

Инженерные системы

1. Адрес 630068, Новосибирская обл, г. Новосибирск, ул. Березовая, д. 7/2

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 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 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 0264.03.2019

Тип лифта Пассажирский

Инвентарный номер —

Нормативный срок службы, лет 25

Грузоподъемность, кг 400

Год ввода в эксплуатацию 2019

Год проведения последнего капитального ремонта 2019

Физический износ —

8.2

Номер подъезда 2

Заводской номер 0265.03.2019

Тип лифта Пассажирский

Инвентарный номер —

Нормативный срок службы, лет 25

Грузоподъемность, кг 400

Год ввода в эксплуатацию 2019

Год проведения последнего капитального ремонта 2019

Физический износ —

8.3

Номер подъезда 3

Заводской номер 0266.03.2019

Тип лифта Пассажирский

Инвентарный номер —

Нормативный срок службы, лет 25

Грузоподъемность, кг 400

Год ввода в эксплуатацию 2019

Год проведения последнего капитального ремонта 2019

Физический износ —

9. Сведения об установленных коллективных (общедомовых) приборах учета

9.1

Наименование коммунального ресурса Холодная вода

Марка прибора учета	ПРЭМ 50Д
Заводской номер (серийный)	6965245
Дата ввода в эксплуатацию	31.12.2016
Межповерочный интервал	3
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

9.2

Наименование коммунального ресурса	Тепловая энергия
Марка прибора учета	СПТ 941.1
Заводской номер (серийный)	64153
Дата ввода в эксплуатацию	31.12.2016
Межповерочный интервал	3
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

9.3

Наименование коммунального ресурса	Электрическая энергия
Марка прибора учета	НЕВА 101
Заводской номер (серийный)	36565213
Дата ввода в эксплуатацию	31.12.2016
Межповерочный интервал	10
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

9.4

Наименование коммунального ресурса	Горячая вода
Марка прибора учета	СПТ-943.2 (2 ШК)
Заводской номер (серийный)	54635121
Дата ввода в эксплуатацию	31.12.2016
Межповерочный интервал	4
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

10. Сведения об установленных индивидуальных приборах учета

Горячая вода	99
Холодная вода	124

11. Сведения об установленных общих (квартирных) приборах учета

Сведения отсутствуют

12. Сведения об установленных комнатных приборах учета

Сведения отсутствуют