

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)

Капельский пере

№	Наименование имущества	Наличие (да/нет): Данные УО	Единицы измерения	Данные УО	Из них требуют ремонта
-	1	Фундамент			
		Площадь наружной части фундамента	кв м.	86,9	0
		Тип фундамента		Ленточный	0
-	2	Перекрытия			
		Количество перекрытий	шт.	6	0
		Площадь перекрытий	кв м.	1828	0
		Тип перекрытий		Смешанные	0
2.1	Потолок помещений общего пользования	да			
	Площадь потолка в помещениях общего пользования		кв м.	250	0
2.2	Потолок подъездов	да			
	Площадь потолка в подъездах		кв м.	250	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.	2858,4	0
3.2	Стены и перегородки подъездов	да			
	Площадь стен и перегородок в подъездах		кв м.	2858,4	0
4	Фасад	да			
	Длина межпанельных швов		м.	0	0
	Площадь наружных стен		кв м.	2382	0
	Тип фасада			Оштукатуренный	0
-	5	Крыша			
		Количество крыш	шт.	1	0
		Площадь крыш	кв м.	770	0
	Тип крыши			Скатная	0
5.1/1	Кровля	да			
	Площадь свесов		кв м.	86,9	0
	Протяженность свесов		м.	174	0
	Тип кровли			Из оцинкованной стали	0
5.1/2	Кровля	да			
	Площадь свесов		кв м.	86,9	0
	Протяженность свесов		м.	174	0
	Тип кровли			Из оцинкованной стали	0
6	Подвал	да			
	Площадь подвала по полу		кв м.	569,7	0
7	Мусоропровод	нет		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			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
9.1/3	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
9.1/4	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
10	Система электроснабжения	да			
	Количество вводов в дом		шт.	1	0
	Количество светильников в помещениях общего пользования		шт.	36	0
	Магистраль с распределительным щитком, длина		м.	15	0
	Магистраль с распределительным щитком, количество		шт.	1	0
	Протяженность сети электроснабжения		м.	984	0
	Тип системы электроснабжения			Центральное	0
11	Система теплоснабжения	да			
	Бойлерные (теплообменники), количество		шт.	0	0
	Задвижки, вентили, краны на системах теплоснабжения		шт.	254	0
	Калориферы, количество		шт.	0	0
	Отопительные котлы, количество		шт.	0	0
	Протяженность сети теплоснабжения		м.	1200	0
	Радиаторы в помещениях общего пользования, количество		шт.	148	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.	66	0
	Количество полотенцесушителей		шт.	30	0
	Протяженность трубопроводов горячей воды		м.	250	0
	Тип системы ГВС			Центральное (открытая система)	0
13	Система холодного водоснабжения	да			
	Задвижки, вентили, краны на системах холодного водоснабжения		шт.	46	0
	Протяженность трубопроводов холодной воды		м.	125	0
	Тип системы ХВС			Центральное	0
14	Система водоотведения	да			
	Протяженность трубопроводов водоотведения		м.	140	0
	Тип системы водоотведения			Центральное	0
15	Система газоснабжения	да			

	Задвижки, вентили, краны на системах газоснабжения	шт.	<input type="text" value="3"/>	<input type="text" value="0"/>
	Протяженность трубопроводов системы газоснабжения	м.	<input type="text" value="54"/>	<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="18"/>	<input type="text" value="0"/>
	Количество дымовых коробов/ вентиляционных коробов	шт.	<input type="text" value="108"/>	<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="2"/>	<input type="text" value="0"/>
	Протяженность желобов/труб	м.	<input type="text" value="84"/>	<input type="text" value="0"/>
	Тип водостоков		<input type="text" value="Наружные водостоки"/>	<input type="text" value="0"/>
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="да"/>	
	Количество	шт.	<input type="text" value="2"/>	<input type="text" value="0"/>
19.4	Окна в помещениях общего пользования		<input type="text" value="да"/>	
	Количество	шт.	<input type="text" value="3"/>	<input type="text" value="0"/>
19.5	Двери в помещениях общего пользования		<input type="text" value="да"/>	
	Количество	шт.	<input type="text" value="13"/>	<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="1"/>	<input type="text" value="0"/>