

Поиск

Найти



(/Home)

Дома Москвы портал управления многоквартирными домами

Правительство Москвы  
mos.ru

(http://mos.ru)

Наш город  
gorod.mos.ruВход дг  
(https://  
(http://goroИнформационный 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)

проспект Мира, дом 7

| № | Наименование имущества | Наличие (да/нет):<br>Данные УО                             | Единицы измерения | Данные УО       | Из них требуют ремонта |
|---|------------------------|--|-------------------|-----------------|------------------------|
| - | 1                      | Фундамент  |                   |                 |                        |
|   |                        | Площадь наружной части фундамента                          | кв м.             | 196,7           | 0                      |
|   |                        | Тип фундамента   |                   | Бетонные столбы | 0                      |
| - | 2                      | Перекрытия   |                   |                 |                        |
|   |                        | Количество перекрытий                                      | шт.               | 9               | 0                      |
|   |                        | Площадь перекрытий   | кв м.             | 2865            | 0                      |
|   |                        | Тип перекрытий   |                   | Смешанные       | 0                      |
|   | 2.1                    | Потолок помещений общего пользования                       |                   |                 |                        |
|   |                        | Площадь потолка в помещениях общего пользования            | кв м.             | 330             | 0                      |
|   | 2.2                    | Потолок подъездов  |                   |                 |                        |
|   |                        | Площадь потолка в подъездах                                | кв м.             | 330             | 0                      |
| - | 3                      | Стены  |                   |                 |                        |
|   |                        | Материал несущих стен                                      |                   | кирпичный       | 0                      |
|   | 3.1                    | Стены и перегородки в помещениях общего пользования        |                   |                 |                        |
|   |                        | Площадь стен и перегородок в помещениях общего пользования | кв м.             | 16800           | 0                      |
|   | 3.2                    | Стены и перегородки подъездов                              |                   |                 |                        |
|   |                        | Площадь стен и перегородок в подъездах                     | кв м.             | 16800           | 0                      |
|   | 4                      | Фасад  |                   |                 |                        |
|   |                        | Длина межпанельных швов                                    | м.                | 0               | 0                      |
|   |                        | Площадь наружных стен                                      | кв м.             | 8400            | 0                      |
| - | 5                      | Крыша  |                   |                 |                        |
|   |                        | Количество крыш  | шт.               | 1               | 0                      |
|   |                        | Площадь крыш   | кв м.             | 1867            | 0                      |
|   | 5.1/1                  | Кровля   |                   |                 |                        |
|   |                        | Площадь свесов   | кв м.             | 196,7           | 0                      |
|   |                        | Протяженность свесов                                       | м.                | 393             | 0                      |
|   | 5.1/2                  | Кровля   |                   |                 |                        |
|   |                        | Площадь свесов   | кв м.             | 196,7           | 0                      |
|   |                        | Протяженность свесов                                       | м.                | 393             | 0                      |
|   | 6                      | Подвал   |                   |                 |                        |
|   |                        | Площадь подвала по полу                                    | кв м.             | 1405,8          | 0                      |
| + | 7                      | Мусоропровод   | нет               | 0               | 0                      |
|   | 8                      | Лифтовая система   | нет               |                 |                        |
|   | 8.1/1                  | Лифт   | да                |                 |                        |

|       |   |       |                                |   |
|-------|---|-------|--------------------------------|---|
|       | № подъезда  |       | 2                              | 0 |
|       | Год ввода в эксплуатацию                                |       | 1975                           | 0 |
|       | Площадь кабины лифта                                    | кв м. | 1                              | 0 |
|       | Тип лифта   |       | Пассажирский                   | 0 |
| 8.1/2 | Лифт  | да    |                                |   |
|       | № подъезда  |       | 5                              | 0 |
|       | Год ввода в эксплуатацию                                |       | 1978                           | 0 |
|       | Площадь кабины лифта                                    | кв м. | 1                              | 0 |
|       | Тип лифта   |       | Пассажирский                   | 0 |
| 8.1/3 | Лифт  | да    |                                |   |
|       | № подъезда  |       | 4                              | 0 |
|       | Год ввода в эксплуатацию                                |       | 1978                           | 0 |
|       | Площадь кабины лифта                                    | кв м. | 1                              | 0 |
|       | Тип лифта   |       | Пассажирский                   | 0 |
| 8.1/4 | Лифт  | да    |                                |   |
|       | № подъезда  |       | 3                              | 0 |
|       | Год ввода в эксплуатацию                                |       | 1975                           | 0 |
|       | Площадь кабины лифта                                    | кв м. | 1                              | 0 |
|       | Тип лифта   |       | Пассажирский                   | 0 |
| 8.1/5 | Лифт  | да    |                                |   |
|       | № подъезда  |       | 1                              | 0 |
|       | Год ввода в эксплуатацию                                |       | 1975                           | 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                                       |       | С интерфейсом передачи данных  | 0 |
| 9.1/2 | Прибор учета  | да    |                                |   |
|       | Вид коммунального ресурса                               |       | Холодное водоснабжение         | 0 |
|       | Дата ввода в эксплуатацию                               |       | 01.01.2011                     | 0 |
|       | Дата поверки/замены прибора учета                       |       | 01.01.2011                     | 0 |
|       | Единица измерения                                       |       | куб. м                         | 0 |
|       | Наличие прибора учета                                   |       | Установлен                     | 0 |
|       | Тип прибора учета                                       |       | Без интерфейса передачи данных | 0 |
| 9.1/3 | 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 |
| 9.1/4 | 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 |
| 10    | Система электроснабжения                                | да    |                                |   |
|       | Количество вводов в дом                                 | шт.   | 1                              | 0 |
|       | Количество светильников в помещениях общего пользования | шт.   | 146                            | 0 |
|       | Магистраль с распределительным щитком, длина            | м.    | 106                            | 0 |
|       | Магистраль с распределительным щитком, количество       | шт.   | 32                             | 0 |
|       | Протяженность сети электроснабжения                     | м.    | 2860                           | 0 |
|       | Тип системы электроснабжения                            |       | Центральное                    | 0 |
| 11    | Система теплоснабжения                                  | да    |                                |   |

|                                |  |   |                                  |   |                                |
|--------------------------------|--|---|----------------------------------|---|--------------------------------|
|                                | Бойлерные (теплообменники), количество                       |   | шт.                              | <input type="text" value="0"/>                              | <input type="text" value="0"/> |
|                                | Задвижки, вентили, краны на системах теплоснабжения          |   | шт.                              | <input type="text" value="464"/>                            | <input type="text" value="0"/> |
|                                | Калориферы, количество                                       |   | шт.                              | <input type="text" value="0"/>                              | <input type="text" value="0"/> |
|                                | Отопительные котлы, количество                               |   | шт.                              | <input type="text" value="0"/>                              | <input type="text" value="0"/> |
|                                | Протяженность сети теплоснабжения                            |   | м.                               | <input type="text" value="2260"/>                           | <input type="text" value="0"/> |
|                                | Радиаторы в помещениях общего пользования, количество        |   | шт.                              | <input type="text" value="168"/>                            | <input type="text" value="0"/> |
|                                | Тип системы теплоснабжения                                   |   |                                  | <input type="text" value="Центральное"/>                    | <input type="text" value="0"/> |
|                                | Элеваторные узлы, количество                                 |   | шт.                              | <input type="text" value="0"/>                              | <input type="text" value="0"/> |
| 12                             | Система горячего водоснабжения                               | <input type="text" value="да"/>           |                                  |   |                                |
|                                | Задвижки, вентили, краны на системах горячего водоснабжения  |   | шт.                              | <input type="text" value="156"/>                            | <input type="text" value="0"/> |
|                                | Количество полотенцесушителей                                |   | шт.                              | <input type="text" value="68"/>                             | <input type="text" value="0"/> |
|                                | Протяженность трубопроводов горячей воды                     |   | м.                               | <input type="text" value="580"/>                            | <input type="text" value="0"/> |
|                                | Тип системы ГВС  |   |                                  | <input type="text" value="Центральное (открытая система)"/> | <input type="text" value="0"/> |
| 13                             | Система холодного водоснабжения                              | <input type="text" value="да"/>           |                                  |   |                                |
|                                | Задвижки, вентили, краны на системах холодного водоснабжения |   | шт.                              | <input type="text" value="156"/>                            | <input type="text" value="0"/> |
|                                | Протяженность трубопроводов холодной воды                    |   | м.                               | <input type="text" value="460"/>                            | <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="420"/>                            | <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="5"/>                              | <input type="text" value="0"/> |
|                                | Протяженность трубопроводов системы газоснабжения            |   | м.                               | <input type="text" value="144"/>                            | <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="72"/>                             | <input type="text" value="0"/> |
|                                | Количество дымовых коробов/ вентиляционных коробов           |   | шт.                              | <input type="text" value="612"/>                            | <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="да"/>           |                                  |   |                                |
|                                | Тип системы пожаротушения/дымоудаления                       |   |                                  | <input type="text" value="Пожарные гидранты"/>              | <input type="text" value="0"/> |
| 18                             | Водосток   | <input type="text" value="да"/>           |                                  |   |                                |
|                                | Количество желобов, водосточных труб                         |   | шт.                              | <input type="text" value="23"/>                             | <input type="text" value="0"/> |
|                                | Протяженность желобов/труб                                   |   | м.                               | <input type="text" value="170"/>                            | <input type="text" value="0"/> |
|                                | Тип водостоков   |   |                                  | <input type="text" value="Наружные 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="30"/>                             | <input type="text" value="0"/> |
|                                | 19.5   | Двери в помещениях общего пользования     | <input type="text" value="да"/>  |   |                                |
|                                |  | Количество                                | шт.                              | <input type="text" value="39"/>                             | <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"/> |

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>.

3329 уникальных посетителей сегс  
1110031 всего посетили порталы Мос

Соглашение о пользовании информационными системами и ресурсами города Москвы