

# Инженерные системы

1. Адрес ..... 236011, Калининградская обл, г. Калининград, пер. Иртышский, д. 5

## 2. Внутридомовая инженерная система электроснабжения

Наличие системы ..... Да  
Количество вводов в МКД, шт ..... 1  
Год проведения последнего капитального ремонта ..... —  
Физический износ, % ..... 7

## 3. Внутридомовая инженерная система водоотведения

Наличие системы ..... Да  
Тип ..... Централизованная канализация  
Материал сети ..... пластик  
Год проведения последнего капитального ремонта ..... —  
Физический износ, % ..... 6

## 4. Внутридомовая инженерная система газоснабжения

Наличие системы ..... Да  
Тип ..... центральное  
Количество вводов в МКД, шт ..... 1  
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, % ..... 6  
Год проведения последнего капитального ремонта ..... —

### 5.1 Стояки

Физический износ ..... 6  
Материал стояков ..... Полипропилен

### 5.2 Запорная арматура

Физический износ ..... 6

### 5.3 Сеть внутридомовой инженерной системы ХВС

Материал сети ..... Полипропилен  
Физический износ ..... 6

## 6. Внутридомовая система отопления

Наличие системы ..... Нет  
Год проведения последнего капитального ремонта ..... —  
Тип системы ..... Квартирное отопление (котел)  
Тип теплоисточника или теплоносителя ..... Вода  
Физический износ, % ..... —  
Количество вводов в МКД, шт ..... 0

### 6.1 Отопительные приборы

Тип ..... Радиатор  
Физический износ ..... 6

### 6.2 Сеть внутридомовой системы отопления

Материал теплоизоляции сети ..... Нет  
Материал сети ..... Нет  
Физический износ ..... —

### 6.3 Стояки

Тип поквартирной разводки внутридомовой системы отопления ..... Горизонтальная  
Материал ..... Полипропилен  
Физический износ ..... —

|   |                       |
|---|-----------------------|
| <b>6.4 Запорная арматура</b>  |                       |
| Физический износ  | 6                     |
| <b>6.5 Печи, камины и очаги</b>   |                       |
| Физический износ  | 0                     |
| Год проведения последнего капитального ремонта                                | —                     |
| <b>7. Внутридомовая инженерная система горячего водоснабжения</b>             |                       |
| Наличие системы   | Нет                   |
| Тип системы   | Индивидуальный котел  |
| Количество вводов внутридомовой инженерной системы ГВС в МКД, шт              | 0                     |
| Физический износ  | 6                     |
| Год проведения последнего капитального ремонта                                | —                     |
| <b>7.1 Запорная арматура</b>  |                       |
| Физический износ  | 6                     |
| <b>7.2 Стояки</b>   |                       |
| Материал  | Нет                   |
| Физический износ  | —                     |
| <b>7.3 Сеть внутридомовой инженерной системы горячего водоснабжения</b>       |                       |
| Физический износ  | 6                     |
| Материал сети внутридомовой инженерной системы ГВС                            | Нет                   |
| Материал теплоизоляции сети   | Нет                   |
| <b>8. Лифты</b>   |                       |
| Лифты отсутствуют   |                       |
| <b>9. Сведения об установленных коллективных (общедомовых) приборах учета</b> |                       |
| <b>9.1</b>  |                       |
| Наименование коммунального ресурса  | Холодная вода         |
| Марка прибора учета   | ВК-32                 |
| Заводской номер (серийный)  | н3105438              |
| Дата ввода в эксплуатацию   | 01.06.2016            |
| Межповерочный интервал  | 6                     |
| Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета             | Нет                   |
| <b>9.2</b>  |                       |
| Наименование коммунального ресурса  | Электрическая энергия |
| Марка прибора учета   | Энергомера 680        |
| Заводской номер (серийный)  | 57001526              |
| Дата ввода в эксплуатацию   | 29.03.2012            |
| Межповерочный интервал  | 16                    |
| Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета             | Нет                   |
| <b>9.3</b>  |                       |
| Наименование коммунального ресурса  | Электрическая энергия |
| Марка прибора учета   | Энергомера 680        |
| Заводской номер (серийный)  | 001209                |
| Дата ввода в эксплуатацию   | 29.03.2012            |
| Межповерочный интервал  | 16                    |
| Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета             | Нет                   |
| <b>10. Сведения об установленных индивидуальных приборах учета</b>            |                       |
| Холодная вода   | 29                    |
| <b>11. Сведения об установленных общих (квартирных) приборах учета</b>        |                       |
| Сведения отсутствуют  |                       |
| <b>12. Сведения об установленных комнатных приборах учета</b>                 |                       |
| Сведения отсутствуют  |                       |