	Протяженность трубопроводов холодной воды		м.	54		
	Тип системы ХВС			Центральное		
	14	Система водоотведения	да		уд	
	Протяженность трубопроводов водоотведения		м.	54		
	Тип системы водоотведения			Центральное		
	15	Система газоснабжения	да		уд	
	Задвижки, вентили, краны на системах газоснабжения		шт.	1		
	Протяженность трубопроводов системы газоснабжения		м.	43		
	Тип системы газоснабжения			Центральное		
	16	Система вентиляции	да			уд
	Количество вентиляционных каналов		шт.	6		
	Количество дымовых коробов/ вентиляционных коробов		шт.	612		
	Количество дымовых/вентиляционных труб		шт.	0		
	Тип вентиляции			Приточно-вытяжная вентиляция		
	17	Система пожаротушения, дымоудаления	да		уд	
	Тип системы пожаротушения/дымоудаления			Пожарные гидранты		
18	Водосток	да			уд	
	Количество желобов, водосточных труб		шт.	2		
	Протяженность желобов/труб		м.	80		
-	Тип водостоков			Внутренние водостоки		
	19	Иное оборудование/конструктивные элементы	да			
	19.1	Иное оборудование/конструктивный элемент	да			
	Вид оборудования			0		
	Описание оборудования			0		
	Системы очистки воды	нет		0		
19.3	Насосы	нет		0		
19.4	Окна в помещениях общего пользования	да				
	Количество		шт.	12		
	19.5	Двери в помещениях общего пользования	да			
	Количество		шт.	3		
	19.6	Система сигнализации	нет		0	
	19.7	Указатели, домовые знаки	да			
	Количество		шт.	1		