

[\(/Home\)](#)**Дома Москвы** портал управления многоквартирными домами**Правительство Москвы**  
mos.ru<http://mos.ru>**Наш город**  
gorod.mos.ru[Вход для  
\(https://  
http://goro](https://gorod.mos.ru)**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

[Вернуться в предыдущую страницу](#)

## 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 5

№	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="57"/>	<input type="text" value="0"/>
	Тип фундамента			<input type="text" value="Ленточный"/>	<input type="text" value="0"/>
2	Перекрытия	<input type="text" value="да"/>			
	Количество перекрытий		шт.	<input type="text" value="8"/>	<input type="text" value="0"/>
	Площадь перекрытий		кв м.	<input type="text" value="2865"/>	<input type="text" value="0"/>
	Тип перекрытий			<input type="text" value="Смешанные"/>	<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="330"/>	<input type="text" value="0"/>
2.2	Потолок подъездов	<input type="text" value="да"/>			
	Площадь потолка в подъездах		кв м.	<input type="text" value="330"/>	<input type="text" value="0"/>
3	Стены	<input type="text" value="да"/>			
	Материал несущих стен			<input type="text" value="кирпичный"/>	<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="1500"/>	<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="1500"/>	<input type="text" value="0"/>
4	Фасад	<input type="text" value="да"/>			
	Длина межпанельных швов		м.	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
	Площадь наружных стен		кв м.	<input type="text" value="2132"/>	<input type="text" value="0"/>
	Тип фасада			<input type="text" value="Оштукатуренный"/>	<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="470"/>	<input type="text" value="0"/>
	Тип крыши			<input type="text" value="Скатная"/>	<input type="text" value="0"/>
5.1/1	Кровля	<input type="text" value="да"/>			
	Площадь свесов		кв м.	<input type="text" value="57"/>	<input type="text" value="0"/>
	Протяженность свесов		м.	<input type="text" value="114"/>	<input type="text" value="0"/>
	Тип кровли			<input type="text" value="Из оцинкованной стали"/>	<input type="text" value="0"/>
5.1/2	Кровля	<input type="text" value="да"/>			
	Площадь свесов		кв м.	<input type="text" value="57"/>	<input type="text" value="0"/>
	Протяженность свесов		м.	<input type="text" value="114"/>	<input type="text" value="0"/>
	Тип кровли			<input type="text" value="Из оцинкованной стали"/>	<input type="text" value="0"/>
6	Подвал	<input type="text" value="да"/>			
	Площадь подвала по полу		кв м.	<input type="text" value="376,3"/>	<input type="text" value="0"/>
7	Мусоропровод	<input type="text" value="да"/>			
	Длина ствола мусоропровода		м.	<input type="text" value="25"/>	<input type="text" value="0"/>

	Количество		шт.	1	0
	Количество загрузочных клапанов		шт.	6	0
	Тип мусоропровода			На лестничной клетке	0
+	8	нет			
	8.1	да			
	Лифт				
	№ подъезда			1	0
	Год ввода в эксплуатацию			1980	0
	Площадь кабины лифта		кв м.	1	0
	Тип лифта			Пассажирский	0
-	9	да			
	9.1/1	да			
	Общедомовые приборы учета				
	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
	9.1/2	да			
	Прибор учета				
	Вид коммунального ресурса			Теплоснабжение	0
	Дата ввода в эксплуатацию			05.04.2013	0
	Дата поверки/замены прибора учета			27.05.2014	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			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	да			
	Прибор учета				
	Вид коммунального ресурса			Горячее водоснабжение	0
	Дата ввода в эксплуатацию			05.04.2013	0
	Дата поверки/замены прибора учета			18.11.2013	0
	Единица измерения			куб. м	0
	Наличие прибора учета			Установлен	0
	Тип прибора учета			С интерфейсом передачи данных	0
	10	да			
	Система электроснабжения				
	Количество вводов в дом		шт.	1	0
	Количество светильников в помещениях общего пользования		шт.	28	0
	Магистраль с распределительным щитком, длина		м.	106	0
	Магистраль с распределительным щитком, количество		шт.	32	0
	Протяженность сети электроснабжения		м.	1078	0
	Тип системы электроснабжения			Центральное	0
	11	да			
	Система теплоснабжения				
	Бойлерные (теплообменники), количество		шт.	0	0
	Задвижки, вентили, краны на системах теплоснабжения		шт.	128	0
	Калориферы, количество		шт.	0	0
	Отопительные котлы, количество		шт.	0	0
	Протяженность сети теплоснабжения		м.	1120	0
	Радиаторы в помещениях общего пользования, количество		шт.	168	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.	40	0
	Количество полотенцесушителей		шт.	24	0
	Протяженность трубопроводов горячей воды		м.	220	0
	Тип системы ГВС			Центральное (открытая система)	0
	13	да			
	Система холодного водоснабжения				

	Задвижки, вентили, краны на системах холодного водоснабжения	шт.	<input type="text" value="366"/>	<input type="text" value="0"/>
	Протяженность трубопроводов холодной воды	м.	<input type="text" value="110"/>	<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="160"/>	<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="1"/>	<input type="text" value="0"/>
	Протяженность трубопроводов системы газоснабжения	м.	<input type="text" value="25"/>	<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="48"/>	<input type="text" value="0"/>
	Количество дымовых коробов/ вентиляционных коробов	шт.	<input type="text" value="212"/>	<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="нет"/>	<input type="text" value="0"/>
18	Водосток		<input type="text" value="да"/>	
	Количество желобов, водосточных труб	шт.	<input type="text" value="15"/>	<input type="text" value="0"/>
	Протяженность желобов/труб	м.	<input type="text" value="24"/>	<input type="text" value="0"/>
	Тип водостоков		<input type="text" value="Наружные водостоки"/>	<input type="text" value="0"/>
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"/>
19.3	Насосы		<input type="text" value="нет"/>	<input type="text" value="0"/>
19.4	Окна в помещениях общего пользования		<input type="text" value="да"/>	
	Количество	шт.	<input type="text" value="6"/>	<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"/>
19.7	Указатели, домовые знаки		<input type="text" value="да"/>	
	Количество	шт.	<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="0"/>