

Инженерные системы

1. Адрес 630046, Новосибирская обл, г. Новосибирск, ул. Первомайская, д. 188

2. Внутридомовая инженерная система электроснабжения

Наличие системы Да
Количество вводов в МКД, шт 2
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 2017
Физический износ, % 5

4. Внутридомовая инженерная система газоснабжения

Наличие системы Нет
Тип нет
Количество вводов в МКД, шт 0
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 2
Тип Централизованная (от городской сети)
Физический износ, % 5
Год проведения последнего капитального ремонта 2017

5.1 Стояки

Физический износ 5
Материал стояков Сталь оцинкованная

5.2 Запорная арматура

Физический износ 5

5.3 Сеть внутридомовой инженерной системы ХВС

Материал сети Сталь оцинкованная
Физический износ 5

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 2

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 2

Физический износ 5

Год проведения последнего капитального ремонта 2017

7.1 Запорная арматура

Физический износ 5

7.2 Стояки

Материал Сталь оцинкованная

Физический износ 5

7.3 Сеть внутридомовой инженерной системы горячего водоснабжения

Физический износ 5

Материал сети внутридомовой инженерной системы ГВС Сталь оцинкованная

Материал теплоизоляции сети Вспененный полиэтилен (энергофлекс)

8. Лифты

Лифты отсутствуют

9. Сведения об установленных коллективных (общедомовых) приборах учета

9.1

Наименование коммунального ресурса Холодная вода

Марка прибора учета СПТ 943-02

Заводской номер (серийный) 40483

Дата ввода в эксплуатацию 06.02.2014

Межповерочный интервал 4

Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета Да

9.2

Наименование коммунального ресурса Холодная вода

Марка прибора учета СПТ 943-02

Заводской номер (серийный) 40487

Дата ввода в эксплуатацию 06.02.2014

Межповерочный интервал 4

Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета Да

9.3

Наименование коммунального ресурса Электрическая энергия

Марка прибора учета НЕВА 101

Заводской номер (серийный) 35758435

Дата ввода в эксплуатацию 30.06.2016

Межповерочный интервал 10

Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета Нет

9.4

Наименование коммунального ресурса Тепловая энергия

Марка прибора учета СПТ 943-02

Заводской номер (серийный) 40487

Дата ввода в эксплуатацию 31.01.2014

Межповерочный интервал 4

Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета Да

9.5

Наименование коммунального ресурса Горячая вода

Марка прибора учета СПТ 943-02

Заводской номер (серийный)	40487
Дата ввода в эксплуатацию	31.01.2014
Межповерочный интервал	4
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Да

9.6

Наименование коммунального ресурса	Электрическая энергия
Марка прибора учета	Меркурий-230ART-03RN
Заводской номер (серийный)	17591625
Дата ввода в эксплуатацию	28.07.2014
Межповерочный интервал	—
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

9.7

Наименование коммунального ресурса	Тепловая энергия
Марка прибора учета	СПТ 943-02
Заводской номер (серийный)	40483
Дата ввода в эксплуатацию	31.01.2014
Межповерочный интервал	4
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Да

9.8

Наименование коммунального ресурса	Горячая вода
Марка прибора учета	СПТ 943-02
Заводской номер (серийный)	40483
Дата ввода в эксплуатацию	06.02.2014
Межповерочный интервал	4
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Да

10. Сведения об установленных индивидуальных приборах учета

Горячая вода	10
Холодная вода	219

11. Сведения об установленных общих (квартирных) приборах учета

Сведения отсутствуют

12. Сведения об установленных комнатных приборах учета

Сведения отсутствуют