

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)

улица Сущевский Вал, дом

№	Наименование имущества	Наличие (да/нет): Данные УО	Единицы измерения	Данные УО	Из них требуют ремонта
1	Фундамент	да			
	Площадь наружной части фундамента		кв м.	55,5	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	нет		0	0
2.2	Потолок подъездов	нет		0	0
3	Стены	да			
	Материал несущих стен			кирпичный	0
	Стены и перегородки в помещениях общего пользования	да			
3.1	Площадь стен и перегородок в помещениях общего пользования		кв м.	894,4	0
	Стены и перегородки подъездов	да			
3.2	Площадь стен и перегородок в подъездах		кв м.	894,4	0
	Фасад	да			
4	Длина межпанельных швов		м.	0	0
	Площадь наружных стен		кв м.	2236	0
	Тип фасада			Окрашенный	0
	Крыша	да			
5	Количество крыш		шт.	1	0
	Площадь крыш		кв м.	455	0
	Тип крыши			Не скатная	0
5.1/1	Кровля	да			
	Площадь свесов		кв м.	55,5	0
	Протяженность свесов		м.	111	0
	Тип кровли			Из рулонных материалов	0
5.1/2	Кровля	да			
	Площадь свесов		кв м.	55,5	0
	Протяженность свесов		м.	111	0
	Тип кровли			Из рулонных материалов	0
6	Подвал	да			
	Площадь подвала по полу		кв м.	398,8	0
7	Мусоропровод	да			
	Длина ствола мусоропровода		м.	30	0
	Количество		шт.	1	0
	Количество загрузочных клапанов		шт.	5	0

		Тип мусоропровода			На лестничной клетке	0
+	8	Лифтовая система	нет			
	8.1	Лифт	да			
		№ подъезда			1	0
		Год ввода в эксплуатацию			1995	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			Холодное водоснабжение	0
		Дата ввода в эксплуатацию			01.01.2011	0
		Дата поверки/замены прибора учета			01.01.2017	0
		Единица измерения			куб. м	0
		Наличие прибора учета			Установлен	0
		Тип прибора учета			Без интерфейса передачи данных	0
	9.1/2	Прибор учета	да			
		Вид коммунального ресурса			Теплоснабжение	0
		Дата ввода в эксплуатацию			05.04.2013	0
		Дата поверки/замены прибора учета			23.10.2016	0
		Единица измерения			Гкал	0
		Наличие прибора учета			Установлен	0
		Тип прибора учета			С интерфейсом передачи данных	0
	9.1/3	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
	9.1/4	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
	10	Система электроснабжения	да			
		Количество вводов в дом		шт.	0	0
		Количество светильников в помещениях общего пользования		шт.	80	0
		Магистраль с распределительным щитком, длина		м.	128	0
		Магистраль с распределительным щитком, количество		шт.	16	0
		Протяженность сети электроснабжения		м.	1192	0
		Тип системы электроснабжения			Центральное	0
	11	Система теплоснабжения	да			
		Бойлерные (теплообменники), количество		шт.	0	0
		Задвижки, вентили, краны на системах теплоснабжения		шт.	268	0
		Калориферы, количество		шт.	0	0
		Отопительные котлы, количество		шт.	0	0
		Протяженность сети теплоснабжения		м.	2100	0
		Радиаторы в помещениях общего пользования, количество		шт.	0	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.	256	0
		Количество полотенцесушителей		шт.	72	0
		Протяженность трубопроводов горячей воды		м.	520	0
		Тип системы ГВС			Центральное (открытая система)	0
	13	Система холодного водоснабжения	да			
		Задвижки, вентили, краны на системах холодного водоснабжения		шт.	111	0

	Протяженность трубопроводов холодной воды		м.	<input type="text" value="260"/>	<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="425"/>	<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="32"/>	<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="144"/>	<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="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="0"/>	<input type="text" value="0"/>
	Протяженность желобов/труб		м.	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
	Тип водостоков			<input type="text" value="Внутренние водостоки"/>	<input type="text" value="0"/>
<input type="text" value="—"/>	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="нет"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
	19.4	Окна в помещениях общего пользования	<input type="text" value="да"/>		
		Количество	шт.	<input type="text" value="8"/>	<input type="text" value="0"/>
	19.5	Двери в помещениях общего пользования	<input type="text" value="да"/>		
		Количество	шт.	<input type="text" value="126"/>	<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="2"/>	<input type="text" value="0"/>