

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)

улица Суцесквскй

№	Наименование имущества	Наличие (да/нет): Данные УО	Единицы измерения	Данные УО	Из них требуют ремонта
1	Фундамент	да			
	Площадь наружной части фундамента		кв м.	188,1	0
	Тип фундамента			Бетонные столбы	0
2	Перекрытия	да			
	Количество перекрытий		шт.	10	0
	Площадь перекрытий		кв м.	8950	0
	Тип перекрытий			Железобетонные	0
2.1	Потолок помещений общего пользования	да			
	Площадь потолка в помещениях общего пользования		кв м.	1144	0
2.2	Потолок подъездов	да			
	Площадь потолка в подъездах		кв м.	1144	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.	19782	0
3.2	Стены и перегородки подъездов	да			
	Площадь стен и перегородок в подъездах		кв м.	19782	0
4	Фасад	да			
	Длина межпанельных швов		м.	0	0
	Площадь наружных стен		кв м.	9891	0
	Тип фасада			Соответствует материалу стен	0
5	Крыша	да			
	Количество крыш		шт.	1	0
	Площадь крыш		кв м.	1781	0
	Тип крыши			Не скатная	0
5.1/1	Кровля	да			
	Площадь свесов		кв м.	188,1	0
	Протяженность свесов		м.	376	0
	Тип кровли			Из рулонных материалов	0
5.1/2	Кровля	да			
	Площадь свесов		кв м.	188,1	0
	Протяженность свесов		м.	376	0
	Тип кровли			Из рулонных материалов	0
6	Подвал	да			
	Площадь подвала по полу		кв м.	1515,6	0
7	Мусоропровод	да			
	Длина ствола мусоропровода		м.	30	0

	Количество		шт.	5	0
	Количество загрузочных клапанов		шт.	25	0
	Тип мусоропровода			На лестничной клетке	0
+	8	нет			
	8.1/1	да			
	Лифт				
	№ подъезда			3	0
	Год ввода в эксплуатацию			2007	0
	Площадь кабины лифта		кв м.	1	0
	Тип лифта			Пассажирский	0
	8.1/2	да			
	Лифт				
	№ подъезда			4	0
	Год ввода в эксплуатацию			2006	0
	Площадь кабины лифта		кв м.	1	0
	Тип лифта			Пассажирский	0
	8.1/3	да			
	Лифт				
	№ подъезда			5	0
	Год ввода в эксплуатацию			2007	0
	Площадь кабины лифта		кв м.	1	0
	Тип лифта			Пассажирский	0
	8.1/4	да			
	Лифт				
	№ подъезда			2	0
	Год ввода в эксплуатацию			2006	0
	Площадь кабины лифта		кв м.	1	0
	Тип лифта			Пассажирский	0
	8.1/5	да			
	Лифт				
	№ подъезда			1	0
	Год ввода в эксплуатацию			2006	0
	Площадь кабины лифта		кв м.	1	0
	Тип лифта			Пассажирский	0
-	9	да			
	9.1/1	да			
	Вид коммунального ресурса			Горячее водоснабжение	0
	Дата ввода в эксплуатацию			05.04.2013	0
	Дата поверки/замены прибора учета			15.07.2013	0
	Единица измерения			куб. м	0
	Наличие прибора учета			Установлен	0
	Тип прибора учета			С интерфейсом передачи данных	0
	9.1/2	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
	9.1/3	да			
	Прибор учета				
	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
	9.1/4	да			
	Прибор учета				
	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	да			
	Система электроснабжения				
	Количество вводов в дом		шт.	1	0
	Количество светильников в помещениях общего пользования		шт.	218	0
	Магистраль с распределительным щитком, длина		м.	100	0

	Магистраль с распределительным щитком, количество	шт.	<input type="text" value="5"/>	<input type="text" value="0"/>
	Протяженность сети электроснабжения	м.	<input type="text" value="3900"/>	<input type="text" value="0"/>
	Тип системы электроснабжения		<input type="text" value="Центральное"/>	<input type="text" value="0"/>
11	Система теплоснабжения	<input type="text" value="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="739"/>	<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="3050"/>	<input type="text" value="0"/>
	Радиаторы в помещениях общего пользования, количество	шт.	<input type="text" value="920"/>	<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="249"/>	<input type="text" value="0"/>
	Количество полотенцесушителей	шт.	<input type="text" value="161"/>	<input type="text" value="0"/>
	Протяженность трубопроводов горячей воды	м.	<input type="text" value="1300"/>	<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="205"/>	<input type="text" value="0"/>
	Протяженность трубопроводов холодной воды	м.	<input type="text" value="650"/>	<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="700"/>	<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="162"/>	<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="280"/>	<input type="text" value="0"/>
	Количество дымовых коробов/ вентиляционных коробов	шт.	<input type="text" value="10"/>	<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="30"/>	<input type="text" value="0"/>
	Протяженность желобов/труб	м.	<input type="text" value="680"/>	<input type="text" value="0"/>
	Тип водостоков		<input type="text" value="Внутренние 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="нет"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
19.4	Окна в помещениях общего пользования	<input type="text" value="да"/>		
	Количество	шт.	<input type="text" value="30"/>	<input type="text" value="0"/>
19.5	Двери в помещениях общего пользования	<input type="text" value="да"/>		
	Количество	шт.	<input type="text" value="47"/>	<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="6"/>	<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>.

2891 уникальных посетителей сегс
946473 всего посетили порталы Мос

Соглашение о пользовании информационными системами и ресурсами города Москвы