



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)

Олимпийский проспект, д. 1, стр. 1

№	Наименование имущества	Наличие (да/нет): Данные УО	Единицы измерения	Данные УО	Из них требуют ремонта
1	Фундамент	да			
	Площадь наружной части фундамента		кв. м.	89,2	0
	Тип фундамента			Бетонные столбы	0
2	Перекрытия	да			
	Количество перекрытий		шт.	17	0
	Площадь перекрытий		кв. м.	2681	0
	Тип перекрытий			Железобетонные	0
2.1	Потолок помещений общего пользования	да			
	Площадь потолка в помещениях общего пользования		кв. м.	224	0
2.2	Потолок подъездов	да			
	Площадь потолка в подъездах		кв. м.	224	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.	1780	0
3.2	Стены и перегородки подъездов	да			
	Площадь стен и перегородок в подъездах		кв. м.	1780	0
4	Фасад	да			
	Длина межпанельных швов		м.	336	0
	Площадь наружных стен		кв. м.	4450	0
	Тип фасада			Окрашенный	0
5	Крыша	да			
	Количество крыш		шт.	1	0
	Площадь крыш		кв. м.	792	0
	Тип крыши			Не скатная	0
5.1/1	Кровля	да			
	Площадь свесов		кв. м.	89,2	0
	Протяженность свесов		м.	178	0
	Тип кровли			Из рулонных материалов	0
5.1/2	Кровля	да			
	Площадь свесов		кв. м.	89,2	0
	Протяженность свесов		м.	178	0
	Тип кровли			Из рулонных материалов	0
6	Подвал	да			
	Площадь подвала по полу		кв. м.	539,3	0
7	Мусоропровод	да			
	Длина ствола мусоропровода		м.	46	0
	Количество		шт.	1	0

№	Наименование имущества	Наличие (да/нет): Данные УО	Единицы измерения	Данные УО	Из них требуют ремонта
+	Количество загрузочных клапанов		шт.	16	0
	Тип мусоропровода			На лестничной клетке	0
	8 Лифтовая система	нет			
	8.1/1 Лифт	да			
	№ подъезда			1	0
	Год ввода в эксплуатацию			1981	0
	Площадь кабины лифта		кв м.	3	0
	Тип лифта			Грузо-пассажирский	0
	8.1/2 Лифт	да			
	№ подъезда			1	0
-	Год ввода в эксплуатацию			1981	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			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
	9.1/2 Прибор учета	да			
	Вид коммунального ресурса			Теплоснабжение	0
	Дата ввода в эксплуатацию			05.04.2013	0
	Дата поверки/замены прибора учета			17.12.2016	0
	Единица измерения			Гкал	0
	Наличие прибора учета			Установлен	0
	Тип прибора учета			С интерфейсом передачи данных	0
	9.1/3 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
	9.1/4 Прибор учета	да			
	Вид коммунального ресурса			Холодное водоснабжение	0
	Дата ввода в эксплуатацию			01.01.2011	0
	Дата поверки/замены прибора учета			01.01.2017	0
	Единица измерения			куб. м	0
	Наличие прибора учета			Установлен	0
	Тип прибора учета			Без интерфейса передачи данных	0
	10 Система электроснабжения	да			
	Количество вводов в дом		шт.	1	0
	Количество светильников в помещениях общего пользования		шт.	233	0
	Магистраль с распределительным щитком, длина		м.	20	0
	Магистраль с распределительным щитком, количество		шт.	1	0
	Протяженность сети электроснабжения		м.	2982	0
	Тип системы электроснабжения			Центральное	0
	11 Система теплоснабжения	да			
	Бойлерные (теплообменники), количество		шт.	0	0
	Задвижки, вентили, краны на системах теплоснабжения		шт.	122	0
	Калориферы, количество		шт.	1	0
	Отопительные котлы, количество		шт.	0	0
	Протяженность сети теплоснабжения		м.	2200	0
	Радиаторы в помещениях общего пользования, количество		шт.	424	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="0"/>	<input type="text" value="0"/>
	Система горячего водоснабжения		шт.	<input type="text" value="169"/>	<input type="text" value="0"/>
	Задвижки, вентили, краны на системах горячего водоснабжения		шт.	<input type="text" value="126"/>	<input type="text" value="0"/>
	Количество полотенцесушителей		м.	<input type="text" value="480"/>	<input type="text" value="0"/>
	Протяженность трубопроводов горячей воды			Центральное (закрытая система) ▾	<input type="text" value="0"/>
13	Тип системы ГВС	да ▾			
	Система холодного водоснабжения		шт.	<input type="text" value="187"/>	<input type="text" value="0"/>
	Задвижки, вентили, краны на системах холодного водоснабжения		м.	<input type="text" value="520"/>	<input type="text" value="0"/>
	Протяженность трубопроводов холодной воды			Центральное ▾	<input type="text" value="0"/>
14	Тип системы ХВС	да ▾			
	Система водоотведения		м.	<input type="text" value="680"/>	<input type="text" value="0"/>
	Протяженность трубопроводов водоотведения			Центральное ▾	<input type="text" value="0"/>
15	Тип системы водоотведения				
15	Система газоснабжения	нет ▾		<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
16	Система вентиляции	да ▾			
	Количество вентиляционных каналов		шт.	<input type="text" value="125"/>	<input type="text" value="0"/>
	Количество дымовых коробов/ вентиляционных коробов		шт.	<input type="text" value="4"/>	<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="2"/>	<input type="text" value="0"/>
	Протяженность желобов/труб		м.	<input type="text" value="96"/>	<input type="text" value="0"/>
	Тип водостоков			Внутренние 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"/>
	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="64"/>	<input type="text" value="0"/>
19.5	Двери в помещениях общего пользования	да ▾			
	Количество		шт.	<input type="text" value="205"/>	<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>.

2891 уникальных посетителей сего  
794772 всего посетили порталы Мос

Соглашение о использовании информационными системами и ресурсами города Москвы