

Поиск

Найти



(/Home)

Дома Москвы

портал управления  
многоквартирными домамиПравительство 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)

проспект I

№	Наименование имущества	Наличие (да/нет): Данные УО	Единицы измерения	Данные УО	Из них требуют ремонта
-	1	Фундамент			
		Площадь наружной части фундамента	кв м.	79,4	0
		Тип фундамента		Ленточный	0
-	2	Перекрытия			
		Количество перекрытий	шт.	9	0
		Площадь перекрытий	кв м.	2865	0
		Тип перекрытий		Железобетонные	0
-	2.1	Потолок помещений общего пользования			
		Площадь потолка в помещениях общего пользования	кв м.	581	0
-	2.2	Потолок подъездов			
		Площадь потолка в подъездах	кв м.	581	0
-	3	Стены			
		Материал несущих стен		кирпичный	0
-	3.1	Стены и перегородки в помещениях общего пользования			
		Площадь стен и перегородок в помещениях общего пользования	кв м.	1743	0
-	3.2	Стены и перегородки подъездов			
		Площадь стен и перегородок в подъездах	кв м.	1743	0
-	4	Фасад			
		Длина межпанельных швов	м.	0	0
		Площадь наружных стен	кв м.	1736	0
-	5	Крыша			
		Количество крыш	шт.	1	0
		Площадь крыш	кв м.	694	0
-	5.1/1	Кровля			
		Площадь свесов	кв м.	79,4	0
		Протяженность свесов	м.	159	0
-	5.1/2	Кровля			
		Площадь свесов	кв м.	79,4	0
		Протяженность свесов	м.	159	0
-	6	Подвал			
		Площадь подвала по полу	кв м.	555,3	0
-	7	Мусоропровод			
		Длина ствола мусоропровода	м.	29	0

	Количество		шт.	2	0
	Количество загрузочных клапанов		шт.	14	0
	Тип мусоропровода			Квартирные	0
+	8	нет			
	8.1/1	да			
	Лифт				
	№ подъезда			2	0
	Год ввода в эксплуатацию			1977	0
	Площадь кабины лифта		кв м.	1	0
	Тип лифта			Пассажирский	0
	8.1/2	да			
	Лифт				
	№ подъезда			1	0
	Год ввода в эксплуатацию			1982	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			05.04.2013	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			05.04.2013	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.	121	0
	Магистраль с распределительным щитком, длина		м.	70	0
	Магистраль с распределительным щитком, количество		шт.	1	0
	Протяженность сети электроснабжения		м.	982	0
	Тип системы электроснабжения			Центральное	0
	11	да			
	Система теплоснабжения				
	Бойлерные (теплообменники), количество		шт.	0	0
	Задвижки, вентили, краны на системах теплоснабжения		шт.	324	0
	Калориферы, количество		шт.	0	0
	Отопительные котлы, количество		шт.	0	0
	Протяженность сети теплоснабжения		м.	1100	0
	Радиаторы в помещениях общего пользования, количество		шт.	168	0
	Тип системы теплоснабжения			Центральное	0
	Элеваторные узлы, количество		шт.	1	0
	12	да			
	Система горячего водоснабжения				

	Задвижки, вентили, краны на системах горячего водоснабжения	шт.	<input type="text" value="146"/>	<input type="text" value="0"/>
	Количество полотенцесушителей	шт.	<input type="text" value="34"/>	<input type="text" value="0"/>
	Протяженность трубопроводов горячей воды	м.	<input type="text" value="500"/>	<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="button" value="да"/>	шт.	<input type="text" value="62"/>	<input type="text" value="0"/>
	Протяженность трубопроводов холодной воды	м.	<input type="text" value="280"/>	<input type="text" value="0"/>
	Тип системы ХВС		<input type="text" value="Центральное"/>	<input type="text" value="0"/>
14	Система водоотведения <input type="button" value="да"/>	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="button" value="да"/>	шт.	<input type="text" value="2"/>	<input type="text" value="0"/>
	Протяженность трубопроводов системы газоснабжения	м.	<input type="text" value="58"/>	<input type="text" value="0"/>
	Тип системы газоснабжения		<input type="text" value="Центральное"/>	<input type="text" value="0"/>
16	Система вентиляции <input type="button" value="да"/>	шт.	<input type="text" value="8"/>	<input type="text" value="0"/>
	Количество вентиляционных каналов	шт.	<input type="text" value="24"/>	<input type="text" value="0"/>
	Количество дымовых коробов/ вентиляционных коробов	шт.	<input type="text" value="0"/>	<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="button" value="да"/>		<input type="text" value="Пожарные гидранты"/>	<input type="text" value="0"/>
18	Водосток <input type="button" value="да"/>	шт.	<input type="text" value="7"/>	<input type="text" value="0"/>
	Количество желобов, водосточных труб	м.	<input type="text" value="189"/>	<input type="text" value="0"/>
	Тип водостоков		<input type="text" value="Наружные водостоки"/>	<input type="text" value="0"/>
<input type="button" value="−"/>	19 Иное оборудование/конструктивные элементы <input type="button" value="да"/>		<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
	19.1 Иное оборудование/конструктивный элемент <input type="button" value="да"/>		<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
	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="button" value="нет"/>		<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
19.3	Насосы <input type="button" value="нет"/>		<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
19.4	Окна в помещениях общего пользования <input type="button" value="да"/>	шт.	<input type="text" value="31"/>	<input type="text" value="0"/>
19.5	Двери в помещениях общего пользования <input type="button" value="да"/>	шт.	<input type="text" value="16"/>	<input type="text" value="0"/>
19.6	Система сигнализации <input type="button" value="нет"/>		<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
19.7	Указатели, домовые знаки <input type="button" value="да"/>	шт.	<input type="text" value="2"/>	<input type="text" value="0"/>