

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 улица, дом

№	Наименование имущества	Наличие (да/нет): Данные УО	Единицы измерения	Данные УО	Из них требуют ремонта
1	Фундамент	да			
	Площадь наружной части фундамента		кв м.	93,4	0
	Тип фундамента			Бетонные столбы	0
2	Перекрытия	да			
	Количество перекрытий		шт.	10	0
	Площадь перекрытий		кв м.	2865	0
	Тип перекрытий			Железобетонные	0
2.1	Потолок помещений общего пользования	да			
	Площадь потолка в помещениях общего пользования		кв м.	650	0
2.2	Потолок подъездов	да			
	Площадь потолка в подъездах		кв м.	650	0
3	Стены	да			
	Материал несущих стен			кирпичный	0
3.1	Стены и перегородки в помещениях общего пользования	да			
	Площадь стен и перегородок в помещениях общего пользования		кв м.	5094	0
3.2	Стены и перегородки подъездов	да			
	Площадь стен и перегородок в подъездах		кв м.	5094	0
4	Фасад	да			
	Длина межпанельных швов		м.	0	0
	Площадь наружных стен		кв м.	4245	0
	Тип фасада			Соответствует материалу стен	0
5	Крыша	да			
	Количество крыш		шт.	1	0
	Площадь крыш		кв м.	834	0
	Тип крыши			Не скатная	0
5.1/1	Кровля	да			
	Площадь свесов		кв м.	93,4	0
	Протяженность свесов		м.	187	0
	Тип кровли			Из рулонных материалов	0
5.1/2	Кровля	да			
	Площадь свесов		кв м.	93,4	0
	Протяженность свесов		м.	187	0
	Тип кровли			Из рулонных материалов	0
6	Подвал	да			
	Площадь подвала по полу		кв м.	737,8	0
7	Мусоропровод	да			
	Длина ствола мусоропровода		м.	30	0

		Количество	шт.	3	0
		Количество загрузочных клапанов	шт.	15	0
		Тип мусоропровода		На лестничной клетке	0
+	8	Лифтовая система	нет		
	8.1/1	Лифт	да		
		№ подъезда		2	0
		Год ввода в эксплуатацию		2011	0
		Площадь кабины лифта	кв м.	1	0
		Тип лифта		Пассажирский	0
	8.1/2	Лифт	да		
		№ подъезда		3	0
		Год ввода в эксплуатацию		2011	0
		Площадь кабины лифта	кв м.	1	0
		Тип лифта		Пассажирский	0
	8.1/3	Лифт	да		
		№ подъезда		4	0
		Год ввода в эксплуатацию		2011	0
		Площадь кабины лифта	кв м.	1	0
		Тип лифта		Пассажирский	0
-	9	Общедомовые приборы учета	да		
	9.1/1	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
	9.1/2	Прибор учета	да		
		Вид коммунального ресурса		Теплоснабжение	0
		Дата ввода в эксплуатацию		05.04.2013	0
		Дата поверки/замены прибора учета		30.05.2015	0
		Единица измерения		Гкал	0
		Наличие прибора учета		Установлен	0
		Тип прибора учета		С интерфейсом передачи данных	0
	9.1/3	Прибор учета	да		
		Вид коммунального ресурса		Горячее водоснабжение	0
		Дата ввода в эксплуатацию		05.04.2013	0
		Дата поверки/замены прибора учета		18.06.2013	0
		Единица измерения		куб. м	0
		Наличие прибора учета		Установлен	0
		Тип прибора учета		С интерфейсом передачи данных	0
	9.1/4	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.	134	0
		Магистраль с распределительным щитком, длина	м.	378	0
		Магистраль с распределительным щитком, количество	шт.	90	0
		Протяженность сети электроснабжения	м.	2992	0
		Тип системы электроснабжения		Центральное	0
	11	Система теплоснабжения	да		
		Бойлерные (теплообменники), количество	шт.	0	0
		Задвижки, вентили, краны на системах теплоснабжения	шт.	512	0
		Калориферы, количество	шт.	0	0
		Отопительные котлы, количество	шт.	0	0
		Протяженность сети теплоснабжения	м.	1850	0

	Рад	шт.	245	0
	ко			
	Тип		Центральное	0
	Э	шт.	3	0
12	Система	да		
	Задвижки, вентили, краны на системах горячего водоснабжения	шт.	168	0
	Количество полотенцесушителей	шт.	108	0
	Протяженность трубопроводов горячей воды	м.	780	0
	Тип системы ГВС		Центральное (открытая система)	0
13	Система	да		
	Задвижки, вентили, краны на системах холодного водоснабжения	шт.	143	0
	Протяженность трубопроводов холодной воды	м.	390	0
	Тип системы ХВС		Центральное	0
14	Система водоотведения	да		
	Протяженность трубопроводов водоотведения	м.	500	0
	Тип системы водоотведения		Центральное	0
15	Система газоснабжения	да		
	Задвижки, вентили, краны на системах газоснабжения	шт.	3	0
	Протяженность трубопроводов системы газоснабжения	м.	97	0
	Тип системы газоснабжения		Центральное	0
16	Система вентиляции	да		
	Количество вентиляционных каналов	шт.	12	0
	Количество дымовых коробов/ вентиляционных коробов	шт.	108	0
	Количество дымовых/вентиляционных труб	шт.	0	0
	Тип вентиляции		Приточно-вытяжная вентиляция	0
17	Система пожаротушения, дымоудаления	нет	0	0
18	Водосток	да		
	Количество желобов, водосточных труб	шт.	10	0
	Протяженность желобов/труб	м.	360	0
	Тип водостоков		Внутренние 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	да		
	Количество	шт.	2	0
19.4	Окна в помещениях общего пользования	да		
	Количество	шт.	30	0
19.5	Двери в помещениях общего пользования	да		
	Количество	шт.	29	0
19.6	Система сигнализации	нет	0	0
19.7	Указатели, домовые знаки	да		
	Количество	шт.	3	0