

# Инженерные системы

**1. Адрес** ..... 188349, Ленинградская обл, р-н. Гатчинский, д. Большие Колпаны, ул. 30 лет Победы, д. 10

## 2. Внутридомовая инженерная система электроснабжения

Наличие системы ..... Да  
Количество вводов в МКД, шт ..... 1  
Год проведения последнего капитального ремонта ..... 1986  
Физический износ, % ..... 29

## 3. Внутридомовая инженерная система водоотведения

Наличие системы ..... Да  
Тип ..... Централизованная канализация  
Материал сети ..... чугун; пластик  
Год проведения последнего капитального ремонта ..... 1986  
Физический износ, % ..... 30

## 4. Внутридомовая инженерная система газоснабжения

Наличие системы ..... Да  
Тип ..... центральное  
Количество вводов в МКД, шт ..... 3  
Год проведения последнего капитального ремонта ..... 1986  
Физический износ, % ..... 6

## 5. Внутридомовая инженерная система холодного водоснабжения

Наличие системы ..... Да  
Количество вводов внутридомовой инженерной системы ХВС в МКД, шт ..... 1  
Тип ..... Тупиковая  
Физический износ, % ..... 24  
Год проведения последнего капитального ремонта ..... 1986

### 5.1 Стояки

Физический износ ..... 24  
Материал стояков ..... Сталь черная

### 5.2 Запорная арматура

Физический износ ..... 20

### 5.3 Сеть внутридомовой инженерной системы ХВС

Материал сети ..... Сталь черная  
Физический износ ..... 41

## 6. Внутридомовая система отопления

Наличие системы ..... Да  
Год проведения последнего капитального ремонта ..... 1986  
Тип системы ..... Центральная  
Тип теплоисточника или теплоносителя ..... Вода  
Физический износ, % ..... 19  
Количество вводов в МКД, шт ..... 1

### 6.1 Отопительные приборы

Тип ..... Радиатор  
Физический износ ..... 40

### 6.2 Сеть внутридомовой системы отопления

Материал теплоизоляции сети ..... Вспененный полиэтилен (энергофлекс)  
Материал сети ..... Сталь черная  
Физический износ ..... 40

### 6.3 Стояки

Тип квартирной разводки внутридомовой системы отопления ..... Вертикальная  
Материал ..... Сталь черная  
Физический износ ..... 40

<b>6.4 Запорная арматура</b>	
Физический износ	40
<b>6.5 Печи, камины и очаги</b>	
Физический износ	0
Год проведения последнего капитального ремонта	1986
<b>7. Внутридомовая инженерная система горячего водоснабжения</b>	
Наличие системы	Да
Тип системы	Центральное
Количество вводов внутридомовой инженерной системы ГВС в МКД, шт	1
Физический износ	14
Год проведения последнего капитального ремонта	1986
<b>7.1 Запорная арматура</b>	
Физический износ	22
<b>7.2 Стояки</b>	
Материал	Сталь черная
Физический износ	22
<b>7.3 Сеть внутридомовой инженерной системы горячего водоснабжения</b>	
Физический износ	20
Материал сети внутридомовой инженерной системы ГВС	Сталь черная
Материал теплоизоляции сети	Скорлупы ППУ (вспененный полиуретан)

## 8. Лифты

Лифты отсутствуют

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

### 9.1

Наименование коммунального ресурса	Электрическая энергия
Марка прибора учета	нет данных
Заводской номер (серийный)	Эл_н
Дата ввода в эксплуатацию	31.07.2023
Межповерочный интервал	10
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

### 9.2

Наименование коммунального ресурса	Электрическая энергия
Марка прибора учета	нет данных
Заводской номер (серийный)	Эл_д
Дата ввода в эксплуатацию	31.07.2023
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