

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ

| | | |
|---------------|--------------------------------|-----------------|
| Сертификат: | 404014007779f85344f98b57147763 | |
| Владелец: | ФГУП "Почта России" | |
| ОГРН: | 1037724007276 | ИНН: 7724261610 |
| Действителен: | с 18.04.2016 до 19.07.2020 | |



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 | - | 02.04.2019 |
| ⌚ 2. Общие сведения о многоквартирном доме: | - | |
| 2.1. Адрес многоквартирного дома, код ОКТМО | - | 623854, обл Свердловская, г Ирбит, ул Стекольщикова, д. 6 ОКТМО:65739000001 |
| 2.2. Кадастровый номер | - | 66:44:0102014:1006 |
| 2.3. Ранее присвоенный государственный учетный номер (кадастровый, инвентарный или условный номер) | - | |
| 2.4. Год ввода в эксплуатацию ⓘ | - | 2017 |
| 2.5. Год постройки | - | 2017 |
| 2.6. Стадия жизненного цикла | - | |
| 2.7. Год проведения реконструкции | - | |
| 2.8. Серия, тип проекта здания | - | 32-3.2/0915-AC2 |
| ⌆ 2.9. Количество этажей, в том числе подземных этажей: | - | |
| 2.9.1. Количество этажей ⓘ | единиц | 3 |
| 2.9.2. Количество подземных этажей | единиц | |






| Наименование параметра | Единица измерения | Значение |
|--|-------------------|------------|
| 2.10. Количество подъездов в многоквартирном доме | единиц | 2 |
| 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 | 29 |
| 2.14. Количество нежилых помещений | единиц | 0 |
| 2.15. Площадь здания (многоквартирного дома), в том числе: | кв.м. | 1588.5000 |
| 2.15.1. Общая площадь жилых помещений | кв.м. | 1251.60000 |
| 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. | 120.80000 |
| 2.16. Количество балконов | единиц | 0 |
| 2.17. Количество лоджий | единиц | 0 |
| 2.18. Наличие статуса объекта культурного наследия | - | Нет |




| Наименование параметра | Единица измерения | Значение |
|--|-------------------|------------|
| ⤴ 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 | - | 02.02.2017 |
| 2.23. Общий износ здания | % | 0 |
| 2.24. Дата, на которую установлен износ здания | - | 20.11.2017 |
| ⤴ 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: | - | |

| Наименование параметра | Единица измерения | Значение |
|--|-------------------|--------------|
| 3.2. Внутренние стены, в том числе: | - | |
| 3.3. Фасад, в том числе: | - | |
| 3.4. Перекрытия, в том числе: | - | |
| 3.5. Крыша, в том числе: | - | |
| 3.6. Окна, в том числе: | - | |
| 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 | - | 0 |
| 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: | - | |
| 4.6.1. Физический износ | % | 0 |
| 4.6.2. Материал сети | - | Полипропилен |

| Наименование параметра | Единица измерения | Значение |
|---|-------------------|-------------------------------------|
| 4.6.3. Материал теплоизоляции сети | - | Вспененный полиэтилен (энергофлекс) |
| ⤴ 4.7. Стояки: | - | |
| 4.7.1. Физический износ | % | 0 |
| 4.7.2. Тип поквартирной разводки внутридомовой системы отопления | - | Вертикальная |
| 4.7.3. Материал | - | Полипропилен |
| ⤴ 4.8. Запорная арматура: | - | |
| 4.8.1. Физический износ | % | 0 |
| ⤴ 4.9. Отопительные приборы: | - | |
| 4.9.1. Физический износ | % | 0 |
| 4.9.2. Тип отопительных приборов | - | Радиатор |
| ⤴ 4.10. Печи, камины и очаги: | - | |
| 4.10.1. Физический износ | % | 0 |
| 4.10.2. Год проведения последнего капитального ремонта | - | 0 |
| ⤴ 5. Внутридомовая инженерная система холодного водоснабжения, в том числе: | - | |
| 5.1. Физический износ | % | |
| 5.2. Год проведения последнего капитального ремонта | - | 0 |

| Наименование параметра | Единица измерения | Значение |
|--|-------------------|--------------------------------------|
| 5.3. Тип внутридомовой инженерной системы холодного водоснабжения | - | Централизованная (от городской сети) |
| 5.4. Количество вводов внутридомовой инженерной системы холодного водоснабжения в многоквартирный дом (количество точек поставки) | единиц | 1 |
| 5.5.  Сеть внутридомовой инженерной системы холодного водоснабжения: | - | |
| 5.5.1. Физический износ | % | 0 |
| 5.5.2. Материал сети | - | Полипропилен |
| 5.6.  Стояки: | - | |
| 5.6.1. Физический износ | % | 0 |
| 5.6.2. Материал сети | - | Полипропилен |
| 5.7.  Запорная арматура: | - | |
| 5.7.1. Физический износ | % | 0 |
| 6.  Внутридомовая инженерная система горячего водоснабжения, в том числе: | - | |
| 6.1. Физический износ | % | |
| 6.2. Год проведения последнего капитального ремонта | - | 0 |
| 6.3. Тип внутридомовой инженерной системы горячего водоснабжения | - | Электроводонагреватели |




| Наименование параметра | Единица измерения | Значение |
|--|-------------------|-------------------------------------|
| 6.4. Количество вводов внутридомовой инженерной системы горячего водоснабжения в многоквартирный дом (количество точек поставки) | единиц | 0 |
| 6.5.  Сеть внутридомовой инженерной системы горячего водоснабжения: | - | |
| 6.5.1. Физический износ | % | 0 |
| 6.5.2. Материал сети | - | Полипропилен |
| 6.5.3. Материал теплоизоляции сети | - | Вспененный полиэтилен (энергофлекс) |
| 6.6.  Стояки: | - | |
| 6.6.1. Физический износ | % | 0 |
| 6.6.2. Материал | - | Полипропилен |
| 6.7.  Запорная арматура: | - | |
| 6.7.1. Физический износ | % | 0 |
| 7.  Внутридомовая инженерная система водоотведения, в том числе: | - | |
| 7.1. Физический износ | % | |
| 7.2. Год проведения последнего капитального ремонта | - | 0 |
| 7.3. Тип внутридомовой инженерной системы водоотведения | - | Централизованная канализация |
| 7.4. Материал сети | - | пластик |
| 8.  Внутридомовая инженерная система газоснабжения, в том числе: | - | |

| Наименование параметра | Единица измерения | Значение |
|--|-------------------|---------------|
| 8.1. Год проведения последнего капитального ремонта | - | 0 |
| 8.2. Тип внутридомовой инженерной системы газоснабжения | - | нет |
| 8.3. Количество вводов внутридомовой инженерной системы газоснабжения в многоквартирный дом (количество точек поставки) | единиц | 0 |
| 9.  Внутридомовая инженерная система электроснабжения, в том числе: | - | |
| 9.1. Физический износ | % | |
| 9.2. Год проведения последнего капитального ремонта | - | 0 |
| 9.3. Количество вводов внутридомовой инженерной системы электроснабжения в многоквартирный дом (количество точек поставки) | единиц | 1 |
| 10.  Балконы, лоджии, козырьки и эркеры, в том числе: | - | |
| 10.1. Физический износ | % | 0 |
| 11. Лифты, в том числе: | - | |
| 12.  Сведения об установленных коллективных (общедомовых) приборах учета: | - | |
| 12.1.  Наименование коммунального ресурса, для измерения объемов поставки которого используется коллективный (общедомовой) прибор учета | - | Холодная вода |

| Наименование параметра | Единица измерения | Значение |
|--|-------------------|-----------------------|
| 12.1.1. Наличие прибора учета | - | Нет |
| 12.2. Наименование коммунального ресурса, для измерения ⊕ объемов поставки которого используется коллективный (общедомовой) прибор учета | - | Горячая вода |
| 12.2.1. Наличие прибора учета | - | Нет |
| 12.3. Наименование коммунального ресурса, для измерения ⊕ объемов поставки которого используется коллективный (общедомовой) прибор учета | - | Электрическая энергия |
| 12.3.1. Наличие прибора учета | - | Нет |
| 12.4. Наименование коммунального ресурса, для измерения ⊖ объемов поставки которого используется коллективный (общедомовой) прибор учета | - | Газ |
| 12.5. Наименование коммунального ресурса, для измерения ⊕ объемов поставки которого используется коллективный (общедомовой) прибор учета | - | Тепловая энергия |
| 12.5.1. Наличие прибора учета | - | Нет |

| Наименование параметра | Единица измерения | Значение |
|--|-------------------|------------------------|
| 12.6. Наименование коммунального ресурса, для измерения ⊕ объемов поставки которого используется коллективный (общедомовой) прибор учета | - | Бытовой газ в баллонах |
| 12.6.1. Наличие прибора учета | - | Нет |
| 12.7. Наименование коммунального ресурса, для измерения ⊕ объемов поставки которого используется коллективный (общедомовой) прибор учета | - | Твердое топливо |
| 12.7.1. Наличие прибора учета | - | Нет |
| 12.8. Наименование коммунального ресурса, для измерения ⊕ объемов поставки которого используется коллективный (общедомовой) прибор учета | - | Сточные воды |
| 12.8.1. Наличие прибора учета | - | Нет |
| 12.9. Наименование коммунального ресурса, для измерения ⊕ объемов поставки которого используется коллективный (общедомовой) прибор учета | - | Не определен |
| 12.9.1. Наличие прибора учета | - | Нет |

| Наименование параметра | Единица измерения | Значение |
|--|-------------------|----------|
| <input checked="" type="checkbox"/> 13. Сведения об установленных индивидуальных приборах учета в жилых помещениях в многоквартирном доме: | - | |
| <input checked="" type="checkbox"/> 13.1. Количество жилых помещений в многоквартирном доме, оснащенных индивидуальными приборами учета: | единиц | 14 |
| 13.1.1. холодной воды | единиц | 13 |
| 13.1.2. горячей воды | единиц | 0 |
| 13.1.3. тепловой энергии | единиц | 0 |
| 13.1.4. Газа | единиц | 0 |
| 13.1.5. электрической энергии | единиц | 12 |
| <input checked="" type="checkbox"/> 14. Сведения об установленных общих (квартирных) приборах учета в жилых помещениях в многоквартирном доме: | - | |
| <input checked="" type="checkbox"/> 14.1. Количество жилых помещений в многоквартирном доме, оснащенных общими (квартирными) приборами учета: | единиц | 0 |
| <input checked="" type="checkbox"/> 15. Сведения об установленных индивидуальных приборах учета в нежилых помещениях в многоквартирном доме: | - | |
| <input checked="" type="checkbox"/> 15.1. Количество нежилых помещений в многоквартирном доме, оснащенных индивидуальными приборами учета: | единиц | 0 |

| Наименование параметра | Единица измерения | Значение |
|--|-------------------|--------------------|
|  16. Общие сведения о земельном участке, на котором расположен многоквартирный дом: | - | |
| 16.1. Кадастровый номер земельного участка | - | 66:44:0102014:1006 |
| 16.2. Площадь земельного участка | кв.м. | 1558.50000 |
|  17. Сведения о квартирах в многоквартирном доме: | - | |
|  18. Сведения о нежилых помещениях в многоквартирном доме: | - | |