

Инженерные системы

1. Адрес 236020, Калининградская обл, р-н. Гурьевский, п. Голубево, ул. Лазурная, д. 5

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 Локальная канализация (септик)
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 1
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 Автономное
Физический износ, % 3
Год проведения последнего капитального ремонта —

5.1 Стояки

Физический износ 3
Материал стояков Полипропилен

5.2 Запорная арматура

Физический износ 3

5.3 Сеть внутридомовой инженерной системы ХВС

Материал сети Полипропилен
Физический износ 3

6. Внутридомовая система отопления

Наличие системы Да
Год проведения последнего капитального ремонта —
Тип системы Домовая котельная
Тип теплоисточника или теплоносителя Вода
Физический износ, % —
Количество вводов в МКД, шт 1

6.1 Отопительные приборы

Тип Радиатор
Физический износ 3

6.2 Сеть внутридомовой системы отопления

Материал теплоизоляции сети Скорлупы ППУ (вспененный полиуретан)
Материал сети Полипропилен
Физический износ —

6.3 Стояки

Тип квартирной разводки внутридомовой системы отопления Вертикальная
Материал Полипропилен
Физический износ —

6.4 Запорная арматура	
Физический износ	3
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	Автономная котельная (крышная, встроенно-пристроенная)
Количество вводов внутридомовой инженерной системы ГВС в МКД, шт	1
Физический износ	—
Год проведения последнего капитального ремонта	—
7.1 Запорная арматура	
Физический износ	3
7.2 Стояки	
Материал	Полипропилен
Физический износ	3
7.3 Сеть внутридомовой инженерной системы горячего водоснабжения	
Физический износ	—
Материал сети внутридомовой инженерной системы ГВС	Полипропилен
Материал теплоизоляции сети	Скорлупы ППУ (вспененный полиуретан)
8. Лифты	
Лифты отсутствуют	
9. Сведения об установленных коллективных (общедомовых) приборах учета	
Сведения отсутствуют	
10. Сведения об установленных индивидуальных приборах учета	
Горячая вода	1
11. Сведения об установленных общих (квартирных) приборах учета	
Сведения отсутствуют	
12. Сведения об установленных комнатных приборах учета	
Сведения отсутствуют	