

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 у

№	Наименование имущества	Наличие (да/нет): Данные УО	Единицы измерения	Данные УО	Из них требуют ремонта
-	1	Фундамент			
		Площадь наружной части фундамента	кв м.	348,2	0
		Тип фундамента		Бетонные столбы	0
-	2	Перекрытия			
		Количество перекрытий	шт.	10	0
		Площадь перекрытий	кв м.	2865	0
		Тип перекрытий		Железобетонные	0
	2.1	Потолок помещений общего пользования			
		Площадь потолка в помещениях общего пользования	кв м.	330	0
	2.2	Потолок подъездов			
		Площадь потолка в подъездах	кв м.	330	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.	34557,6	0
	3.2	Стены и перегородки подъездов			
		Площадь стен и перегородок в подъездах	кв м.	34557,6	0
	4	Фасад			
		Длина межпанельных швов	м.	0	0
		Площадь наружных стен	кв м.	12342	0
		Тип фасада		Соответствует материалу стен	0
-	5	Крыша			
		Количество крыш	шт.	1	0
		Площадь крыш	кв м.	3382	0
		Тип крыши		Не скатная	0
	5.1/1	Кровля			
		Площадь свесов	кв м.	348,2	0
		Протяженность свесов	м.	696	0
		Тип кровли		Из рулонных материалов	0
	5.1/2	Кровля			
		Площадь свесов	кв м.	348,2	0
		Протяженность свесов	м.	696	0
		Тип кровли		Из рулонных материалов	0
	6	Подвал			
		Площадь подвала по полу	кв м.	2767,5	0
	7	Мусоропровод			
		Длина ствола мусоропровода	м.	30	0

	Количество		шт.	<input type="text" value="7"/>	<input type="text" value="0"/>
	Количество загрузочных клапанов		шт.	<input type="text" value="35"/>	<input type="text" value="0"/>
	Тип мусоропровода			На лестничной клетке	<input type="text" value="0"/>
+	8	нет			
	8.1/1	да			
	Лифт				
	№ подъезда			<input type="text" value="3"/>	<input type="text" value="0"/>
	Год ввода в эксплуатацию			<input type="text" value="1998"/>	<input type="text" value="0"/>
	Площадь кабины лифта		кв м.	<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="0"/>
	Тип лифта			Пассажирский	<input type="text" value="0"/>
	8.1/2	да			
	Лифт				
	№ подъезда			<input type="text" value="6"/>	<input type="text" value="0"/>
	Год ввода в эксплуатацию			<input type="text" value="1999"/>	<input type="text" value="0"/>
	Площадь кабины лифта		кв м.	<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="0"/>
	Тип лифта			Пассажирский	<input type="text" value="0"/>
	8.1/3	да			
	Лифт				
	№ подъезда			<input type="text" value="7"/>	<input type="text" value="0"/>
	Год ввода в эксплуатацию			<input type="text" value="1999"/>	<input type="text" value="0"/>
	Площадь кабины лифта		кв м.	<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="0"/>
	Тип лифта			Пассажирский	<input type="text" value="0"/>
	8.1/4	да			
	Лифт				
	№ подъезда			<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="0"/>
	Год ввода в эксплуатацию			<input type="text" value="1998"/>	<input type="text" value="0"/>
	Площадь кабины лифта		кв м.	<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="0"/>
	Тип лифта			Пассажирский	<input type="text" value="0"/>
	8.1/5	да			
	Лифт				
	№ подъезда			<input type="text" value="5"/>	<input type="text" value="0"/>
	Год ввода в эксплуатацию			<input type="text" value="1999"/>	<input type="text" value="0"/>
	Площадь кабины лифта		кв м.	<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="0"/>
	Тип лифта			Пассажирский	<input type="text" value="0"/>
	8.1/6	да			
	Лифт				
	№ подъезда			<input type="text" value="2"/>	<input type="text" value="0"/>
	Год ввода в эксплуатацию			<input type="text" value="1998"/>	<input type="text" value="0"/>
	Площадь кабины лифта		кв м.	<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="0"/>
	Тип лифта			Пассажирский	<input type="text" value="0"/>
	8.1/7	да			
	Лифт				
	№ подъезда			<input type="text" value="4"/>	<input type="text" value="0"/>
	Год ввода в эксплуатацию			<input type="text" value="1999"/>	<input type="text" value="0"/>
	Площадь кабины лифта		кв м.	<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="0"/>
	Тип лифта			Пассажирский	<input type="text" value="0"/>
-	9	да			
	9.1/1	да			
	Общедомовые приборы учета				
	Прибор учета				
	Вид коммунального ресурса			Теплоснабжение	<input type="text" value="0"/>
	Дата ввода в эксплуатацию			<input type="text" value="05.04.2013"/>	<input type="text" value="0"/>
	Дата поверки/замены прибора учета			<input type="text" value="18.02.2013"/>	<input type="text" value="0"/>
	Единица измерения			Гкал	<input type="text" value="0"/>
	Наличие прибора учета			Установлен	<input type="text" value="0"/>
	Тип прибора учета			С интерфейсом передачи данных	<input type="text" value="0"/>
	9.1/2	да			
	Прибор учета				
	Вид коммунального ресурса			Холодное водоснабжение	<input type="text" value="0"/>
	Дата ввода в эксплуатацию			<input type="text" value="01.01.2011"/>	<input type="text" value="0"/>
	Дата поверки/замены прибора учета			<input type="text" value="01.01.2017"/>	<input type="text" value="0"/>
	Единица измерения			куб. м	<input type="text" value="0"/>
	Наличие прибора учета			Установлен	<input type="text" value="0"/>
	Тип прибора учета			Без интерфейса передачи данных	<input type="text" value="0"/>
	9.1/3	да			
	Прибор учета				
	Вид коммунального ресурса			Горячее водоснабжение	<input type="text" value="0"/>
	Дата ввода в эксплуатацию			<input type="text" value="05.04.2013"/>	<input type="text" value="0"/>
	Дата поверки/замены прибора учета			<input type="text" value="15.07.2013"/>	<input type="text" value="0"/>
	Единица измерения			куб. м	<input type="text" value="0"/>
	Наличие прибора учета			Установлен	<input type="text" value="0"/>
	Тип прибора учета			С интерфейсом передачи данных	<input type="text" value="0"/>
	9.1/4	да			
	Прибор учета				
	Вид коммунального ресурса			Электроснабжение	<input type="text" value="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.	213	0
	Магистраль с распределительным щитком, длина	м.	106	0
	Магистраль с распределительным щитком, количество	шт.	32	0
	Протяженность сети электроснабжения	м.	6168	0
	Тип системы электроснабжения		Центральное	0
11	Система теплоснабжения	да		
	Бойлерные (теплообменники), количество	шт.	0	0
	Задвижки, вентили, краны на системах теплоснабжения	шт.	1042	0
	Калориферы, количество	шт.	0	0
	Отопительные котлы, количество	шт.	0	0
	Протяженность сети теплоснабжения	м.	1350	0
	Радиаторы в помещениях общего пользования, количество	шт.	168	0
	Тип системы теплоснабжения		Центральное	0
	Элеваторные узлы, количество	шт.	2	0
12	Система горячего водоснабжения	да		
	Задвижки, вентили, краны на системах горячего водоснабжения	шт.	442	0
	Количество полотенцесушителей	шт.	222	0
	Протяженность трубопроводов горячей воды	м.	1820	0
	Тип системы ГВС		Центральное (открытая система)	0
13	Система холодного водоснабжения	да		
	Задвижки, вентили, краны на системах холодного водоснабжения	шт.	292	0
	Протяженность трубопроводов холодной воды	м.	900	0
	Тип системы ХВС		Центральное	0
14	Система водоотведения	да		
	Протяженность трубопроводов водоотведения	м.	960	0
	Тип системы водоотведения		Центральное	0
15	Система газоснабжения	да		
	Задвижки, вентили, краны на системах газоснабжения	шт.	7	0
	Протяженность трубопроводов системы газоснабжения	м.	227	0
	Тип системы газоснабжения		Центральное	0
16	Система вентиляции	да		
	Количество вентиляционных каналов	шт.	444	0
	Количество дымовых коробов/ вентиляционных коробов	шт.	612	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.	23	0
	Протяженность желобов/труб	м.	170	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	нет	0	0
19.4	Окна в помещениях общего пользования	да		
	Количество	шт.	196	0
19.5	Двери в помещениях общего пользования	да		
	Количество	шт.	46	0

19.6	Система сигнализации	<div>нет</div>		<div>0</div>	<div>0</div>
19.7	Указатели, домовые знаки	<div>да</div>			
	Количество		шт.	<div>3</div>	<div>0</div>

Все права защищены

Техподдержка (mailto:help@mos.ru)

[Сайты Москвы](#)   [Сайты России](#)

Все материалы сайта доступны по лицензии Creative Commons Attribution 3.0 при условии ссылки на первоисточник.  
В части <http://data.mos.ru>, материалы доступны в соответствии с <http://data.gov.ru/information-usage>.

Соглашение о пользовании информационными системами и ресурсами города Москвы

2642 уникальных посетителей сего дня  
872821 всего посетили порталы Москвы