



(/Home)

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)

№	Наименование имущества	Наличие (да/нет): Данные УО	Единицы измерения	Данные УО	Капельский перс
					Из них требуют ремонта
-	1	Фундамент	<input type="checkbox"/>		
		Площадь наружной части фундамента	кв м.	86,9	0
		Тип фундамента		Ленточный	0
-	2	Перекрытия	<input type="checkbox"/>		
		Количество перекрытий	шт.	6	0
		Площадь перекрытий	кв м.	1828	0
	Тип перекрытий		Смешанные	0	
	2.1	Потолок помещений общего пользования	<input type="checkbox"/>		
		Площадь потолка в помещениях общего пользования	кв м.	250	0
	2.2	Потолок подъездов	<input type="checkbox"/>		
		Площадь потолка в подъездах	кв м.	250	0
-	3	Стены	<input type="checkbox"/>		
		Материал несущих стен		кирпичный	0
		Стены и перегородки в помещениях общего пользования	<input type="checkbox"/>		
		Площадь стен и перегородок в помещениях общего пользования	кв м.	2858,4	0
	3.2	Стены и перегородки подъездов	<input type="checkbox"/>		
		Площадь стен и перегородок в подъездах	кв м.	2858,4	0
-	4	Фасад	<input type="checkbox"/>		
		Длина межпанельных швов	м.	0	0
		Площадь наружных стен	кв м.	2382	0
	Тип фасада		Оштукатуренный	0	
-	5	Крыша	<input type="checkbox"/>		
		Количество крыш	шт.	1	0
		Площадь крыш	кв м.	770	0
	Тип крыши		Скатная	0	
	5.1/1	Кровля	<input type="checkbox"/>		
		Площадь свесов	кв м.	86,9	0
		Протяженность свесов	м.	174	0
		Тип кровли		Из оцинкованной стали	0
	5.1/2	Кровля	<input type="checkbox"/>		
		Площадь свесов	кв м.	86,9	0
		Протяженность свесов	м.	174	0
		Тип кровли		Из оцинкованной стали	0
	6	Подвал	<input type="checkbox"/>		
		Площадь подвала по полу	кв м.	569,7	0
	7	Мусоропровод	<input type="checkbox"/>		
				0	0
	8	Лифтовая система	<input type="checkbox"/>		

8.1	Лифт	нет			0	0
9	Общедомовые приборы учета	да				
9.1/1	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
9.1/2	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				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
9.1/4	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.		36	0
	Магистраль с распределительным щитком, длина		м.		15	0
	Магистраль с распределительным щитком, количество		шт.		1	0
	Протяженность сети электроснабжения		м.		984	0
	Тип системы электроснабжения				Центральное	0
11	Система теплоснабжения	да				
	Бойлерные (теплообменники), количество		шт.		0	0
	Задвижки, вентили, краны на системах теплоснабжения		шт.		254	0
	Калориферы, количество		шт.		0	0
	Отопительные котлы, количество		шт.		0	0
	Протяженность сети теплоснабжения		м.		1200	0
	Радиаторы в помещениях общего пользования, количество		шт.		148	0
	Тип системы теплоснабжения				Центральное	0
	Элеваторные узлы, количество		шт.		0	0
12	Система горячего водоснабжения	да				
	Задвижки, вентили, краны на системах горячего водоснабжения		шт.		66	0
	Количество полотенцесушителей		шт.		30	0
	Протяженность трубопроводов горячей воды		м.		250	0
	Тип системы ГВС				Центральное (открытая система)	0
13	Система холодного водоснабжения	да				
	Задвижки, вентили, краны на системах холодного водоснабжения		шт.		46	0
	Протяженность трубопроводов холодной воды		м.		125	0
	Тип системы ХВС				Центральное	0
14	Система водоотведения	да				
	Протяженность трубопроводов водоотведения		м.		140	0
	Тип системы водоотведения				Центральное	0
15	Система газоснабжения	да				

	Задвижки, вентили, краны на системах газоснабжения		шт.	<input type="text" value="3"/>	<input type="text" value="0"/>
	Протяженность трубопроводов системы газоснабжения		м.	<input type="text" value="54"/>	<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="18"/>	<input type="text" value="0"/>
	Количество дымовых коробов/ вентиляционных коробов		шт.	<input type="text" value="108"/>	<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"/>	<input type="text" value="0"/>
18	Водосток	<input type="text" value="да"/>			
	Количество желобов, водосточных труб		шт.	<input type="text" value="2"/>	<input type="text" value="0"/>
	Протяженность желобов/труб		м.	<input type="text" value="84"/>	<input type="text" value="0"/>
	Тип водостоков			<input type="text" value="Наружные 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"/>	<input type="text" value="0"/>
	19.3	Насосы	<input type="text" value="да"/>		
		Количество	шт.	<input type="text" value="2"/>	<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="13"/>	<input type="text" value="0"/>
	19.6	Система сигнализации	<input type="text" value="нет"/>	<input type="text" value="0"/>	<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"/>

Все права защищены

Техподдержка (mailto:help)

Сайты Москвы

Сайты России

Все материалы сайта доступны по лицензии Creative Commons Attribution 3.0 при условии ссылки на первоисточник.
В части <http://data.mos.ru>, материалы доступны в соответствии с <http://data.gov.ru/information-usage>.

2642 уникальных посетителей сегмента
872821 всего посетили порталы Москвы

Соглашение о использовании информационных системами и ресурсами города Москвы