

Инженерные системы

1. Адрес 630046, Новосибирская обл, г. Новосибирск, ул. Шмидта, д. 6

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 пластик
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 1

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 поквартирной 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 58220

Тип лифта Пассажирский

Инвентарный номер 8309

Нормативный срок службы, лет 25

Грузоподъемность, кг 320

Год ввода в эксплуатацию 2014

Год проведения последнего капитального ремонта —

Физический износ —

8.2

Номер подъезда 2

Заводской номер 58221

Тип лифта Пассажирский

Инвентарный номер 8310

Нормативный срок службы, лет 25

Грузоподъемность, кг 320

Год ввода в эксплуатацию 2014

Год проведения последнего капитального ремонта —

Физический износ —

8.3

Номер подъезда 3

Заводской номер 58222

Тип лифта Пассажирский

Инвентарный номер 8311

Нормативный срок службы, лет 25

Грузоподъемность, кг 320

Год ввода в эксплуатацию 2014

Год проведения последнего капитального ремонта —

Физический износ —

8.4

Номер подъезда 4

Заводской номер 58223

Тип лифта Пассажирский

Инвентарный номер	8558
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	320
Год ввода в эксплуатацию	2014
Год проведения последнего капитального ремонта	—
Физический износ	—

8.5

Номер подъезда	5
Заводской номер	58224
Тип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	8550
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	320
Год ввода в эксплуатацию	2014
Год проведения последнего капитального ремонта	—
Физический износ	—

8.6

Номер подъезда	6
Заводской номер	58225
Тип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	8549
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	320
Год ввода в эксплуатацию	2014
Год проведения последнего капитального ремонта	—
Физический износ	—

9. Сведения об установленных коллективных (общедомовых) приборах учета

9.1

Наименование коммунального ресурса	Электрическая энергия
Марка прибора учета	НЕВА 101
Заводской номер (серийный)	321212
Дата ввода в эксплуатацию	31.12.2016
Межповерочный интервал	10
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

10. Сведения об установленных индивидуальных приборах учета

Горячая вода	26
Холодная вода	407

11. Сведения об установленных общих (квартирных) приборах учета

Сведения отсутствуют

12. Сведения об установленных комнатных приборах учета

Сведения отсутствуют