








## 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	-	610051, обл Кировская, г Киров, мкр. Лянгасово, ул Комсомольская, д. 35а ОКТМО:33701000001
2.2. Кадастровый номер	-	43:40:002027:73
2.3. Ранее присвоенный государственный учетный номер (кадастровый, инвентарный или условный номер) ⓘ	-	43:40:002020:0024;10078
2.4. Год ввода в эксплуатацию	-	1980
2.5. Год постройки	-	1980
2.6. Стадия жизненного цикла	-	Эксплуатация
2.7. Год проведения реконструкции	-	
2.8. Серия, тип проекта здания	-	1-460
⤴ 2.9. Количество этажей, в том числе подземных этажей:	-	

Наименование параметра	Единица измерения	Значение
2.9.1. Количество этажей 	единиц	2
2.9.2. Количество подземных этажей	единиц	0
2.10. Количество подъездов в многоквартирном доме	единиц	1
2.11. Наличие приспособлений в подъездах в многоквартирном доме для нужд маломобильных групп населения	-	Нет
2.12. Количество лифтов	единиц	0
2.13. Количество жилых помещений (квартир)	единиц	8
2.14. Количество нежилых помещений	единиц	0
2.15. Площадь здания  (многоквартирного дома), в том числе: 	кв. м.	427.8000
2.15.1. Общая площадь жилых помещений	кв. м.	370.40000
2.15.2. Общая площадь нежилых помещений, за исключением помещений общего пользования	кв. м.	0
2.15.3. Общая площадь помещений общего пользования в многоквартирном доме	кв. м.	30.40000
2.16. Количество балконов	единиц	8

Наименование параметра	Единица измерения	Значение
2.17. Количество лоджий	единиц	0
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	-	14.05.1993
2.23. Общий износ здания	%	15
2.24. Дата, на которую установлен износ здания	-	15.03.2001

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	-	Железобетон
3.1.3. Площадь отмостки	кв.м.	68.86000
3.1.4. Физический износ	%	
3.1.5. Год проведения последнего капитального ремонта	-	2020
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:	-	
3.4. Перекрытия, в том числе:	-	
3.5. Крыша, в том числе:	-	
3.6. Окна, в том числе:	-	

Наименование параметра	Единица измерения	Значение
3.7. Двери, в том числе:	-	
3.8. Отделочные покрытия помещений общего пользования, в том числе:	-	
4. Внутридомовая система отопления, в том числе:	-	
4.1. Физический износ	%	
4.2. Год проведения последнего капитального ремонта	-	
4.3. Тип внутридомовой системы отопления	-	Центральная
4.4. Тип теплоисточника или теплоносителя внутридомовой системы отопления	-	Вода
4.5. Количество вводов системы отопления в многоквартирный дом (количество точек поставки)	единиц	1
4.6. Сеть внутридомовой системы отопления:	-	
4.7. Стояки:	-	
4.8. Запорная арматура:	-	
4.9. Отопительные приборы:	-	
4.10. Печи, камины и очаги:	-	
5. Внутридомовая инженерная система холодного водоснабжения, в том числе:	-	

Наименование параметра	Единица измерения	Значение
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:	-	
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:	-	

Наименование параметра	Единица измерения	Значение
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:	-	