



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 форму

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)

переулок Орлово-Давыдовский, дом 2/5, корпус 2

| № | Наименование имущества | Наличие (да/нет): Данные УО | Единицы измерения | Данные УО | Состояние (уд/неуд) |
|-------|--|--------------------------------|-------------------|--------------------------------|---------------------|
| 1 | Фундамент | да | | | уд |
| | Площадь наружной части фундамента | | кв м. | 111,1 | |
| | Тип фундамента | | | Ленточный | |
| 2 | Перекрытия | да | | | уд |
| | Количество перекрытий | | шт. | 6 | |
| | Площадь перекрытий | | кв м. | 2865 | |
| | Тип перекрытий | | | Деревянные | |
| 2.1 | Потолок помещений общего пользования | да | | | уд |
| | Площадь потолка в помещениях общего пользования | | кв м. | 330 | |
| 2.2 | Потолок подъездов | да | | | уд |
| | Площадь потолка в подъездах | | кв м. | 330 | |
| 3 | Стены | да | | | уд |
| | Материал несущих стен | | | Кирпич | |
| 3.1 | Стены и перегородки в помещениях общего пользования | да | | | уд |
| | Площадь стен и перегородок в помещениях общего пользования | | кв м. | 4800 | |
| 3.2 | Стены и перегородки подъездов | да | | | уд |
| | Площадь стен и перегородок в подъездах | | кв м. | 4800 | |
| 4 | Фасад | да | | | уд |
| | Длина межпанельных швов | | м. | 0 | |
| | Площадь наружных стен | | кв м. | 3000 | |
| | Тип фасада | | | Оштукатуренный | |
| 5 | Крыша | да | | | уд |
| | Количество крыш | | шт. | 1 | |
| | Площадь крыш | | кв м. | 1011 | |
| | Тип крыши | | | Скатная | |
| 5.1/1 | Кровля | да | | | уд |
| 5.1/2 | Кровля | да | | | уд |
| | Площадь свесов | | кв м. | 111,1 | |
| | Протяженность свесов | | м. | 222 | |
| | Тип кровли | | | Из оцинкованной стали | |
| 6 | Подвал | да | | | уд |
| | Площадь подвала по полу | | кв м. | 780,1 | |
| 7 | Мусоропровод | нет | | 0 | |
| 8 | Лифтовая система | нет | | | |
| 8.1 | Лифт | нет | | 0 | |
| 9 | Общедомовые приборы учета | да | | | |
| 9.1/1 | Прибор учета | да | | | уд |
| | Вид коммунального ресурса | | | Горячее водоснабжение | |
| | Дата ввода в эксплуатацию | | | 05.04.2013 | |
| | Дата поверки/замены прибора учета | | | 26.08.2017 | |
| | Единица измерения | | | куб. м | |
| | Наличие прибора учета | | | Установлен | |
| | Тип прибора учета | | | С интерфейсом передачи данных | |
| 9.1/2 | Прибор учета | да | | | уд |
| | Вид коммунального ресурса | | | Электроснабжение | |
| | Дата ввода в эксплуатацию | | | 01.01.2012 | |
| | Дата поверки/замены прибора учета | | | 01.01.2012 | |
| | Единица измерения | | | кВт | |
| | Наличие прибора учета | | | Установлен | |
| | Тип прибора учета | | | Без интерфейса передачи данных | |
| 9.1/3 | Прибор учета | да | | | уд |
| | Вид коммунального ресурса | | | Теплоснабжение | |
| | Дата ввода в эксплуатацию | | | 05.04.2013 | |
| | Дата поверки/замены прибора учета | | | 26.08.2017 | |
| | Единица измерения | | | Гкал | |
| | Наличие прибора учета | | | Установлен | |
| | Тип прибора учета | | | С интерфейсом передачи данных | |
| 9.1/4 | Прибор учета | да | | | уд |
| | Вид коммунального ресурса | | | Холодное водоснабжение | |
| | Дата ввода в эксплуатацию | | | 01.01.2011 | |
| | Дата поверки/замены прибора учета | | | 01.01.2017 | |
| | Единица измерения | | | куб. м | |
| | Наличие прибора учета | | | Установлен | |
| | Тип прибора учета | | | Без интерфейса передачи данных | |
| 10 | Система электроснабжения | да | | | уд |
| | Количество вводов в дом | | шт. | 1 | |
| | Количество светильников в помещениях общего пользования | | шт. | 57 | |
| | Магистраль с распределительным щитком, длина | | м. | 15 | |
| | Магистраль с распределительным щитком, количество | | шт. | 1 | |
| | Протяженность сети электроснабжения | | м. | 1680 | |
| | Тип системы электроснабжения | | | Центральное | |
| 11 | Система теплоснабжения | да | | | уд |
| | Бойлерные (теплообменники),количество | | шт. | 1 | |
| | Задвижки, вентили, краны на системах теплоснабжения | | шт. | 320 | |
| | Калориферы, количество | | шт. | 0 | |
| | Отопительные котлы, количество | | шт. | 0 | |
| | Протяженность сети теплоснабжения | | м. | 780 | |
| | Радиаторы в помещениях общего пользования, количество | | шт. | 180 | |
| | Тип системы теплоснабжения | | | Центральное | |
| | Элеваторные узлы, количество | | шт. | 0 | |
| 12 | Система горячего водоснабжения | да | | | уд |
| | Задвижки, вентили, краны на системах горячего водоснабжения | | шт. | 100 | |
| | Количество полотенцесушителей | | шт. | 40 | |
| | Протяженность трубопроводов горячей воды | | м. | 750 | |
| | Тип системы ГВС | | | Центральное (открытая система) | |
| 13 | Система холодного водоснабжения | да | | | уд |
| | Задвижки, вентили, краны на системах холодного водоснабжения | | шт. | 80 | |
| | Протяженность трубопроводов холодной воды | | м. | 360 | |
| | Тип системы ХВС | | | Центральное | |
| 14 | Система водоотведения | да | | | уд |
| | Протяженность трубопроводов водоотведения | | м. | 350 | |
| | Тип системы водоотведения | | | Центральное | |
| 15 | Система газоснабжения | да | | | уд |
| | Задвижки, вентили, краны на системах газоснабжения | | шт. | 4 | |
| | Протяженность трубопроводов системы газоснабжения | | м. | 72 | |
| | Тип системы газоснабжения | | | Центральное | |
| 16 | Система вентиляции | да | | | уд |
| | Количество вентиляционных каналов | | шт. | 84 | |
| | Количество дымовых коробов/ вентиляционных коробов | | шт. | 612 | |
| | Количество дымовых/вентиляционных труб | | шт. | 0 | |
| | Тип вентиляции | | | Приточно-вытяжная вентиляция | |
| 17 | Система пожаротушения, дымоудаления | нет | | 0 | |
| 18 | Водосток | да | | | уд |
| | Количество желобов, водосточных труб | | шт. | 42 | |
| | Протяженность желобов/труб | | м. | 360 | |
| | Тип водостоков | | | Наружные водостоки | |
| 19 | Иное оборудование/конструктивные элементы | да | | | |
| 19.1 | Иное оборудование/конструктивный элемент | да | | | |
| | Вид оборудования | | | 0 | |
| | Описание оборудования | | | 0 | |
| 19.2 | Системы очистки воды | нет | | 0 | |
| 19.3 | Насосы | нет | | 0 | |
| 19.4 | Окна в помещениях общего пользования | да | | | |
| | Количество | | шт. | 20 | |
| 19.5 | Двери в помещениях общего пользования | да | | | |
| | Количество | | шт. | 21 | |
| 19.6 | Система сигнализации | нет | | 0 | |
| 19.7 | Указатели, домовые знаки | да | | | |
| | Количество | | шт. | 1 | |