

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 I

№	Наименование имущества	Наличие (да/нет): Данные УО	Единицы измерения	Данные УО	Из них требуют ремонта
-	1	Фундамент			
		Площадь наружной части фундамента	кв м.	108,1	0
		Тип фундамента		Ленточный	0
-	2	Перекрытия			
		Количество перекрытий	шт.	8	0
		Площадь перекрытий	кв м.	2865	0
		Тип перекрытий		Смешанные	0
2.1	Потолок помещений общего пользования	да			
	Площадь потолка в помещениях общего пользования		кв м.	330	0
2.2	Потолок подъездов	да			
	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.	3292,8	0
3.2	Стены и перегородки подъездов	да			
	Площадь стен и перегородок в подъездах		кв м.	3292,8	0
4	Фасад	да			
	Длина межпанельных швов		м.	0	0
	Площадь наружных стен		кв м.	2744	0
	Тип фасада			Оштукатуренный	0
-	5	Крыша			
		Количество крыш	шт.	1	0
		Площадь крыш	кв м.	981	0
	Тип крыши			Скатная	0
5.1/1	Кровля	да			
	Площадь свесов		кв м.	108,1	0
	Протяженность свесов		м.	216	0
	Тип кровли			Из оцинкованной стали	0
5.1/2	Кровля	да			
	Площадь свесов		кв м.	108,1	0
	Протяженность свесов		м.	216	0
	Тип кровли			Из оцинкованной стали	0
6	Подвал	да			
	Площадь подвала по полу		кв м.	665,1	0
7	Мусоропровод	нет		0	0
+	8	Лифтовая система			
	8.1/1	Лифт	да		

	№ подъезда			1	0
	Год ввода в эксплуатацию			1970	0
	Площадь кабины лифта	кв м.		1	0
	Тип лифта			Пассажирский	0
8.1/2	Лифт	да			
	№ подъезда			3	0
	Год ввода в эксплуатацию			1970	0
	Площадь кабины лифта	кв м.		1	0
	Тип лифта			Пассажирский	0
8.1/3	Лифт	да			
	№ подъезда			2	0
	Год ввода в эксплуатацию			1970	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			Теплоснабжение	0
	Дата ввода в эксплуатацию			05.04.2013	0
	Дата поверки/замены прибора учета			05.04.2013	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			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
	Тип прибора учета			С интерфейсом передачи данных	0
9.1/3	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
9.1/4	Прибор учета	да			
	Вид коммунального ресурса			Холодное водоснабжение	0
	Дата ввода в эксплуатацию			01.01.2011	0
	Дата поверки/замены прибора учета			01.01.2011	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.		83	0
	Магистраль с распределительным щитком, длина	м.		106	0
	Магистраль с распределительным щитком, количество	шт.		32	0
	Протяженность сети электроснабжения	м.		1463	0
	Тип системы электроснабжения			Центральное	0
11	Система теплоснабжения	да			
	Бойлерные (теплообменники), количество	шт.		0	0
	Задвижки, вентили, краны на системах теплоснабжения	шт.		264	0
	Калориферы, количество	шт.		0	0
	Отопительные котлы, количество	шт.		0	0
	Протяженность сети теплоснабжения	м.		1680	0
	Радиаторы в помещениях общего пользования, количество	шт.		370	0
	Тип системы теплоснабжения			Центральное	0
	Элеваторные узлы, количество	шт.		3	0
12	Система горячего водоснабжения	да			

	Задвижки, вентили, краны на системах горячего водоснабжения	шт.	<input type="text" value="56"/>	<input type="text" value="0"/>
	Количество полотенцесушителей	шт.	<input type="text" value="36"/>	<input type="text" value="0"/>
	Протяженность трубопроводов горячей воды	м.	<input type="text" value="420"/>	<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="button" value="да"/>	шт.	<input type="text" value="83"/>	<input type="text" value="0"/>
	Протяженность трубопроводов холодной воды	м.	<input type="text" value="270"/>	<input type="text" value="0"/>
	Тип системы ХВС		<input type="text" value="Центральное"/>	<input type="text" value="0"/>
14	Система водоотведения <input type="button" value="да"/>	м.	<input type="text" value="220"/>	<input type="text" value="0"/>
	Тип системы водоотведения		<input type="text" value="Центральное"/>	<input type="text" value="0"/>
15	Система газоснабжения <input type="button" value="да"/>	шт.	<input type="text" value="3"/>	<input type="text" value="0"/>
	Протяженность трубопроводов системы газоснабжения	м.	<input type="text" value="76"/>	<input type="text" value="0"/>
	Тип системы газоснабжения		<input type="text" value="Центральное"/>	<input type="text" value="0"/>
16	Система вентиляции <input type="button" value="да"/>	шт.	<input type="text" value="72"/>	<input type="text" value="0"/>
	Количество вентиляционных каналов	шт.	<input type="text" value="72"/>	<input type="text" value="0"/>
	Количество дымовых коробов/ вентиляционных коробов	шт.	<input type="text" value="0"/>	<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="button" value="да"/>		<input type="text" value="Пожарные гидранты"/>	<input type="text" value="0"/>
18	Водосток <input type="button" value="да"/>	шт.	<input type="text" value="18"/>	<input type="text" value="0"/>
	Количество желобов, водосточных труб	м.	<input type="text" value="22"/>	<input type="text" value="0"/>
	Тип водостоков		<input type="text" value="Наружные водостоки"/>	<input type="text" value="0"/>
<input type="button" value="−"/>	19 Иное оборудование/конструктивные элементы <input type="button" value="да"/>		<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
	19.1 Иное оборудование/конструктивный элемент <input type="button" value="да"/>		<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
	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="button" value="нет"/>		<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
19.3	Насосы <input type="button" value="нет"/>		<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
19.4	Окна в помещениях общего пользования <input type="button" value="да"/>	шт.	<input type="text" value="12"/>	<input type="text" value="0"/>
19.5	Двери в помещениях общего пользования <input type="button" value="да"/>	шт.	<input type="text" value="21"/>	<input type="text" value="0"/>
19.6	Система сигнализации <input type="button" value="нет"/>		<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
19.7	Указатели, домовые знаки <input type="button" value="да"/>	шт.	<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="0"/>