

Электронный паспорт многоквартирного дома

Наименование параметра	Единица измерения	Значение
1. Дата формирования электронного паспорта	-	18.05.2020
2. Общие сведения о многоквартирном доме:	-	
2.1. Адрес многоквартирного дома, код ОКТМО	-	454091, обл Челябинская, г Челябинск, ул Овчинникова, д. 20А ОКТМО:75701370
2.2. Кадастровый номер	-	74:36:0408001:5051
2.3. Ранее присвоенный государственный учетный номер (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-	
2.4. Год ввода в эксплуатацию	-	2019
2.5. Год постройки	-	2019

Наименование параметра	Единица измерения	Значение
2.6. Стадия жизненного цикла	-	Эксплуатация
2.7. Год проведения реконструкции	-	
2.8. Серия, тип проекта здания	-	многоквартирный дом
2.9. Количество этажей, в том числе подземных этажей:	-	
2.9.1. Количество этажей	единиц	11
2.9.2. Количество подземных этажей	единиц	1
2.10. Количество подъездов в многоквартирном доме	единиц	5

Наименование параметра	Единица измерения	Значение
2.11. Наличие приспособлений в подъездах в многоквартирном доме для нужд маломобильных групп населения	-	Нет
2.12. Количество лифтов	единиц	5
2.13. Количество жилых помещений (квартир)	единиц	208
2.14. Количество нежилых помещений	единиц	12
2.15. Площадь здания (многоквартирного дома), в том числе:	кв.м.	14697
2.15.1. Общая площадь жилых помещений	кв.м.	9981
2.15.2. Общая площадь нежилых помещений, за исключением помещений общего пользования	кв.м.	2608.40000

Наименование параметра	Единица измерения	Значение
2.15.3. Общая площадь помещений общего пользования в многоквартирном доме	кв.м.	
2.16. Количество балконов	единиц	220
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	-	

Наименование параметра	Единица измерения	Значение
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	%	
2.24. Дата, на которую установлен износ здания	-	
3. Сведения об основных конструктивных элементах многоквартирного дома, оборудовании и системах инженерно-технического обеспечения, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме:	-	

Наименование параметра	Единица измерения	Значение
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:	-	
10. Балконы, лоджии, козырьки и эркеры, в том числе:	-	

Наименование параметра	Единица измерения	Значение
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:	-	

Наименование параметра	Единица измерения	Значение
18. Сведения о нежилых помещениях в многоквартирном доме:	-	