

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)

Олимпийский проспект, дом 2

№	Наименование имущества	Наличие (да/нет): Данные УО	Единицы измерения	Данные УО	Из них требуют ремонта
-	1	Фундамент			
		Площадь наружной части фундамента	кв м.	295	0
		Тип фундамента		Бетонные столбы	0
-	2	Перекрытия			
		Количество перекрытий	шт.	17	0
		Площадь перекрытий	кв м.	8240	0
		Тип перекрытий		Железобетонные	0
	2.1	Потолок помещений общего пользования			
		Площадь потолка в помещениях общего пользования	кв м.	1083	0
	2.2	Потолок подъездов			
		Площадь потолка в подъездах	кв м.	1083	0
-	3	Стены			
		Материал несущих стен		железобетонные	0
	3.1	Стены и перегородки в помещениях общего пользования			
		Площадь стен и перегородок в помещениях общего пользования	кв м.	24348	0
	3.2	Стены и перегородки подъездов			
		Площадь стен и перегородок в подъездах	кв м.	24348	0
	4	Фасад			
		Длина межпанельных швов	м.	336	0
		Площадь наружных стен	кв м.	15218	0
		Тип фасада		Окрашенный	0
-	5	Крыша			
		Количество крыш	шт.	1	0
		Площадь крыш	кв м.	2860	0
		Тип крыши		Не скатная	0
5.1/1		Кровля			
		Площадь свесов	кв м.	295	0
		Протяженность свесов	м.	590	0
5.1/2		Тип кровли		Из рулонных материалов	0
		Кровля			
		Площадь свесов	кв м.	295	0
		Протяженность свесов	м.	590	0
		Тип кровли		Из рулонных материалов	0
		Подвал			
		Площадь подвала по полу	кв м.	1424,3	0
7		Мусоропровод			
		Длина ствола мусоропровода	м.	184	0

	Количество		шт.	4	0
	Количество загрузочных клапанов		шт.	60	0
	Тип мусоропровода			На лестничной клетке	0
+	8	нет			
	8.1/1	да			
	Лифт				
	№ подъезда			2	0
	Год ввода в эксплуатацию			1981	0
	Площадь кабины лифта		кв м.	3	0
	Тип лифта			Грузо-пассажирский	0
	8.1/2	да			
	Лифт				
	№ подъезда			4	0
	Год ввода в эксплуатацию			1981	0
	Площадь кабины лифта		кв м.	3	0
	Тип лифта			Грузо-пассажирский	0
	8.1/3	да			
	Лифт				
	№ подъезда			2	0
	Год ввода в эксплуатацию			1981	0
	Площадь кабины лифта		кв м.	1	0
	Тип лифта			Пассажирский	0
	8.1/4	да			
	Лифт				
	№ подъезда			1	0
	Год ввода в эксплуатацию			1981	0
	Площадь кабины лифта		кв м.	1	0
	Тип лифта			Пассажирский	0
	8.1/5	да			
	Лифт				
	№ подъезда			4	0
	Год ввода в эксплуатацию			1981	0
	Площадь кабины лифта		кв м.	1	0
	Тип лифта			Пассажирский	0
	8.1/6	да			
	Лифт				
	№ подъезда			3	0
	Год ввода в эксплуатацию			1981	0
	Площадь кабины лифта		кв м.	1	0
	Тип лифта			Пассажирский	0
	8.1/7	да			
	Лифт				
	№ подъезда			1	0
	Год ввода в эксплуатацию			1981	0
	Площадь кабины лифта		кв м.	3	0
	Тип лифта			Грузо-пассажирский	0
	8.1/8	да			
	Лифт				
	№ подъезда			3	0
	Год ввода в эксплуатацию			1981	0
	Площадь кабины лифта		кв м.	3	0
	Тип лифта			Грузо-пассажирский	0
-	9	да			
	9.1/1	да			
	Общедомовые приборы учета				
	Вид коммунального ресурса			Теплоснабжение	0
	Дата ввода в эксплуатацию			05.04.2013	0
	Дата поверки/замены прибора учета			23.10.2016	0
	Единица измерения			Гкал	0
	Наличие прибора учета			Установлен	0
	Тип прибора учета			С интерфейсом передачи данных	0
	9.1/2	да			
	Прибор учета				
	Вид коммунального ресурса			Горячее водоснабжение	0
	Дата ввода в эксплуатацию			05.04.2013	0
	Дата поверки/замены прибора учета			26.01.2014	0
	Единица измерения			куб. м	0
	Наличие прибора учета			Установлен	0
	Тип прибора учета			С интерфейсом передачи данных	0
	9.1/3	да			
	Прибор учета				
	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
9.1/4	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.	431	0
	Магистраль с распределительным щитком, длина	м.	120	0
	Магистраль с распределительным щитком, количество	шт.	1	0
	Протяженность сети электроснабжения	м.	5580	0
	Тип системы электроснабжения		Центральное	0
11	Система теплоснабжения	да		
	Бойлерные (теплообменники), количество	шт.	0	0
	Задвижки, вентили, краны на системах теплоснабжения	шт.	234	0
	Калориферы, количество	шт.	4	0
	Отопительные котлы, количество	шт.	0	0
	Протяженность сети теплоснабжения	м.	4450	0
	Радиаторы в помещениях общего пользования, количество	шт.	840	0
	Тип системы теплоснабжения		Центральное	0
	Элеваторные узлы, количество	шт.	0	0
12	Система горячего водоснабжения	да		
	Задвижки, вентили, краны на системах горячего водоснабжения	шт.	322	0
	Количество полотенцесушителей	шт.	240	0
	Протяженность трубопроводов горячей воды	м.	1180	0
	Тип системы ГВС		Центральное (открытая система)	0
13	Система холодного водоснабжения	да		
	Задвижки, вентили, краны на системах холодного водоснабжения	шт.	357	0
	Протяженность трубопроводов холодной воды	м.	1260	0
	Тип системы ХВС		Центральное	0
14	Система водоотведения	да		
	Протяженность трубопроводов водоотведения	м.	1380	0
	Тип системы водоотведения		Центральное	0
15	Система газоснабжения	нет	0	0
16	Система вентиляции	да		
	Количество вентиляционных каналов	шт.	240	0
	Количество дымовых коробов/ вентиляционных коробов	шт.	28	0
	Количество дымовых/вентиляционных труб	шт.	0	0
	Тип вентиляции		Приточно-вытяжная вентиляция	0
17	Система пожаротушения, дымоудаления	да		
	Тип системы пожаротушения/дымоудаления		Пожарные гидранты	0
18	Водосток	да		
	Количество желобов, водосточных труб	шт.	8	0
	Протяженность желобов/труб	м.	384	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.	240	0

19.5	Двери в помещениях общего пользования	<div>да</div>			
	Количество		шт.	<div>38</div>	<div>0</div>
19.6	Система сигнализации	<div>нет</div>		<div>0</div>	<div>0</div>
19.7	Указатели, домовые знаки	<div>да</div>			
	Количество		шт.	<div>9</div>	<div>0</div>

Все права защищены

Техподдержка (mailto:help@data.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>.

3018 уникальных посетителей сегмента
985547 всего посетили порталы Москвы

Соглашение о пользовании информационными системами и ресурсами города Москвы