

Инженерные системы

1. Адрес 630046, Новосибирская обл, г. Новосибирск, ул. Шмидта, д. 3

2. Внутридомовая инженерная система электроснабжения

Наличие системы Да

Количество вводов в МКД, шт 3

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 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 57725

Тип лифта Пассажирский

Инвентарный номер 8379

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 58713

Тип лифта Пассажирский

Инвентарный номер 8380

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 58714

Тип лифта Пассажирский

Инвентарный номер 8381

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 57726

Тип лифта Пассажирский

Инвентарный номер	8382
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	57727
Тип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	8383
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	57728
Тип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	8363
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	СА4-И672М
Заводской номер (серийный)	201603013
Дата ввода в эксплуатацию	29.02.2016
Межповерочный интервал	20
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

9.2

Наименование коммунального ресурса	Тепловая энергия
Марка прибора учета	СПТ-943.2
Заводской номер (серийный)	513213210
Дата ввода в эксплуатацию	29.02.2016
Межповерочный интервал	4
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

9.3

Наименование коммунального ресурса	Холодная вода
Марка прибора учета	СПТ 943.2 ГВ
Заводской номер (серийный)	143656
Дата ввода в эксплуатацию	29.02.2016
Межповерочный интервал	10
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

10. Сведения об установленных индивидуальных приборах учета

Горячая вода	26
Холодная вода	734

11. Сведения об установленных общих (квартирных) приборах учета

Сведения отсутствуют

12. Сведения об установленных комнатных приборах учета

Сведения отсутствуют