



Поиск

Найти



(/Home)

Дома Москвы портал управления многоквартирными домамиПравительство Москвы
mos.ru

(http://mos.ru)

Наш город
gorod.mos.ruВход дг
(https://l
(http://gorosИнформационный 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

№	Наименование имущества	Наличие (да/нет): Данные УО	Единицы измерения	Данные УО	Из них требуют ремонта
-	1	Фундамент			
		Площадь наружной части фундамента	кв м.	79,4	0
		Тип фундамента		Ленточный	0
-	2	Перекрытия			
		Количество перекрытий	шт.	9	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.	581	0
-	2.2	Потолок подъездов			
		Площадь потолка в подъездах	кв м.	581	0
-	3	Стены			
		Материал несущих стен		Нет данных	0
-	3.1	Стены и перегородки в помещениях общего пользования			
		Площадь стен и перегородок в помещениях общего пользования	кв м.	1743	0
-	3.2	Стены и перегородки подъездов			
		Площадь стен и перегородок в подъездах	кв м.	1743	0
-	4	Фасад			
		Длина межпанельных швов	м.	0	0
		Площадь наружных стен	кв м.	1736	0
		Тип фасада		Окрашенный	0
-	5	Крыша			
		Количество крыш	шт.	1	0
		Площадь крыш	кв м.	694	0
-	5.1/1	Кровля			
		Площадь свесов	кв м.	79,4	0
		Протяженность свесов	м.	159	0
-	5.1/2	Кровля			
		Площадь свесов	кв м.	79,4	0
		Протяженность свесов	м.	159	0
-	6	Подвал			
		Площадь подвала по полу	кв м.	555,3	0
-	7	Мусоропровод			
		Длина ствола мусоропровода	м.	29	0
		Количество	шт.	2	0

№	Наименование имущества	Наличие (да/нет): Данные УО	Единицы измерения	Данные УО	Из них требуют ремонта
+	Количество загрузочных клапанов		шт.	14	0
	Тип мусоропровода			Квартирные	0
	8 Лифтовая система	нет			
	8.1/1 Лифт	да			
	№ подъезда			2	0
	Год ввода в эксплуатацию			1977	0
	Площадь кабины лифта		кв м.	1	0
	Тип лифта			Пассажирский	0
	8.1/2 Лифт	да			
	№ подъезда			1	0
-	Год ввода в эксплуатацию			1982	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			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.	121	0
	Магистраль с распределительным щитком, длина		м.	70	0
	Магистраль с распределительным щитком, количество		шт.	1	0
	Протяженность сети электроснабжения		м.	982	0
	Тип системы электроснабжения			Центральное	0
	11 Система теплоснабжения	да			
	Бойлерные (теплообменники), количество		шт.	0	0
	Задвижки, вентили, краны на системах теплоснабжения		шт.	324	0
	Калориферы, количество		шт.	0	0
	Отопительные котлы, количество		шт.	0	0
	Протяженность сети теплоснабжения		м.	1100	0
	Радиаторы в помещениях общего пользования, количество		шт.	168	0
	Тип системы теплоснабжения			Центральное	0

№	Наименование имущества	Наличие (да/нет): Данные УО	Единицы измерения	Данные УО	Из них требуют ремонта
12	Элеваторные узлы, количество	да ▾	шт.	<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="0"/>
	Система горячего водоснабжения				
	Задвижки, вентили, краны на системах горячего водоснабжения		шт.	<input type="text" value="146"/>	<input type="text" value="0"/>
	Количество полотенцесушителей		шт.	<input type="text" value="34"/>	<input type="text" value="0"/>
	Протяженность трубопроводов горячей воды		м.	<input type="text" value="500"/>	<input type="text" value="0"/>
13	Тип системы ГВС	да ▾		Центральное (открытая система) ▾	<input type="text" value="0"/>
	Система холодного водоснабжения				
	Задвижки, вентили, краны на системах холодного водоснабжения		шт.	<input type="text" value="62"/>	<input type="text" value="0"/>
	Протяженность трубопроводов холодной воды		м.	<input type="text" value="280"/>	<input type="text" value="0"/>
	Тип системы ХВС			Центральное ▾	<input type="text" value="0"/>
14	Система водоотведения	да ▾			
	Протяженность трубопроводов водоотведения		м.	<input type="text" value="300"/>	<input type="text" value="0"/>
	Тип системы водоотведения			Центральное ▾	<input type="text" value="0"/>
15	Система газоснабжения	да ▾			
	Задвижки, вентили, краны на системах газоснабжения		шт.	<input type="text" value="2"/>	<input type="text" value="0"/>
	Протяженность трубопроводов системы газоснабжения		м.	<input type="text" value="58"/>	<input type="text" value="0"/>
	Тип системы газоснабжения			Центральное ▾	<input type="text" value="0"/>
16	Система вентиляции	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="24"/>	<input type="text" value="0"/>
	Количество дымовых/вентиляционных труб		шт.	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
	Тип вентиляции			Приточно-вытяжная вентиляция ▾	<input type="text" value="0"/>
17	Система пожаротушения, дымоудаления	да ▾			
	Тип системы пожаротушения/дымоудаления			Пожарные гидранты ▾	<input type="text" value="0"/>
18	Водосток	да ▾			
	Количество желобов, водосточных труб		шт.	<input type="text" value="7"/>	<input type="text" value="0"/>
	Протяженность желобов/труб		м.	<input type="text" value="189"/>	<input type="text" value="0"/>
	Тип водостоков			Наружные водостоки ▾	<input type="text" value="0"/>
19	Иное оборудование/конструктивные элементы	да ▾			
	Иное оборудование/конструктивный элемент				
19.1	Вид оборудования	да ▾		<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	нет ▾		<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
19.3	Насосы	нет ▾		<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
19.4	Окна в помещениях общего пользования	да ▾			
	Количество		шт.	<input type="text" value="31"/>	<input type="text" value="0"/>
19.5	Двери в помещениях общего пользования	да ▾			
	Количество		шт.	<input type="text" value="16"/>	<input type="text" value="0"/>
19.6	Система сигнализации	нет ▾		<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
19.7	Указатели, домовые знаки	да ▾			
	Количество		шт.	<input type="text" value="2"/>	<input type="text" value="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 ссег
560594 всего посетили порталы Мос

Соглашение о пользовании информационными системами и ресурсами города Москвы