



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, д. 10

| № | Наименование имущества | Наличие (да/нет): Данные УО | Единицы измерения | Данные УО | Из них требуют ремонта |
|-------|--|--------------------------------|-------------------|------------------------|------------------------|
| 1 | Фундамент | да | | | |
| | Площадь наружной части фундамента | | кв м. | 56,5 | 0 |
| | Тип фундамента | | | Бетонные столбы | 0 |
| 2 | Перекрытия | да | | | |
| | Количество перекрытий | | шт. | 13 | 0 |
| | Площадь перекрытий | | кв м. | 5580 | 0 |
| | Тип перекрытий | | | Железобетонные | 0 |
| 2.1 | Потолок помещений общего пользования | да | | | |
| | Площадь потолка в помещениях общего пользования | | кв м. | 65,2 | 0 |
| 2.2 | Потолок подъездов | да | | | |
| | Площадь потолка в подъездах | | кв м. | 65,9 | 0 |
| 3 | Стены | да | | | |
| | Материал несущих стен | | | Нет данных | 0 |
| 3.1 | Стены и перегородки в помещениях общего пользования | да | | | |
| | Площадь стен и перегородок в помещениях общего пользования | | кв м. | 250,2 | 0 |
| 3.2 | Стены и перегородки подъездов | да | | | |
| | Площадь стен и перегородок в подъездах | | кв м. | 250,2 | 0 |
| 4 | Фасад | да | | | |
| | Длина межпанельных швов | | м. | 252 | 0 |
| | Площадь наружных стен | | кв м. | 3010 | 0 |
| | Тип фасада | | | Окрашенный | 0 |
| 5 | Крыша | да | | | |
| | Количество крыш | | шт. | 1 | 0 |
| | Площадь крыш | | кв м. | 465 | 0 |
| | Тип крыши | | | Не скатная | 0 |
| 5.1/1 | Кровля | да | | | |
| | Площадь свесов | | кв м. | 56,5 | 0 |
| | Протяженность свесов | | м. | 113 | 0 |
| | Тип кровли | | | Из рулонных материалов | 0 |
| 5.1/2 | Кровля | да | | | |
| | Площадь свесов | | кв м. | 56,5 | 0 |
| | Протяженность свесов | | м. | 113 | 0 |
| | Тип кровли | | | Из рулонных материалов | 0 |
| 6 | Подвал | да | | | |
| | Площадь подвала по полу | | кв м. | 422,8 | 0 |
| 7 | Мусоропровод | да | | | |
| | Длина ствола мусоропровода | | м. | 23 | 0 |
| | Количество | | шт. | 1 | 0 |

| № | Наименование имущества | Наличие (да/нет): Данные УО | Единицы измерения | Данные УО | Из них требуют ремонта |
|---|---|--------------------------------|-------------------|--------------------------------|------------------------|
| + | Количество загрузочных клапанов | | шт. | 11 | 0 |
| | Тип мусоропровода | | | На лестничной клетке | 0 |
| | 8 Лифтовая система | нет | | | |
| | 8.1/1 Лифт | да | | | |
| | № подъезда | | | 1 | 0 |
| | Год ввода в эксплуатацию | | | 1995 | 0 |
| | Площадь кабины лифта | | кв м. | 1 | 0 |
| | Тип лифта | | | Пассажирский | 0 |
| | 8.1/2 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 | | | Электроснабжение | 0 |
| | Дата ввода в эксплуатацию | | | 01.01.2011 | 0 |
| | Дата поверки/замены прибора учета | | | 01.01.2017 | 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 | | | Теплоснабжение | 0 |
| | Дата ввода в эксплуатацию | | | 05.04.2013 | 0 |
| | Дата поверки/замены прибора учета | | | 10.04.2018 | 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 | | | Холодное водоснабжение | 0 |
| | Дата ввода в эксплуатацию | | | 05.04.2013 | 0 |
| | Дата поверки/замены прибора учета | | | 10.04.2018 | 0 |
| | Единица измерения | | | куб. м | 0 |
| | Наличие прибора учета | | | Установлен | 0 |
| | Тип прибора учета | | | Без интерфейса передачи данных | 0 |
| | 9.1/4 Прибор учета | да | | | |
| | Вид коммунального ресурса | | | Горячее 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 |
| | 10 Система электроснабжения | да | | | |
| | Количество вводов в дом | | шт. | 1 | 0 |
| | Количество светильников в помещениях общего пользования | | шт. | 42 | 0 |
| | Магистраль с распределительным щитком, длина | | м. | 65 | 0 |
| | Магистраль с распределительным щитком, количество | | шт. | 1 | 0 |
| | Протяженность сети электроснабжения | | м. | 61 | 0 |
| | Тип системы электроснабжения | | | Центральное | 0 |
| | 11 Система теплоснабжения | да | | | |
| | Бойлерные (теплообменники), количество | | шт. | 0 | 0 |
| | Задвижки, вентили, краны на системах теплоснабжения | | шт. | 44 | 0 |
| | Калориферы, количество | | шт. | 0 | 0 |
| | Отопительные котлы, количество | | шт. | 0 | 0 |
| | Протяженность сети теплоснабжения | | м. | 108 | 0 |
| | Радиаторы в помещениях общего пользования, количество | | шт. | 240 | 0 |
| | Тип системы теплоснабжения | | | Центральное | 0 |

| № | Наименование имущества | Наличие (да/нет): Данные УО | Единицы измерения | Данные УО | Из них требуют ремонта |
|------|--|--------------------------------|-------------------|----------------------------------|--------------------------------|
| 12 | Элеваторные узлы, количество | да ▾ | шт. | <input type="text" value="1"/> | <input type="text" value="0"/> |
| | Система горячего водоснабжения | | | | |
| | Задвижки, вентили, краны на системах горячего водоснабжения | | шт. | <input type="text" value="84"/> | <input type="text" value="0"/> |
| | Количество полотенцесушителей | | шт. | <input type="text" value="83"/> | <input type="text" value="0"/> |
| | Протяженность трубопроводов горячей воды | | м. | <input type="text" value="54"/> | <input type="text" value="0"/> |
| 13 | Тип системы ГВС | да ▾ | | Центральное (открытая система) ▾ | <input type="text" value="0"/> |
| | Система холодного водоснабжения | | | | |
| | Задвижки, вентили, краны на системах холодного водоснабжения | | шт. | <input type="text" value="84"/> | <input type="text" value="0"/> |
| | Протяженность трубопроводов холодной воды | | м. | <input type="text" value="54"/> | <input type="text" value="0"/> |
| | Тип системы ХВС | | | Центральное ▾ | <input type="text" value="0"/> |
| 14 | Система водоотведения | да ▾ | | | |
| | Протяженность трубопроводов водоотведения | | м. | <input type="text" value="54"/> | <input type="text" value="0"/> |
| | Тип системы водоотведения | | | Центральное ▾ | <input type="text" value="0"/> |
| 15 | Система газоснабжения | 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="43"/> | <input type="text" value="0"/> |
| | Тип системы газоснабжения | | | Центральное ▾ | <input type="text" value="0"/> |
| 16 | Система вентиляции | да ▾ | | | |
| | Количество вентиляционных каналов | | шт. | <input type="text" value="7"/> | <input type="text" value="0"/> |
| | Количество дымовых коробов/ вентиляционных коробов | | шт. | <input type="text" value="16"/> | <input type="text" value="0"/> |
| | Количество дымовых/вентиляционных труб | | шт. | <input type="text" value="0"/> | <input type="text" value="0"/> |
| | Тип вентиляции | | | Приточно-вытяжная вентиляция ▾ | <input type="text" value="0"/> |
| 17 | Система пожаротушения, дымоудаления | да ▾ | | | |
| | Тип системы пожаротушения/дымоудаления | | | Пожарные гидранты ▾ | <input type="text" value="0"/> |
| 18 | Водосток | да ▾ | | | |
| | Количество желобов, водосточных труб | | шт. | <input type="text" value="6"/> | <input type="text" value="0"/> |
| | Протяженность желобов/труб | | м. | <input type="text" value="180"/> | <input type="text" value="0"/> |
| | Тип водостоков | | | Внутренние водостоки ▾ | <input type="text" value="0"/> |
| 19 | Иное оборудование/конструктивные элементы | да ▾ | | | |
| | Иное оборудование/конструктивный элемент | | | | |
| 19.1 | Вид оборудования | да ▾ | | <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 | нет ▾ | | <input type="text" value="0"/> | <input type="text" value="0"/> |
| 19.3 | Насосы | нет ▾ | | <input type="text" value="0"/> | <input type="text" value="0"/> |
| 19.4 | Окна в помещениях общего пользования | да ▾ | | | |
| | Количество | | шт. | <input type="text" value="12"/> | <input type="text" value="0"/> |
| 19.5 | Двери в помещениях общего пользования | да ▾ | | | |
| | Количество | | шт. | <input type="text" value="3"/> | <input type="text" value="0"/> |
| 19.6 | Система сигнализации | нет ▾ | | <input type="text" value="0"/> | <input type="text" value="0"/> |
| 19.7 | Указатели, домовые знаки | 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>.

2338 уникальных посетителей селс
668427 всего посетили порталы Мос

Соглашение о пользовании информационными системами и ресурсами города Москвы