



Поиск

Найти



(/Home)

Дома Москвы

портал управления
многоквартирными домамиПравительство Москвы
mos.ru

(http://mos.ru)

Наш город
gorod.mos.ruВход дл
(https://l
(http://gorocИнформационный 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)

Банный переулок, дом

№	Наименование имущества	Наличие (да/нет): Данные УО	Единицы измерения	Данные УО
1	Фундамент	да		
	Площадь наружной части фундамента		кв м.	144,9
	Тип фундамента			Бетонные столбы
2	Перекрытия	да		
	Количество перекрытий		шт.	10
	Площадь перекрытий		кв м.	12141
	Тип перекрытий			Железобетонные
2.1	Потолок помещений общего пользования	да		
	Площадь потолка в помещениях общего пользования		кв м.	432
2.2	Потолок подъездов	да		
	Площадь потолка в подъездах		кв м.	432
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.	1210,95
3.2	Стены и перегородки подъездов	да		
	Площадь стен и перегородок в подъездах		кв м.	1210,95
4	Фасад	да		
	Длина межпанельных швов		м.	0
	Площадь наружных стен		кв м.	5400
	Тип фасада			Соответствует материалу стен
5	Крыша	да		
	Количество крыш		шт.	1
	Площадь крыш		кв м.	1349
	Тип крыши			Не скатная
5.1/1	Кровля	да		
	Площадь свесов		кв м.	144,9
	Протяженность свесов		м.	290
	Тип кровли			Из рулонных материалов
5.1/2	Кровля	да		
	Площадь свесов		кв м.	144,9
	Протяженность свесов		м.	290
	Тип кровли			Из рулонных материалов
6	Подвал	да		
	Площадь подвала по полу		кв м.	1226,3
7	Мусоропровод	да		
	Длина ствола мусоропровода		м.	72
	Количество		шт.	5
	Количество загрузочных клапанов		шт.	40
	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 ▼		5
	№ подъезда			2007
	Год ввода в эксплуатацию			1
	Площадь кабины лифта		кв. м.	Пассажирский ▼
	Тип лифта			
8.1/2	Лифт	да ▼		4
	№ подъезда			2008
	Год ввода в эксплуатацию			1
	Площадь кабины лифта		кв. м.	Пассажирский ▼
	Тип лифта			
8.1/3	Лифт	да ▼		3
	№ подъезда			2008
	Год ввода в эксплуатацию			1
	Площадь кабины лифта		кв. м.	Пассажирский ▼
	Тип лифта			
8.1/4	Лифт	да ▼		2
	№ подъезда			2008
	Год ввода в эксплуатацию			1
	Площадь кабины лифта		кв. м.	Пассажирский ▼
	Тип лифта			
8.1/5	Лифт	да ▼		1
	№ подъезда			2008
	Год ввода в эксплуатацию			1
	Площадь кабины лифта		кв. м.	Пассажирский ▼
	Тип лифта			
9	Общедомовые приборы учета	да ▼		
	Прибор учета	да ▼		Электроснабжение ▼
	Вид коммунального ресурса			01.01.2012
	Дата ввода в эксплуатацию			01.01.2012
	Дата поверки/замены прибора учета			кВт ▼
	Единица измерения			Установлен ▼
	Наличие прибора учета			Без интерфейса передачи данных ▼
	Тип прибора учета			
	Прибор учета	да ▼		Горячее водоснабжение ▼
	Вид коммунального ресурса			05.04.2013
	Дата ввода в эксплуатацию			05.04.2013
	Дата поверки/замены прибора учета			Гкал ▼
	Единица измерения			Установлен ▼
	Наличие прибора учета			С интерфейсом передачи данных ▼
	Тип прибора учета			
9.1/3	Прибор учета	да ▼		Теплоснабжение ▼
	Вид коммунального ресурса			05.04.2013
	Дата ввода в эксплуатацию			25.06.2013
	Дата поверки/замены прибора учета			куб. м ▼
	Единица измерения			Установлен ▼
	Наличие прибора учета			Без интерфейса передачи данных ▼
	Тип прибора учета			
9.1/4	Прибор учета	да ▼		Холодное водоснабжение ▼
	Вид коммунального ресурса			01.01.2011
	Дата ввода в эксплуатацию			01.01.2017
	Дата поверки/замены прибора учета			куб. м ▼
	Единица измерения			Установлен ▼
	Наличие прибора учета			С интерфейсом передачи данных ▼
	Тип прибора учета			
10	Система электроснабжения	да ▼		
	Количество вводов в дом		шт.	2
	Количество светильников в помещениях общего пользования		шт.	70
	Магистраль с распределительным щитком, длина		м.	65
	Магистраль с распределительным щитком, количество		шт.	16
	Протяженность сети электроснабжения		м.	183
	Тип системы электроснабжения			Центральное ▼
11	Система теплоснабжения	да ▼		
	Бойлерные (теплообменники), количество		шт.	0
	Задвижки, вентили, краны на системах теплоснабжения		шт.	183
	Калориферы, количество		шт.	0

№	Наименование имущества	Наличие (да/нет): Данные УО	Единицы измерения	Данные УО
12	Отопительные котлы, количество	да ▾	шт.	<input type="text" value="0"/>
	Протяженность сети теплоснабжения		м.	<input type="text" value="324"/>
	Радиаторы в помещениях общего пользования, количество		шт.	<input type="text" value="748"/>
	Тип системы теплоснабжения			Центральное ▾
	Элеваторные узлы, количество		шт.	<input type="text" value="4"/>
	Система горячего водоснабжения			
	Задвижки, вентили, краны на системах горячего водоснабжения		шт.	<input type="text" value="183"/>
	Количество полотенцесушителей		шт.	<input type="text" value="179"/>
	Протяженность трубопроводов горячей воды		м.	<input type="text" value="162"/>
	Тип системы ГВС			Центральное (открытая система) ▾
13	Система холодного водоснабжения	да ▾		
	Задвижки, вентили, краны на системах холодного водоснабжения		шт.	<input type="text" value="183"/>
	Протяженность трубопроводов холодной воды		м.	<input type="text" value="162"/>
14	Тип системы ХВС	да ▾		Центральное ▾
	Система водоотведения			
	Протяженность трубопроводов водоотведения		м.	<input type="text" value="162"/>
15	Тип системы водоотведения	да ▾		Центральное ▾
	Система газоснабжения			
	Задвижки, вентили, краны на системах газоснабжения		шт.	<input type="text" value="4"/>
16	Протяженность трубопроводов системы газоснабжения	да ▾	м.	<input type="text" value="130"/>
	Тип системы газоснабжения			Центральное ▾
	Система вентиляции			
	Количество вентиляционных каналов		шт.	<input type="text" value="20"/>
	Количество дымовых коробов/ вентиляционных коробов		шт.	<input type="text" value="16"/>
17	Количество дымовых/вентиляционных труб	да ▾	шт.	<input type="text" value="20"/>
	Тип вентиляции			Приточно-вытяжная вентиляция ▾
	Система пожаротушения, дымоудаления			
	Тип системы пожаротушения/дымоудаления			Пожарные гидранты ▾
	Водосток			
19	Количество желобов, водосточных труб	да ▾	шт.	<input type="text" value="16"/>
	Протяженность желобов/труб		м.	<input type="text" value="123"/>
	Тип водостоков			Внутренние водостоки ▾
	Иное оборудование/конструктивные элементы			
	Иное оборудование/конструктивный элемент			
	Вид оборудования			<input type="text" value="0"/>
	Описание оборудования			<input type="text" value="0"/>
	Системы очистки воды			<input type="text" value="0"/>
	Насосы			<input type="text" value="0"/>
	Окна в помещениях общего пользования			
19.4	Количество	да ▾	шт.	<input type="text" value="36"/>
	Двери в помещениях общего пользования			
19.5	Количество	да ▾	шт.	<input type="text" value="12"/>
	Система сигнализации			<input type="text" value="0"/>
19.6	Указатели, домовые знаки	да ▾		
	Количество		шт.	<input type="text" value="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>.

3596 уникальных посетителей ссг
1012603 всего посетили порталы Мос

Соглашение о пользовании информационными системами и ресурсами города Москвы