

[\(/Home\)](#)

Дома Москвы

портал управления
многоквартирными домами

Правительство Москвы
mos.ru

(<http://mos.ru>)

Наш город
gorod.mos.ru

(<http://goro>

Информационный город
dit.mos.ru

(<http://dit.mos.ru>)

Вход дг

(<https://>

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

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)

улица Гиляров

| | № | Наименование имущества | Наличие (да/нет): Данные УО | Единицы измерения | Данные УО | Из них требуют ремонта |
|----------------------------------|-------|--|------------------------------------|-------------------|------------------------------|------------------------|
| | 1 | Фундамент | <input type="button" value="да"/> | | | |
| | | Площадь наружной части фундамента | | кв м. | 168,9 | 0 |
| | | Тип фундамента | | | Ленточный | 0 |
| <input type="button" value="-"/> | 2 | Перекрытия | <input type="button" value="да"/> | | | |
| | | Количество перекрытий | | шт. | 8 | 0 |
| | | Площадь перекрытий | | кв м. | 2865 | 0 |
| | | Тип перекрытий | | | Смешанные | 0 |
| | 2.1 | Потолок помещений общего пользования | <input type="button" value="да"/> | | | |
| | | Площадь потолка в помещениях общего пользования | | кв м. | 717 | 0 |
| | 2.2 | Потолок подъездов | <input type="button" value="да"/> | | | |
| | | Площадь потолка в подъездах | | кв м. | 717 | 0 |
| <input type="button" value="-"/> | 3 | Стены | <input type="button" value="да"/> | | | |
| | | Материал несущих стен | | | кирпичный | 0 |
| | 3.1 | Стены и перегородки в помещениях общего пользования | <input type="button" value="да"/> | | | |
| | | Площадь стен и перегородок в помещениях общего пользования | | кв м. | 9448 | 0 |
| | 3.2 | Стены и перегородки подъездов | <input type="button" value="да"/> | | | |
| | | Площадь стен и перегородок в подъездах | | кв м. | 9448 | 0 |
| | 4 | Фасад | <input type="button" value="да"/> | | | |
| | | Длина межпанельных швов | | м. | 0 | 0 |
| | | Площадь наружных стен | | кв м. | 5905 | 0 |
| | | Тип фасада | | | Соответствует материалу стен | 0 |
| <input type="button" value="-"/> | 5 | Крыша | <input type="button" value="да"/> | | | |
| | | Количество крыш | | шт. | 1 | 0 |
| | | Площадь крыш | | кв м. | 1589 | 0 |
| | | Тип крыши | | | Скатная | 0 |
| | 5.1/1 | Кровля | <input type="button" value="да"/> | | | |
| | | Площадь свесов | | кв м. | 168,9 | 0 |
| | | Протяженность свесов | | м. | 338 | 0 |
| | | Тип кровли | | | Из оцинкованной стали | 0 |
| | 5.1/2 | Кровля | <input type="button" value="да"/> | | | |
| | | Площадь свесов | | кв м. | 168,9 | 0 |
| | | Протяженность свесов | | м. | 338 | 0 |
| | | Тип кровли | | | Из оцинкованной стали | 0 |
| | 6 | Подвал | <input type="button" value="да"/> | | | |
| | | Площадь подвала по полу | | кв м. | 562,1 | 0 |
| | 7 | Мусоропровод | <input type="button" value="нет"/> | | 0 | 0 |
| <input type="button" value="+"/> | 8 | Лифтовая система | <input type="button" value="нет"/> | | | |
| | 8.1/1 | Лифт | <input type="button" value="да"/> | | | |

| | | | | | |
|-----------------------------------|---|---|--------------------------------|------------------------|---|
| 8.1/2 | № подъезда | | 2 | 0 | |
| | Год ввода в эксплуатацию | | 1983 | 0 | |
| | Площадь кабины лифта | кв м. | 1 | 0 | |
| | Тип лифта | | Пассажирский | 0 | |
| | Лифт | да | | | |
| 8.1/3 | № подъезда | | 4 | 0 | |
| | Год ввода в эксплуатацию | | 1984 | 0 | |
| | Площадь кабины лифта | кв м. | 1 | 0 | |
| | Тип лифта | | Пассажирский | 0 | |
| | Лифт | да | | | |
| 8.1/4 | № подъезда | | 3 | 0 | |
| | Год ввода в эксплуатацию | | 1984 | 0 | |
| | Площадь кабины лифта | кв м. | 1 | 0 | |
| | Тип лифта | | Пассажирский | 0 | |
| | Лифт | да | | | |
| 9 | № подъезда | | 1 | 0 | |
| | Год ввода в эксплуатацию | | 1983 | 0 | |
| | Площадь кабины лифта | кв м. | 1 | 0 | |
| | Тип лифта | | Пассажирский | 0 | |
| | Лифт | да | | | |
| 9.1/1 | Общедомовые приборы учета | да | | | |
| | Прибор учета | да | | | |
| | Вид коммунального ресурса | | Электроснабжение | 0 | |
| | Дата ввода в эксплуатацию | | 01.01.2011 | 0 | |
| | Дата поверки/замены прибора учета | | 01.01.2011 | 0 | |
| | Единица измерения | | кВт | 0 | |
| | Наличие прибора учета | | Установлен | 0 | |
| | Тип прибора учета | | Без интерфейса передачи данных | 0 | |
| | Прибор учета | да | | | |
| | 9.1/2 | 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 | |
| Прибор учета | | да | | | |
| 9.1/3 | | 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 | |
| | Прибор учета | да | | | |
| | 9.1/4 | Вид коммунального ресурса | | Холодное 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 | | | Без интерфейса передачи данных | 0 | |
| Прибор учета | | да | | | |
| 10 | | Система электроснабжения | да | | |
| | | Количество вводов в дом | шт. | 1 | 0 |
| | | Количество светильников в помещениях общего пользования | шт. | 88 | 0 |
| | Магистраль с распределительным щитком, длина | м. | 60 | 0 | |
| | Магистраль с распределительным щитком, количество | шт. | 1 | 0 | |
| | Протяженность сети электроснабжения | м. | 2646 | 0 | |
| | Тип системы электроснабжения | | Центральное | 0 | |
| | 11 | Система теплоснабжения | да | | |
| | | Бойлерные (теплообменники), количество | шт. | 0 | 0 |
| | | Задвижки, вентили, краны на системах теплоснабжения | шт. | 430 | 0 |
| Калориферы, количество | | шт. | 0 | 0 | |
| Отопительные котлы, количество | | шт. | 0 | 0 | |
| | | | | | |

| | | | | |
|--------------------------|--|----------------------------------|---|--------------------------------|
| | Протяженность сети теплоснабжения | м. | <input type="text" value="3400"/> | <input type="text" value="0"/> |
| | Радиаторы в помещениях общего пользования, количество | шт. | <input type="text" value="138"/> | <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="116"/> | <input type="text" value="0"/> |
| | Количество полотенцесушителей | шт. | <input type="text" value="76"/> | <input type="text" value="0"/> |
| | Протяженность трубопроводов горячей воды | м. | <input type="text" value="680"/> | <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="132"/> | <input type="text" value="0"/> |
| | Протяженность трубопроводов холодной воды | м. | <input type="text" value="420"/> | <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="450"/> | <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="4"/> | <input type="text" value="0"/> |
| | Протяженность трубопроводов системы газоснабжения | м. | <input type="text" value="101"/> | <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="8"/> | <input type="text" value="0"/> |
| | Количество дымовых коробов/ вентиляционных коробов | шт. | <input type="text" value="80"/> | <input type="text" value="0"/> |
| | Количество дымовых/вентиляционных труб | шт. | <input type="text" value="36"/> | <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="нет"/> | <input type="text" value="0"/> | <input type="text" value="0"/> |
| 18 | Водосток | <input type="text" value="да"/> | | |
| | Количество желобов, водосточных труб | шт. | <input type="text" value="48"/> | <input type="text" value="0"/> |
| | Протяженность желобов/труб | м. | <input type="text" value="576"/> | <input type="text" value="0"/> |
| | Тип водостоков | | <input type="text" value="Наружные водостоки"/> | <input type="text" value="0"/> |
| <input type="checkbox"/> | 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="36"/> | <input type="text" value="0"/> |
| | 19.5. Двери в помещениях общего пользования | <input type="text" value="да"/> | | |
| | Количество | шт. | <input type="text" value="13"/> | <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="нет"/> | <input type="text" value="0"/> | <input type="text" value="0"/> |