



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, ул. Агрономическая, д. 18Б

2. Обязательные сведения

| | |
|--|-----------------|
| • Тип дома | Многоквартирный |
| • Общая площадь | 4295,20 |
| • Состояние | Исправный |
| • Год ввода в эксплуатацию | 1981 |
| • Является объектом культурного наследия | Нет |
| • Кол-во этажей | 12 |
| • Кол-во подземных этажей | 0 |

3. Серия, тип проекта здания панельный 1-468-БМ

4. Для общежитий

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

5. Подъездов 1

6. Лифтов 2

7. Нежилых помещений

8. Жилых помещений (квартир) 96

9. Год постройки 1981

10. Стадия жизненного цикла Эксплуатация

| | |
|--|------------|
| 11. Год проведения реконструкции | — |
| 12. Общий износ, % | 8 |
| 13. Дата установления износа | 01.02.2013 |
| 14. Наличие приспособлений в МКД в подъезде для нужд маломобильных групп населения | — |
| 15. Дата приватизации первого жилого помещения | 04.09.1991 |
| 16. Наличие подземного паркинга | — |
| 17. Площадь здания, кв.м. | |
| • Общая площадь нежилых помещений, за исключением помещений общего пользования | 0 |
| • Общая площадь помещений общего пользования в МКД | 157 |
| • Общая площадь жилых помещений, кв.м | 2513,3 |
| • Общая площадь помещений, входящих в состав общего имущества в МКД, кв.м | 4295,2 |
| 18. Земельный участок | |
| • Площадь, кв.м | 11326,4 |
| • Кадастровый номер | — |
| • Ранее присвоенный государственный учетный номер | — |

Конструктивные элементы

| | |
|-----------------------|---|
| 1. Адрес | 620085, Свердловская обл, г. Екатеринбург, ул. Агрономическая, д. 18Б |
| 2. Внутренние стены | |
| • Тип внутренних стен | Стены из несущих панелей |
| • Физический износ, % | 8 |
| 3. Окна | |
| • Материал окон | Деревянные |
| • Физический износ, % | 8 |

4. Двери

| | |
|-----------------------|----------------------|
| • Материал двери | Глухая металлическая |
| • Физический износ, % | 8 |

5. Крыша

| | |
|--|------------------------------------|
| • Тип кровли | Рулонная |
| • Год проведения последнего капитального ремонта кровли | — |
| • Физический износ кровли, % | 8 |
| • Утепляющие слои чердачных перекрытий | Керамзит или шлак |
| • Вид несущей части крыши | Железобетонные сборные (чердачные) |
| • Год проведения последнего капитального ремонта несущей части крыши | — |
| • Физический износ несущей части крыши, % | 8 |

6. Отделочные покрытия помещений общего пользования

| | |
|--------------------------------|-----------------------|
| • Материал отделочных покрытий | Окраска по штукатурке |
| • Физический износ, % | 8 |

7. Фундамент

| | |
|--|---------------------|
| • Тип фундамента | Ленточный |
| • Год проведения последнего капитального ремонта | — |
| • Материал фундамента | Сборный железобетон |
| • Площадь отмостки, кв.м | 84 |
| • Физический износ, % | 8 |

8. Перекрытия

| | |
|-----------------------|--|
| • Тип перекрытий | Перекрытия из сборного железобетонного настила |
| • Физический износ, % | 8 |

9. Тип наружных стен

| | |
|--|--|
| • Тип наружных стен | Стены из несущих панелей |
| • Год проведения последнего капитального ремонта | 2005 |
| • Тип наружного утепления фасада | Утепление с защитным штукатурным слоем |
| • Физический износ, % | 8 |
| • Материал отделки фасада | панель с заводской отделкой |

10. Балконы, лоджии, козырьки и эркеры

| | |
|---------------------------|-----|
| • Количество лоджий, шт | 107 |
| • Количество балконов, шт | 0 |

Инженерные системы

1. Адрес 620085, Свердловская обл, г. Екатеринбург, ул. Агрономическая, д. 18Б

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 | 2005 |
| • Физический износ, % | 20 |

4. Внутридомовая инженерная система газоснабжения

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

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 | 2005 |

5.1 Стояки

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

5.2 Запорная арматура

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

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 | 2005 |
| • Тип системы | Центральная |
| • Тип теплоисточника или теплоносителя | Вода |
| • Физический износ, % | 20 |
| • Количество вводов в МКД, шт | — |

6.1 Отопительные приборы

| | |
|--------------------|-----------|
| • Тип | Конвектор |
| • Физический износ | 20 |

6.2 Сеть внутридомовой системы отопления

| | |
|-------------------------------|--|
| • Материал теплоизоляции сети | Минеральная вата с покрытием из алюминиевой фольги |
| • Материал сети | Сталь черная |
| • Физический износ | 20 |

6.3 Стояки

| | |
|---|--------------|
| • Тип поквартирной разводки внутридомовой системы отопления | Вертикальная |
| • Материал | Сталь черная |
| • Физический износ | 20 |

6.4 Запорная арматура

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 | — |
| • Физический износ | 20 |
| • Год проведения последнего капитального ремонта | 2005 |

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 | 5666 |
| • Тип лифта | Пассажирский |
| • Инвентарный номер | 5666 |
| • Нормативный срок службы, лет | 25 |
| • Грузоподъемность, кг | 320 |
| • Год ввода в эксплуатацию | 1981 |
| • Год проведения последнего капитального ремонта | — |

9.1

9.1

| | |
|--|--------------|
| • Номер подъезда | 1 |
| • Заводской номер | 5640 |
| • Тип лифта | Пассажирский |
| • Инвентарный номер | 5640 |
| • Нормативный срок службы, лет | 25 |
| • Грузоподъемность, кг | 320 |
| • Год ввода в эксплуатацию | 1981 |
| • Год проведения последнего капитального ремонта | — |
| • 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 | ВСКМ 90-20 | | | | | | | |
| • Заводской номер (серийный) | 088226 | | | | | | | |
| • Дата ввода в эксплуатацию | 25.01.2014 | | | | | | | |
| • 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 Тепловая энергия | Горячая вода | Электрическая энергия | Газ | Бытовой газ в баллонах | Твердое топливо | Сточные воды | Не определен |
| • Марка прибора учета | СПТ 943.1 | | | | | | | |
| • Заводской номер (серийный) | 61355 | | | | | | | |
| • Дата ввода в эксплуатацию | 18.04.2017 | | | | | | | |
| • 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 | | | | | | | |

9.6

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----------------------------------|--------------|-----------------------|-----|----------------|-----------------|--------------|--------------|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| • Наименование коммунального ресурса | Холодная вода Тепловая энергия | Горячая вода | Электрическая энергия | Газ | Газ в баллонах | Твердое топливо | Сточные воды | Не определен | | | | | | | | | | | | | |
| • Марка прибора учета | | | | | | | | СПТ-943 | | | | | | | | | | | | | |
| • Заводской номер (серийный) | | | | | | | | 61355 | | | | | | | | | | | | | |
| • Дата ввода в эксплуатацию | | | | | | | | 16.05.2017 | | | | | | | | | | | | | |
| • 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 | | | | | | | | | | | | | |

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 | Вектор-3 V3 ART-03 N |
| • Заводской номер (серийный) | 11128943 |
| • Дата ввода в эксплуатацию | 31.10.2012 |
| • 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 | СВМ-25Д |
| • Заводской номер (серийный) | 28735016 |
| • Дата ввода в эксплуатацию | 09.03.2017 |
| • 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 |

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-03 N |
| • Заводской номер (серийный) | 11128980 |
| • Дата ввода в эксплуатацию | 31.10.2012 |
| • 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 | СПТ-943 |
| • Заводской номер (серийный) | 61355_ГВС |
| • Дата ввода в эксплуатацию | 16.05.2017 |
| • 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 |

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 | 157 |
|--|-----|

12. Сведения об установленных общих (квартирных) приборах учета

- Сведения отсутствуют

13. Сведения об установленных комнатных приборах учета

- Сведения отсутствуют