

Поиск

Найти



(/Home)

Дома Москвы портал управления многоквартирными домами

Правительство Москвы  
mos.ru

(http://mos.ru)

Наш город  
gorod.mos.ru

(http://goro

Информационный город  
dit.mos.ru

(http://dit.mos.ru)

Вход дг

(https://

(http://goro

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 36,

№	Наименование имущества	Наличие (да/нет): Данные УО	Единицы измерения	Данные УО	Из них требуют ремонта
1	Фундамент	да			
	Площадь наружной части фундамента		кв м.	78	0
	Тип фундамента			Бетонные столбы	0
2	Перекрытия	да			
	Количество перекрытий		шт.	10	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.	487	0
2.2	Потолок подъездов	да			
	Площадь потолка в подъездах		кв м.	487	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.	2360	0
3.2	Стены и перегородки подъездов	да			
	Площадь стен и перегородок в подъездах		кв м.	2360	0
4	Фасад	да			
	Длина межпанельных швов		м.	0	0
	Площадь наружных стен		кв м.	2950	0
	Тип фасада			Соответствует материалу стен	0
5	Крыша	да			
	Количество крыш		шт.	1	0
	Площадь крыш		кв м.	680	0
	Тип крыши			Не скатная	0
5.1/1	Кровля	да			
	Площадь свесов		кв м.	78	0
	Протяженность свесов		м.	156	0
	Тип кровли			Из рулонных материалов	0
5.1/2	Кровля	да			
	Площадь свесов		кв м.	78	0
	Протяженность свесов		м.	156	0
	Тип кровли			Из рулонных материалов	0
6	Подвал	да			
	Площадь подвала по полу		кв м.	653,2	0
7	Мусоропровод	да			
	Длина ствола мусоропровода		м.	32	0

		Количество	шт.	2	0
		Количество загрузочных клапанов	шт.	10	0
		Тип мусоропровода		На лестничной клетке	0
+	8	Лифтовая система	нет		
	8.1/1	Лифт	да		
		№ подъезда		2	0
		Год ввода в эксплуатацию		1976	0
		Площадь кабины лифта	кв м.	1	0
		Тип лифта		Пассажирский	0
	8.1/2	Лифт	да		
		№ подъезда		3	0
		Год ввода в эксплуатацию		1976	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		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	Прибор учета	да		
		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
	9.1/3	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		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
	10	Система электроснабжения	да		
		Количество вводов в дом	шт.	1	0
		Количество светильников в помещениях общего пользования	шт.	90	0
		Магистраль с распределительным щитком, длина	м.	106	0
		Магистраль с распределительным щитком, количество	шт.	32	0
		Протяженность сети электроснабжения	м.	2058	0
		Тип системы электроснабжения		Центральное	0
	11	Система теплоснабжения	да		
		Бойлерные (теплообменники), количество	шт.	0	0
		Задвижки, вентили, краны на системах теплоснабжения	шт.	564	0
		Калориферы, количество	шт.	0	0
		Отопительные котлы, количество	шт.	0	0
		Протяженность сети теплоснабжения	м.	1280	0
		Радиаторы в помещениях общего пользования, количество	шт.	168	0
		Тип системы теплоснабжения		Центральное	0
		Элеваторные узлы, количество	шт.	1	0
	12	Система горячего водоснабжения	да		

	Задвижки, вентили, краны на системах горячего водоснабжения	шт.	<input type="text" value="254"/>	<input type="text" value="0"/>
	Количество полотенцесушителей	шт.	<input type="text" value="72"/>	<input type="text" value="0"/>
	Протяженность трубопроводов горячей воды	м.	<input type="text" value="520"/>	<input type="text" value="0"/>
	Тип системы ГВС		<input type="text" value="Центральное (открытая система)"/>	<input type="text" value="0"/>
13	Система холодного водоснабжения	<input type="text" value="да"/>		
	Задвижки, вентили, краны на системах холодного водоснабжения	шт.	<input type="text" value="92"/>	<input type="text" value="0"/>
	Протяженность трубопроводов холодной воды	м.	<input type="text" value="250"/>	<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="300"/>	<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="2"/>	<input type="text" value="0"/>
	Протяженность трубопроводов системы газоснабжения	м.	<input type="text" value="65"/>	<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="134"/>	<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="да"/>		
	Тип системы пожаротушения/дымоудаления		<input type="text" value="Пожарные гидранты"/>	<input type="text" value="0"/>
18	Водосток	<input type="text" value="да"/>		
	Количество желобов, водосточных труб	шт.	<input type="text" value="23"/>	<input type="text" value="0"/>
	Протяженность желобов/труб	м.	<input type="text" value="170"/>	<input type="text" value="0"/>
	Тип водостоков		<input type="text" value="Внутренние водостоки"/>	<input type="text" value="0"/>
<input type="checkbox"/>	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="30"/>	<input type="text" value="0"/>
	19.5	Двери в помещениях общего пользования	<input type="text" value="да"/>	
		Количество	шт. <input type="text" value="16"/>	<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="2"/>	<input type="text" value="0"/>