

# Инженерные системы

1. Адрес ..... 630046, Новосибирская обл, г. Новосибирск, ул. Первомайская, д. 176

## 2. Внутридомовая инженерная система электроснабжения

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

## 3. Внутридомовая инженерная система водоотведения

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

## 4. Внутридомовая инженерная система газоснабжения

Наличие системы ..... Нет  
Тип ..... —  
Количество вводов в МКД, шт ..... —  
Год проведения последнего капитального ремонта ..... —  
Физический износ, % ..... —

## 5. Внутридомовая инженерная система холодного водоснабжения

Наличие системы ..... Да  
Количество вводов внутридомовой инженерной системы ХВС в МКД, шт ..... 1  
Тип ..... Централизованная (от городской сети)  
Физический износ, % ..... —  
Год проведения последнего капитального ремонта ..... —

### 5.1 Стояки

Физический износ ..... —  
Материал стояков ..... Сталь черная

### 5.2 Запорная арматура

Физический износ ..... —

### 5.3 Сеть внутридомовой инженерной системы ХВС

Материал сети ..... Сталь черная  
Физический износ ..... —

## 6. Внутридомовая система отопления

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

### 6.1 Отопительные приборы

Тип ..... Радиатор  
Физический износ ..... —

### 6.2 Сеть внутридомовой системы отопления

Материал теплоизоляции сети ..... Минеральная вата с покрытием  
Материал сети ..... Сталь черная  
Физический износ ..... —

### 6.3 Стояки

Тип квартирной разводки внутридомовой системы отопления ..... Вертикальная  
Материал ..... Сталь черная  
Физический износ ..... —

#### 6.4 Запорная арматура

Физический износ ..... —

#### 6.5 Печи, камины и очаги

Физический износ ..... —

Год проведения последнего капитального ремонта ..... —

#### 7. Внутридомовая инженерная система горячего водоснабжения

Наличие системы ..... Да

Тип системы ..... Центральное

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

Физический износ ..... —

Год проведения последнего капитального ремонта ..... —

##### 7.1 Запорная арматура

Физический износ ..... —

##### 7.2 Стояки

Материал ..... Сталь черная

Физический износ ..... —

##### 7.3 Сеть внутридомовой инженерной системы горячего водоснабжения

Физический износ ..... —

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

Материал теплоизоляции сети ..... Минеральная вата с покрытием

#### 8. Лифты

##### 8.1

Номер подъезда ..... 1

Заводской номер ..... 52423

Тип лифта ..... Пассажирский

Инвентарный номер ..... 4120

Нормативный срок службы, лет ..... 25

Грузоподъемность, кг ..... 320

Год ввода в эксплуатацию ..... 2013

Год проведения последнего капитального ремонта ..... —

Физический износ ..... —

##### 8.2

Номер подъезда ..... 2

Заводской номер ..... 52424

Тип лифта ..... Пассажирский

Инвентарный номер ..... 4121

Нормативный срок службы, лет ..... 25

Грузоподъемность, кг ..... 320

Год ввода в эксплуатацию ..... 2013

Год проведения последнего капитального ремонта ..... —

Физический износ ..... —

##### 8.3

Номер подъезда ..... 3

Заводской номер ..... 52425

Тип лифта ..... Пассажирский

Инвентарный номер ..... 4122

Нормативный срок службы, лет ..... 25

Грузоподъемность, кг ..... 320

Год ввода в эксплуатацию ..... 2013

Год проведения последнего капитального ремонта ..... —

Физический износ ..... —

##### 8.4

Номер подъезда ..... 4

Заводской номер ..... 52426

Тип лифта ..... Пассажирский

Инвентарный номер	4123
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	320
Год ввода в эксплуатацию	2013
Год проведения последнего капитального ремонта	—
Физический износ	—

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

### 9.1

Наименование коммунального ресурса	Электрическая энергия
Марка прибора учета	Нева 101
Заводской номер (серийный)	65436123
Дата ввода в эксплуатацию	30.06.2015
Межповерочный интервал	10
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

### 9.2

Наименование коммунального ресурса	Холодная вода
Марка прибора учета	СПТ-943.2 (2 ШК)
Заводской номер (серийный)	1563545
Дата ввода в эксплуатацию	28.02.2014
Межповерочный интервал	4
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

### 9.3

Наименование коммунального ресурса	Холодная вода
Марка прибора учета	ПРЭМ 50Д
Заводской номер (серийный)	4165213
Дата ввода в эксплуатацию	28.02.2014
Межповерочный интервал	3
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

### 9.4

Наименование коммунального ресурса	Горячая вода
Марка прибора учета	СПТ-943.2 (2 шк)
Заводской номер (серийный)	1563545
Дата ввода в эксплуатацию	28.02.2014
Межповерочный интервал	4
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

### 9.5

Наименование коммунального ресурса	Тепловая энергия
Марка прибора учета	СПТ-943.2
Заводской номер (серийный)	27022014176
Дата ввода в эксплуатацию	31.01.2014
Межповерочный интервал	4
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

## 10. Сведения об установленных индивидуальных приборах учета

Горячая вода	6
Холодная вода	359

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

Сведения отсутствуют

## 12. Сведения об установленных комнатных приборах учета

Сведения отсутствуют