60-летия Октября, 118

Система отопления

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Тип: | Централизованная |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Количество элеваторных узлов системы отопления: | |  |  | | --- | --- | |  |  | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Длина трубопроводов системы отопления, м: | 200.00 |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Год проведения последнего капитального ремонта системы отопления: | Не проводился |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Количество точек ввода отопления: | |  |  | | --- | --- | |  |  | |

|  |  |
| --- | --- |
| Количество узлов управления отоплением: |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Количество общедомовых приборов учета отопления: | |  |  | | --- | --- | |  |  | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Отпуск отопления производится: | По нормативам или квартирным ПУ |  |

Система горячего водоснабжения

|  |  |
| --- | --- |
| Тип: | Централизованная открытая |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Длина трубопроводов системы горячего водоснабжения, м: | 20.00 |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Год проведения последнего капитального ремонта системы горячего водоснабжения: | Не проводился |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Количество точек ввода горячей воды: | |  |  | | --- | --- | |  |  | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Количество узлов управления поставкой горячей воды: | |  |  | | --- | --- | |  |  | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Количество общедомовых приборов учета горячей воды: | |  |  | | --- | --- | |  |  | |

|  |  |
| --- | --- |
| Отпуск горячей воды производится: | По нормативам или квартирным ПУ |

Система холодного водоснабжения

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Тип: | Централизованное |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Длина трубопроводов системы холодного водоснабжения, м: | 20.00 |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Год проведения последнего капитального ремонта системы холодного водоснабжения: | Не проводился |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Количество точек ввода холодной воды: | |  |  | | --- | --- | |  |  | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Количество общедомовых приборов учета холодной воды: | |  |  | | --- | --- | |  |  | |

|  |  |
| --- | --- |
| Отпуск холодной воды производится: | По нормативам или квартирным ПУ |

Система водоотведения (канализации)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Тип: | Централизованно |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Длина трубопроводов системы водоотведения, м: | 20.00 |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Год проведения последнего капитального ремонта системы водоотведения (канализации): | Не проводился |  |  |

Система электроснабжения

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Система электроснабжения: | Централизованное |  |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Длина сетей в местах общего пользования, м: | 20.00 |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Год проведения последнего капремонта системы электроснабжения: | Не проводился |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Количество точек ввода электричества: | |  |  | | --- | --- | |  |  | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Количество общедомовых приборов учета электричества: | |  |  | | --- | --- | |  |  | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Отпуск электричества производится: | По нормативам или квартирным ПУ |  |

Система газоснабжения

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Вид системы газоснабжения: | Централизованное |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Длина сетей соотвествующих требованиям: |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Длина сетей не соответствующих требованиям: |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Год проведения последнего капремонта системы газоснабжения: | Не проводился |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Количество точек ввода газа: | |  |  | | --- | --- | |  |  | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Количество общедомовых приборов учета газа: | |  |  | | --- | --- | |  |  | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Отпуск газа производится: | |  | | --- | | По нормативам или квартирным ПУ | |