

# Инженерные системы

1. Адрес ..... 450006, Башкортостан Респ, г. Уфа, ул. Пархоменко, д. 156а

## 2. Внутридомовая инженерная система электроснабжения

Наличие системы ..... Да  
Количество вводов в МКД, шт ..... 1  
Год проведения последнего капитального ремонта ..... 2021  
Физический износ, % ..... 0

## 3. Внутридомовая инженерная система водоотведения

Наличие системы ..... Да  
Тип ..... Централизованная канализация  
Материал сети ..... чугун  
Год проведения последнего капитального ремонта ..... 2021  
Физический износ, % ..... 0

## 4. Внутридомовая инженерная система газоснабжения

Наличие системы ..... Да  
Тип ..... центральное  
Количество вводов в МКД, шт ..... 1  
Год проведения последнего капитального ремонта ..... 2021  
Физический износ, % ..... 0

## 5. Внутридомовая инженерная система холодного водоснабжения

Наличие системы ..... Да  
Количество вводов внутридомовой инженерной системы ХВС в МКД, шт ..... 1  
Тип ..... Центральное  
Физический износ, % ..... 0  
Год проведения последнего капитального ремонта ..... 2021

### 5.1 Стояки

Физический износ ..... 0  
Материал стояков ..... Сталь черная

### 5.2 Запорная арматура

Физический износ ..... 0

### 5.3 Сеть внутридомовой инженерной системы ХВС

Материал сети ..... Сталь черная  
Физический износ ..... 0

## 6. Внутридомовая система отопления

Наличие системы ..... Да  
Год проведения последнего капитального ремонта ..... 2021  
Тип системы ..... Центральная  
Тип теплоисточника или теплоносителя ..... Вода  
Физический износ, % ..... 0  
Количество вводов в МКД, шт ..... 1

### 6.1 Отопительные приборы

Тип ..... Радиатор  
Физический износ ..... 0

### 6.2 Сеть внутридомовой системы отопления

Материал теплоизоляции сети ..... Нет  
Материал сети ..... Сталь черная  
Физический износ ..... 0

### 6.3 Стояки

Тип квартирной разводки внутридомовой системы отопления ..... Горизонтальная  
Материал ..... Сталь черная  
Физический износ ..... 0

#### 6.4 Запорная арматура

Физический износ ..... 0

#### 6.5 Печи, камины и очаги

Физический износ ..... 0

Год проведения последнего капитального ремонта ..... 2021

#### 7. Внутридомовая инженерная система горячего водоснабжения

Наличие системы ..... Да

Тип системы ..... Тупиковая

Количество вводов внутридомовой инженерной системы ГВС в МКД, шт ..... 1

Физический износ ..... 0

Год проведения последнего капитального ремонта ..... 2021

#### 7.1 Запорная арматура

Физический износ ..... 0

#### 7.2 Стояки

Материал ..... Сталь черная

Физический износ ..... 0

#### 7.3 Сеть внутридомовой инженерной системы горячего водоснабжения

Физический износ ..... 0

Материал сети внутридомовой инженерной системы ГВС ..... Сталь черная

Материал теплоизоляции сети ..... Нет

### 8. Лифты

#### 8.1

Номер подъезда ..... 1

Заводской номер ..... б/н

Тип лифта ..... Грузопассажирский

Инвентарный номер ..... 44307259

Нормативный срок службы, лет ..... 25

Грузоподъемность, кг ..... 1000

Год ввода в эксплуатацию ..... 2022

Год проведения последнего капитального ремонта ..... 2022

Физический износ ..... 0

#### 8.2

Номер подъезда ..... 1

Заводской номер ..... б/н

Тип лифта ..... Пассажирский

Инвентарный номер ..... 44307258

Нормативный срок службы, лет ..... 25

Грузоподъемность, кг ..... 500

Год ввода в эксплуатацию ..... 2022

Год проведения последнего капитального ремонта ..... 2022

Физический износ ..... 0

#### 8.3

Номер подъезда ..... 1

Заводской номер ..... б/н

Тип лифта ..... Грузопассажирский

Инвентарный номер ..... 44307260

Нормативный срок службы, лет ..... 25

Грузоподъемность, кг ..... 1000

Год ввода в эксплуатацию ..... 2022

Год проведения последнего капитального ремонта ..... 2022

Физический износ ..... 0

### 9. Сведения об установленных коллективных (общедомовых) приборах учета

#### 9.1

Наименование коммунального ресурса ..... Электрическая энергия

Марка прибора учета	Меркурий 230
Заводской номер (серийный)	40818457
Дата ввода в эксплуатацию	04.04.2022
Межповерочный интервал	10
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

### 9.2

Наименование коммунального ресурса	Электрическая энергия
Марка прибора учета	Меркурий 230
Заводской номер (серийный)	44734309
Дата ввода в эксплуатацию	04.04.2022
Межповерочный интервал	10
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

### 9.3

Наименование коммунального ресурса	Холодная вода
Марка прибора учета	Нептун
Заводской номер (серийный)	391101461
Дата ввода в эксплуатацию	13.04.2022
Межповерочный интервал	6
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

### 9.4

Наименование коммунального ресурса	Тепловая энергия
Марка прибора учета	Взлет ТСРВ
Заводской номер (серийный)	2002720
Дата ввода в эксплуатацию	08.12.2021
Межповерочный интервал	4
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

### 9.5

Наименование коммунального ресурса	Электрическая энергия
Марка прибора учета	Меркурий 230
Заводской номер (серийный)	40818452
Дата ввода в эксплуатацию	04.04.2022
Межповерочный интервал	10
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

## 10. Сведения об установленных индивидуальных приборах учета

Сведения отсутствуют

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

Сведения отсутствуют

## 12. Сведения об установленных комнатных приборах учета

Сведения отсутствуют