

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 поквартирной разводки внутридомовой системы отопления Горизонтальная
Материал Металлополимер; Сталь черная
Физический износ 6

6.4 Запорная арматура	
Физический износ	6
6.5 Печи, камины и очаги	
Физический износ	0
Год проведения последнего капитального ремонта	—
7. Внутридомовая инженерная система горячего водоснабжения	
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	—
7.1 Запорная арматура	
Физический износ	6
7.2 Стояки	
Материал	Сталь оцинкованная; Полимер
Физический износ	0
7.3 Сеть внутридомовой инженерной системы горячего водоснабжения	
Физический износ	6
Материал сети внутридомовой инженерной системы ГВС	Сталь оцинкованная; Полимер
Материал теплоизоляции сети	Нет
8. Лифты	
8.1	
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
8.2	
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
8.3	
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
8.4	
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