

Поиск

Найти



(/Home)

Дома Москвы

портал управления
многоквартирными домамиПравительство Москвы
mos.ru

(http://mos.ru)

Наш город
gorod.mos.ruВход дг
(https://
(http://goroИнформационный 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 предыд

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 61

№	Наименование имущества	Наличие (да/нет): Данные УО	Единицы измерения	Данные УО	Из них требуют ремонта
1	Фундамент	да			
	Площадь наружной части фундамента		кв м.	40,9	0
	Тип фундамента			Бетонные столбы	0
2	Перекрытия	да			
	Количество перекрытий		шт.	5	0
	Площадь перекрытий		кв м.	2865	0
	Тип перекрытий			Железобетонные	0
2.1	Потолок помещений общего пользования	да			
	Площадь потолка в помещениях общего пользования		кв м.	3300	0
2.2	Потолок подъездов	да			
	Площадь потолка в подъездах		кв м.	330	0
3	Стены	да			
	Материал несущих стен			кирпичный	0
3.1	Стены и перегородки в помещениях общего пользования	да			
	Площадь стен и перегородок в помещениях общего пользования		кв м.	1500	0
3.2	Стены и перегородки подъездов	да			
	Площадь стен и перегородок в подъездах		кв м.	1500	0
4	Фасад	да			
	Длина межпанельных швов		м.	0	0
	Площадь наружных стен		кв м.	703	0
	Тип фасада			Оштукатуренный	0
5	Крыша	да			
	Количество крыш		шт.	1	0
	Площадь крыш		кв м.	309	0
	Тип крыши			Скатная	0
5.1/1	Кровля	да			
	Площадь свесов		кв м.	40,9	0
	Протяженность свесов		м.	82	0
	Тип кровли			Из оцинкованной стали	0
5.1/2	Кровля	да			
	Площадь свесов		кв м.	40,9	0
	Протяженность свесов		м.	82	0
	Тип кровли			Из оцинкованной стали	0
6	Подвал	да			
	Площадь подвала по полу		кв м.	222,3	0
7	Мусоропровод	да			
	Длина ствола мусоропровода		м.	15	0

	Количество		шт.	1	0
	Количество загрузочных клапанов		шт.	4	0
	Тип мусоропровода			На лестничной клетке	0
+	8	нет			
	8.1	да			
	Лифт				
	№ подъезда			1	0
	Год ввода в эксплуатацию			2005	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			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			
	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			куб. м	0
	Наличие прибора учета			Установлен	0
	Тип прибора учета			Без интерфейса передачи данных	0
	9.1/3	да			
	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
	9.1/4	да			
	Прибор учета				
	Вид коммунального ресурса			Холодное водоснабжение	0
	Дата ввода в эксплуатацию			01.01.2011	0
	Дата поверки/замены прибора учета			01.01.2011	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.	24	0
	Магистраль с распределительным щитком, длина		м.	20	0
	Магистраль с распределительным щитком, количество		шт.	1	0
	Протяженность сети электроснабжения		м.	360	0
	Тип системы электроснабжения			Центральное	0
	11	да			
	Система теплоснабжения				
	Бойлерные (теплообменники), количество		шт.	0	0
	Задвижки, вентили, краны на системах теплоснабжения		шт.	52	0
	Калориферы, количество		шт.	0	0
	Отопительные котлы, количество		шт.	0	0
	Протяженность сети теплоснабжения		м.	530	0
	Радиаторы в помещениях общего пользования, количество		шт.	60	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.	38	0
	Количество полотенцесушителей		шт.	6	0
	Протяженность трубопроводов горячей воды		м.	50	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="14"/>	<input type="text" value="0"/>
	Протяженность трубопроводов холодной воды	м.	<input type="text" value="20"/>	<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="30"/>	<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="14"/>	<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="12"/>	<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="нет"/>	<input type="text" value="0"/>
18	Водосток		<input type="text" value="да"/>	
	Количество желобов, водосточных труб	шт.	<input type="text" value="4"/>	<input type="text" value="0"/>
	Протяженность желобов/труб	м.	<input type="text" value="48"/>	<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="да"/>	
	Количество	шт.	<input type="text" value="2"/>	<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="3"/>	<input type="text" value="0"/>
19.5	Двери в помещениях общего пользования		<input type="text" value="да"/>	
	Количество	шт.	<input type="text" value="6"/>	<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"/>