

Инженерные системы

1. Адрес 630046, Новосибирская обл, г. Новосибирск, ул. Героев Революции, д. 66

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 —
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 Центральное
Физический износ, % —
Год проведения последнего капитального ремонта —

5.1 Стояки

Физический износ —
Материал стояков Металлополимер

5.2 Запорная арматура

Физический износ —

5.3 Сеть внутридомовой инженерной системы ХВС

Материал сети Металлополимер
Физический износ —

6. Внутридомовая система отопления

Наличие системы —
Год проведения последнего капитального ремонта —
Тип системы —
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
Физический износ —

6.3 Стояки

Тип квартирной разводки внутридомовой системы отопления Вертикальная
Материал Сталь
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 Металлополимер

Физический износ —

7.3 Сеть внутридомовой инженерной системы горячего водоснабжения

Физический износ —

Материал сети внутридомовой инженерной системы ГВС Металлополимер

Материал теплоизоляции сети Минеральная вата с покрытием

8. Лифты

8.1

Номер подъезда 1

Заводской номер 38391

Тип лифта Грузопассажирский

Инвентарный номер 9319

Нормативный срок службы, лет 25

Грузоподъемность, кг 630

Год ввода в эксплуатацию 2006

Год проведения последнего капитального ремонта —

Физический износ —

8.2

Номер подъезда 1

Заводской номер 87083

Тип лифта Пассажирский

Инвентарный номер 9318

Нормативный срок службы, лет 25

Грузоподъемность, кг 400

Год ввода в эксплуатацию 2006

Год проведения последнего капитального ремонта —

Физический износ —

9. Сведения об установленных коллективных (общедомовых) приборах учета

9.1

Наименование коммунального ресурса Тепловая энергия

Марка прибора учета СПТ-943.2ОТОП

Заводской номер (серийный) 33663

Дата ввода в эксплуатацию 31.12.2017

Межповерочный интервал 5

Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета Нет

9.2

Наименование коммунального ресурса Электрическая энергия

Марка прибора учета НЕВА 101

Заводской номер (серийный) 6523

Дата ввода в эксплуатацию 31.12.2017

Межповерочный интервал	10
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет
9.3	
Наименование коммунального ресурса	Горячая вода
Марка прибора учета	СПТ-943.2_ГВ
Заводской номер (серийный)	565232
Дата ввода в эксплуатацию	31.12.2017
Межповерочный интервал	5
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

10. Сведения об установленных индивидуальных приборах учета

Горячая вода	73
Холодная вода	128

11. Сведения об установленных общих (квартирных) приборах учета

Сведения отсутствуют

12. Сведения об установленных комнатных приборах учета

Сведения отсутствуют