

Поиск

Найти



(/Home)

Дома Москвы

портал управления
многоквартирными домамиПравительство Москвы
mos.ru

(http://mos.ru)

Наш город
gorod.mos.ru

(http://goro

Информационный город
dit.mos.ru

(http://dit.mos.ru)

Вход дг

(https://

(http://goro

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

Вернуться в предыд

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)

Больничный пер

№	Наименование имущества	Наличие (да/нет): Данные УО	Единицы измерения	Данные УО	Из них требуют ремонта
-	1	Фундамент			
		Площадь наружной части фундамента	кв м.	50	0
		Тип фундамента		Ленточный	0
-	2	Перекрытия			
		Количество перекрытий	шт.	4	0
		Площадь перекрытий	кв м.	288	0
		Тип перекрытий		Железобетонные	0
-	2.1	Потолок помещений общего пользования			
		Площадь потолка в помещениях общего пользования	кв м.	81	0
-	2.2	Потолок подъездов			
		Площадь потолка в подъездах	кв м.	81	0
-	3	Стены			
		Материал несущих стен		кирпичный	0
-	3.1	Стены и перегородки в помещениях общего пользования			
		Площадь стен и перегородок в помещениях общего пользования	кв м.	287,2	0
-	3.2	Стены и перегородки подъездов			
		Площадь стен и перегородок в подъездах	кв м.	287,2	0
-	4	Фасад			
		Длина межпанельных швов	м.	0	0
		Площадь наружных стен	кв м.	718	0
-	5	Крыша			
		Количество крыш	шт.	1	0
		Площадь крыш	кв м.	400	0
-	5.1/1	Кровля			
		Площадь свесов	кв м.	50	0
		Протяженность свесов	м.	100	0
-	5.1/2	Кровля			
		Площадь свесов	кв м.	50	0
		Протяженность свесов	м.	100	0
-	6	Подвал			
		Площадь подвала по полу	кв м.	288	0
+	7	Мусоропровод			
		Лифтовая система			

8.1	Лифт	нет		0	0
9	Общедомовые приборы учета	да			
9.1/1	Прибор учета	да			
	Вид коммунального ресурса		Теплоснабжение	0	
	Дата ввода в эксплуатацию		05.04.2013	0	
	Дата поверки/замены прибора учета		05.04.2013	0	
	Единица измерения		Гкал	0	
	Наличие прибора учета		Установлен	0	
	Тип прибора учета		С интерфейсом передачи данных	0	
9.1/2	Прибор учета	да			
	Вид коммунального ресурса		Холодное водоснабжение	0	
	Дата ввода в эксплуатацию		01.01.2011	0	
	Дата поверки/замены прибора учета		01.01.2011	0	
	Единица измерения		куб. м	0	
	Наличие прибора учета		Установлен	0	
	Тип прибора учета		Без интерфейса передачи данных	0	
9.1/3	Прибор учета	да			
	Вид коммунального ресурса		Электроснабжение	0	
	Дата ввода в эксплуатацию		01.01.2012	0	
	Дата поверки/замены прибора учета		01.01.2012	0	
	Единица измерения		кВт	0	
	Наличие прибора учета		Установлен	0	
	Тип прибора учета		Без интерфейса передачи данных	0	
10	Система электроснабжения	да			
	Количество вводов в дом		шт.	1	0
	Количество светильников в помещениях общего пользования		шт.	24	0
	Магистраль с распределительным щитком, длина		м.	24	0
	Магистраль с распределительным щитком, количество		шт.	6	0
	Протяженность сети электроснабжения		м.	200	0
	Тип системы электроснабжения		Центральное	0	
11	Система теплоснабжения	да			
	Бойлерные (теплообменники), количество		шт.	2	0
	Задвижки, вентили, краны на системах теплоснабжения		шт.	210	0
	Калориферы, количество		шт.	0	0
	Отопительные котлы, количество		шт.	0	0
	Протяженность сети теплоснабжения		м.	500	0
	Радиаторы в помещениях общего пользования, количество		шт.	60	0
	Тип системы теплоснабжения		Центральное	0	
	Элеваторные узлы, количество		шт.	3	0
12	Система горячего водоснабжения	да			
	Задвижки, вентили, краны на системах горячего водоснабжения		шт.	54	0
	Количество полотенцесушителей		шт.	12	0
	Протяженность трубопроводов горячей воды		м.	160	0
	Тип системы ГВС		Центральное (открытая система)	0	
13	Система холодного водоснабжения	да			
	Задвижки, вентили, краны на системах холодного водоснабжения		шт.	22	0
	Протяженность трубопроводов холодной воды		м.	80	0
	Тип системы ХВС		Центральное	0	
14	Система водоотведения	да			
	Протяженность трубопроводов водоотведения		м.	80	0
	Тип системы водоотведения		Центральное	0	
15	Система газоснабжения	да			
	Задвижки, вентили, краны на системах газоснабжения		шт.	1	0
	Протяженность трубопроводов системы газоснабжения		м.	11	0
	Тип системы газоснабжения		Центральное	0	
16	Система вентиляции	да			
	Количество вентиляционных каналов		шт.	20	0
	Количество дымовых коробов/ вентиляционных		шт.		

