

# Инженерные системы

1. Адрес ..... 452687, Башкортостан Респ, г. Нефтекамск, ул. Городская, д. 6

## 2. Внутридомовая инженерная система электроснабжения

Наличие системы ..... Да  
Количество вводов в МКД, шт ..... 4  
Год проведения последнего капитального ремонта ..... —  
Физический износ, % ..... 6

## 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, % ..... 6

## 5. Внутридомовая инженерная система холодного водоснабжения

Наличие системы ..... Да  
Количество вводов внутридомовой инженерной системы ХВС в МКД, шт ..... 1  
Тип ..... Тупиковая  
Физический износ, % ..... 6  
Год проведения последнего капитального ремонта ..... —

### 5.1 Стояки

Физический износ ..... 6  
Материал стояков ..... Полимер

### 5.2 Запорная арматура

Физический износ ..... 6

### 5.3 Сеть внутридомовой инженерной системы ХВС

Материал сети ..... Сталь оцинкованная; Полимер  
Физический износ ..... 6

## 6. Внутридомовая система отопления

Наличие системы ..... Да  
Год проведения последнего капитального ремонта ..... —  
Тип системы ..... Центральная  
Тип теплоисточника или теплоносителя ..... Вода  
Физический износ, % ..... 6  
Количество вводов в МКД, шт ..... 1

### 6.1 Отопительные приборы

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

### 6.2 Сеть внутридомовой системы отопления

Материал теплоизоляции сети ..... Скорлупы ППУ (вспененный полиуретан)  
Материал сети ..... Чугун; Металлополимер; Сталь черная  
Физический износ ..... 6

### 6.3 Стояки

Тип квартирной разводки внутридомовой системы отопления ..... Горизонтальная  
Материал ..... Металлополимер; Сталь черная  
Физический износ ..... 6

<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	Да
Тип системы	Кольцевая или с закольцованными вводами
Количество вводов внутридомовой инженерной системы ГВС в МКД, шт	1
Физический износ	6
Год проведения последнего капитального ремонта	—
<b>7.1 Запорная арматура</b>	
Физический износ	6
<b>7.2 Стояки</b>	
Материал	Сталь оцинкованная; Полимер
Физический износ	0
<b>7.3 Сеть внутридомовой инженерной системы горячего водоснабжения</b>	
Физический износ	6
Материал сети внутридомовой инженерной системы ГВС	Сталь оцинкованная; Полимер
Материал теплоизоляции сети	Нет
<b>8. Лифты</b>	
<b>8.1</b>	
Номер подъезда	1
Заводской номер	055583
Тип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	5673
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	630
Год ввода в эксплуатацию	2016
Год проведения последнего капитального ремонта	—
Физический износ	6
<b>8.2</b>	
Номер подъезда	1
Заводской номер	219011
Тип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	5674
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	400
Год ввода в эксплуатацию	2016
Год проведения последнего капитального ремонта	—
Физический износ	6
<b>8.3</b>	
Номер подъезда	2
Заводской номер	055582
Тип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	5676
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	630
Год ввода в эксплуатацию	2016
Год проведения последнего капитального ремонта	—
Физический износ	0
<b>8.4</b>	
Номер подъезда	2
Заводской номер	219010
Тип лифта	Пассажирский

Инвентарный номер	5675
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	400
Год ввода в эксплуатацию	2016
Год проведения последнего капитального ремонта	—
Физический износ	0

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

### 9.1

Наименование коммунального ресурса	Холодная вода
Марка прибора учета	ПК Прибор
Заводской номер (серийный)	Гор6ХВ
Дата ввода в эксплуатацию	30.03.2016
Межповерочный интервал	10
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

### 9.2

Наименование коммунального ресурса	Электрическая энергия
Марка прибора учета	Меркурий
Заводской номер (серийный)	Гор6ЭЛ
Дата ввода в эксплуатацию	08.12.2015
Межповерочный интервал	10
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

## 10. Сведения об установленных индивидуальных приборах учета

Горячая вода	194
Холодная вода	196
Электрическая энергия	189

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

Сведения отсутствуют

## 12. Сведения об установленных комнатных приборах учета

Сведения отсутствуют