

Инженерные системы

1. Адрес 660947, Красноярский край, п. Солнечный, ул. Гвардейская, д. 23

2. Внутридомовая инженерная система электроснабжения

Наличие системы Да
Количество вводов в МКД, шт 1
Год проведения последнего капитального ремонта —
Физический износ, % 70

3. Внутридомовая инженерная система водоотведения

Наличие системы Да
Тип Централизованная канализация
Материал сети чугун
Год проведения последнего капитального ремонта 2010
Физический износ, % 25

4. Внутридомовая инженерная система газоснабжения

Наличие системы Нет
Тип нет
Количество вводов в МКД, шт 0
Год проведения последнего капитального ремонта —
Физический износ, % 0

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, % 60
Год проведения последнего капитального ремонта —

5.1 Стояки

Физический износ 60
Материал стояков Сталь оцинкованная

5.2 Запорная арматура

Физический износ 60

5.3 Сеть внутридомовой инженерной системы ХВС

Материал сети Сталь оцинкованная
Физический износ 60

6. Внутридомовая система отопления

Наличие системы Да
Год проведения последнего капитального ремонта 2009
Тип системы Центральная
Тип теплоисточника или теплоносителя Вода
Физический износ, % 60
Количество вводов в МКД, шт 1

6.1 Отопительные приборы

Тип Радиатор
Физический износ 60

6.2 Сеть внутридомовой системы отопления

Материал теплоизоляции сети Минеральная вата с покрытием из оцинкованной стали
Материал сети Сталь оцинкованная
Физический износ 60

6.3 Стояки

Тип квартирной разводки внутридомовой системы отопления Вертикальная
Материал Сталь оцинкованная
Физический износ 60

6.4 Запорная арматура	
Физический износ	60
6.5 Печи, камины и очаги	
Физический износ	0
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	60
Год проведения последнего капитального ремонта	2009
7.1 Запорная арматура	
Физический износ	60
7.2 Стояки	
Материал	Сталь оцинкованная
Физический износ	60
7.3 Сеть внутридомовой инженерной системы горячего водоснабжения	
Физический износ	60
Материал сети внутридомовой инженерной системы ГВС	Сталь оцинкованная
Материал теплоизоляции сети	Минеральная вата с покрытием из оцинкованной стали

8. Лифты

Лифты отсутствуют

9. Сведения об установленных коллективных (общедомовых) приборах учета

9.1

Наименование коммунального ресурса	Горячая вода
Марка прибора учета	неизвестно
Заводской номер (серийный)	004733
Дата ввода в эксплуатацию	28.03.2017
Межповерочный интервал	4
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

9.2

Наименование коммунального ресурса	Тепловая энергия
Марка прибора учета	неизвестно
Заводской номер (серийный)	004733 (2153334)
Дата ввода в эксплуатацию	28.03.2017
Межповерочный интервал	1
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

9.3

Наименование коммунального ресурса	Холодная вода
Марка прибора учета	неизвестно
Заводской номер (серийный)	093286
Дата ввода в эксплуатацию	18.10.2016
Межповерочный интервал	6
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

9.4

Наименование коммунального ресурса	Тепловая энергия
Марка прибора учета	неизвестно
Заводской номер (серийный)	004733 (2153336)
Дата ввода в эксплуатацию	28.03.2017
Межповерочный интервал	4
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

9.5

Наименование коммунального ресурса	Электрическая энергия
Марка прибора учета	Энергомера

Заводской номер (серийный)	009072067002348
Дата ввода в эксплуатацию	31.01.2014
Межповерочный интервал	16
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

9.6

Наименование коммунального ресурса	Электрическая энергия
Марка прибора учета	Энергомера
Заводской номер (серийный)	009072067002348
Дата ввода в эксплуатацию	31.01.2014
Межповерочный интервал	16
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

9.7

Наименование коммунального ресурса	Горячая вода
Марка прибора учета	неизвестно
Заводской номер (серийный)	004733
Дата ввода в эксплуатацию	28.03.2017
Межповерочный интервал	4
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

9.8

Наименование коммунального ресурса	Тепловая энергия
Марка прибора учета	неизвестно
Заводской номер (серийный)	004733 (2153334)
Дата ввода в эксплуатацию	28.03.2017
Межповерочный интервал	1
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

9.9

Наименование коммунального ресурса	Тепловая энергия
Марка прибора учета	неизвестно
Заводской номер (серийный)	004733 (2153336)
Дата ввода в эксплуатацию	28.03.2017
Межповерочный интервал	4
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

9.10

Наименование коммунального ресурса	Холодная вода
Марка прибора учета	неизвестно
Заводской номер (серийный)	093286
Дата ввода в эксплуатацию	18.10.2016
Межповерочный интервал	6
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

9.11

Наименование коммунального ресурса	Горячая вода
Марка прибора учета	неизвестно
Заводской номер (серийный)	004733
Дата ввода в эксплуатацию	28.03.2017
Межповерочный интервал	4
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

9.12

Наименование коммунального ресурса	Тепловая энергия
Марка прибора учета	неизвестно
Заводской номер (серийный)	004733 (2153334)
Дата ввода в эксплуатацию	28.03.2017
Межповерочный интервал	1
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

9.13

Наименование коммунального ресурса	Холодная вода
------------------------------------	---------------

Марка прибора учета	неизвестно
Заводской номер (серийный)	093286
Дата ввода в эксплуатацию	18.10.2016
Межповерочный интервал	6
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

9.14

Наименование коммунального ресурса	Тепловая энергия
Марка прибора учета	неизвестно
Заводской номер (серийный)	004733 (2153336)
Дата ввода в эксплуатацию	28.03.2017
Межповерочный интервал	4
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

9.15

Наименование коммунального ресурса	Электрическая энергия
Марка прибора учета	Энергомера
Заводской номер (серийный)	009072067002348
Дата ввода в эксплуатацию	31.01.2014
Межповерочный интервал	16
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

9.16

Наименование коммунального ресурса	Электрическая энергия
Марка прибора учета	Энергомера
Заводской номер (серийный)	009072067002348
Дата ввода в эксплуатацию	31.01.2014
Межповерочный интервал	16
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

9.17

Наименование коммунального ресурса	Горячая вода
Марка прибора учета	неизвестно
Заводской номер (серийный)	004733
Дата ввода в эксплуатацию	28.03.2017
Межповерочный интервал	4
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

9.18

Наименование коммунального ресурса	Тепловая энергия
Марка прибора учета	неизвестно
Заводской номер (серийный)	004733 (2153334)
Дата ввода в эксплуатацию	28.03.2017
Межповерочный интервал	1
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

9.19

Наименование коммунального ресурса	Тепловая энергия
Марка прибора учета	неизвестно
Заводской номер (серийный)	004733 (2153336)
Дата ввода в эксплуатацию	28.03.2017
Межповерочный интервал	4
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

9.20

Наименование коммунального ресурса	Холодная вода
Марка прибора учета	неизвестно
Заводской номер (серийный)	093286
Дата ввода в эксплуатацию	18.10.2016
Межповерочный интервал	6
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

10. Сведения об установленных индивидуальных приборах учета

Горячая вода 84

Холодная вода 380

11. Сведения об установленных общих (квартирных) приборах учета

Сведения отсутствуют

12. Сведения об установленных комнатных приборах учета

Сведения отсутствуют