

# Инженерные системы

1. Адрес ..... 141323, Московская обл, г. Сергиев Посад, п. Лоза, д. 13

## 2. Внутридомовая инженерная система электроснабжения

Наличие системы ..... Да  
Количество вводов в МКД, шт ..... 1  
Год проведения последнего капитального ремонта ..... —  
Физический износ, % ..... 30

## 3. Внутридомовая инженерная система водоотведения

Наличие системы ..... Да  
Тип ..... Централизованная канализация  
Материал сети ..... чугун  
Год проведения последнего капитального ремонта ..... 2012  
Физический износ, % ..... 30

## 4. Внутридомовая инженерная система газоснабжения

Наличие системы ..... Да  
Тип ..... центральное  
Количество вводов в МКД, шт ..... 4  
Год проведения последнего капитального ремонта ..... —  
Физический износ, % ..... 30

## 5. Внутридомовая инженерная система холодного водоснабжения

Наличие системы ..... Да  
Количество вводов внутридомовой инженерной системы ХВС в МКД, шт ..... 1  
Тип ..... Тупиковая  
Физический износ, % ..... 30  
Год проведения последнего капитального ремонта ..... 2012

### 5.1 Стояки

Физический износ ..... 30  
Материал стояков ..... Чугун

### 5.2 Запорная арматура

Физический износ ..... 30

### 5.3 Сеть внутридомовой инженерной системы ХВС

Материал сети ..... Чугун  
Физический износ ..... 30

## 6. Внутридомовая система отопления

Наличие системы ..... Да  
Год проведения последнего капитального ремонта ..... 2014  
Тип системы ..... Центральная  
Тип теплоисточника или теплоносителя ..... Вода  
Физический износ, % ..... 30  
Количество вводов в МКД, шт ..... 1

### 6.1 Отопительные приборы

Тип ..... Радиатор  
Физический износ ..... 30

### 6.2 Сеть внутридомовой системы отопления

Материал теплоизоляции сети ..... Минеральная вата с покрытием из алюминиевой фольги  
Материал сети ..... Сталь оцинкованная  
Физический износ ..... 30

### 6.3 Стояки

Тип квартирной разводки внутридомовой системы отопления ..... Вертикальная  
Материал ..... Чугун  
Физический износ ..... 30

<b>6.4 Запорная арматура</b>	
Физический износ	30
<b>6.5 Печи, камины и очаги</b>	
Физический износ	30
Год проведения последнего капитального ремонта	—
<b>7. Внутридомовая инженерная система горячего водоснабжения</b>	
Наличие системы	Да
Тип системы	Тупиковая
Количество вводов внутридомовой инженерной системы ГВС в МКД, шт	1
Физический износ	30
Год проведения последнего капитального ремонта	2014
<b>7.1 Запорная арматура</b>	
Физический износ	30
<b>7.2 Стояки</b>	
Материал	Чугун
Физический износ	30
<b>7.3 Сеть внутридомовой инженерной системы горячего водоснабжения</b>	
Физический износ	30
Материал сети внутридомовой инженерной системы ГВС	Чугун
Материал теплоизоляции сети	Минеральная вата с покрытием
<b>8. Лифты</b>	
Лифты отсутствуют	
<b>9. Сведения об установленных коллективных (общедомовых) приборах учета</b>	
<b>9.1</b>	
Наименование коммунального ресурса	Горячая вода
Марка прибора учета	ВТЭ-1
Заводской номер (серийный)	14-5629
Дата ввода в эксплуатацию	15.09.2014
Межповерочный интервал	4
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет
<b>10. Сведения об установленных индивидуальных приборах учета</b>	
Горячая вода	2
Холодная вода	2
<b>11. Сведения об установленных общих (квартирных) приборах учета</b>	
Сведения отсутствуют	
<b>12. Сведения об установленных комнатных приборах учета</b>	
Сведения отсутствуют	