



Поиск

Найти



(/Home)

**Дома Москвы** портал управления многоквартирными домамиПравительство Москвы  
mos.ru

(http://mos.ru)

Наш город  
gorod.mos.ru

(http://gorod.mos.ru)

Информационный город  
dit.mos.ru

(http://dit.mos.ru)

Вход для

(https://)

Главная (/) > Сведения об основных конструктивных элементах многоквартирного дома, оборудовании и системах инженерно-технического обеспечения, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме

[Вернуться в предыдущий раздел](#)

## 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 пер.
						Из них требуют ремонта
№	Наименование имущества	Наличие (да/нет): Данные УО	Единицы измерения	Данные УО		
-	1	Фундамент	да			
		Площадь наружной части фундамента	кв. м.	86,9		0
		Тип фундамента		Ленточный		0
-	2	Перекрытия	да			
		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	да			
-		Материал несущих стен		Нет данных		0
	3.1	Стены и перегородки в помещениях общего пользования	да			
		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	да			
		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
	8	Лифтовая система	нет			0
	8.1	Лифт	нет			0

№	Наименование имущества	Наличие (да/нет): Данные УО	Единицы измерения	Данные УО	Из них требуют ремонта
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			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	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			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

№	Наименование имущества	Наличие (да/нет): Данные УО	Единицы измерения	Данные УО	Из них требуют ремонта
15	Тип системы водоотведения			Центральное ▾	0
	Система газоснабжения	да ▾			
	Задвижки, вентили, краны на системах газоснабжения		шт.	3	0
16	Протяженность трубопроводов системы газоснабжения		м.	54	0
	Тип системы газоснабжения			Центральное ▾	0
	Система вентиляции	да ▾			
	Количество вентиляционных каналов		шт.	18	0
	Количество дымовых коробов/ вентиляционных коробов		шт.	108	0
17	Количество дымовых/вентиляционных труб		шт.	0	0
	Тип вентиляции			Приточно-вытяжная вентиляция ▾	0
	Система пожаротушения, дымоудаления	нет ▾		0	0
18	Водосток	да ▾			
	Количество желобов, водосточных труб		шт.	2	0
	Протяженность желобов/труб		м.	84	0
19	Тип водостоков			Наружные водостоки ▾	0
	Иное оборудование/конструктивные элементы	да ▾			
	Иное оборудование/конструктивный элемент	да ▾			
19.1	Вид оборудования			0	0
	Описание оборудования			0	0
	Системы очистки воды	нет ▾		0	0
19.2	Насосы	да ▾			
	Количество		шт.	2	0
19.3	Окна в помещениях общего пользования	да ▾			
	Количество		шт.	3	0
19.4	Двери в помещениях общего пользования	да ▾			
	Количество		шт.	13	0
19.5	Система сигнализации	нет ▾		0	0
19.6	Указатели, домовые знаки	да ▾			
	Количество		шт.	1	0

Все права защищены

Техподдержка (mailto:help

Сайты Москвы

Сайты России

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>.

1797 уникальных посетителей сего  
560594 всего посетили порталы Мос

Соглашение о пользовании информационными системами и ресурсами города Москвы