

Поиск

Найти



(/Home)

Дома Москвы

портал управления
многоквартирными домамиПравительство 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://

(http://goro

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)

Трифоновская у

| № | Наименование имущества | Наличие (да/нет): Данные УО | Единицы измерения | Данные УО | Из них требуют ремонта |
|---|------------------------|--|-------------------|------------------------------|------------------------|
| - | 1 | Фундамент | | | |
| | | Площадь наружной части фундамента | кв м. | 270,7 | 0 |
| | | Тип фундамента | | Бетонные столбы | 0 |
| - | 2 | Перекрытия | | | |
| | | Количество перекрытий | шт. | 8 | 0 |
| | | Площадь перекрытий | кв м. | 2865 | 0 |
| | | Тип перекрытий | | Железобетонные | 0 |
| - | 2.1 | Потолок помещений общего пользования | | | |
| | | Площадь потолка в помещениях общего пользования | кв м. | 1088 | 0 |
| - | 2.2 | Потолок подъездов | | | |
| | | Площадь потолка в подъездах | кв м. | 1088 | 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. | 20852 | 0 |
| - | 3.2 | Стены и перегородки подъездов | | | |
| | | Площадь стен и перегородок в подъездах | кв м. | 20852 | 0 |
| - | 4 | Фасад | | | |
| | | Длина межпанельных швов | м. | 0 | 0 |
| | | Площадь наружных стен | кв м. | 10426 | 0 |
| - | 5 | Крыша | | | |
| | | Тип фасада | | Соответствует материалу стен | 0 |
| | | Крыша | | | |
| - | | Количество крыш | шт. | 1 | 0 |
| | | Площадь крыш | кв м. | 2607 | 0 |
| | | Тип крыши | | Скатная | 0 |
| - | 5.1/1 | Кровля | | | |
| | | Площадь свесов | кв м. | 270,7 | 0 |
| | | Протяженность свесов | м. | 541 | 0 |
| - | | Тип кровли | | Из оцинкованной стали | 0 |
| | 5.1/2 | Кровля | | | |
| | | Площадь свесов | кв м. | 270,7 | 0 |
| - | | Протяженность свесов | м. | 541 | 0 |
| | | Тип кровли | | Из оцинкованной стали | 0 |
| - | 6 | Подвал | | | |
| | | Площадь подвала по полу | кв м. | 529,6 | 0 |
| - | 7 | Мусоропровод | | | |
| | | Длина ствола мусоропровода | м. | 125 | 0 |

| | | | | | |
|---|---|-----|-------|--------------------------------|---|
| | Количество | | шт. | 11 | 0 |
| | Количество загрузочных клапанов | | шт. | 66 | 0 |
| | Тип мусоропровода | | | На лестничной клетке | 0 |
| + | 8 | нет | | | |
| | 8.1/1 | да | | | |
| | Лифт | | | | |
| | № подъезда | | | 1 | 0 |
| | Год ввода в эксплуатацию | | | 1978 | 0 |
| | Площадь кабины лифта | | кв м. | 1 | 0 |
| | Тип лифта | | | Пассажирский | 0 |
| | 8.1/2 | да | | | |
| | Лифт | | | | |
| | № подъезда | | | 3 | 0 |
| | Год ввода в эксплуатацию | | | 1978 | 0 |
| | Площадь кабины лифта | | кв м. | 1 | 0 |
| | Тип лифта | | | Пассажирский | 0 |
| | 8.1/3 | да | | | |
| | Лифт | | | | |
| | № подъезда | | | 4 | 0 |
| | Год ввода в эксплуатацию | | | 1978 | 0 |
| | Площадь кабины лифта | | кв м. | 1 | 0 |
| | Тип лифта | | | Пассажирский | 0 |
| | 8.1/4 | да | | | |
| | Лифт | | | | |
| | № подъезда | | | 2 | 0 |
| | Год ввода в эксплуатацию | | | 1978 | 0 |
| | Площадь кабины лифта | | кв м. | 1 | 0 |
| | Тип лифта | | | Пассажирский | 0 |
| | 8.1/5 | да | | | |
| | Лифт | | | | |
| | № подъезда | | | 5 | 0 |
| | Год ввода в эксплуатацию | | | 1978 | 0 |
| | Площадь кабины лифта | | кв м. | 1 | 0 |
| | Тип лифта | | | Пассажирский | 0 |
| - | 9 | да | | | |
| | 9.1/1 | да | | | |
| | Общедомовые приборы учета | | | | |
| | Прибор учета | | | | |
| | 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 | | | Без интерфейса передачи данных | 0 |
| | 9.1/2 | да | | | |
| | Прибор учета | | | | |
| | Вид коммунального ресурса | | | Холодное водоснабжение | 0 |
| | Дата ввода в эксплуатацию | | | 01.01.2012 | 0 |
| | Дата поверки/замены прибора учета | | | 01.01.2017 | 0 |
| | Единица измерения | | | куб. м | 0 |
| | Наличие прибора учета | | | Установлен | 0 |
| | Тип прибора учета | | | Без интерфейса передачи данных | 0 |
| | 10 | да | | | |
| | Система электроснабжения | | | | |
| | Количество вводов в дом | | шт. | 1 | 0 |
| | Количество светильников в помещениях общего пользования | | шт. | 174 | 0 |
| | Магистраль с распределительным щитком, длина | | м. | 100 | 0 |
| | Магистраль с распределительным щитком, количество | | шт. | 5 | 0 |
| | Протяженность сети электроснабжения | | м. | 3660 | 0 |
| | Тип системы электроснабжения | | | Центральное | 0 |
| | 11 | да | | | |
| | Система теплоснабжения | | | | |
| | Бойлерные (теплообменники), количество | | шт. | 0 | 0 |
| | Задвижки, вентили, краны на системах теплоснабжения | | шт. | 624 | 0 |
| | Калориферы, количество | | шт. | 0 | 0 |
| | Отопительные котлы, количество | | шт. | 0 | 0 |
| | Протяженность сети теплоснабжения | | м. | 2800 | 0 |
| | Радиаторы в помещениях общего пользования, количество | | шт. | 168 | 0 |
| | Тип системы теплоснабжения | | | Центральное | 0 |
| | Элеваторные узлы, количество | | шт. | 2 | 0 |

| | | | | | | |
|------|--|-----|--|-----|--------------------------------|---|
| 12 | Система горячего водоснабжения | да | | шт. | 0 | 0 |
| | Задвижки, вентили, краны на системах горячего водоснабжения | | | шт. | 116 | 0 |
| | Количество полотенцесушителей | | | м. | 0 | 0 |
| | Протяженность трубопроводов горячей воды | | | | Центральное (закрытая система) | 0 |
| 13 | Система холодного водоснабжения | да | | шт. | 171 | 0 |
| | Задвижки, вентили, краны на системах холодного водоснабжения | | | м. | 280 | 0 |
| | Протяженность трубопроводов холодной воды | | | | Центральное | 0 |
| 14 | Система водоотведения | да | | м. | 550 | 0 |
| | Протяженность трубопроводов водоотведения | | | | Центральное | 0 |
| 15 | Система газоснабжения | да | | шт. | 5 | 0 |
| | Задвижки, вентили, краны на системах газоснабжения | | | м. | 126 | 0 |
| | Протяженность трубопроводов системы газоснабжения | | | | Центральное | 0 |
| 16 | Система вентиляции | да | | шт. | 72 | 0 |
| | Количество вентиляционных каналов | | | шт. | 10 | 0 |
| | Количество дымовых коробов/ вентиляционных коробов | | | шт. | 0 | 0 |
| | Количество дымовых/вентиляционных труб | | | | Приточно-вытяжная вентиляция | 0 |
| 17 | Система пожаротушения, дымоудаления | нет | | | 0 | 0 |
| 18 | Водосток | да | | шт. | 30 | 0 |
| | Количество желобов, водосточных труб | | | м. | 680 | 0 |
| | Протяженность желобов/труб | | | | Наружные водостоки | 0 |
| 19 | Иное оборудование/конструктивные элементы | да | | | 0 | 0 |
| 19.1 | Иное оборудование/конструктивный элемент | да | | | 0 | 0 |
| | Вид оборудования | | | | 0 | 0 |
| | Описание оборудования | | | | 0 | 0 |
| 19.2 | Системы очистки воды | нет | | | 0 | 0 |
| 19.3 | Насосы | нет | | | 0 | 0 |
| 19.4 | Окна в помещениях общего пользования | да | | шт. | 35 | 0 |
| | Количество | | | | 39 | 0 |
| 19.5 | Двери в помещениях общего пользования | да | | шт. | 0 | 0 |
| | Количество | | | | 0 | 0 |
| 19.6 | Система сигнализации | нет | | | 0 | 0 |
| 19.7 | Указатели, домовые знаки | да | | шт. | 10 | 0 |
| | Количество | | | | | |