

Инженерные системы

1. Адрес 620135, Свердловская обл, г. Екатеринбург, ул. Фрезеровщиков, д. 5

2. Внутридомовая инженерная система электроснабжения

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

3. Внутридомовая инженерная система водоотведения

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

4. Внутридомовая инженерная система газоснабжения

Наличие системы Нет
Тип —
Количество вводов в МКД, шт —
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, % —
Год проведения последнего капитального ремонта —

5.1 Стояки

Физический износ —
Материал стояков Сталь

5.2 Запорная арматура

Физический износ —

5.3 Сеть внутридомовой инженерной системы ХВС

Материал сети Сталь
Физический износ —

6. Внутридомовая система отопления

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

6.1 Отопительные приборы

Тип Радиатор
Физический износ —

6.2 Сеть внутридомовой системы отопления

Материал теплоизоляции сети —
Материал сети Полипропилен
Физический износ —

6.3 Стояки

Тип квартирной разводки внутридомовой системы отопления Горизонтальная
Материал Металлополимер
Физический износ —

6.4 Запорная арматура

Физический износ —

6.5 Печи, камины и очаги

Физический износ —

Год проведения последнего капитального ремонта —

7. Внутридомовая инженерная система горячего водоснабжения

Наличие системы Да

Тип системы Центральное (закрытая система)

Количество вводов внутридомовой инженерной системы ГВС в МКД, шт 1

Физический износ —

Год проведения последнего капитального ремонта —

7.1 Запорная арматура

Физический износ —

7.2 Стояки

Материал Сталь

Физический износ —

7.3 Сеть внутридомовой инженерной системы горячего водоснабжения

Физический износ —

Материал сети внутридомовой инженерной системы ГВС Сталь

Материал теплоизоляции сети Минеральная вата с покрытием из алюминиевой фольги

8. Лифты

8.1

Номер подъезда 1

Заводской номер 2150/10/16

Тип лифта Грузопассажирский

Инвентарный номер 3

Нормативный срок службы, лет 25

Грузоподъемность, кг 1000

Год ввода в эксплуатацию 2017

Год проведения последнего капитального ремонта —

Физический износ —

8.2

Номер подъезда 1

Заводской номер 2151/10/16

Тип лифта Пассажирский

Инвентарный номер 4

Нормативный срок службы, лет 25

Грузоподъемность, кг 1000

Год ввода в эксплуатацию 2017

Год проведения последнего капитального ремонта —

Физический износ —

8.3

Номер подъезда 1

Заводской номер 2152/06/10

Тип лифта Пассажирский

Инвентарный номер 2

Нормативный срок службы, лет 25

Грузоподъемность, кг 630

Год ввода в эксплуатацию 2017

Год проведения последнего капитального ремонта —

Физический износ —

8.4

Номер подъезда 1

Заводской номер 2153/06/10

Тип лифта Пассажирский

Инвентарный номер	1
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	630
Год ввода в эксплуатацию	2017
Год проведения последнего капитального ремонта	—
Физический износ	—

9. Сведения об установленных коллективных (общедомовых) приборах учета

9.1

Наименование коммунального ресурса	Холодная вода
Марка прибора учета	ВСХНд
Заводской номер (серийный)	17322773
Дата ввода в эксплуатацию	31.12.2017
Межповерочный интервал	6
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

9.2

Наименование коммунального ресурса	Электрическая энергия
Марка прибора учета	энергомера
Заводской номер (серийный)	115181824
Дата ввода в эксплуатацию	31.12.2017
Межповерочный интервал	20
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

9.3

Наименование коммунального ресурса	Электрическая энергия
Марка прибора учета	Энергомера
Заводской номер (серийный)	115181302
Дата ввода в эксплуатацию	31.12.2017
Межповерочный интервал	20
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

9.4

Наименование коммунального ресурса	Электрическая энергия
Марка прибора учета	энергомера
Заводской номер (серийный)	1107142406
Дата ввода в эксплуатацию	31.12.2017
Межповерочный интервал	20
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

9.5

Наименование коммунального ресурса	Электрическая энергия
Марка прибора учета	энергомера
Заводской номер (серийный)	1107141355
Дата ввода в эксплуатацию	31.12.2017
Межповерочный интервал	20
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

10. Сведения об установленных индивидуальных приборах учета

Горячая вода	359
Тепловая энергия	266
Холодная вода	323
Электрическая энергия	270

11. Сведения об установленных общих (квартирных) приборах учета

Сведения отсутствуют

12. Сведения об установленных комнатных приборах учета

Сведения отсутствуют