



## ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА

[Реестр объектов жилищного фонда](#) → [Электронный паспорт дома](#)

### Электронный паспорт многоквартирного дома

Наименование параметра	Единица измерения	Значение
1. Дата формирования электронного паспорта	-	10.08.2022
⤴ 2. Общие сведения о многоквартирном доме:	-	
2.1. Адрес многоквартирного дома, код ОКТМО	-	610009, обл Кировская, г Киров, мкр. Победилово, ул Аэропорт, д. 2а ОКТМО:33701000001
2.2. Кадастровый номер	-	
2.3. Ранее присвоенный государственный учетный номер (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-	
2.4. Год ввода в эксплуатацию	-	1974
2.5. Год постройки	-	1974
2.6. Стадия жизненного цикла	-	Эксплуатация
2.7. Год проведения реконструкции	-	
2.8. Серия, тип проекта здания	-	Индивидуальный
⤴ 2.9. Количество этажей, в том числе подземных этажей:	-	

Наименование параметра	Единица измерения	Значение
2.9.1. Количество этажей	единиц	4
2.9.2. Количество подземных этажей	единиц	1
2.10. Количество подъездов в многоквартирном доме	единиц	1
2.11. Наличие приспособлений в подъездах в многоквартирном доме для нужд маломобильных групп населения	-	Да
2.12. Количество лифтов	единиц	0
2.13. Количество жилых помещений (квартир)	единиц	40
2.14. Количество нежилых помещений	единиц	1
2.15. Площадь здания (многоквартирного дома), в том числе:	кв.м.	3230
2.15.1. Общая площадь жилых помещений	кв.м.	1501.90000
2.15.2. Общая площадь нежилых помещений, за исключением помещений общего пользования	кв.м.	87.90000
2.15.3. Общая площадь помещений общего пользования в многоквартирном доме	кв.м.	1640.20000
2.16. Количество балконов	единиц	0
2.17. Количество лоджий	единиц	0

Наименование параметра	Единица измерения	Значение
2.18. Наличие статуса объекта культурного наследия	-	Нет
2.19. Наличие факта признания многоквартирного дома аварийным:	-	-
2.19.1. Основание признания многоквартирного дома аварийным	-	
2.19.2. Дата документа, содержащего решение о признании многоквартирного дома аварийным	-	
2.19.3. Номер документа, содержащего решение о признании многоквартирного дома аварийным	-	
2.20. Класс энергетической эффективности	-	
2.21. Дата проведения энергетического обследования	-	
2.22. Дата приватизации первого жилого помещения	-	
2.23. Общий износ здания	%	21
2.24. Дата, на которую установлен износ здания	-	

Наименование параметра	Единица измерения	Значение
3. Сведения об основных конструктивных элементах многоквартирного дома, оборудовании и системах инженерно-технического обеспечения, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме:	-	
3.1. Фундамент, в том числе:	-	
3.1.1. Тип фундамента	-	Ленточный
3.1.2. Материал фундамента	-	Сборный железобетон
3.1.3. Площадь отмостки	кв.м.	
3.1.4. Физический износ	%	
3.1.5. Год проведения последнего капитального ремонта	-	
3.2. Внутренние стены, в том числе:	-	
3.2.1. Тип внутренних стен	-	Стены кирпичные
3.2.2. Физический износ	%	
3.3. Фасад, в том числе:	-	
3.3.1. Тип наружных стен	-	Стены кирпичные
3.3.2. Тип наружного утепления фасада	-	Нет
3.3.3. Материал отделки фасада	-	окраска по штукатурке

Наименование параметра	Единица измерения	Значение
3.3.4. Физический износ	%	21
3.3.5. Год проведения последнего капитального ремонта	-	2000
⊕ 3.4. Перекрытия, в том числе:	-	
3.4.1. Тип перекрытия	-	Перекрытия из сборных и монолитных сплошных плит
3.4.2. Физический износ	%	
⊕ 3.5. Крыша, в том числе:	-	
3.5.1. Форма крыши	-	Двускатная
⊕ 3.5.2. Несущая часть крыши	-	
3.5.2.1. Вид несущей части	-	Деревянные
3.5.2.2. Физический износ	%	
3.5.2.3. Год проведения последнего капитального ремонта	-	
3.5.3. Утепляющие слои чердачных перекрытий	-	Керамзит или шлак
⊕ 3.5.4. Кровля	-	
3.5.4.1. Тип кровли	-	Волнистые листы
3.5.4.2. Физический износ	%	

Наименование параметра	Единица измерения	Значение
3.5.4.3. Год проведения последнего капитального ремонта	-	
⤴ 3.6. Окна, в том числе:	-	
3.6.1. Физический износ	%	
3.6.2. Материал окон	-	Деревянные
⤴ 3.7. Двери, в том числе:	-	
⤴ 3.8. Отделочные покрытия помещений общего пользования, в том числе:	-	
⤴ 4. Внутридомовая система отопления, в том числе:	-	
⤴ 5. Внутридомовая инженерная система холодного водоснабжения, в том числе:	-	
⤴ 6. Внутридомовая инженерная система горячего водоснабжения, в том числе:	-	
⤴ 7. Внутридомовая инженерная система водоотведения, в том числе:	-	
⤴ 8. Внутридомовая инженерная система газоснабжения, в том числе:	-	
⤴ 9. Внутридомовая инженерная система электроснабжения, в том числе:	-	

Наименование параметра	Единица измерения	Значение
10. Балконы, лоджии, козырьки и эркеры, в том числе:	-	
11. Лифты, в том числе:	-	
12. Сведения об установленных коллективных (общедомовых) приборах учета:	-	
13. Сведения об установленных индивидуальных приборах учета в жилых помещениях в многоквартирном доме:	-	
14. Сведения об установленных общих (квартирных) приборах учета в жилых помещениях в многоквартирном доме:	-	
15. Сведения об установленных индивидуальных приборах учета в нежилых помещениях в многоквартирном доме:	-	
16. Общие сведения о земельном участке, на котором расположен многоквартирный дом:	-	
17. Сведения о квартирах в многоквартирном доме:	-	
18. Сведения о нежилых помещениях в многоквартирном доме:	-	

