**Конструктивные элементы дома Б. Головина 3**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Материал стен | Тип перекрытий | Кол-во лифтов | Степень износа, % | Площадь фасада общая, м2 | Площадь фасада оштукатуренная, м2 | Площадь фасада неоштукатуренная, м2 | Площадь фасада, облицованная плиткой, м2 | Площадь отмостки, м | Площадь остекления мест общего пользования (дерево) , м2 | Площадь металлических дверных заполнений, м2 | Площадь иных дверных заполнений, м2 | Площадь кровли металлическая скатная, м2 | Площадь подвальных помещений , м2 | Площадь помещений общего пользования, м2 | Количество мусоропроводов в доме |
| кирпичные | железобетонные |  | 56 |  |  |  | 1029,0 | 47,0 | 12,4 | 2,1 | 2,1 | 130,4 | 0 | 47,6 |  |

**Инженерные системы**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Длина трубопроводов системы отопления, м | Количество точек ввода отопления | Количество узлов управления отоплением | Количество общедомовых приборов учета отопления | Отпуск отопления производится | Длина трубопроводов системы горячего водоснабжения, м | Количество точек ввода горячей воды | Количество узлов управления поставкой горячей воды | Количество общедомовых приборов учета горячей воды | Отпуск горячей воды производится | Длина трубопроводов системы холодного водоснабжения, м | Количество точек ввода холодной воды | Количество общедомовых приборов учета холодной воды | Длина трубопроводов системы водоотведения, м | Система электроснабжения | Длина сетей в местах общего пользования, м | Количество точек ввода электричества | Количество общедомовых приборов учета электричества | Отпуск электричества производится |
| 54 | 1 | 1 | 1 | по показаниям общедомовых ПУ | 50 | 1 | 1 | 1 | по нормативам или квартирным ПУ | 50 | 1 | 1 | 50 |  | 100 | 1 | 1 | по нормативам или квартирным ПУ |