



ООО "УК РЭМП УЖСК"

г. Екатеринбург, ул. Газетная, 65
+7 (343) 297-00-77

ukrempuzhsk.ru
ukrempuzhsk@mail.ru

Общие сведения

1. Адрес 620085, Свердловская обл, г. Екатеринбург, пер. Коллективный, д. 11

2. Обязательные сведения

| | |
|--|-----------------|
| • Тип дома | Многоквартирный |
| • Общая площадь | 8570,70 |
| • Состояние | Исправный |
| • Год ввода в эксплуатацию | 1978 |
| • Является объектом культурного наследия | Нет |
| • Кол-во этажей | 12 |
| • Кол-во подземных этажей | 1 |

3. Серия, тип проекта здания —

4. Для общежитий

| | |
|---------------------------|-----|
| • МКД является общежитием | Нет |
| • Тип | — |

5. Подъездов 2

6. Лифтов 4

7. Нежилых помещений 1

8. Жилых помещений (квартир) 191

9. Год постройки 1978

10. Стадия жизненного цикла Эксплуатация

| | |
|--|------------|
| 11. Год проведения реконструкции | — |
| 12. Общий износ, % | 12 |
| 13. Дата установления износа | 01.02.2013 |
| 15. Дата приватизации первого жилого помещения | 04.09.2021 |
| 17. Площадь здания, кв.м. | |
| • Общая площадь нежилых помещений, за исключением помещений общего пользования | 34,8 |
| • Общая площадь помещений общего пользования в МКД | 1345 |
| • Общая площадь жилых помещений, кв.м | 4904 |
| • Общая площадь помещений, входящих в состав общего имущества в МКД, кв.м | 8570,7 |
| 18. Земельный участок | |
| • Площадь, кв.м | 1354 |
| • Кадастровый номер | — |
| • Ранее присвоенный государственный учетный номер | — |

Конструктивные элементы

| | |
|----------------------------|---|
| 1. Адрес | 620085, Свердловская обл, г. Екатеринбург, пер. Коллективный, д. 11 |
| 2. Внутренние стены | |
| • Тип внутренних стен | Стены из несущих панелей |
| • Физический износ, % | 12 |
| 3. Окна | |
| • Материал окон | Деревянные |
| • Физический износ, % | 12 |
| 4. Двери | |
| • Материал двери | Глухая металлическая |
| • Физический износ, % | 12 |

5. Крыша

| | |
|--|------------------------------------|
| • Тип кровли | Рулонная |
| • Год проведения последнего капитального ремонта кровли | 2013 |
| • Физический износ кровли, % | 12 |
| • Утепляющие слои чердачных перекрытий | Керамзит или шлак |
| • Вид несущей части крыши | Железобетонные сборные (чердачные) |
| • Год проведения последнего капитального ремонта несущей части крыши | 2013 |
| • Физический износ несущей части крыши, % | 12 |

6. Отделочные покрытия помещений общего пользования

| | |
|--------------------------------|-----------------------|
| • Материал отделочных покрытий | Окраска по штукатурке |
| • Физический износ, % | 12 |

7. Фундамент

| | |
|--|---------------------|
| • Тип фундамента | Ленточный |
| • Год проведения последнего капитального ремонта | — |
| • Материал фундамента | Сборный железобетон |
| • Площадь отмостки, кв.м | 147 |
| • Физический износ, % | 12 |

8. Перекрытия

| | |
|-----------------------|--|
| • Тип перекрытий | Перекрытия из сборного железобетонного настила |
| • Физический износ, % | 12 |

9. Тип наружных стен

| | |
|--|--|
| • Тип наружных стен | Стены из несущих панелей |
| • Год проведения последнего капитального ремонта | — |
| • Тип наружного утепления фасада | Утепление с защитным штукатурным слоем |
| • Физический износ, % | 12 |
| • Материал отделки фасада | панель с заводской отделкой |

10. Балконы, лоджии, козырьки и эркеры

| | |
|---------------------------|-----|
| • Количество лоджий, шт | 216 |
| • Количество балконов, шт | 0 |

1. Адрес

620085, Свердловская обл, г. Екатеринбург, пер. Коллективный, д. 11

2. Внутридомовая инженерная система электроснабжения

| | |
|--|----|
| • Наличие системы | Да |
| • Количество вводов в МКД, шт | 1 |
| • Год проведения последнего капитального ремонта | — |
| • Физический износ, % | 20 |

3. Внутридомовая инженерная система водоотведения

| | |
|--|------------------------------|
| • Наличие системы | Да |
| • Тип | Централизованная канализация |
| • Материал сети | чугун |
| • Год проведения последнего капитального ремонта | 2002 |
| • Физический износ, % | 20 |

4. Внутридомовая инженерная система газоснабжения

| | |
|--|-------------|
| • Наличие системы | Да |
| • Тип | центральное |
| • Количество вводов в МКД, шт | 1 |
| • Год проведения последнего капитального ремонта | — |
| • Физический износ, % | 30 |

5. Внутридомовая инженерная система холодного водоснабжения

| | |
|--|-----------|
| • Наличие системы | Да |
| • Количество вводов внутридомовой инженерной системы ХВС в МКД, шт | 1 |
| • Тип | Тупиковая |
| • Физический износ, % | 20 |
| • Год проведения последнего капитального ремонта | 2002 |

5.1 Стояки

| | |
|--------------------|---------|
| • Физический износ | 20 |
| • Материал стояков | Полимер |

5.2 Запорная арматура

5.3 Сеть внутридомовой инженерной системы ХВС

| | |
|--------------------|---------|
| • Материал сети | Полимер |
| • Физический износ | 20 |

6. Внутридомовая система отопления

| | |
|--|-------------|
| • Наличие системы | Да |
| • Год проведения последнего капитального ремонта | — |
| • Тип системы | Центральная |
| • Тип теплоисточника или теплоносителя | Вода |
| • Физический износ, % | 30 |
| • Количество вводов в МКД, шт | 1 |

6.1 Отопительные приборы

| | |
|--------------------|-----------|
| • Тип | Конвектор |
| • Физический износ | 30 |

6.2 Сеть внутридомовой системы отопления

| | |
|-------------------------------|--|
| • Материал теплоизоляции сети | Минеральная вата с покрытием из алюминиевой фольги |
| • Материал сети | Сталь оцинкованная |
| • Физический износ | 30 |

6.3 Стояки

| | |
|---|--------------------|
| • Тип поквартирной разводки внутридомовой системы отопления | Вертикальная |
| • Материал | Сталь оцинкованная |
| • Физический износ | 30 |

6.4 Запорная арматура

| | |
|--------------------|----|
| • Физический износ | 30 |
|--------------------|----|

6.5 Печи, камины и очаги

| | |
|--|---|
| • Физический износ | — |
| • Год проведения последнего капитального ремонта | — |

7. Внутридомовая инженерная система горячего водоснабжения

| | |
|--|-----------|
| • Наличие системы | Да |
| • Тип системы | Тупиковая |
| • Количество вводов внутридомовой инженерной системы ГВС в МКД, шт | 1 |
| • Физический износ | 20 |
| • Год проведения последнего капитального ремонта | — |

7.1 Запорная арматура

| | |
|--------------------|----|
| • Физический износ | 20 |
|--------------------|----|

7.2 Стояки

| | |
|--------------------|---------|
| • Материал | Полимер |
| • Физический износ | 20 |

7.3 Сеть внутридомовой инженерной системы горячего водоснабжения

| | |
|--|-------------------------------------|
| • Физический износ | 20 |
| • Материал сети внутридомовой инженерной системы ГВС | Полимер |
| • Материал теплоизоляции сети | Вспененный полиэтилен (энергофлекс) |

8. Лифты

8.2

| | |
|--|--------------|
| • Номер подъезда | 1 |
| • Заводской номер | 4392 |
| • Тип лифта | Пассажирский |
| • Инвентарный номер | 4392 |
| • Нормативный срок службы, лет | 25 |
| • Грузоподъемность, кг | 320 |
| • Год ввода в эксплуатацию | 1979 |
| • Год проведения последнего капитального ремонта | — |
| • Физический износ | — |

8.4

| | |
|--|--------------|
| • Номер подъезда | 2 |
| • Заводской номер | 22449 |
| • Тип лифта | Пассажирский |
| • Инвентарный номер | 22449 |
| • Нормативный срок службы, лет | 25 |
| • Грузоподъемность, кг | 400 |
| • Год ввода в эксплуатацию | 2012 |
| • Год проведения последнего капитального ремонта | 2012 |
| • Физический износ | — |

9.1

9.1

| | |
|--|--------------|
| • Номер подъезда | 1 |
| • Заводской номер | 16338 |
| • Тип лифта | Пассажирский |
| • Инвентарный номер | 16338 |
| • Нормативный срок службы, лет | 25 |
| • Грузоподъемность, кг | 400 |
| • Год ввода в эксплуатацию | 2004 |
| • Год проведения последнего капитального ремонта | 2004 |
| • Физический износ | — |

9.3

| | |
|--|--------------|
| • Номер подъезда | 2 |
| • Заводской номер | 22448 |
| • Тип лифта | Пассажирский |
| • Инвентарный номер | 22448 |
| • Нормативный срок службы, лет | 25 |
| • Грузоподъемность, кг | 400 |
| • Год ввода в эксплуатацию | 2012 |
| • Год проведения последнего капитального ремонта | 2012 |
| • Физический износ | — |

9.2

| | | | | | | | | |
|---|---|--------------|-----------------------|-----|------------------------|-----------------|--------------|--------------|
| • Наименование коммунального ресурса | Холодная вода Тепловая энергия | Горячая вода | Электрическая энергия | Газ | Бытовой газ в баллонах | Твердое топливо | Сточные воды | Не определен |
| • Марка прибора учета | CE 301 R33 145 JAZ (| | | | | | | |
| • Заводской номер (серийный) | 110288818 | | | | | | | |
| • Дата ввода в эксплуатацию | 30.04.2017 | | | | | | | |
| • Межповерочный интервал | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 30 | | | | | | | |
| • Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета | Нет | | | | | | | |

9.4

| | |
|---|--|
| • Наименование коммунального ресурса | Холодная вода Горячая вода Электрическая энергия Газ Тепловая энергия Бытовой газ в баллонах Твердое топливо Сточные воды Не определен |
| • Марка прибора учета | вст-40 |
| • Заводской номер (серийный) | 10725757 |
| • Дата ввода в эксплуатацию | 30.09.2011 |
| • Межповерочный интервал | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 30 |
| • Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета | Нет |

9.6

| | |
|---|--|
| • Наименование коммунального ресурса | Холодная вода Горячая вода Электрическая энергия Газ Тепловая энергия Бытовой газ в баллонах Твердое топливо Сточные воды Не определен |
| • Марка прибора учета | Вектор-3 V3 ART-O3 P |
| • Заводской номер (серийный) | 11129197 |
| • Дата ввода в эксплуатацию | 31.05.2013 |
| • Межповерочный интервал | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 30 |
| • Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета | Нет |

9.8

| | |
|---|--|
| • Наименование коммунального ресурса | Холодная вода Горячая вода Электрическая энергия Газ Тепловая энергия Бытовой газ в баллонах Твердое топливо Сточные воды Не определен |
| • Марка прибора учета | СПТ 943 |
| • Заводской номер (серийный) | 1105_ОТОП |
| • Дата ввода в эксплуатацию | 31.12.2020 |
| • Межповерочный интервал | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 30 |
| • Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета | Нет |

10.1

10.1

| | |
|---|--|
| • Наименование коммунального ресурса | Холодная вода Горячая вода Электрическая энергия Газ Тепловая энергия Бытовой газ в баллонах Твердое топливо Сточные воды Не определен |
| • Марка прибора учета | ТЭКОН 17 |
| • Заводской номер (серийный) | 6581 |
| • Дата ввода в эксплуатацию | 30.09.2011 |
| • Межповерочный интервал | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 30 |
| • Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета | Нет |

10.3

| | |
|---|--|
| • Наименование коммунального ресурса | Холодная вода Горячая вода Электрическая энергия Газ Тепловая энергия Бытовой газ в баллонах Твердое топливо Сточные воды Не определен |
| • Марка прибора учета | ВСКМ 90-50 ДГ |
| • Заводской номер (серийный) | 045350511 |
| • Дата ввода в эксплуатацию | 14.01.2016 |
| • Межповерочный интервал | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 30 |
| • Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета | Нет |

10.5

| | |
|---|--|
| • Наименование коммунального ресурса | Холодная вода Горячая вода Электрическая энергия Газ Тепловая энергия Бытовой газ в баллонах Твердое топливо Сточные воды Не определен |
| • Марка прибора учета | Вектор-3 V3 ART-O1 P |
| • Заводской номер (серийный) | 11132523 |
| • Дата ввода в эксплуатацию | 31.05.2013 |
| • Межповерочный интервал | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 30 |
| • Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета | Нет |

10.7

| | |
|---|--|
| • Наименование коммунального ресурса | Холодная вода Горячая вода Электрическая энергия Газ Тепловая энергия Бытовой газ в баллонах Твердое топливо Сточные воды Не определен |
| • Марка прибора учета | Вектор-3 V3 ART-03 P |
| • Заводской номер (серийный) | 11129068 |
| • Дата ввода в эксплуатацию | 31.05.2013 |
| • Межповерочный интервал | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 30 |
| • Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета | Нет |

10.9

| | |
|---|--|
| • Наименование коммунального ресурса | Холодная вода Горячая вода Электрическая энергия Газ Тепловая энергия Бытовой газ в баллонах Твердое топливо Сточные воды Не определен |
| • Марка прибора учета | СПТ 943 |
| • Заводской номер (серийный) | 1105_ГВС |
| • Дата ввода в эксплуатацию | 05.11.2018 |
| • Межповерочный интервал | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 30 |
| • Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета | Нет |

11. Сведения об установленных индивидуальных приборах учета

| | |
|--|-----|
| • Холодная вода Горячая вода Электрическая энергия Газ Тепловая энергия Бытовой газ в баллонах Твердое топливо Сточные воды Не определен | 433 |
|--|-----|

12. Сведения об установленных общих (квартирных) приборах учета

- Сведения отсутствуют

13. Сведения об установленных комнатных приборах учета

- Сведения отсутствуют