



mos.ru

Поиск

Найти

Вход для организаций



Дома Москвы портал управления многоквартирными домами

Правительство Москвы
mos.ruНаш город
gotod.mos.ruИнформационный город
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 форму](#)

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)

улица Гиляровского, дом 45

№	Наименование имущества	Наличие (да/нет): Данные УО	Единицы измерения	Данные УО	Из них требуют ремонта	Состояние (уд/неуд)
<input type="checkbox"/>	1	Фундамент	<input type="checkbox"/>	Бетонные столбы	0	уд
	1.1	Площадь наружной части фундамента	кв м.	56,1	0	
<input type="checkbox"/>	2	Стены и перекрытия	<input type="checkbox"/>	Железобетонные	0	уд
	2.1	Тип перекрытий	<input type="checkbox"/>		0	
	2.2	Площадь перекрытий	кв м.	2865	0	
	2.3	Количество перекрытий	шт.	13	0	
	2.4	Материал несущих стен	<input type="checkbox"/>	блочные	0	
	2.5	Стены и перегородки в помещениях общего пользования	кв м.	1320	0	уд
	2.6	Потолок в помещениях общего пользования	кв м.	440	0	уд
	2.7	Стены и перегородки в подъездах	кв м.	1320	0	уд
	2.8	Потолок в подъездах	кв м.	440	0	уд
<input type="checkbox"/>	3	Фасады	<input type="checkbox"/>	Окрашенный		
	3.1	Тип фасада	<input type="checkbox"/>		0	
		Наружные стены	кв м.	3696	0	
<input type="checkbox"/>	4	Крыши	<input type="checkbox"/>	Не скатная		уд
	4.1	Тип крыши	<input type="checkbox"/>			уд
		Количество крыш	шт.	1	0	
		Площадь крыши	кв м.	416	0	
	4.2	Тип кровли	<input type="checkbox"/>	Из рулонных материалов	0	
	4.3	Протяженность свесов	м.	112	0	
	4.4	Площадь свесов	кв м.	56,1	0	
<input type="checkbox"/>	5	Площадь подвала по полу	кв м.	419,3	0	уд
<input type="checkbox"/>	6	Мусоропроводы	<input type="checkbox"/>			уд
	6.1	Тип мусоропровода		На лестничной клетке	0	
	6.2	Количество	шт.	1	0	
	6.3	Ствол мусоропровода	м.	22	0	
	6.4	Загрузочные клапаны	шт.	11	0	
<input type="checkbox"/>	7	Лифты	<input type="checkbox"/>			
	7.1	Лифт	<input type="checkbox"/>			уд
		№ подъезда		1	0	
		Год ввода в эксплуатацию		1965	0	
		Площадь кабины лифта	кв м.	2	0	
		Тип лифта		Пассажирский	0	
<input type="checkbox"/>	8	Общедомовые приборы учета			0	уд
	8.1	Общедомовые приборы учета	<input type="checkbox"/>	Холодное водоснабжение	0	
		Дата ввода в эксплуатацию		05.04.2013	0	
		Дата поверки/замены прибора учета		28.02.2014	0	
		Единица измерения		куб. м	0	
		Наличие прибора учета		Установлен	0	
		Тип прибора учета		Без интерфейса передачи данных	0	
	8.1	Общедомовые приборы учета	<input type="checkbox"/>	Электроснабжение	0	
		Дата ввода в эксплуатацию		01.01.2011	0	
		Дата поверки/замены прибора учета		01.01.2011	0	
		Единица измерения		кВт	0	
		Наличие прибора учета		Установлен	0	
		Тип прибора учета		Без интерфейса передачи данных	0	
	8.1	Общедомовые приборы учета	<input type="checkbox"/>	Горячее водоснабжение	0	
		Дата ввода в эксплуатацию		01.01.2012	0	
		Дата поверки/замены прибора учета		01.01.2012	0	
		Единица измерения		Нет данных	0	
		Наличие прибора учета		Нет данных	0	
		Тип прибора учета		Нет данных	0	
	8.1	Общедомовые приборы учета	<input type="checkbox"/>	Теплоснабжение	0	
		Дата ввода в эксплуатацию		05.04.2013	0	
		Дата поверки/замены прибора учета		15.09.2013	0	
		Единица измерения		Гкал	0	

	Наличие прибора учета			Установлен ▾	0	
	Тип прибора учета			С интерфейсом передачи данных ▾	0	
8.1	Общедомовые приборы учета	нет ▾		Газоснабжение ▾	0	
8.1	Общедомовые приборы учета	нет ▾		Водоотведение ▾	0	
9	Система электроснабжения	да ▾		Центральное ▾	0	уд ▾
9.1	Количество вводов в дом		шт.	1	0	уд ▾
9.2	Магистраль с распределительным щитком	да ▾				уд ▾
	Длина		м.	106	0	
9.3	Протяженность сети электроснабжения		м.	61	0	
9.4	Светильники в помещениях общего пользования		шт.	44	0	уд ▾
10	Система теплоснабжения	да ▾		Центральное ▾	0	уд ▾
10.1	Протяженность сети теплоснабжения		м.	108	0	
10.2	Котлы отопительные	нет ▾		0	0	▾
10.3	Бойлерные (теплообменники)	нет ▾		0	0	▾
10.4	Элеваторные узлы		шт.	1	0	
10.5	Радиаторы в помещениях общего пользования		шт.	240	0	уд ▾
10.6	Калориферы	нет ▾		0	0	▾
10.7	Задвижки/, вентили/, краны на системах теплоснабжения		шт.	90	0	уд ▾
11	Система горячего водоснабжения	да ▾		Центральное (открытая система) ▾	0	уд ▾
11.1	Протяженность трубопроводов горячего водоснабжения		м.	54	0	
11.2	Полотенцесушители		шт.	84	0	уд ▾
11.3	Задвижки, вентили, краны на системах горячего водоснабжения		шт.	85	0	
12	Система холодного водоснабжения	да ▾		Центральное ▾	0	уд ▾
12.1	Протяженность трубопроводов холодной воды		м.	54	0	
12.2	Задвижки, вентили, краны на системах холодного водоснабжения		шт.	85	0	
13	Система водоотведения	да ▾		Центральное ▾	0	уд ▾
13.1	Протяженность трубопроводов водоотведения		м.	54	0	
14	Система газоснабжения	да ▾		Центральное ▾	0	уд ▾
14.1	Протяженность трубопроводов газоснабжения		м.	43	0	
14.2	Задвижки, вентили, краны на системах газоснабжения		шт.	1	0	
15	Система вентиляции	да ▾		Приточно-вытяжная вентиляция ▾	0	уд ▾
15.1	Количество вентиляционных каналов		шт.	168	0	уд ▾
15.2	Количество дымовых коробов/ вентиляционных коробов		шт.	612	0	уд ▾
15.3	Количество дымовых/вентиляционных труб	нет ▾		0	0	▾
16	Система пожаротушения/дымоудаления	да ▾		Пожарные гидранты ▾	0	уд ▾
17	Система водостоков	да ▾		Внутренние водостоки ▾	0	уд ▾

№	Наименование имущества	Наличие (да/нет): Данные УО	Единицы измерения	Данные УО	Из них требуют ремонта	Состояние (уд/неуд)
17.1	Количество желобов/ водосточных труб		шт.	23	0	уд ▾
17.2	Протяженность желобов/труб		м.	170	0	
18	Иное оборудование/конструктивный элемент	да ▾				
18.1	Вид оборудования/конструктивных элементов	нет ▾		0	0	▾
18.2	Система очистки воды	нет ▾		0	0	▾
18.3	Насосы	нет ▾		0	0	▾
18.4	Окна в помещениях общего пользования		шт.	12	0	
18.5	Двери в помещениях общего пользования		шт.	3	0	
18.6	Система сигнализации	нет ▾		0	0	
18.7	Указатели , домовые знаки		шт.	2	0	