

Инженерные системы

1. Адрес 450006, Башкортостан Респ, г. Уфа, ул. Пархоменко, д. 1566

2. Внутридомовая инженерная система электроснабжения

Наличие системы Да
Количество вводов в МКД, шт 0
Год проведения последнего капитального ремонта 2019
Физический износ, % 0

3. Внутридомовая инженерная система водоотведения

Наличие системы Да
Тип Централизованная канализация
Материал сети чугун
Год проведения последнего капитального ремонта 2019
Физический износ, % 0

4. Внутридомовая инженерная система газоснабжения

Наличие системы Да
Тип центральное
Количество вводов в МКД, шт 1
Год проведения последнего капитального ремонта 2019
Физический износ, % 0

5. Внутридомовая инженерная система холодного водоснабжения

Наличие системы Да
Количество вводов внутридомовой инженерной системы ХВС в МКД, шт 1
Тип Тупиковая
Физический износ, % 0
Год проведения последнего капитального ремонта 2019

5.1 Стояки

Физический износ 0
Материал стояков Сталь черная

5.2 Запорная арматура

Физический износ 0

5.3 Сеть внутридомовой инженерной системы ХВС

Материал сети Сталь черная
Физический износ 0

6. Внутридомовая система отопления

Наличие системы Да
Год проведения последнего капитального ремонта 2019
Тип системы Центральная
Тип теплоисточника или теплоносителя Вода
Физический износ, % 0
Количество вводов в МКД, шт 1

6.1 Отопительные приборы

Тип Радиатор
Физический износ 0

6.2 Сеть внутридомовой системы отопления

Материал теплоизоляции сети Нет
Материал сети Сталь черная
Физический износ 0

6.3 Стояки

Тип поквартирной разводки внутридомовой системы отопления Вертикальная
Материал Сталь черная
Физический износ 0

6.4 Запорная арматура	
Физический износ	0
6.5 Печи, камины и очаги	
Физический износ	0
Год проведения последнего капитального ремонта	2019
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	0
Год проведения последнего капитального ремонта	2019
7.1 Запорная арматура	
Физический износ	0
7.2 Стояки	
Материал	Сталь черная
Физический износ	0
7.3 Сеть внутридомовой инженерной системы горячего водоснабжения	
Физический износ	0
Материал сети внутридомовой инженерной системы ГВС	Сталь черная
Материал теплоизоляции сети	Нет
8. Лифты	
8.1	
Номер подъезда	1
Заводской номер	б/н
Тип лифта	Грузопассажирский
Инвентарный номер	43970838
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	1000
Год ввода в эксплуатацию	2021
Год проведения последнего капитального ремонта	2021
Физический износ	0
8.2	
Номер подъезда	1
Заводской номер	б/н
Тип лифта	Грузопассажирский
Инвентарный номер	43970839
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	1000
Год ввода в эксплуатацию	2021
Год проведения последнего капитального ремонта	2021
Физический износ	0
8.3	
Номер подъезда	2
Заводской номер	б/н
Тип лифта	Грузопассажирский
Инвентарный номер	43970744
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	1000
Год ввода в эксплуатацию	2021
Год проведения последнего капитального ремонта	2021
Физический износ	0
8.4	
Номер подъезда	2
Заводской номер	б/н
Тип лифта	Грузопассажирский

Инвентарный номер	43970745
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	1000
Год ввода в эксплуатацию	2021
Год проведения последнего капитального ремонта	2021
Физический износ	0

8.5

Номер подъезда	3
Заводской номер	б/н
Тип лифта	Грузопассажирский
Инвентарный номер	43342063
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	1000
Год ввода в эксплуатацию	2020
Год проведения последнего капитального ремонта	2020
Физический износ	0

8.6

Номер подъезда	3
Заводской номер	б/н
Тип лифта	Грузопассажирский
Инвентарный номер	43342062
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	1000
Год ввода в эксплуатацию	2021
Год проведения последнего капитального ремонта	2021
Физический износ	0

9. Сведения об установленных коллективных (общедомовых) приборах учета

9.1

Наименование коммунального ресурса	Холодная вода
Марка прибора учета	Норма
Заводской номер (серийный)	511969
Дата ввода в эксплуатацию	30.01.2020
Межповерочный интервал	6
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

9.2

Наименование коммунального ресурса	Тепловая энергия
Марка прибора учета	Взлёт
Заводской номер (серийный)	1800247
Дата ввода в эксплуатацию	03.12.2018
Межповерочный интервал	4
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

9.3

Наименование коммунального ресурса	Электрическая энергия
Марка прибора учета	Меркурий 230
Заводской номер (серийный)	33958589
Дата ввода в эксплуатацию	06.02.2019
Межповерочный интервал	10
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

9.4

Наименование коммунального ресурса	Электрическая энергия
Марка прибора учета	Меркурий 230
Заводской номер (серийный)	35403454
Дата ввода в эксплуатацию	10.02.2019
Межповерочный интервал	10
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

9.5

Наименование коммунального ресурса	Электрическая энергия
Марка прибора учета	Меркурий 230
Заводской номер (серийный)	034720431
Дата ввода в эксплуатацию	10.02.2019
Межповерочный интервал	10
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

9.6

Наименование коммунального ресурса	Электрическая энергия
Марка прибора учета	Меркурий 230
Заводской номер (серийный)	33958586-18
Дата ввода в эксплуатацию	06.02.2019
Межповерочный интервал	10
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

9.7

Наименование коммунального ресурса	Холодная вода
Марка прибора учета	Декаст метроник
Заводской номер (серийный)	428401372
Дата ввода в эксплуатацию	30.01.2020
Межповерочный интервал	6
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

9.8

Наименование коммунального ресурса	Тепловая энергия
Марка прибора учета	Взлёт
Заводской номер (серийный)	1800003
Дата ввода в эксплуатацию	12.12.2018
Межповерочный интервал	4
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

9.9

Наименование коммунального ресурса	Электрическая энергия
Марка прибора учета	Меркурий 230
Заводской номер (серийный)	33958584-18
Дата ввода в эксплуатацию	07.02.2019
Межповерочный интервал	10
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

9.10

Наименование коммунального ресурса	Электрическая энергия
Марка прибора учета	Меркурий 230
Заводской номер (серийный)	34719160-18
Дата ввода в эксплуатацию	10.02.2019
Межповерочный интервал	10
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

9.11

Наименование коммунального ресурса	Электрическая энергия
Марка прибора учета	Меркурий 230
Заводской номер (серийный)	39953046
Дата ввода в эксплуатацию	05.11.2020
Межповерочный интервал	10
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

9.12

Наименование коммунального ресурса	Электрическая энергия
Марка прибора учета	Меркурий 230
Заводской номер (серийный)	41826218
Дата ввода в эксплуатацию	27.01.2021
Межповерочный интервал	10

Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета Нет

9.13

Наименование коммунального ресурса Электрическая энергия

Марка прибора учета Меркурий 230

Заводской номер (серийный) 42159442

Дата ввода в эксплуатацию 27.01.2021

Межповерочный интервал 10

Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета Нет

9.14

Наименование коммунального ресурса Электрическая энергия

Марка прибора учета Меркурий 230

Заводской номер (серийный) 40140141

Дата ввода в эксплуатацию 05.11.2020

Межповерочный интервал 10

Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета Нет

9.15

Наименование коммунального ресурса Электрическая энергия

Марка прибора учета Меркурий 230

Заводской номер (серийный) 42215947

Дата ввода в эксплуатацию 27.01.2021

Межповерочный интервал 10

Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета Нет

9.16

Наименование коммунального ресурса Электрическая энергия

Марка прибора учета Меркурий 230

Заводской номер (серийный) 39169266

Дата ввода в эксплуатацию 05.11.2020

Межповерочный интервал 10

Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета Нет

9.17

Наименование коммунального ресурса Электрическая энергия

Марка прибора учета Меркурий 230

Заводской номер (серийный) 42505489

Дата ввода в эксплуатацию 05.04.2021

Межповерочный интервал 10

Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета Нет

9.18

Наименование коммунального ресурса Электрическая энергия

Марка прибора учета Меркурий 230

Заводской номер (серийный) 40140224

Дата ввода в эксплуатацию 05.11.2020

Межповерочный интервал 10

Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета Нет

9.19

Наименование коммунального ресурса Электрическая энергия

Марка прибора учета Меркурий 230

Заводской номер (серийный) 39953075

Дата ввода в эксплуатацию 05.11.2020

Межповерочный интервал 10

Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета Нет

9.20

Наименование коммунального ресурса Электрическая энергия

Марка прибора учета Меркурий 230

Заводской номер (серийный) 42159406

Дата ввода в эксплуатацию 27.01.2021

Межповерочный интервал	10
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет
9.21	
Наименование коммунального ресурса	Электрическая энергия
Марка прибора учета	Меркурий 230
Заводской номер (серийный)	42215948
Дата ввода в эксплуатацию	27.01.2021
Межповерочный интервал	10
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

9.22	
Наименование коммунального ресурса	Электрическая энергия
Марка прибора учета	Меркурий 230
Заводской номер (серийный)	41826231
Дата ввода в эксплуатацию	27.01.2021
Межповерочный интервал	10
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

9.23	
Наименование коммунального ресурса	Электрическая энергия
Марка прибора учета	Меркурий 230
Заводской номер (серийный)	42215942
Дата ввода в эксплуатацию	27.01.2021
Межповерочный интервал	10
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

9.24	
Наименование коммунального ресурса	Электрическая энергия
Марка прибора учета	Меркурий 230
Заводской номер (серийный)	39935134
Дата ввода в эксплуатацию	05.11.2020
Межповерочный интервал	10
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

9.25	
Наименование коммунального ресурса	Электрическая энергия
Марка прибора учета	Меркурий 230
Заводской номер (серийный)	42272999
Дата ввода в эксплуатацию	27.01.2021
Межповерочный интервал	10
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

9.26	
Наименование коммунального ресурса	Электрическая энергия
Марка прибора учета	Меркурий 230
Заводской номер (серийный)	39799383
Дата ввода в эксплуатацию	05.11.2020
Межповерочный интервал	10
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

9.27	
Наименование коммунального ресурса	Электрическая энергия
Марка прибора учета	Меркурий 230
Заводской номер (серийный)	40090008
Дата ввода в эксплуатацию	05.11.2020
Межповерочный интервал	10
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

9.28	
Наименование коммунального ресурса	Электрическая энергия
Марка прибора учета	Меркурий 230
Заводской номер (серийный)	42273040

Дата ввода в эксплуатацию	27.01.2021
Межповерочный интервал	10
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

10. Сведения об установленных индивидуальных приборах учета

Горячая вода	246
Холодная вода	247
Электрическая энергия	136

11. Сведения об установленных общих (квартирных) приборах учета

Сведения отсутствуют

12. Сведения об установленных комнатных приборах учета

Сведения отсутствуют