



Поиск

Найти



(/Home)

Дома Москвы

портал управления
многоквартирными домамиПравительство Москвы
mos.ru

(http://mos.ru)

Наш город
gorod.mos.ru

(http://gorod.mos.ru)

Информационный город
dit.mos.ru

(http://dit.mos.ru)

Вход для

(https://)

Главная (/) > Сведения об основных конструктивных элементах многоквартирного дома, оборудовании и системах инженерно-технического обеспечения, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме

[Вернуться в предыдущую страницу](#)

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)

Банный переулок, дом

	№	Наименование имущества	Наличие (да/нет):	Единицы измерения	Данные УО
			Данные УО		
[-]	1	Фундамент	да		
		Площадь наружной части фундамента		кв. м.	89,3
[-]	2	Тип фундамента			Бетонные столбы
		Перекрытия	да		
		Количество перекрытий		шт.	10
		Площадь перекрытий		кв. м.	7137
		Тип перекрытий			Железобетонные
	2.1	Потолок помещений общего пользования	да		
		Площадь потолка в помещениях общего пользования		кв. м.	1149
	2.2	Потолок подъездов	да		
		Площадь потолка в подъездах		кв. м.	1149
[-]	3	Стены	да		
		Материал несущих стен			Нет данных
	3.1	Стены и перегородки в помещениях общего пользования	да		
		Площадь стен и перегородок в помещениях общего пользования		кв. м.	1416
	3.2	Стены и перегородки подъездов	да		
		Площадь стен и перегородок в подъездах		кв. м.	1416
[-]	4	Фасад	да		
		Длина межпанельных швов		м.	0
		Площадь наружных стен		кв. м.	4117
		Тип фасада			Соответствует материалу стен
[-]	5	Крыша	да		
		Количество крыш		шт.	1
		Площадь крыш		кв. м.	793
		Тип крыши			Не скатная
	5.1/1	Кровля	да		
		Площадь свесов		кв. м.	89,3
		Протяженность свесов		м.	179
		Тип кровли			Из рулонных материалов
	5.1/2	Кровля	да		
		Площадь свесов		кв. м.	89,3
		Протяженность свесов		м.	179
		Тип кровли			Из рулонных материалов
	6	Подвал	да		
		Площадь подвала по полу		кв. м.	664,2
	7	Мусоропровод	да		
		Длина ствола мусоропровода		м.	54
		Количество		шт.	3
		Количество загрузочных клапанов		шт.	24
		Тип мусоропровода			На лестничной клетке
[+]	8	Лифтовая система	нет		

№	Наименование имущества	Наличие (да/нет): Данные УО	Единицы измерения	Данные УО
8.1/1	Лифт	да	кв. м.	
	№ подъезда			2
	Год ввода в эксплуатацию			2008
	Площадь кабины лифта			1
	Тип лифта			Пассажирский
8.1/2	Лифт	да	кв. м.	
	№ подъезда			3
	Год ввода в эксплуатацию			2008
	Площадь кабины лифта			1
	Тип лифта			Пассажирский
8.1/3	Лифт	да	кв. м.	
	№ подъезда			1
	Год ввода в эксплуатацию			2008
	Площадь кабины лифта			1
	Тип лифта			Пассажирский
9	Общедомовые приборы учета	да		
9.1/1	Прибор учета	да		
	Вид коммунального ресурса			Теплоснабжение
	Дата ввода в эксплуатацию			05.04.2013
	Дата поверки/замены прибора учета			05.04.2013
	Единица измерения			Гкал
9.1/2	Прибор учета	да		Установлен
	Вид коммунального ресурса			С интерфейсом передачи данных
	Дата ввода в эксплуатацию			
	Дата поверки/замены прибора учета			Горячее водоснабжение
	Единица измерения			01.01.2012
9.1/3	Прибор учета	да		01.01.2012
	Вид коммунального ресурса			кВт
	Дата ввода в эксплуатацию			Установлен
	Дата поверки/замены прибора учета			Без интерфейса передачи данных
	Единица измерения			
9.1/4	Прибор учета	да		Электроснабжение
	Вид коммунального ресурса			01.01.2011
	Дата ввода в эксплуатацию			01.01.2017
	Дата поверки/замены прибора учета			кВт
	Единица измерения			Установлен
10	Система электроснабжения	да		Без интерфейса передачи данных
	Количество вводов в дом		шт.	
	Количество светильников в помещениях общего пользования		шт.	1
	Магистраль с распределительным щитком, длина		м.	86
	Магистраль с распределительным щитком, количество		шт.	65
11	Протяженность сети электроснабжения		м.	1
	Тип системы электроснабжения			137
	Система теплоснабжения	да		Центральное
	Бойлерные (теплообменники), количество		шт.	
	Задвижки, вентили, краны на системах теплоснабжения		шт.	0
12	Калориферы, количество		шт.	74
	Отопительные котлы, количество		шт.	0
	Протяженность сети теплоснабжения		м.	0
	Радиаторы в помещениях общего пользования, количество		шт.	243
	Тип системы теплоснабжения			389
12	Элеваторные узлы, количество		шт.	Центральное
	Система горячего водоснабжения	да		3
	Задвижки, вентили, краны на системах горячего водоснабжения		шт.	
	Количество полотенцесушителей		шт.	111
	Протяженность трубопроводов горячей воды		м.	108
	Тип системы ГВС			122
				Центральное (открытая система)

№	Наименование имущества	Наличие (да/нет): Данные УО	Единицы измерения	Данные УО
13	Система холодного водоснабжения	да ▾		
	Задвижки, вентили, краны на системах холодного водоснабжения		шт.	111
	Протяженность трубопроводов холодной воды		м.	122
14	Тип системы ХВС			Центральное ▾
	Система водоотведения	да ▾		
	Протяженность трубопроводов водоотведения		м.	122
15	Тип системы водоотведения			Центральное ▾
	Система газоснабжения	да ▾		
	Задвижки, вентили, краны на системах газоснабжения		шт.	3
16	Протяженность трубопроводов системы газоснабжения		м.	97
	Тип системы газоснабжения			Центральное ▾
	Система вентиляции	да ▾		
17	Количество вентиляционных каналов		шт.	12
	Количество дымовых коробов/ вентиляционных коробов		шт.	16
	Количество дымовых/вентиляционных труб		шт.	0
18	Тип вентиляции			Приточно-вытяжная вентиляция ▾
	Система пожаротушения, дымоудаления	да ▾		
	Тип системы пожаротушения/дымоудаления			Пожарные гидранты ▾
19	Водосток	да ▾		
	Количество желобов, водосточных труб		шт.	6
	Протяженность желобов/труб		м.	180
19.1	Тип водостоков			Внутренние водостоки ▾
	Иное оборудование/конструктивные элементы	да ▾		
	Иное оборудование/конструктивный элемент	нет ▾		0
19.2	Системы очистки воды	нет ▾		0
	Насосы	нет ▾		0
	Окна в помещениях общего пользования	да ▾		
19.3	Количество		шт.	27
	Двери в помещениях общего пользования	да ▾		
	Количество		шт.	9
19.4	Система сигнализации	нет ▾		0
	Указатели, домовые знаки	да ▾		
	Количество		шт.	1

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>.

3704 уникальных посетителей серг
1041126 всего посетили порталы Мос

Соглашение о пользовании информационными системами и ресурсами города Москвы