**Конструктивные особенности дома**

**по ул. Куникова 21**

Год ввода в эксплуатацию 2004

Материал несущих стен Монолитные

Тип перекрытия Железобетонные

Этажность 10

Подъезды 2

Кол-во лифтов 2

Площадь общая, м2 5565

Площадь жилых помещений, м2 4015

Площадь участка, м2

Площадь придомовой территории, м2 500

Кадастровый номер участка

Кол-во квартир 64

Кол-во жителей 192

Общая степень износа, % 10

Степень износа фундамента, % 3

Степень износа несущих стен, % 3

Степень износа перекрытий, % 4

Площадь фасада, м2  1250

Площадь фасада, облицованного плиткой ,м2

Площадь отмостки, м2  60

Площадь остекленных мест общего польз., м2 25

Площадь индивидуального остекления, м2

Площадь металлических дверных заполнений, м2 3

Площадь кровли, м2 (плоская) 500

Площадь подвальных помещений, м2  100

Площадь помещений общего пользования, м2 415

Мусоропровод 2

Тип системы отопления Центральное

Кол-во элеваторных узлов системы ЦО 1

Длина трубопровода ЦО, м 50

Кол-во точек ввода отопления 1

Кол-во узлов управления отоплением 1

Кол-во общедомовых приборов учета на отопл. 1

Тип системы горячего водоснабжения Централизованная открытая

Длина трубопровода горячего водоснабж.,м 500

Кол-во точек ввода ГВ 1

Кол-во узлов управления поставкой ГВ 1

Кол-во общедомовых приборов учета на ГВ 1

Тип системы холодного водоснабжения Централизованная

Длина трубопровода холодного водоснабж.,м 250

Кол-во точек ввода ХВ 1

Кол-во общедомовых приборов учета на ХВ 1

Тип системы водоотведения (канализации) Централизованная

Длина трубопровода водоотведения,м 250

Тип системы электроснабжения Централизованная

Длина сетей в местах общ.пользования,м 700

Кол-во точек ввода электричества 1

Кол-во общедомовых приборов эл.учета 1

Система газоснабжения Централизованная

Заводской номер лифта1 336307

Кол-во остановок 9

Грузоподъемность, кг 360

Изготовитель РУП Могилевлифтмаш

Заводской номер лифта2 336308

Кол-во остановок 9

Грузоподъемность, кг 360

Изготовитель РУП Могилевлифтмаш