

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)

проспект Мира, дом 5

№	Наименование имущества	Наличие (да/нет): Данные УО	Единицы измерения	Данные УО	Из них требуют ремонта
-	1	Фундамент			
		Площадь наружной части фундамента	кв м.	159,8	0
		Тип фундамента		Ленточный	0
-	2	Перекрытия			
		Количество перекрытий	шт.	8	0
		Площадь перекрытий	кв м.	2865	0
		Тип перекрытий		Деревянные	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.	8424	0
	3.2	Стены и перегородки подъездов			
		Площадь стен и перегородок в подъездах	кв м.	8424	0
	4	Фасад			
		Длина межпанельных швов	м.	0	0
		Площадь наружных стен	кв м.	4212	0
-		Тип фасада		Оштукатуренный	0
	5	Крыша			
		Количество крыш	шт.	1	0
		Площадь крыш	кв м.	1498	0
		Тип крыши		Скатная	0
5.1/1		Кровля			
		Площадь свесов	кв м.	159,8	0
		Протяженность свесов	м.	320	0
5.1/2		Тип кровли		Из оцинкованной стали	0
		Кровля			
		Площадь свесов	кв м.	159,8	0
		Протяженность свесов	м.	320	0
		Тип кровли		Из оцинкованной стали	0
	6	Подвал			
		Площадь подвала по полу	кв м.	971,8	0
+	7	Мусоропровод	нет	0	0
	8	Лифтовая система	нет		
	8.1/1	Лифт	да		

8.1/2	№ подъезда			1	0
	Год ввода в эксплуатацию			1984	0
	Площадь кабины лифта		кв м.	1	0
	Тип лифта			Пассажирский	0
	Лифт	да			
8.1/3	№ подъезда			3	0
	Год ввода в эксплуатацию			2008	0
	Площадь кабины лифта		кв м.	1	0
	Тип лифта			Пассажирский	0
	Лифт	да			
8.1/4	№ подъезда			5	0
	Год ввода в эксплуатацию			2008	0
	Площадь кабины лифта		кв м.	1	0
	Тип лифта			Пассажирский	0
	Лифт	да			
8.1/5	№ подъезда			2	0
	Год ввода в эксплуатацию			2008	0
	Площадь кабины лифта		кв м.	1	0
	Тип лифта			Пассажирский	0
	Лифт	да			
8.1/5	№ подъезда			4	0
	Год ввода в эксплуатацию			2008	0
	Площадь кабины лифта		кв м.	1	0
	Тип лифта			Пассажирский	0
	Лифт	да			
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			01.01.2011	0
	Единица измерения			куб. м	0
9.1/2	Наличие прибора учета			Установлен	0
	Тип прибора учета			Без интерфейса передачи данных	0
	Прибор учета	да			
	Вид коммунального ресурса			Электроснабжение	0
	Дата ввода в эксплуатацию			01.01.2012	0
9.1/3	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
	Прибор учета	да			
9.1/4	Вид коммунального ресурса			Горячее водоснабжение	0
	Дата ввода в эксплуатацию			05.04.2013	0
	Дата поверки/замены прибора учета			05.04.2013	0
	Единица измерения			куб. м	0
	Наличие прибора учета			Установлен	0
9.1/4	Тип прибора учета			С интерфейсом передачи данных	0
	Прибор учета	да			
	Вид коммунального ресурса			Теплоснабжение	0
	Дата ввода в эксплуатацию			05.04.2013	0
	Дата поверки/замены прибора учета			21.11.2014	0
10	Единица измерения			Гкал	0
	Наличие прибора учета			Установлен	0
	Тип прибора учета			С интерфейсом передачи данных	0
	Система электроснабжения	да			
	Количество вводов в дом		шт.	1	0
11	Количество светильников в помещениях общего пользования		шт.	101	0
	Магистраль с распределительным щитком, длина		м.	106	0
	Магистраль с распределительным щитком, количество		шт.	32	0
	Протяженность сети электроснабжения		м.	4080	0
	Тип системы электроснабжения			Центральное	0
11	Система теплоснабжения	да			

	Бойлерные (теплообменники), количество		шт.	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
	Задвижки, вентили, краны на системах теплоснабжения		шт.	<input type="text" value="354"/>	<input type="text" value="0"/>
	Калориферы, количество		шт.	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
	Отопительные котлы, количество		шт.	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
	Протяженность сети теплоснабжения		м.	<input type="text" value="2300"/>	<input type="text" value="0"/>
	Радиаторы в помещениях общего пользования, количество		шт.	<input type="text" value="168"/>	<input type="text" value="0"/>
	Тип системы теплоснабжения			<input type="text" value="Центральное"/>	<input type="text" value="0"/>
	Элеваторные узлы, количество		шт.	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
12	Система горячего водоснабжения	<input type="text" value="да"/>			
	Задвижки, вентили, краны на системах горячего водоснабжения		шт.	<input type="text" value="109"/>	<input type="text" value="0"/>
	Количество полотенцесушителей		шт.	<input type="text" value="57"/>	<input type="text" value="0"/>
	Протяженность трубопроводов горячей воды		м.	<input type="text" value="560"/>	<input type="text" value="0"/>
	Тип системы ГВС			<input type="text" value="Центральное (открытая система)"/>	<input type="text" value="0"/>
13	Система холодного водоснабжения	<input type="text" value="да"/>			
	Задвижки, вентили, краны на системах холодного водоснабжения		шт.	<input type="text" value="87"/>	<input type="text" value="0"/>
	Протяженность трубопроводов холодной воды		м.	<input type="text" value="280"/>	<input type="text" value="0"/>
	Тип системы ХВС			<input type="text" value="Центральное"/>	<input type="text" value="0"/>
14	Система водоотведения	<input type="text" value="да"/>			
	Протяженность трубопроводов водоотведения		м.	<input type="text" value="390"/>	<input type="text" value="0"/>
	Тип системы водоотведения			<input type="text" value="Центральное"/>	<input type="text" value="0"/>
15	Система газоснабжения	<input type="text" value="да"/>			
	Задвижки, вентили, краны на системах газоснабжения		шт.	<input type="text" value="5"/>	<input type="text" value="0"/>
	Протяженность трубопроводов системы газоснабжения		м.	<input type="text" value="126"/>	<input type="text" value="0"/>
	Тип системы газоснабжения			<input type="text" value="Центральное"/>	<input type="text" value="0"/>
16	Система вентиляции	<input type="text" value="да"/>			
	Количество вентиляционных каналов		шт.	<input type="text" value="114"/>	<input type="text" value="0"/>
	Количество дымовых коробов/ вентиляционных коробов		шт.	<input type="text" value="520"/>	<input type="text" value="0"/>
	Количество дымовых/вентиляционных труб		шт.	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
	Тип вентиляции			<input type="text" value="Приточно-вытяжная вентиляция"/>	<input type="text" value="0"/>
17	Система пожаротушения, дымоудаления	<input type="text" value="нет"/>		<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
18	Водосток	<input type="text" value="да"/>			
	Количество желобов, водосточных труб		шт.	<input type="text" value="14"/>	<input type="text" value="0"/>
	Протяженность желобов/труб		м.	<input type="text" value="170"/>	<input type="text" value="0"/>
	Тип водостоков			<input type="text" value="Наружные водостоки"/>	<input type="text" value="0"/>
<input type="text" value="—"/>	19	Иное оборудование/конструктивные элементы	<input type="text" value="да"/>		
	19.1	Иное оборудование/конструктивный элемент	<input type="text" value="да"/>		
		Вид оборудования		<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
		Описание оборудования		<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
	19.2	Системы очистки воды	<input type="text" value="нет"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
	19.3	Насосы	<input type="text" value="да"/>		
		Количество	шт.	<input type="text" value="218"/>	<input type="text" value="0"/>
	19.4	Окна в помещениях общего пользования	<input type="text" value="да"/>		
		Количество	шт.	<input type="text" value="38"/>	<input type="text" value="0"/>
	19.5	Двери в помещениях общего пользования	<input type="text" value="да"/>		
		Количество	шт.	<input type="text" value="31"/>	<input type="text" value="0"/>
	19.6	Система сигнализации	<input type="text" value="нет"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
	19.7	Указатели, домовые знаки	<input type="text" value="да"/>		
		Количество	шт.	<input type="text" value="2"/>	<input type="text" value="0"/>

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>.

3329 уникальных посетителей сегс
1110031 всего посетили порталы Мос

Соглашение о пользовании информационными системами и ресурсами города Москвы