

Инженерные системы

1. Адрес 630046, Новосибирская обл, г. Новосибирск, ул. Шмидта, д. 1

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 черная

5.2 Запорная арматура

Физический износ —

5.3 Сеть внутридомовой инженерной системы ХВС

Материал сети Сталь черная

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 —

6.1 Отопительные приборы

Тип Радиатор

Физический износ —

6.2 Сеть внутридомовой системы отопления

Материал теплоизоляции сети Минеральная вата с покрытием

Материал сети Сталь черная

Физический износ —

6.3 Стояки

Тип квартирной разводки внутридомовой системы отопления Вертикальная

Материал Сталь черная

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

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 черная

Физический износ —

7.3 Сеть внутридомовой инженерной системы горячего водоснабжения

Физический износ —

Материал сети внутридомовой инженерной системы ГВС Сталь черная

Материал теплоизоляции сети Минеральная вата с покрытием

8. Лифты

8.1

Номер подъезда 1

Заводской номер 50077

Тип лифта Пассажирский

Инвентарный номер 8464

Нормативный срок службы, лет 25

Грузоподъемность, кг 400

Год ввода в эксплуатацию 2009

Год проведения последнего капитального ремонта —

Физический износ —

8.2

Номер подъезда 2

Заводской номер 1369с-94

Тип лифта Пассажирский

Инвентарный номер 9029

Нормативный срок службы, лет 25

Грузоподъемность, кг 400

Год ввода в эксплуатацию 2004

Год проведения последнего капитального ремонта —

Физический износ —

8.3

Номер подъезда 2

Заводской номер 303359

Тип лифта Пассажирский

Инвентарный номер 511399

Нормативный срок службы, лет 25

Грузоподъемность, кг 400

Год ввода в эксплуатацию 2022

Год проведения последнего капитального ремонта —

Физический износ —

8.4

Номер подъезда 3

Заводской номер 26538

Тип лифта Пассажирский

Инвентарный номер	8378
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	400
Год ввода в эксплуатацию	1996
Год проведения последнего капитального ремонта	—
Физический износ	—

9. Сведения об установленных коллективных (общедомовых) приборах учета

Сведения отсутствуют

10. Сведения об установленных индивидуальных приборах учета

Горячая вода	47
Холодная вода	371

11. Сведения об установленных общих (квартирных) приборах учета

Сведения отсутствуют

12. Сведения об установленных комнатных приборах учета

Сведения отсутствуют