



mos.ru

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 дг

(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 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 Мира, дом 7

	№	Наименование имущества	Наличие (да/нет): Данные УО	Единицы измерения	Данные УО	Из них требуют ремонта
	1	Фундамент	да ▾			
		Площадь наружной части фундамента		кв м.	196,7	0
		Тип фундамента			Бетонные столбы ▾	0
[-]	2	Перекрытия	да ▾			
		Количество перекрытий		шт.	9	0
		Площадь перекрытий		кв м.	2865	0
		Тип перекрытий			Смешанные ▾	0
	2.1	Потолок помещений общего пользования	да ▾			
		Площадь потолка в помещениях общего пользования		кв м.	330	0
	2.2	Потолок подъездов	да ▾			
		Площадь потолка в подъездах		кв м.	330	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.	16800	0
	3.2	Стены и перегородки подъездов	да ▾			
		Площадь стен и перегородок в подъездах		кв м.	16800	0
	4	Фасад	да ▾			
		Длина межпанельных швов		м.	0	0
		Площадь наружных стен		кв м.	8400	0
		Тип фасада			Оштукатуренный ▾	0
[-]	5	Крыша	да ▾			
		Количество крыш		шт.	1	0
		Площадь крыш		кв м.	1867	0
		Тип крыши			Скатная ▾	0
	5.1/1	Кровля	да ▾			
		Площадь свесов		кв м.	196,7	0
		Протяженность свесов		м.	393	0
		Тип кровли			Из оцинкованной стали ▾	0
	5.1/2	Кровля	да ▾			
		Площадь свесов		кв м.	196,7	0
		Протяженность свесов		м.	393	0
		Тип кровли			Из оцинкованной стали ▾	0
	6	Подвал	да ▾			
		Площадь подвала по полу		кв м.	1405,8	0
	7	Мусоропровод	нет ▾		0	0
[+]	8	Лифтовая система	нет ▾			
	8.1/1	Лифт	да ▾			

№	Наименование имущества	Наличие (да/нет): Данные УО	Единицы измерения	Данные УО	Из них требуют ремонта
8.1/2	№ подъезда	да ▼	кв м.	2	0
	Год ввода в эксплуатацию			1975	0
	Площадь кабины лифта			1	0
	Тип лифта			Пассажирский ▼	0
	Лифт				
8.1/3	№ подъезда	да ▼	кв м.	4	0
	Год ввода в эксплуатацию			1978	0
	Площадь кабины лифта			1	0
	Тип лифта			Пассажирский ▼	0
	Лифт				
8.1/4	№ подъезда	да ▼	кв м.	5	0
	Год ввода в эксплуатацию			1978	0
	Площадь кабины лифта			1	0
	Тип лифта			Пассажирский ▼	0
	Лифт				
8.1/5	№ подъезда	да ▼	кв м.	3	0
	Год ввода в эксплуатацию			1975	0
	Площадь кабины лифта			1	0
	Тип лифта			Пассажирский ▼	0
	Лифт				
9.1/1	№ подъезда	да ▼	кв м.	1	0
	Год ввода в эксплуатацию			1975	0
	Площадь кабины лифта			1	0
	Тип лифта			Пассажирский ▼	0
	Лифт				
9.1/2	Общедомовые приборы учета	да ▼			
	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
	Прибор учета	да ▼			
	Вид коммунального ресурса			Теплоснабжение ▼	0
9.1/3	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
	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
9.1/4	Наличие прибора учета			Установлен ▼	0
	Тип прибора учета			Без интерфейса передачи данных ▼	0
	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			С интерфейсом передачи данных ▼	0
	Прибор учета				
10	Система электроснабжения	да ▼			
	Количество вводов в дом		шт.	1	0
	Количество светильников в помещениях общего пользования		шт.	146	0
	Магистраль с распределительным щитком, длина		м.	106	0
	Магистраль с распределительным щитком, количество		шт.	32	0

№	Наименование имущества	Наличие (да/нет): Данные УО	Единицы измерения	Данные УО	Из них требуют ремонта
11	Протяженность сети электроснабжения	да ▾	м.	<input type="text" value="2860"/>	<input type="text" value="0"/>
	Тип системы электроснабжения			<input type="text" value="Центральное ▾"/>	<input type="text" value="0"/>
	Система теплоснабжения				
	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="464"/>	<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="2260"/>	<input type="text" value="0"/>
12	Радиаторы в помещениях общего пользования, количество	да ▾	шт.	<input type="text" value="168"/>	<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"/>
	Система горячего водоснабжения				
	Задвижки, вентили, краны на системах горячего водоснабжения		шт.	<input type="text" value="156"/>	<input type="text" value="0"/>
	Количество полотенцесушителей		шт.	<input type="text" value="68"/>	<input type="text" value="0"/>
	Протяженность трубопроводов горячей воды		м.	<input type="text" value="580"/>	<input type="text" value="0"/>
	Тип системы ГВС			<input type="text" value="Центральное (открытая система) ▾"/>	<input type="text" value="0"/>
13	Система холодного водоснабжения	да ▾			
	Задвижки, вентили, краны на системах холодного водоснабжения		шт.	<input type="text" value="156"/>	<input type="text" value="0"/>
	Протяженность трубопроводов холодной воды		м.	<input type="text" value="460"/>	<input type="text" value="0"/>
	Тип системы ХВС			<input type="text" value="Центральное ▾"/>	<input type="text" value="0"/>
14	Система водоотведения	да ▾			
	Протяженность трубопроводов водоотведения		м.	<input type="text" value="420"/>	<input type="text" value="0"/>
	Тип системы водоотведения			<input type="text" value="Центральное ▾"/>	<input type="text" value="0"/>
15	Система газоснабжения	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="144"/>	<input type="text" value="0"/>
	Тип системы газоснабжения			<input type="text" value="Центральное ▾"/>	<input type="text" value="0"/>
16	Система вентиляции	да ▾			
	Количество вентиляционных каналов		шт.	<input type="text" value="72"/>	<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	да ▾			
	Тип системы пожаротушения/дымоудаления			<input type="text" value="Пожарные гидранты ▾"/>	<input type="text" value="0"/>
18	Водосток	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="Наружные водостоки ▾"/>	<input type="text" value="0"/>
19	Иное оборудование/конструктивные элементы	да ▾			
	Иное оборудование/конструктивный элемент	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"/>
	Системы очистки воды	нет ▾		<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
	Насосы	нет ▾		<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
	Окна в помещениях общего пользования	да ▾			
	Количество		шт.	<input type="text" value="30"/>	<input type="text" value="0"/>
	Двери в помещениях общего пользования	да ▾			
	Количество		шт.	<input type="text" value="39"/>	<input type="text" value="0"/>
	Система сигнализации	нет ▾		<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
	Указатели, домовые знаки	да ▾			
	Количество		шт.	<input type="text" value="2"/>	<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>.

2316 уникальных посетителей сего  
638798 всего посетили порталы Мос

Соглашение о пользовании информационными системами и ресурсами города Москвы