

Инженерные системы

1. Адрес 452680, Башкортостан Респ, г. Нефтекамск, ул. Ленина, д. 11А

2. Внутридомовая инженерная система электроснабжения

Наличие системы Да
Количество вводов в МКД, шт 1
Год проведения последнего капитального ремонта 2004
Физический износ, % 14

3. Внутридомовая инженерная система водоотведения

Наличие системы Да
Тип Централизованная канализация
Материал сети пластик
Год проведения последнего капитального ремонта 2004
Физический износ, % 14

4. Внутридомовая инженерная система газоснабжения

Наличие системы Да
Тип центральное
Количество вводов в МКД, шт 1
Год проведения последнего капитального ремонта 2004
Физический износ, % 14

5. Внутридомовая инженерная система холодного водоснабжения

Наличие системы Да
Количество вводов внутридомовой инженерной системы ХВС в МКД, шт 1
Тип Кольцевая или с закольцованными вводами
Физический износ, % 14
Год проведения последнего капитального ремонта 2004

5.1 Стояки

Физический износ 14
Материал стояков Полимер

5.2 Запорная арматура

Физический износ 14

5.3 Сеть внутридомовой инженерной системы ХВС

Материал сети Полимер
Физический износ 14

6. Внутридомовая система отопления

Наличие системы Да
Год проведения последнего капитального ремонта 2004
Тип системы Центральная
Тип теплоисточника или теплоносителя Вода
Физический износ, % 14
Количество вводов в МКД, шт 1

6.1 Отопительные приборы

Тип Радиатор
Физический износ 14

6.2 Сеть внутридомовой системы отопления

Материал теплоизоляции сети Минеральная вата с покрытием
Материал сети Сталь оцинкованная
Физический износ 14

6.3 Стояки

Тип квартирной разводки внутридомовой системы отопления Вертикальная
Материал Сталь оцинкованная
Физический износ 14

6.4 Запорная арматура	
Физический износ	14
6.5 Печи, камины и очаги	
Физический износ	14
Год проведения последнего капитального ремонта	0
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	14
Год проведения последнего капитального ремонта	2004
7.1 Запорная арматура	
Физический износ	14
7.2 Стояки	
Материал	Полимер
Физический износ	14
7.3 Сеть внутридомовой инженерной системы горячего водоснабжения	
Физический износ	14
Материал сети внутридомовой инженерной системы ГВС	Полимер
Материал теплоизоляции сети	Нет

8. Лифты

Лифты отсутствуют

9. Сведения об установленных коллективных (общедомовых) приборах учета

9.1

Наименование коммунального ресурса	Электрическая энергия
Марка прибора учета	Меркурий
Заводской номер (серийный)	07601161
Дата ввода в эксплуатацию	24.09.2011
Межповерочный интервал	10
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

9.2

Наименование коммунального ресурса	Горячая вода
Марка прибора учета	ПРИМ-32 0321691
Заводской номер (серийный)	ИМ2300Т 375Т
Дата ввода в эксплуатацию	28.09.2017
Межповерочный интервал	4
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

9.3

Наименование коммунального ресурса	Тепловая энергия
Марка прибора учета	ИМ - 2300
Заводской номер (серийный)	тВА202
Дата ввода в эксплуатацию	18.10.2010
Межповерочный интервал	4
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

9.4

Наименование коммунального ресурса	Холодная вода
Марка прибора учета	БЕТАР
Заводской номер (серийный)	ХВС Л11А
Дата ввода в эксплуатацию	—
Межповерочный интервал	—
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

9.5

Наименование коммунального ресурса	Электрическая энергия
Марка прибора учета	Меркурий

Заводской номер (серийный)	Лен11АЭЛ
Дата ввода в эксплуатацию	—
Межповерочный интервал	—
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

9.6

Наименование коммунального ресурса	Электрическая энергия
Марка прибора учета	Меркурий 230 ART 03 CN
Заводской номер (серийный)	07601161
Дата ввода в эксплуатацию	31.10.2019
Межповерочный интервал	10
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

9.7

Наименование коммунального ресурса	Электрическая энергия
Марка прибора учета	МИРТЕК-32-РУ
Заводской номер (серийный)	2210278060183
Дата ввода в эксплуатацию	01.09.2021
Межповерочный интервал	16
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

10. Сведения об установленных индивидуальных приборах учета

Горячая вода	72
Холодная вода	72
Электрическая энергия	72

11. Сведения об установленных общих (квартирных) приборах учета

Сведения отсутствуют

12. Сведения об установленных комнатных приборах учета

Сведения отсутствуют