

Инженерные системы

1. Адрес 238310, Калининградская обл, р-н. Гурьевский, п. Васильково, ул. Калининградская, д. 41

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 Да

Тип центральное

Количество вводов в МКД, шт 3

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 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 Нет

Год проведения последнего капитального ремонта —

Тип системы Квартирное отопление (котел)

Тип теплоисточника или теплоносителя Вода

Физический износ, % —

Количество вводов в МКД, шт 0

6.1 Отопительные приборы

Тип Радиатор

Физический износ —

6.2 Сеть внутридомовой системы отопления

Материал теплоизоляции сети Нет

Материал сети Нет

Физический износ —

6.3 Стояки

Тип поквартирной разводки внутридомовой системы отопления Горизонтальная

Материал Металлополимер

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 Нет

Тип системы Индивидуальный котел

Количество вводов внутридомовой инженерной системы ГВС в МКД, шт 0

Физический износ —

Год проведения последнего капитального ремонта —

7.1 Запорная арматура

Физический износ —

7.2 Стояки

Материал Нет

Физический износ —

7.3 Сеть внутридомовой инженерной системы горячего водоснабжения

Физический износ —

Материал сети внутридомовой инженерной системы ГВС Нет

Материал теплоизоляции сети Нет

8. Лифты

Лифты отсутствуют

9. Сведения об установленных коллективных (общедомовых) приборах учета

9.1

Наименование коммунального ресурса Электрическая энергия

Марка прибора учета Мир С-7

Заводской номер (серийный) 46511617114259

Дата ввода в эксплуатацию 15.01.2018

Межповерочный интервал 8

Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета Нет

9.2

Наименование коммунального ресурса Электрическая энергия

Марка прибора учета Gama 300

Заводской номер (серийный) 916794

Дата ввода в эксплуатацию 01.01.2011

Межповерочный интервал 16

Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета Нет

9.3

Наименование коммунального ресурса Холодная вода

Марка прибора учета СВХД-32

Заводской номер (серийный) 17717016

Дата ввода в эксплуатацию 21.09.2017

Межповерочный интервал 6

Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета Нет

10. Сведения об установленных индивидуальных приборах учета

Сведения отсутствуют

11. Сведения об установленных общих (квартирных) приборах учета

Сведения отсутствуют

12. Сведения об установленных комнатных приборах учета

Сведения отсутствуют