Информация

о техническом состоянии многоквартирного жилого дома.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателей | | | | | | | | Ед. изм. |  |
| 1 | Адрес многоквартирного дома | | | | | | | |  | г. Кузнецк, ул. Приборостроителей, дом 2 |
| 2 | Код муниципального образования | | | | | | | | ОКТМО | 56705000 8 |
| 3 | Наименование муниципального образования | | | | | | | |  | ТСЖ «Энергетик» |
| 4 | Кадастровый номер земельного участка | | | | | | | |  |  |
| 5 |  | Серия, тип проекта | | | | | | |  |  |
| 6 | Количество квартир | | | | | | | ед. | 212 |
| 7 | Количество проживающих | | | | | | | чел. | 468 |
| 8 | Количество лицевых счетов | | | | | | | ед. | 213 |
| 9 | Общая площадь здания | | | | | | | м. кв. | 15750 |
| 10 | Площадь жилых помещений, в т. ч. по видам собственности | | | | | всего | | м. кв. | 11420 |
| 11 | частная | | м. кв. | 11420 |
| 12 | муниципальная | | м. кв. | не имеется |
| 13 | государственная | | м. кв. | не имеется |
| 14 | Площадь нежилых помещений общего пользования | | | | | | | м. кв. | 4330 |
| 15 | Площадь нежилых помещений функционального назначения | | | | | | | м. кв. | 180 |
| 16 | Количество этажей | | | | | | | ед. | 9 |
| 17 | Количество подъездов | | | | | | | ед. | 6 |
| 18 | Год постройки | | | | | | | год | 1996 |
| 19 | Год проведения реконструкции | | | | | | | год | нет |
| 20 | Год проведения последнего капремонта | | | | | | | год | нет |
| 21 | Вид последнего капремонта | | | | | | |  | не проводился |
| 22 | Степень износа здания, в т. ч. По элементам (из технического паспорта) | | | | | | общая | % | 10 |
| 23 | фундамент | % | 5 |
| 24 | несущие стены | % | 5 |
| 25 | перекрытия | % | 30 |
| 26 | Материал несущих стен | | | | | | |  | кирпичные |
| 27 |  |  | общая | | | | | | м. кв. | 9240 |
| 28 | оштукатуренный | | | | | | м. кв. | 330 |
| 29 | неоштукатуренный | | | | | | м. кв. | 8910 |
| 30 | панельный | | | | | | м. кв. | не имеется |
| 31 | облицованный плиткой | | | | | | м. кв. | не имеется |
| 32 | облицованный сайдингом | | | | | | м. кв. | не имеется |
| 33 | деревянный | | | | | | м. кв. | не имеется |
| 34 | утепленный с отделкой декоративной штукатуркой | | | | | | м. кв. | не имеется |
| 35 | утепленный с отделкой плиткой | | | | | | м. кв. | не имеется |
| 36 | утепленный с отделкой сайдингом | | | | | | м. кв. | не имеется |
| 37 | отмостка | | | | | | м. кв. | 290 |
| 38 | Год проведения последнего капремонта фасада | | | | | | год | не проводился |
| 39 |  | Площадь кровли, в т. ч. по видам | | | общая | | | | м. кв. | 2250 |
| 40 | шиферная скатная | | | | м. кв. | не имеется |
| 41 | металлическая скатная | | | | м. кв. | 30 |
| 42 | иная скатная | | | | м. кв. | не имеется |
| 43 | плоская | | | | м. кв. | 2220 |
| 44 | Год проведения последнего капремонта кровли | | | | | | | год | 2011 |
| 45 |  | Подвал | | | | | | |  | эксплуатируемый |
| 46 | Площадь эксплуатируемых подвальных помещения | | | | | | | м. кв. | 2160 |
| 47 | Год проведения последнего капремонта подвальных помещения | | | | | | |  | не проводился |
| 48 | Площадь помещений общего пользования | | | | | | | м. кв. | не имеется |
| 49 |  | Система отопления | | | | | | |  | центральная |
| 50 | Количество элеваторных узлов системы отопления | | | | | | | ед. | 3 |
| 51 | Длина трубо-проводов системы отопления | | всего, в т. ч. | | | | | м. | 3820 |
| 52 | В общем пользовании (подвальных и чердачных помещений) | | | | | м. | 1220 |
| 53 | В жилых и нежилых помещениях квартир | | | | | м. | 2600 |
| 54 | Год проведения последнего капремонта | | | | | | | год | не проводился |
| 55 | Количество бойлеров в МКД | | | | | | | ед. | не имеется |
| 56 | Количество установленных общедомовых приборов учета тепловой энергии | | | | | | | ед. | 1 |
| 57 | Количество принятых в эксплуатацию общедомовых приборов учета тепловой энергии | | | | | | | ед. | 1 |
| 58 |  | Система горячего водоснабжения | | | | | | |  | централизованная |
| 59 | Длина трубопроводов системы ГВС | | | | | | | м. | 1590 |
| 60 | Год проведения последнего капремонта системы ГВС | | | | | | | год | 2011 |
| 61 | Количество установленных общедомовых приборов учета ГВС | | | | | | | ед. | 1 |
| 62 | Количество принятых в эксплуатацию общедомовых приборов учета ГВС | | | | | | | ед. | 1 |
| 63 | Система холодного водоснабжения | | | | | | |  | централизованная |
| 64 | Длина трубопроводов системы холодного водоснабжения | | | | | | | м. | 1222 |
| 65 | Год проведения последнего капремонта системы холодного водоснабжения | | | | | | | год | 2012 |
| 66 | Количество установленных общедомовых приборов учета холодной воды | | | | | | | ед. | 1 |
| 67 | Количество принятых в эксплуатацию общедомовых приборов учета холодной воды | | | | | | | ед. | 1 |
| 68 |  | Система водоотведения (канализации) | | | | | | |  | централизованная |
| 69 | Длина трубопроводов | | | | | | | м. | 1330 |
| 70 | Год проведения последнего капремонта | | | | | | | год | не проводился |
| 71 |  | Система электроснабжения | | | | | | |  | централизованная |
| 72 | Длина сетей в местах общего пользования | | | | | | | м. | 722 |
| 73 | Год проведения последнего капремонта | | | | | | | год | не проводился |
| 74 | Количество установленных общедомовых приборов учета электроэнергии | | | | | | | ед. | 1 |
| 75 | Количество принятых в эксплуатацию общедомовых приборов учета электроэнергии | | | | | | | ед. | 1 |
| 76 |  | Система газоснабжения | | | | | | |  | централизованная |
| 77 | Протяженность сетей | | | | | | | м. | 332 |
| 78 | Год проведения последнего капремонта | | | | | | | год | не проводился |
| 79 |  | Количество лифтов, в т. ч. по срокам эксплуатации после установки или последнего капитального ремонта | | | | всего | | | ед. | 6 |
| 80 | до 5 лет | | | ед. | не имеется |
| 81 | от 6 до 10 лет | | | ед. | не имеется |
| 82 | от 11 до 15 лет | | | ед. | 2 |
| 83 | от 16 до 20 лет | | | ед. | 4 |
| 84 | от 21 до 25 лет | | | ед. | не имеется |
| 85 | от 26 лет и более | | | ед. | не имеется |
| 86 | выведенных из эксплуатации | | | ед. | не имеется |
| 87 | Количество остановок лифтов | | | | | | | ед. | 8 |
| 88 | Год проведения последнего капремонта | | | | | | |  | не проводился |
| 89 | Класс энергоэффективности здания | | | | | | | |  | не присвоен |
| 90 | Год проведения последнего капремонта дверных заполнений и входных площадок | | | | | | | | год | не проводился |
| 91 | Год приватизации первого жилого помещения | | | | | | | | ч.м.г. | 21.08.1997 |
| 92 | Собираемость платежей за жищно-коммунальные услуги | | | | | | | | % | 85 |

Председатель правления ТСЖ «Энергетик» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /Степанов А. В./