

[\(/Home\)](#)

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)

Олимпийский прог

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

	Количество		шт.	1	0
	Количество загрузочных клапанов		шт.	16	0
	Тип мусоропровода			На лестничной клетке	0
+	8	нет			
	8.1/1	да			
	Лифт				
	№ подъезда			1	0
	Год ввода в эксплуатацию			1981	0
	Площадь кабины лифта		кв м.	1	0
	Тип лифта			Пассажирский	0
	8.1/2	да			
	Лифт				
	№ подъезда			1	0
	Год ввода в эксплуатацию			1981	0
	Площадь кабины лифта		кв м.	3	0
	Тип лифта			Грузо-пассажирский	0
-	9	да			
	9.1/1	да			
	Общедомовые приборы учета				
	Прибор учета				
	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	да			
	Прибор учета				
	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	да			
	Прибор учета				
	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	да			
	Прибор учета				
	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	да			
	Система электроснабжения				
	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	да			
	Система теплоснабжения				
	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
	Элеваторные узлы, количество		шт.	0	0
	12	да			
	Система горячего водоснабжения				

	Задвижки, вентили, краны на системах горячего водоснабжения	шт.	169	0
	Количество полотенцесушителей	шт.	126	0
	Протяженность трубопроводов горячей воды	м.	480	0
	Тип системы ГВС		Центральное (закрытая система)	0
13	Система холодного водоснабжения	да		
	Задвижки, вентили, краны на системах холодного водоснабжения	шт.	187	0
	Протяженность трубопроводов холодной воды	м.	520	0
	Тип системы ХВС		Центральное	0
14	Система водоотведения	да		
	Протяженность трубопроводов водоотведения	м.	680	0
	Тип системы водоотведения		Центральное	0
15	Система газоснабжения	нет	0	0
16	Система вентиляции	да		
	Количество вентиляционных каналов	шт.	125	0
	Количество дымовых коробов/ вентиляционных коробов	шт.	4	0
	Количество дымовых/вентиляционных труб	шт.	0	0
	Тип вентиляции		Приточно-вытяжная вентиляция	0
17	Система пожаротушения, дымоудаления	да		
	Тип системы пожаротушения/дымоудаления		Пожарные гидранты	0
18	Водосток	да		
	Количество желобов, водосточных труб	шт.	2	0
	Протяженность желобов/труб	м.	96	0
	Тип водостоков		Внутренние водостоки	0
19	Иное оборудование/конструктивные элементы	да		
19.1	Иное оборудование/конструктивный элемент	да		
	Вид оборудования		0	0
	Описание оборудования		0	0
19.2	Системы очистки воды	нет	0	0
19.3	Насосы	нет	0	0
19.4	Окна в помещениях общего пользования	да		
	Количество	шт.	64	0
19.5	Двери в помещениях общего пользования	да		
	Количество	шт.	205	0
19.6	Система сигнализации	нет	0	0
19.7	Указатели, домовые знаки	да		
	Количество	шт.	2	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>.

3018 уникальных посетителей сегс
985547 всего посетили порталы Мок

Соглашение о использовании информационными системами и ресурсами города Москвы