

Поиск

Найти



(/Home)

Дома Москвы

портал управления
многоквартирными домами

Правительство Москвы
mos.ru

(http://mos.ru)

Наш город
gorod.mos.ru

Вход дг
(https://
(http://goro

Информационный 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)

Семеновская набережная, дом 2/

№	Наименование имущества	Наличие (да/нет): Данные УО	Единицы измерения	Данные УО	Из них требуют ремонта
1	Фундамент	да			
	Площадь наружной части фундамента		кв м.	329	0
	Тип фундамента			Ленточный	0
2	Перекрытия	да			
	Количество перекрытий		шт.	11	0
	Площадь перекрытий		кв м.	31207	0
	Тип перекрытий			Железобетонные	0
2.1	Потолок помещений общего пользования	да			
	Площадь потолка в помещениях общего пользования		кв м.	326	0
2.2	Потолок подъездов	да			
	Площадь потолка в подъездах		кв м.	326	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.	1107	0
3.2	Стены и перегородки подъездов	да			
	Площадь стен и перегородок в подъездах		кв м.	1107	0
4	Фасад	да			
	Длина межпанельных швов		м.	0	0
	Площадь наружных стен		кв м.	56456	0
	Тип фасада			Соответствует материалу стен	0
5	Крыша	да			
	Количество крыш		шт.	1	0
	Площадь крыш		кв м.	2837	0
	Тип крыши			Скатная	0
5.1/1	Кровля	да			
	Площадь свесов		кв м.	202	0
	Протяженность свесов		м.	507	0
	Тип кровли			Из оцинкованной стали	0
5.1/2	Кровля	да			
	Площадь свесов		кв м.	202	0
	Протяженность свесов		м.	507	0
	Тип кровли			Из оцинкованной стали	0
6	Подвал	нет		0	0
7	Мусоропровод	да			
	Длина ствола мусоропровода		м.	135	0
	Количество		шт.	10	0

		Количество загрузочных клапанов	шт.	45	0
		Тип мусоропровода		Квартирные	0
+	8	Лифтовая система	нет		
	8.1/1	Лифт	да		
		№ подъезда		3	0
		Год ввода в эксплуатацию		2011	0
		Площадь кабины лифта	кв м.	1	0
	8.1/2	Тип лифта		Пассажирский	0
		Лифт	да		
		№ подъезда		4	0
		Год ввода в эксплуатацию		2016	0
		Площадь кабины лифта	кв м.	1	0
		Тип лифта		Пассажирский	0
	8.1/3	Лифт	да		
		№ подъезда		1	0
		Год ввода в эксплуатацию		2011	0
		Площадь кабины лифта	кв м.	1	0
		Тип лифта		Пассажирский	0
	8.1/4	Лифт	да		
		№ подъезда		3	0
		Год ввода в эксплуатацию		2011	0
		Площадь кабины лифта	кв м.	1	0
		Тип лифта		Пассажирский	0
	8.1/5	Лифт	да		
		№ подъезда		2	0
		Год ввода в эксплуатацию		2011	0
		Площадь кабины лифта	кв м.	1	0
		Тип лифта		Пассажирский	0
	8.1/6	Лифт	да		
		№ подъезда		4	0
		Год ввода в эксплуатацию		2008	0
		Площадь кабины лифта	кв м.	1	0
		Тип лифта		Пассажирский	0
	8.1/7	Лифт	да		
		№ подъезда		5	0
		Год ввода в эксплуатацию		2011	0
		Площадь кабины лифта	кв м.	1	0
		Тип лифта		Пассажирский	0
	8.1/8	Лифт	да		
		№ подъезда		5	0
		Год ввода в эксплуатацию		2011	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		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		01.01.2012	0
		Дата поверки/замены прибора учета		01.01.2012	0
		Единица измерения		куб. м	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			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
10	Система электроснабжения	да			
	Количество вводов в дом		шт.	1	0
	Количество светильников в помещениях общего пользования		шт.	156	0
	Магистраль с распределительным щитком, длина		м.	0	0
	Магистраль с распределительным щитком, количество		шт.	1	0
	Протяженность сети электроснабжения		м.	158	0
	Тип системы электроснабжения			Центральное	0
11	Система теплоснабжения	да			
	Бойлерные (теплообменники), количество		шт.	0	0
	Задвижки, вентили, краны на системах теплоснабжения		шт.	5	0
	Калориферы, количество		шт.	0	0
	Отопительные котлы, количество		шт.	0	0
	Протяженность сети теплоснабжения		м.	356	0
	Радиаторы в помещениях общего пользования, количество		шт.	5	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.	5	0
	Количество полотенцесушителей		шт.	142	0
	Протяженность трубопроводов горячей воды		м.	178	0
	Тип системы ГВС			Центральное (открытая система)	0
13	Система холодного водоснабжения	да			
	Задвижки, вентили, краны на системах холодного водоснабжения		шт.	5	0
	Протяженность трубопроводов холодной воды		м.	178	0
	Тип системы ХВС			Центральное	0
14	Система водоотведения	да			
	Протяженность трубопроводов водоотведения		м.	178	0
	Тип системы водоотведения			Центральное	0
15	Система газоснабжения	да			
	Задвижки, вентили, краны на системах газоснабжения		шт.	12	0
	Протяженность трубопроводов системы газоснабжения		м.	106	0
	Тип системы газоснабжения			Центральное	0
16	Система вентиляции	да			
	Количество вентиляционных каналов		шт.	10	0
	Количество дымовых коробов/ вентиляционных коробов		шт.	0	0
	Количество дымовых/вентиляционных труб		шт.	0	0
	Тип вентиляции			Приточно-вытяжная вентиляция	0
17	Система пожаротушения, дымоудаления	нет		0	0
18	Водосток	да			
	Количество желобов, водосточных труб		шт.	8	0
	Протяженность желобов/труб		м.	234	0
	Тип водостоков			Наружные водостоки	0
19	Иное оборудование/конструктивные элементы	да			
19.1	Иное оборудование/конструктивный элемент	да			
	Вид оборудования			0	0
	Описание оборудования			0	0
19.2	Системы очистки воды	нет		0	0
19.3	Насосы	нет		0	0
19.4	Окна в помещениях общего пользования	да			

	Количество		шт.	<input type="text" value="45"/>	<input type="text" value="0"/>
19.5	Двери в помещениях общего пользования	<input type="text" value="да"/>	шт.	<input type="text" value="10"/>	<input type="text" value="0"/>
	Количество			<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
19.6	Система сигнализации	<input type="text" value="нет"/>			
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@data.mos.ru)

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>.

2581 уникальных посетителей сего
852842 всего посетили порталы Москвы

Соглашение о пользовании информационными системами и ресурсами города Москвы