

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)

улица Верзе

№	Наименование имущества	Наличие (да/нет): Данные УО	Единицы измерения	Данные УО	Из них требуют ремонта
-	1	Фундамент			
		Площадь наружной части фундамента	кв м.	144,8	0
		Тип фундамента		Бетонные столбы	0
-	2	Перекрытия			
		Количество перекрытий	шт.	6	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.	660	0
	2.2	Потолок подъездов			
		Площадь потолка в подъездах	кв м.	660	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.	5376	0
	3.2	Стены и перегородки подъездов			
		Площадь стен и перегородок в подъездах	кв м.	5376	0
	4	Фасад			
		Длина межпанельных швов	м.	105	0
		Площадь наружных стен	кв м.	3360	0
		Тип фасада		Окрашенный	0
-	5	Крыша			
		Количество крыш	шт.	1	0
		Площадь крыш	кв м.	1348	0
		Тип крыши		Не скатная	0
	5.1/1	Кровля			
		Площадь свесов	кв м.	145	0
		Протяженность свесов	м.	290	0
		Тип кровли		Из рулонных материалов	0
	5.1/2	Кровля			
		Площадь свесов	кв м.	145	0
		Протяженность свесов	м.	290	0
		Тип кровли		Из рулонных материалов	0
	6	Подвал			
		Площадь подвала по полу	кв м.	777,9	0
	7	Мусоропровод			
				0	0
+	8	Лифтовая система			

8.1	Лифт	нет		0	0
9	Общедомовые приборы учета	да			
9.1/1	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
9.1/2	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
9.1/3	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
9.1/4	Прибор учета	да			
	Вид коммунального ресурса			Горячее 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			С интерфейсом передачи данных	0
10	Система электроснабжения	да			
	Количество вводов в дом		шт.	1	0
	Количество светильников в помещениях общего пользования		шт.	37	0
	Магистраль с распределительным щитком, длина		м.	106	0
	Магистраль с распределительным щитком, количество		шт.	32	0
	Протяженность сети электроснабжения		м.	2580	0
	Тип системы электроснабжения			Центральное	0
11	Система теплоснабжения	да			
	Бойлерные (теплообменники), количество		шт.	0	0
	Задвижки, вентили, краны на системах теплоснабжения		шт.	242	0
	Калориферы, количество		шт.	0	0
	Отопительные котлы, количество		шт.	0	0
	Протяженность сети теплоснабжения		м.	2180	0
	Радиаторы в помещениях общего пользования, количество		шт.	168	0
	Тип системы теплоснабжения			Центральное	0
	Элеваторные узлы, количество		шт.	1	0
12	Система горячего водоснабжения	да			
	Задвижки, вентили, краны на системах горячего водоснабжения		шт.	156	0
	Количество полотенцесушителей		шт.	80	0
	Протяженность трубопроводов горячей воды		м.	640	0
	Тип системы ГВС			Центральное (открытая система)	0
13	Система холодного водоснабжения	да			
	Задвижки, вентили, краны на системах холодного водоснабжения		шт.	114	0
	Протяженность трубопроводов холодной воды		м.	320	0
	Тип системы ХВС			Центральное	0
14	Система водоотведения	да			
	Протяженность трубопроводов водоотведения		м.	450	0
	Тип системы водоотведения			Центральное	0
15	Система газоснабжения	да			

	Задвижки, вентили, краны на системах газоснабжения	шт.	<input type="text" value="4"/>	<input type="text" value="0"/>
	Протяженность трубопроводов системы газоснабжения	м.	<input type="text" value="72"/>	<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="8"/>	<input type="text" value="0"/>
	Количество дымовых коробов/ вентиляционных коробов	шт.	<input type="text" value="612"/>	<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"/>
18	Водосток		<input type="text" value="да"/>	
	Количество желобов, водосточных труб	шт.	<input type="text" value="23"/>	<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="Внутренние водостоки"/>	<input type="text" value="0"/>
<input type="checkbox"/>	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"/>
	19.3	Насосы	<input type="text" value="нет"/>	<input type="text" value="0"/>
	19.4	Окна в помещениях общего пользования	<input type="text" value="да"/>	
		Количество	шт. <input type="text" value="36"/>	<input type="text" value="0"/>
	19.5	Двери в помещениях общего пользования	<input type="text" value="да"/>	
		Количество	шт. <input type="text" value="15"/>	<input type="text" value="0"/>
	19.6	Система сигнализации	<input type="text" value="нет"/>	<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"/>