|  |
| --- |
|   |
| **Конструктивные элементы дома ул. Громова,11****Фасад**

|  |  |
| --- | --- |
| Площадь фасада общая, м2 |  |
|  | 3200.00 |
| Площадь фасада оштукатуренная, м2 |  |
|  | 0.00 |
| Площадь фасада неоштукатуренная, м2 |  |
|  | 0.00 |
| Площадь фасада панельная, м2 |  |
|  | 3200.00 |
| Площадь фасада, облицованная плиткой, м2 |  |
|  | 0.00 |
| Площадь фасада, облицованная сайдингом, м2 |  |
|  | 0.00 |
| Площадь фасада деревянная, м2 |  |
|  | 0.00 |
| Площадь утепленного фасада с отделкой декоративной штукатуркой, м2 |  |
|  | 0.00 |
| Площадь утепленного фасада с отделкой плиткой, м2 |  |
|  | 0.00 |
| Площадь утепленного фасада с отделкой сайдингом, м2 |  |
|  | 0.00 |
| Площадь отмостки, м2 |  |
|  | 160.00 |
| Площадь остекления мест общего пользования (дерево) , м2 |  |
|  | 0.00 |
| Площадь остекления мест общего пользования (пластик) , м2 |  |
|  | 360.00 |
| Площадь индивидуального остекления (дерево) , м2 |  |
|  | 0.00 |
| Площадь индивидуального остекления (пластик) , м2 |  |
|  | 0.00 |
| Площадь металлических дверных заполнений, м2 |  |
|  | 180.00 |
| Площадь иных дверных заполнений, м2 |  |
|  | 0.00 |
| Год проведения последнего капитального ремонта |  |
|  | Не проводился |

**Кровля**

|  |  |
| --- | --- |
| Площадь кровли общая, м2 |  |
|  | 702.00 |
| Площадь кровли шиферная скатная, м2 |  |
|  | 0.00 |
| Площадь кровли металлическая скатная, м2 |  |
|  | 0.00 |
| Площадь кровли иная скатная, м2 |  |
|  | 0.00 |
| Площадь кровли плоская, м2 |  |
|  | 702.00 |
| Год проведения последнего капитального ремонта кровли |  |
|  | Не проводился |

**Подвал**

|  |  |
| --- | --- |
| Сведения о подвале |  |
|  | эксплуатируемый |
| Площадь подвальных помещений (включая помещения подвала и техподполье, если оно требует ремонта) , м2 |  |
|  | 694.70 |
| Год проведения последнего капитального ремонта подвальных помещений |  |
|  | Не проводился |

 | 3245,00 |
|  | 0.00 |
|  |  |
|  | 0.00 |

**Инженерные системы Громова,11**

**Система отопления**

|  |  |
| --- | --- |
| Тип |  |
|  | центральное |
| Количество элеваторных узлов системы отопления |  |
|  | 1 |
| Длина трубопроводов системы отопления, м |  |
|  | 3200.00 |
| Год проведения последнего капитального ремонта системы отопления |  |
|  | не проводился |
| Количество точек ввода отопления |  |
|  | 1 |
| Количество узлов управления отоплением |  |
|  | 1 |
| Количество общедомовых приборов учета отопления |  |
|  | 1 |
| Отпуск отопления производится |  |
|  | по показаниям общедомовых ПУ |

**Система горячего водоснабжения**

|  |  |
| --- | --- |
| Тип |  |
|  | централизованная открытая |
| Длина трубопроводов системы горячего водоснабжения, м |  |
|  | 3200.00 |
| Год проведения последнего капитального ремонта системы горячего водоснабжения |  |
|  | не проводился |
| Количество точек ввода горячей воды |  |
|  | 1 |
| Количество узлов управления поставкой горячей воды |  |
|  | 1 |
| Количество общедомовых приборов учета горячей воды |  |
|  | 1 |
| Отпуск горячей воды производится |  |
|  | по показаниям общедомовых ПУ |

**Система холодного водоснабжения**

|  |  |
| --- | --- |
| Тип |  |
|  | централизованное |
| Длина трубопроводов системы холодного водоснабжения, м |  |
|  | 960.00 |
| Год проведения последнего капитального ремонта системы холодного водоснабжения |  |
|  | не проводился |
| Количество точек ввода холодной воды |  |
|  | 1 |
| Количество общедомовых приборов учета холодной воды |  |
|  | 1 |
| Отпуск холодной воды производится |  |
|  | по показаниям общедомовых ПУ |

**Система водоотведения (канализации)**

|  |  |
| --- | --- |
| Тип |  |
|  | централизованная |
| Длина трубопроводов системы водоотведения, м |  |
|  | 1550.00 |
| Год проведения последнего капитального ремонта системы водоотведения (канализации) |  |
|  | не проводился |

**Система электроснабжения**

|  |  |
| --- | --- |
| Система электроснабжения |  |
|  | централизованное |
| Длина сетей в местах общего пользования, м |  |
|  | 1000.00 |
| Год проведения последнего капремонта системы электроснабжения |  |
|  | не проводился |
| Количество точек ввода электричества |  |
|  | 1 |
| Количество общедомовых приборов учета электричества |  |
|  | 10 |
| Отпуск электричества производится |  |
|  | по показаниям общедомовых ПУ |