

Поиск

Найти



(/Home)

Дома Москвы портал управления многоквартирными домами

Правительство Москвы  
mos.ru

(http://mos.ru)

Наш город  
gorod.mos.ruВход дг  
(https://  
(http://goroИнформационный город  
dit.mos.ru

(http://dit.mos.ru)

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)

Трифоновская ул

№	Наименование имущества	Наличие (да/нет): Данные УО	Единицы измерения	Данные УО	Из них требуют ремонта
-	1	Фундамент			
		Площадь наружной части фундамента	кв м.	130,2	0
		Тип фундамента		Бетонные столбы	0
-	2	Перекрытия			
		Количество перекрытий	шт.	6	0
		Площадь перекрытий	кв м.	2849	0
		Тип перекрытий		Железобетонные	0
	2.1	Потолок помещений общего пользования			
		Площадь потолка в помещениях общего пользования	кв м.	392,9	0
	2.2	Потолок подъездов			
		Площадь потолка в подъездах	кв м.	392,9	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.	2767,2	0
	3.2	Стены и перегородки подъездов			
		Площадь стен и перегородок в подъездах	кв м.	2767,2	0
	4	Фасад			
		Длина межпанельных швов	м.	0	0
		Площадь наружных стен	кв м.	2306	0
		Тип фасада		Соответствует материалу стен	0
-	5	Крыша			
		Количество крыш	шт.	1	0
		Площадь крыш	кв м.	1202	0
		Тип крыши		Скатная	0
5.1/1		Кровля			
		Площадь свесов	кв м.	130,2	0
		Протяженность свесов	м.	260	0
		Тип кровли		Из оцинкованной стали	0
5.1/2		Кровля			
		Площадь свесов	кв м.	130,2	0
		Протяженность свесов	м.	260	0
		Тип кровли		Из оцинкованной стали	0
	6	Подвал			
		Площадь подвала по полу	кв м.	872,1	0
+	7	Мусоропровод	нет	0	0
	8	Лифтовая система	нет		

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			04.06.2015	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			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
9.1/3	Прибор учета	да			
	Вид коммунального ресурса			Холодное водоснабжение	0
	Дата ввода в эксплуатацию			01.01.2011	0
	Дата поверки/замены прибора учета			01.01.2017	0
	Единица измерения			куб. м	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.	52	0
	Магистраль с распределительным щитком, длина		м.	900	0
	Магистраль с распределительным щитком, количество		шт.	60	0
	Протяженность сети электроснабжения		м.	1100	0
	Тип системы электроснабжения			Центральное	0
11	Система теплоснабжения	да			
	Бойлерные (теплообменники), количество		шт.	0	0
	Задвижки, вентили, краны на системах теплоснабжения		шт.	353	0
	Калориферы, количество		шт.	0	0
	Отопительные котлы, количество		шт.	0	0
	Протяженность сети теплоснабжения		м.	1100	0
	Радиаторы в помещениях общего пользования, количество		шт.	118	0
	Тип системы теплоснабжения			Центральное	0
	Элеваторные узлы, количество		шт.	1	0
12	Система горячего водоснабжения	да			
	Задвижки, вентили, краны на системах горячего водоснабжения		шт.	0	0
	Количество полотенцесушителей		шт.	59	0
	Протяженность трубопроводов горячей воды		м.	0	0
	Тип системы ГВС			Центральное (закрытая система)	0
13	Система холодного водоснабжения	да			
	Задвижки, вентили, краны на системах холодного водоснабжения		шт.	80	0
	Протяженность трубопроводов холодной воды		м.	225	0
	Тип системы ХВС			Центральное	0
14	Система водоотведения	да			
	Протяженность трубопроводов водоотведения		м.	210	0
	Тип системы водоотведения			Центральное	0
15	Система газоснабжения	да			
	Задвижки, вентили, краны на системах газоснабжения		шт.	3	0
	Протяженность трубопроводов системы газоснабжения		м.	54	0
	Тип системы газоснабжения			Центральное	0
16	Система вентиляции	да			
	Количество вентиляционных каналов		шт.	8	0
	Количество дымовых коробов/ вентиляционных		шт.		

	коробов			612	0
	Количество дымовых/вентиляционных труб		шт.	10	0
	Тип вентиляции			Приточно-вытяжная вентиляция	0
17	Система пожаротушения, дымоудаления	нет		0	0
18	Водосток	да			
	Количество желобов, водосточных труб		шт.	23	0
	Протяженность желобов/труб		м.	160	0
	Тип водостоков			Наружные водостоки	0
19	Иное оборудование/конструктивные элементы	да			
19.1	Иное оборудование/конструктивный элемент	да			
	Вид оборудования			0	0
	Описание оборудования			0	0
19.2	Системы очистки воды	нет		0	0
19.3	Насосы	нет		0	0
19.4	Окна в помещениях общего пользования	да			
	Количество		шт.	12	0
19.5	Двери в помещениях общего пользования	да			
	Количество		шт.	13	0
19.6	Система сигнализации	нет		0	0
19.7	Указатели, домовые знаки	да			
	Количество		шт.	6	0