



ООО "УК РЭМП УЖСК"

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

[ukrempuzhsk.ru](http://ukrempuzhsk.ru)  
[ukrempuzhsk@mail.ru](mailto:ukrempuzhsk@mail.ru)

## Общие сведения

**1. Адрес** 620085, Свердловская обл, г. Екатеринбург, ул. Патриса Лумумбы, д. 2

### 2. Обязательные сведения

|  |                 |
|--|-----------------|
| • Тип дома                               | Многоквартирный |
| • Общая площадь                          | 14983,50        |
| • Состояние                              | Исправный       |
| • Год ввода в эксплуатацию               | 2004            |
| • Является объектом культурного наследия | Нет             |
| • Кол-во этажей                          | 10              |
| • Кол-во подземных этажей                | 0               |

**3. Серия, тип проекта здания** 85-013/1.2 573-03.04 01-19-7 01-019-8 01-019-9  
кирпичный

### 4. Для общежитий

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

**5. Подъездов** 9

**6. Лифтов** 9

### 7. Нежилых помещений

**8. Жилых помещений (квартир)** 232

**9. Год постройки** 2000; 2002; 2003; 2004

**10. Стадия жизненного цикла** Эксплуатация

|  |             |
|--|-------------|
| 11. Год проведения реконструкции   | —           |
| 12. Общий износ, %   | 7           |
| 13. Дата установления износа   | 09.06.2004  |
| 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                             | 1542,3      |
| • Общая площадь жилых помещений, кв.м  | 8481        |
| • Общая площадь помещений, входящих в состав общего имущества в МКД, кв.м      | 14983,5     |
| 18. Земельный участок  |             |
| • Площадь, кв.м  | 15864,6     |
| • Кадастровый номер  | Отсутствует |
| • Ранее присвоенный государственный учетный номер                              | —           |

## Конструктивные элементы

|                       |  |
|-----------------------|--|
| 1. Адрес              | 620085, Свердловская обл, г. Екатеринбург, ул. Патриса Лумумбы, д. 2 |
| 2. Внутренние стены   |  |
| • Тип внутренних стен | Стены кирпичные  |
| • Физический износ, % | 7  |
| 3. Окна               |  |
| • Материал окон       | Деревянные   |
| • Физический износ, % | 7  |
| 4. Двери              |  |
| • Материал двери      | Глухая металлическая   |
| • Физический износ. % | 7  |

## 5. Крыша

|  |                                    |
|--|------------------------------------|
| • Тип кровли   | Рулонная                           |
| • Год проведения последнего капитального ремонта кровли              | 2013                               |
| • Физический износ кровли, %   | 7                                  |
| • 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, %                            | 7                                  |

## 6. Отделочные покрытия помещений общего пользования

|                                |                       |
|--------------------------------|-----------------------|
| • Материал отделочных покрытий | Окраска по штукатурке |
| • Физический износ, %          | 7                     |

## 7. Фундамент

|  |                     |
|--|---------------------|
| • Тип фундамента                                 | Ленточный           |
| • Год проведения последнего капитального ремонта | —                   |
| • Материал фундамента                            | Сборный железобетон |
| • Площадь отмостки, кв.м                         | 454                 |
| • Физический износ, %                            | 7                   |

## 8. Перекрытия

|                       |  |
|-----------------------|--|
| • Тип перекрытий      | Перекрытия из сборного железобетонного настила |
| • Физический износ, % | 7  |

## 9. Тип наружных стен

|  |  |
|--|--|
| • Тип наружных стен                              | Стены кирпичные                        |
| • Год проведения последнего капитального ремонта | —                                      |
| • Тип наружного утепления фасада                 | Утепление с защитным штукатурным слоем |
| • Физический износ, %                            | 7                                      |
| • Материал отделки фасада                        | без отделки                            |

## 10. Балконы, лоджии, козырьки и эркеры

|                           |     |
|---------------------------|-----|
| • Количество лоджий, шт   | 0   |
| • Количество балконов, шт | 308 |

## 1. Адрес

620085, Свердловская обл, г. Екатеринбург, ул. Патриса Лумумбы, д. 2

## 2. Внутридомовая инженерная система электроснабжения

|  |    |
|--|----|
| • Наличие системы                                | Да |
| • Количество вводов в МКД, шт                    | 8  |
| • 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 | —                            |
| • 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, %                            | 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                   | —         |

### 5.1 Стояки

|                    |                    |
|--------------------|--------------------|
| • Физический износ | 20                 |
| • Материал стояков | Сталь оцинкованная |

### 5.2 Запорная арматура

### 5.3 Сеть внутридомовой инженерной системы ХВС

|                    |                    |
|--------------------|--------------------|
| • Материал сети    | Сталь оцинкованная |
| • 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, %                            | 20          |
| • Количество вводов в МКД, шт                    | 1           |

#### 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 оцинкованная                                 |
| • Физический износ            | 20   |

#### 6.3 Стояки

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

#### 6.4 Запорная арматура

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

#### 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         | Сталь оцинкованная |
| • Физический износ | 20                 |

### 7.3 Сеть внутридомовой инженерной системы горячего водоснабжения

|  |  |
|--|--|
| • Физический износ                                   | 20   |
| • Материал сети внутридомовой инженерной системы ГВС | Сталь оцинкованная                                 |
| • Материал теплоизоляции сети                        | Минеральная вата с покрытием из алюминиевой фольги |

## 8. Лифты

### 8.2

|  |              |
|--|--------------|
| • Номер подъезда                                 | 2            |
| • Заводской номер                                | 18440        |
| • Тип лифта                                      | Пассажирский |
| • Инвентарный номер                              | 18440        |
| • Нормативный срок службы, лет                   | 25           |
| • Грузоподъемность, кг                           | 400          |
| • Год ввода в эксплуатацию                       | 2008         |
| • Год проведения последнего капитального ремонта | —            |
| • Физический износ                               | 0            |

### 8.4

|  |              |
|--|--------------|
| • Номер подъезда                                 | 4            |
| • Заводской номер                                | 16109        |
| • Тип лифта                                      | Пассажирский |
| • Инвентарный номер                              | 16109        |
| • Нормативный срок службы, лет                   | 25           |
| • Грузоподъемность, кг                           | 400          |
| • Год ввода в эксплуатацию                       | 2005         |
| • Год проведения последнего капитального ремонта | —            |
| • Физический износ                               | 0            |

### 8.6

|  |              |
|--|--------------|
| • Номер подъезда                                 | 6            |
| • Заводской номер                                | 17337        |
| • Тип лифта                                      | Пассажирский |
| • Инвентарный номер                              | 17337        |
| • Нормативный срок службы, лет                   | 25           |
| • Грузоподъемность, кг                           | 630          |
| • Год ввода в эксплуатацию                       | 2006         |
| • Год проведения последнего капитального ремонта | —            |

## 8.8

|  |              |
|--|--------------|
| • Номер подъезда                                 | 8            |
| • Заводской номер                                | 17339        |
| • Тип лифта                                      | Пассажирский |
| • Инвентарный номер                              | 17339        |
| • Нормативный срок службы, лет                   | 25           |
| • Грузоподъемность, кг                           | 500          |
| • Год ввода в эксплуатацию                       | 2006         |
| • Год проведения последнего капитального ремонта | —            |
| • Физический износ                               | 0            |



## 9.1

### 9.1

|   |  |
|---|--|
| • Номер подъезда  | 1  |
| • Заводской номер   | 18439  |
| • Тип лифта   | Пассажирский   |
| • Инвентарный номер   | 18439  |
| • Нормативный срок службы, лет                                      | 25   |
| • Грузоподъемность, кг  | 400  |
| • Год ввода в эксплуатацию  | 2008   |
| • Год проведения последнего капитального ремонта                    | —  |
| • Физический износ  | 0  |
| • Наименование коммунального ресурса                                | Холодная вода Горячая вода Электрическая энергия Газ<br>Тепловая энергия Бытовой газ в баллонах Твердое топливо<br>Сточные воды Не определен |
| • Марка прибора учета   | меркурий- 236  |
| • Заводской номер (серийный)  | 40113229   |
| • Дата ввода в эксплуатацию   | 30.09.2020   |
| • 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  |

### 9.3

|   |  |               |
|---|--|---------------|
| • Номер подъезда  |  | 3             |
| • Заводской номер   |  | 16108         |
| • Тип лифта   |  | Пассажирский  |
| • Инвентарный номер   |  | 16108         |
| • Нормативный срок службы, лет                                      |  | 25            |
| • Грузоподъемность, кг  |  | 420           |
| • Год ввода в эксплуатацию  |  | 2005          |
| • Год проведения последнего капитального ремонта                    |  | —             |
| • Физический износ  |  | 0             |
| • Наименование коммунального ресурса                                | Холодная вода Горячая вода Электрическая энергия Газ<br>Тепловая энергия Бытовой газ в баллонах Твердое топливо<br>Сточные воды Не определен |               |
| • Марка прибора учета   |  | меркурий- 236 |
| • Заводской номер (серийный)  |  | 40111644      |
| • Дата ввода в эксплуатацию   |  | 31.12.2019    |
| • 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           |

## 9.5

|   |  |              |
|---|--|--------------|
| • Номер подъезда  |  | 5            |
| • Заводской номер   |  | 17336        |
| • Тип лифта   |  | Пассажирский |
| • Инвентарный номер   |  | 17336        |
| • Нормативный срок службы, лет                                      |  | 25           |
| • Грузоподъемность, кг  |  | 630          |
| • Год ввода в эксплуатацию  |  | 2006         |
| • Год проведения последнего капитального ремонта                    |  | —            |
| • Физический износ  |  | 0            |
| • Наименование коммунального ресурса                                | Холодная вода Горячая вода Электрическая энергия Газ<br>Тепловая энергия Бытовой газ в баллонах Твердое топливо<br>Сточные воды Не определен |              |
| • Марка прибора учета   |  | Меркурий-231 |
| • Заводской номер (серийный)  |  | 40111644     |
| • Дата ввода в эксплуатацию   |  | 30.01.2020   |
| • 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          |

## 9.7

|   |   |   |
|---|---|---|
| • Номер подъезда  |   | 7   |
| • Заводской номер   |   | 17338   |
| • Тип лифта   |   | Пассажирский  |
| • Инвентарный номер   |   | 17338   |
| • Нормативный срок службы, лет                                      |   | 25  |
| • Грузоподъемность, кг  |   | 630   |
| • Год ввода в эксплуатацию  |   | 2006  |
| • Год проведения последнего капитального ремонта                    |   | —   |
| • Физический износ  |   | 0   |
| • Наименование коммунального ресурса                                | Холодная вода<br>Тепловая энергия                     | Горячая вода<br>Бытовой газ в баллонах<br>Твердое топливо<br>Сточные воды<br>Не определен |
| • Марка прибора учета   |   | Меркурий 236 ART 01 PQL   |
| • Заводской номер (серийный)  |   | 34588728  |
| • Дата ввода в эксплуатацию   |   | 31.01.2019  |
| • 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   |

## 9.9

|   |   |  |
|---|---|--|
| • Номер подъезда  |   | 9  |
| • Заводской номер   |   | 17340  |
| • Тип лифта   |   | Пассажирский   |
| • Инвентарный номер   |   | 17340  |
| • Нормативный срок службы, лет                                      |   | 25   |
| • Грузоподъемность, кг  |   | 500  |
| • Год ввода в эксплуатацию  |   | 2006   |
| • Год проведения последнего капитального ремонта                    |   | —  |
| • Физический износ  |   | 0  |
| • Наименование коммунального ресурса                                | Холодная вода<br>Тепловая энергия                     | Горячая вода<br>Бытовой газ в баллонах                   |
|   |   | Электрическая энергия<br>Твердое топливо<br>Сточные воды |
|   |   | Газ<br>Не определен                                      |
| • Марка прибора учета   |   | ТС-11 А  |
| • Заводской номер (серийный)  |   | 2100093  |
| • Дата ввода в эксплуатацию   |   | 31.03.2013   |
| • 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  |

## 9.11

|   |   |  |
|---|---|--|
| • Наименование коммунального ресурса                                | Холодная вода<br>Тепловая энергия                     | Горячая вода<br>Бытовой газ в баллонах                   |
|   |   | Электрическая энергия<br>Твердое топливо<br>Сточные воды |
|   |   | Газ<br>Не определен                                      |
| • Марка прибора учета   |   | ВСТ-32   |
| • Заводской номер (серийный)  |   | 14574646   |
| • Дата ввода в эксплуатацию   |   | 05.02.2015   |
| • 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  |

### 9.13

|   |  |
|---|--|
| • Наименование коммунального ресурса                                | Холодная вода Горячая вода Электрическая энергия Газ<br>Тепловая энергия Бытовой газ в баллонах Твердое топливо<br>Сточные воды Не определен |
| • Марка прибора учета   | СОЭ-301  |
| • Заводской номер (серийный)  | 008840052000506  |
| • Дата ввода в эксплуатацию   | 12.04.2012   |
| • 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  |

### 9.15

|   |  |
|---|--|
| • Наименование коммунального ресурса                                | Холодная вода Горячая вода Электрическая энергия Газ<br>Тепловая энергия Бытовой газ в баллонах Твердое топливо<br>Сточные воды Не определен |
| • Марка прибора учета   | СЕ - 301   |
| • Заводской номер (серийный)  | 008840073002317  |
| • Дата ввода в эксплуатацию   | 12.02.2014   |
| • 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  |

### 9.17

|   |  |
|---|--|
| • Наименование коммунального ресурса                                | Холодная вода Горячая вода Электрическая энергия Газ<br>Тепловая энергия Бытовой газ в баллонах Твердое топливо<br>Сточные воды Не определен |
| • Марка прибора учета   | СЕ - 301   |
| • Заводской номер (серийный)  | 008840073002349  |
| • Дата ввода в эксплуатацию   | 12.02.2014   |
| • 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  |

**9.19**

|   |                                   |              |                       |     |                |                 |              |                     |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |    |    |
|---|-----------------------------------|--------------|-----------------------|-----|----------------|-----------------|--------------|---------------------|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|----|----|
| • Наименование коммунального ресурса                                | Холодная вода<br>Тепловая энергия | Горячая вода | Электрическая энергия | Газ | Газ в баллонах | Твердое топливо | Сточные воды | Не определен        |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |    |    |
| • Марка прибора учета   |                                   |              |                       |     |                |                 |              | CE 301 R 33 043-JAZ |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |    |    |
| • Заводской номер (серийный)  |                                   |              |                       |     |                |                 |              | 115181835           |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |    |    |
| • Дата ввода в эксплуатацию   |                                   |              |                       |     |                |                 |              | 11.07.2017          |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |    |    |
| • 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. Сведения об установленных коллективных (общедомовых) приборах учета

### 10.2

|   |   |              |                       |     |                        |                 |              |              |
|---|---|--------------|-----------------------|-----|------------------------|-----------------|--------------|--------------|
| • Наименование коммунального ресурса                                | Холодная вода<br>Тепловая энергия                     | Горячая вода | Электрическая энергия | Газ | Бытовой газ в баллонах | Твердое топливо | Сточные воды | Не определен |
| • Марка прибора учета   | меркурий-236  |              |                       |     |                        |                 |              |              |
| • Заводской номер (серийный)  | 40111658  |              |                       |     |                        |                 |              |              |
| • Дата ввода в эксплуатацию   | 31.12.2019  |              |                       |     |                        |                 |              |              |
| • 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   |              |                       |     |                        |                 |              |              |

### 10.4

|   |   |              |                       |     |                        |                 |              |              |
|---|---|--------------|-----------------------|-----|------------------------|-----------------|--------------|--------------|
| • Наименование коммунального ресурса                                | Холодная вода<br>Тепловая энергия                     | Горячая вода | Электрическая энергия | Газ | Бытовой газ в баллонах | Твердое топливо | Сточные воды | Не определен |
| • Марка прибора учета   | Меркурий-231  |              |                       |     |                        |                 |              |              |
| • Заводской номер (серийный)  | 40111658  |              |                       |     |                        |                 |              |              |
| • Дата ввода в эксплуатацию   | 30.01.2020  |              |                       |     |                        |                 |              |              |
| • 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   |              |                       |     |                        |                 |              |              |

### 10.6

|   |   |              |                       |     |                        |                 |              |              |
|---|---|--------------|-----------------------|-----|------------------------|-----------------|--------------|--------------|
| • Наименование коммунального ресурса                                | Холодная вода<br>Тепловая энергия                     | Горячая вода | Электрическая энергия | Газ | Бытовой газ в баллонах | Твердое топливо | Сточные воды | Не определен |
| • Марка прибора учета   | Меркурий- 236   |              |                       |     |                        |                 |              |              |
| • Заводской номер (серийный)  | 34588728  |              |                       |     |                        |                 |              |              |
| • Дата ввода в эксплуатацию   | 28.02.2019  |              |                       |     |                        |                 |              |              |
| • 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   |              |                       |     |                        |                 |              |              |



## 10.8

|   |  |
|---|--|
| • Наименование коммунального ресурса                                | Холодная вода Горячая вода Электрическая энергия Газ<br>Тепловая энергия Бытовой газ в баллонах Твердое топливо<br>Сточные воды Не определен |
| • Марка прибора учета   | WPH-N-K 80   |
| • Заводской номер (серийный)  | 13027349   |
| • Дата ввода в эксплуатацию   | 04.03.2015   |
| • 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  |

## 10.10

|   |  |
|---|--|
| • Наименование коммунального ресурса                                | Холодная вода Горячая вода Электрическая энергия Газ<br>Тепловая энергия Бытовой газ в баллонах Твердое топливо<br>Сточные воды Не определен |
| • Марка прибора учета   | СЕ-301   |
| • Заводской номер (серийный)  | 008840073002349  |
| • Дата ввода в эксплуатацию   | 06.02.2014   |
| • 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  |

## 10.12

|   |  |
|---|--|
| • Наименование коммунального ресурса                                | Холодная вода Горячая вода Электрическая энергия Газ<br>Тепловая энергия Бытовой газ в баллонах Твердое топливо<br>Сточные воды Не определен |
| • Марка прибора учета   | СОЭ-301  |
| • Заводской номер (серийный)  | 008840073002238  |
| • Дата ввода в эксплуатацию   | 06.02.2014   |
| • 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  |

## 10.14

|   |  |
|---|--|
| • Наименование коммунального ресурса                                | Холодная вода Горячая вода Электрическая энергия Газ<br>Тепловая энергия Бытовой газ в баллонах Твердое топливо<br>Сточные воды Не определен |
| • Марка прибора учета   | СОЭ-301  |
| • Заводской номер (серийный)  | 008840073002317  |
| • Дата ввода в эксплуатацию   | 06.02.2014   |
| • 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  |

## 10.16

|   |  |
|---|--|
| • Наименование коммунального ресурса                                | Холодная вода Горячая вода Электрическая энергия Газ<br>Тепловая энергия Бытовой газ в баллонах Твердое топливо<br>Сточные воды Не определен |
| • Марка прибора учета   | ТС-11А(ТВМ)  |
| • Заводской номер (серийный)  | 2100093_ОБЩИЙ  |
| • Дата ввода в эксплуатацию   | 31.12.2015   |
| • 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  |

## 10.18

|   |  |
|---|--|
| • Наименование коммунального ресурса                                | Холодная вода Горячая вода Электрическая энергия Газ<br>Тепловая энергия Бытовой газ в баллонах Твердое топливо<br>Сточные воды Не определен |
| • Марка прибора учета   | СЕ - 301   |
| • Заводской номер (серийный)  | 008840073002238  |
| • Дата ввода в эксплуатацию   | 12.02.2014   |
| • 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  |

## 10.20

|   |  |
|---|--|
| • 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   | CE - 301   |
| • Заводской номер (серийный)  | 008840073002281  |
| • Дата ввода в эксплуатацию   | 12.02.2014   |
| • 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  |

### 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 | 758 |
|--|-----|

### 12. Сведения об установленных общих (квартирных) приборах учета

- Сведения отсутствуют

### 13. Сведения об установленных комнатных приборах учета

- Сведения отсутствуют