

[\(/Home\)](#)

Дома Москвы

портал управления
многоквартирными домами

Правительство Москвы
mos.ru

<http://mos.ru>

Наш город
gorod.mos.ru

Вход дг
(https://
<http://goro>

Информационный 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

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 I

№	Наименование имущества	Наличие (да/нет): Данные УО	Единицы измерения	Данные УО	Из них требуют ремонта
-	1	Фундамент			
		Площадь наружной части фундамента	кв м.	181,8	0
		Тип фундамента		Ленточный	0
-	2	Перекрытия			
		Количество перекрытий	шт.	8	0
		Площадь перекрытий	кв м.	4824	0
		Тип перекрытий		Смешанные	0
-	2.1	Потолок помещений общего пользования			
		Площадь потолка в помещениях общего пользования	кв м.	630	0
-	2.2	Потолок подъездов			
		Площадь потолка в подъездах	кв м.	630	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.	14598	0
-	3.2	Стены и перегородки подъездов			
		Площадь стен и перегородок в подъездах	кв м.	14598	0
-	4	Фасад			
		Длина межпанельных швов	м.	0	0
		Площадь наружных стен	кв м.	7299	0
		Тип фасада		Оштукатуренный	0
-	5	Крыша			
		Количество крыш	шт.	1	0
		Площадь крыш	кв м.	1718	0
		Тип крыши		Скатная	0
-	5.1/1	Кровля			
		Площадь свесов	кв м.	181,8	0
		Протяженность свесов	м.	364	0
-	5.1/2	Кровля			
		Тип кровли		Из оцинкованной стали	0
		Площадь свесов	кв м.	181,8	0
-	5.1/2	Кровля			
		Протяженность свесов	м.	364	0
		Тип кровли		Из оцинкованной стали	0
-	6	Подвал			
		Площадь подвала по полу	кв м.	1374,4	0
-	7	Мусоропровод			
		Длина ствола мусоропровода	м.	63	0

	Количество		шт.	5	0
	Количество загрузочных клапанов		шт.	30	0
	Тип мусоропровода			Квартирные	0
+	8	нет			
	8.1/1	да			
	Лифт				
	№ подъезда			3	0
	Год ввода в эксплуатацию			1978	0
	Площадь кабины лифта		кв м.	1	0
	Тип лифта			Пассажирский	0
	8.1/2	да			
	Лифт				
	№ подъезда			5	0
	Год ввода в эксплуатацию			1978	0
	Площадь кабины лифта		кв м.	1	0
	Тип лифта			Пассажирский	0
	8.1/3	да			
	Лифт				
	№ подъезда			4	0
	Год ввода в эксплуатацию			1978	0
	Площадь кабины лифта		кв м.	1	0
	Тип лифта			Пассажирский	0
	8.1/4	да			
	Лифт				
	№ подъезда			1	0
	Год ввода в эксплуатацию			1975	0
	Площадь кабины лифта		кв м.	1	0
	Тип лифта			Пассажирский	0
	8.1/5	да			
	Лифт				
	№ подъезда			2	0
	Год ввода в эксплуатацию			1975	0
	Площадь кабины лифта		кв м.	1	0
	Тип лифта			Пассажирский	0
-	9	да			
	9.1/1	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	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	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
	9.1/4	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
	10	да			
	Система электроснабжения				
	Количество вводов в дом		шт.	1	0
	Количество светильников в помещениях общего пользования		шт.	156	0
	Магистраль с распределительным щитком, длина		м.	0	0

	Магистраль с распределительным щитком, количество	шт.	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
	Протяженность сети электроснабжения	м.	<input type="text" value="2860"/>	<input type="text" value="0"/>
	Тип системы электроснабжения		<input type="text" value="Центральное"/>	<input type="text" value="0"/>
11	Система теплоснабжения	<input type="text" value="да"/>		
	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="512"/>	<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"/>
	Радиаторы в помещениях общего пользования, количество	шт.	<input type="text" value="96"/>	<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="5"/>	<input type="text" value="0"/>
12	Система горячего водоснабжения	<input type="text" value="да"/>		
	Задвижки, вентили, краны на системах горячего водоснабжения	шт.	<input type="text" value="172"/>	<input type="text" value="0"/>
	Количество полотенцесушителей	шт.	<input type="text" value="84"/>	<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	<input type="text" value="да"/>		
	Задвижки, вентили, краны на системах холодного водоснабжения	шт.	<input type="text" value="175"/>	<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	<input type="text" value="да"/>		
	Протяженность трубопроводов водоотведения	м.	<input type="text" value="450"/>	<input type="text" value="0"/>
	Тип системы водоотведения		<input type="text" value="Центральное"/>	<input type="text" value="0"/>
15	Система газоснабжения	<input type="text" value="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="126"/>	<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="168"/>	<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="да"/>		
	Тип системы пожаротушения/дымоудаления		<input type="text" value="Пожарные гидранты"/>	<input type="text" value="0"/>
18	Водосток	<input type="text" value="да"/>		
	Количество желобов, водосточных труб	шт.	<input type="text" value="11"/>	<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"/>
<input type="text" value="-"/>	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"/>	<input type="text" value="0"/>
	19.3 Насосы	<input type="text" value="нет"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
	19.4 Окна в помещениях общего пользования	<input type="text" value="да"/>		
	Количество	шт.	<input type="text" value="45"/>	<input type="text" value="0"/>
	19.5 Двери в помещениях общего пользования	<input type="text" value="да"/>		
	Количество	шт.	<input type="text" value="32"/>	<input type="text" value="0"/>
	19.6 Система сигнализации	<input type="text" value="нет"/>	<input type="text" value="0"/>	<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"/>

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>.

3329 уникальных посетителей сегс
1110031 всего посетили порталы Мос

Соглашение о пользовании информационными системами и ресурсами города Москвы