Конструктивные элементы

2. Внутрению стен Стены кирпичные исизический износ, % — стены кирпичнеский износ, % — стены кирпичне и кирпичне и кирпичнеский износ, № стены из кирпе кирпичне и кирпичнеский износ, № стены из кирпичнеский износ, % — стены кирпичне и кирпич	1. Адрес 238300, Калининград	ская обл, р-н. Гурьевский, г. Гурьевск, пер. Цветочный, д. 2/4
Физический износ, %	2. Внутренние стены	
Материал окон Металлопластик Физический износ, % — — — — — — — — — — — — — — — — — —	Тип внутренних стен	Стены кирпичные
Материал окон Металлогластик Физический износ, % ———————————————————————————————————	Физический износ, %	
Физический износ, % Глухая металлическая Физический износ, % — 5. Крыша Металлочерепица Тил кровли Металлочерепица Год проведения последнего капитального ремонта кровли — физический износ кровли, % — Утепляющие слюи чердачных перекрытий Минеральная вана вана вана вана вана вана вана в	3. Окна	
4. Двери Глухая металлическая физический износ, % — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	Материалокон	Металлопластик
Материал двери Глухая металлическая Физический износ, % — — — — — — — — — — — — — — — — — —	Физический износ, %	
Физический износ, % — 5. Крыша Металлочерепица Год проведения последнего капитального ремонта кровли — Физический износ кровли, % — Утепляющие слои чердачных перекрытий Минеральная вата вид несущей части крыши Совмещенная Совмещенная последнего капитального ремонта несущей части крыши — Физический износ несущей части крыши, % — — 6. Отделочные покрытия помещений общего пользования Окраска — Материал отделочных покрытий Окраска — Физический износ, % — — 7. Фундамент Ленточный — Год проведения последнего капитального ремонта — — Материал фундамента Желазобетон — Площадь отмостки, кв.м 78,006 — Физический износ, % — — 8. Перекрытия Перекрытия деревянные неоштукатуренные; Желазобетон — Физический износ, % — — 9. Тип наружных стен Стены из мелких блоков, искусственных и естественных камней — Год проведения последнего капитального ремонта — —<	4. Двери	
Тил кровли Металлочерепица Год проведения последнего капитального ремонта кровли —— Физический износ кровли, % Минеральная вата Вид несущей части крыши Совмещенная Год проведения последнего капитального ремонта несущей части крыши Совмещенная Год проведения последнего капитального ремонта несущей части крыши —— Физический износ несущей части крыши, % —— Физический износ несущей части крыши, % —— 6. Отделочные покрытия помещений общего пользования Материал отделочных покрытий Окраска Физический износ, % —— 7. Фундамент Гил фундамента Ленточный Год проведения последнего капитального ремонта Материал фундамента Железобетон Площадь отмостки, кв.м 78,006 Физический износ, % —— 8. Перекрытия Перекрытия деревянные неоштукатуренные; Железобетон Физический износ, % —— 9. Тип наружных стен Гип наружных стен Стены из мелких блоков, искусственных и естественных камней Год проведения последнего капитального ремонта Тип паружных стен Стены из мелких блоков, искусственных и естественных камней Год проведения последнего капитального ремонта Тип наружных стен Стены из мелких блоков, искусственных и естественных камней Год проведения последнего капитального ремонта Тип наружных стен Стены из мелких блоков, искусственных и естественных камней Год проведения последнего капитального ремонта Тип наружного утепления фасада Физический износ, % — 0 Материал отделки фасада окраска; Штукатурка 10. Балконы, лоджии, козырьки и эркеры Количество лоджий, шт	Материал двери	Глухая металлическая
Тип кровли Металлочерепица Год проведения последнего капитального ремонта кровли Физический износ кровли, % Утепляющие слои чердачных перекрытий Минеральная вата Вид несущей части крыши Совмещенная Год проведения последнего капитального ремонта несущей части крыши Физический износ несущей части крыши, % 6. Отделочные покрытия помещений общего пользования Материал отделочных покрытий Окраска Физический износ, % 7. Фундамента Гл фундамента Площарь отмосткии, кв.м Материал фундамента Келезобетон Площарь отмосткии, кв.м Тявой Калерекрытий Перекрытия Тип перекрытий Перекрытия Тип перекрытий Перекрытия Тип перекрытий Перекрытия деревянные неошгукатуренные; Железобетон Физический износ, % 9. Тип наружных стен Тип наружных стен Стены из мелких блоков, искусственных и естественных камней Год проведения последнего капитального ремонта Тип наружных стен Стены из мелких блоков, искусственных и естественных камней Год проведения последнего капитального ремонта Тип наружных стен Стены из мелких блоков, искусственных и естественных камней Год проведения последнего капитального ремонта Тип наружных стен Стены из мелких блоков, искусственных и естественных камней Год проведения последнего капитального ремонта Тип наружных стен Стены из мелких блоков, искусственных и естественных камней Год проведения последнего капитального ремонта Тип наружных стен Обизический износ, % Обизический износ, межет изначать несущей части крыши Обизический износ, меже	Физический износ, %	
Под проведения последнего капитального ремонта кровли Физический износ кровли, % Утепляющие спои чердачных перекрытий Минеральная вата Вид несущей части крыши Совмещенная Год проведения последнего капитального ремонта несущей части крыши Физический износ несущей части крыши, % В Обраска В Обраска Обраска Физический износ, % Отраска Физический износ, % Отрасмента Поп фундамента Попроведения последнего капитального ремонта Материал отделочных покрытий Материал отделочных покрытий Материал отделочных покрытий Материал отделочных покрытий Материал фундамента Поп фундамента Поп фундамента Материал фундамента Материал фундамента Материал фундамента Площадь отмостки, кв.м Обраска Физический износ, % Обраска В Перекрытия Перекрытия деревянные неоштукатуренные; Железобетон Физический износ, % Обраска В Перекрытия Под проведения последнего капитального ремонта Поп наружных стен Пип наружных стен Стены из мелких блоков, искусственных и естественных камней Год проведения последнего капитального ремонта Пип наружных стен Стены из мелких блоков, искусственных и естественных камней Год проведения последнего капитального ремонта Пип наружных стен Стены из мелких блоков, искусственных и естественных камней Обраска; Штукатурка Обраска; Штукатурка Обраска; Штукатурка Обраска; Штукатурка Обраска; Штукатурка Обраска; Штукатурка	5. Крыша	
Физический износ кровли, % Утепляющие слои чердачных перекрытий Вид несущей части крыши Совмещенная Вид несущей части крыши Од проведения последнего капитального ремонта несущей части крыши Физический износ несущей части крыши, % 6. Отделочные покрытия помещений общего пользования Материал отделочных покрытий Окраска Физический износ, % 7. Фундамент Тип фундамента Площадь отмостки, кв.м Утелочные последнего капитального ремонта Материал фундамента Мелезобетон Площадь отмостки, кв.м Утелочные Визический износ, % ВПерекрытия Тип перекрытий Перекрытия деревянные неоштукатуренные; Железобетон Физический износ, % 9. Тип наружных стен Тип наружных стен Стены из мелких блоков, искусственных и естественных камней Год проведения последнего капитального ремонта Тип наружных стен Стены из мелких блоков, искусственных и естественных камней Тод проведения последнего капитального ремонта Тип наружного утепления фасада Физический износ, % Оймтериал отделки фасада Окраска; Штукатурка 10. Балконы, лоджии, козырьки и эркеры Количество лоджий, шт	Тип кровли	Металлочерепица
Утепляющие слои чердачных перекрытий Вид несущей части крыши Совмещенная Год проведения последнего капитального ремонта несущей части крыши Физический износ несущей части крыши, % 6. Отделочные покрытия помещений общего пользования Материал отделочных покрытий Окраска Физический износ, % 7. Фундамент Тип фундамента Год проведения последнего капитального ремонта Материал фундамента Материал фундамента Келезобетон Площадь отмостки, кв.м 78,006 Физический износ, % 8. Перекрытия Тип перекрытия Тип перекрытия Перекрытия деревянные неоштукатуренные; Железобетон физический износ, % 9. Тип наружных стен Тип наружных стен Стены из мелких блоков, искусственных и естественных камней год проведения последнего капитального ремонта — Стены из мелких блоков, искусственных и естественных камней год проведения последнего капитального ремонта Тип наружного утепления фасада Физический износ, % О Материал отделки фасада Окраска; Штукатурка 10. Балконы, лоджии, козырьки и эркеры Количество лоджий, шт	Год проведения последнего капитального ремонта	кровли —
Вид несущей части крыши Год проведения последнего капитального ремонта несущей части крыши Физический износ несущей части крыши, % 6. Отделочные покрытия помещений общего пользования Материал отделочных покрытий Окраска Физический износ, % 7. Фундамент Тип фундамента Понточный Год проведения последнего капитального ремонта Материал фундамента Железобетон Площадь отмостки, кв.м 78,006 Физический износ, % 8. Перекрытия Тип перекрытий Перекрытия деревянные неоштукатуренные; Железобетон Физический износ, % 9. Тип наружных стен Стены из мелких блоков, искусственных и естественных камней Год проведения последнего капитального ремонта Тип наружного утепления фасада Физический износ, % 0 Материал отделки фасада Окраска: Штукатурка 10. Балконы, лоджии, козырьки и эркеры Количество лоджий, шт	Физический износ кровли, %	
Год проведения последнего капитального ремонта несущей части крыши физический износ несущей части крыши, % 6. Отделочные покрытия помещений общего пользования Материал отделочных покрытий Окраска физический износ, % 7. Фундамент Тип фундамента Ленточный Год проведения последнего капитального ремонта Материал фундамента Железобетон Площадь отмостки, кв.м 78,006 Физический износ, % 8. Перекрытия Тип перекрытий Перекрытия деревянные неоштукатуренные; Железобетон Физический износ, % 9. Тип наружных стен Тип наружных стен Стены из мелких блоков, искусственных и естественных камней Год проведения последнего капитального ремонта Тип наружного утепления фасада Физический износ, % 0 Материал отделки фасада Окраска 10. Балконы, лоджии, козырьки и эркеры Количество лоджий, шт	Утепляющие слои чердачных перекрытий	Минеральная вата
Физический износ несущей части крыши, % — 6. Отделочные покрытия помещений общего пользования Окраска Материал отделочных покрытий Окраска Физический износ, % — 7. Фундамент Ленточный Год проведения последнего капитального ремонта — Материал фундамента Железобетон Площадь отмостки, кв.м 78,006 Физический износ, % — 8. Перекрытия Перекрытия деревянные неошгукатуренные; Железобетон Физический износ, % — 9. Тип наружных стен Стены из мелких блоков, искусственных и естественных камней Год проведения последнего капитального ремонта — Тип наружного утепления фасада — Физический износ, % 0 Физический износ, % 0 Материал отделки фасада окраска; Штукатурка 10. Балконы, лоджии, козырьки и эркеры 60	Вид несущей части крыши	Совмещенная
6. Отделочные покрытия помещений общего пользования Материал отделочных покрытий Окраска физический износ, % — 7. Фундамент Ленточный Год проведения последнего капитального ремонта — Материал фундамента Железобетон Площадь отмостки, кв.м 78,006 Физический износ, % — 8. Перекрытия Перекрытия деревянные неоштукатуренные; Железобетон Физический износ, % — 9. Тип наружных стен Стены из мелких блоков, искусственных и естественных камней Год проведения последнего капитального ремонта — Год проведения последнего капитального ремонта — Тип наружного утепления фасада — Физический износ, % 0 Физический износ, % 0 Материал отделки фасада окраска; Штукатурка 10. Балконы, лоджии, козырьки и эркеры Количество лоджий, шт 60	Год проведения последнего капитального ремонта	несущей части крыши —
Материал отделочных покрытий Окраска физический износ, % —— 7. Фундамент Тип фундамента Ленточный Год проведения последнего капитального ремонта Железобетон Площадь отмостки, кв.м 78,006 физический износ, % — 8. Перекрытия Тип перекрытия Тип перекрытий Перекрытия деревянные неоштукатуренные; Железобетон физический износ, % — 9. Тип наружных стен Тип наружных стен Стены из мелких блоков, искусственных и естественных камней Год проведения последнего капитального ремонта Тип наружного утепления фасада — Физический износ, % — Физический износ, % — 10. Балконы, лоджии, козырьки и эркеры Количество лоджий, шт — 60	Физический износ несущей части крыши, %	
Физический износ, % — 7. Фундамент Ленточный Год проведения последнего капитального ремонта — Материал фундамента Железобетон Площадь отмостки, кв.м 78,006 физический износ, % — 8. Перекрытия Перекрытия деревянные неошгукатуренные; Железобетон физический износ, % — 9. Тип наружных стен Стены из мелких блоков, искусственных и естественных камней Год проведения последнего капитального ремонта — Тип наружных стен Стены из мелких блоков, искусственных и естественных камней Год проведения последнего капитального ремонта — Тип наружного утепления фасада — Физический износ, % 0 Материал отделки фасада окраска; Штукатурка 10. Балконы, лоджии, козырьки и эркеры 60	6. Отделочные покрытия помещений общего г	ользования
Тип фундамента Ленточный Год проведения последнего капитального ремонта Железобетон Площадь отмостки, кв.м 78,006 Физический износ, % — 8. Перекрытия Тип перекрытий Перекрытия Тип перекрытий Перекрытия Тип перекрытий Перекрытия деревянные неошлукатуренные; Железобетон Физический износ, % — 9. Тип наружных стен Стены из мелких блоков, искусственных и естественных камней Год проведения последнего капитального ремонта Гип наружного утепления фасада — Физический износ, % — 0 Материал отделки фасада окраска; Штукатурка 10. Балконы, лоджии, козырьки и эркеры Количество лоджий, шт 60	Материал отделочных покрытий	Окраска
Тип фундамента Ленточный Год проведения последнего капитального ремонта Железобетон Материал фундамента Железобетон Площадь отмостки, кв.м 78,006 Физический износ, % — 8. Перекрытия Тип перекрытий Перекрытия деревянные неоштукатуренные; Железобетон Физический износ, % — 9. Тип наружных стен Стены из мелких блоков, искусственных и естественных камней Год проведения последнего капитального ремонта — Тип наружного утепления фасада — Физический износ, % 0 Материал отделки фасада окраска; Штукатурка 10. Балконы, лоджии, козырьки и эркеры Количество лоджий, шт 60	Физический износ, %	_
Год проведения последнего капитального ремонта Материал фундамента Железобетон Площадь отмостки, кв.м 78,006 Физический износ, % — 8. Перекрытия Тип перекрытий Перекрытия деревянные неоштукатуренные; Железобетон Физический износ, % — 9. Тип наружных стен Тип наружных стен Стены из мелких блоков, искусственных и естественных камней Год проведения последнего капитального ремонта Тип наружного утепления фасада — Физический износ, % 0 Материал отделки фасада окраска; Штукатурка 10. Балконы, лоджии, козырьки и эркеры Количество лоджий, шт 60	7. Фундамент	
Материал фундамента Железобетон Площадь отмостки, кв.м 78,006 Физический износ, % — 8. Перекрытия Тип перекрытий Перекрытия Деревянные неоштукатуренные; Железобетон Физический износ, % — 9. Тип наружных стен Стены из мелких блоков, искусственных и естественных камней Год проведения последнего капитального ремонта — 17 пл наружного утепления фасада — Физический износ, % 0 Материал отделки фасада окраска; Штукатурка 10. Балконы, лоджии, козырьки и эркеры Количество лоджий, шт 60	Тип фундамента	Ленточный
Площадь отмостки, кв.м 78,006 Физический износ, % — 8. Перекрытия Тип перекрытий Перекрытия деревянные неоштукатуренные; Железобетон Физический износ, % — 9. Тип наружных стен Тип наружных стен Стены из мелких блоков, искусственных и естественных камней Год проведения последнего капитального ремонта Тип наружного утепления фасада — Физический износ, % — 0 Материал отделки фасада окраска; Штукатурка 10. Балконы, лоджии, козырьки и эркеры Количество лоджий, шт — 60	Год проведения последнего капитального ремонта	
Физический износ, % 8. Перекрытия Тип перекрытий Перекрытия деревянные неоштукатуренные; Железобетон Физический износ, % 9. Тип наружных стен Тип наружных стен Стены из мелких блоков, искусственных и естественных камней Год проведения последнего капитального ремонта — Тип наружного утепления фасада Физический износ, % Материал отделки фасада 10. Балконы, лоджии, козырьки и эркеры Количество лоджий, шт Перекрытия деревянные неоштукатуренные; Железобетон — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	Материал фундамента	Железобетон
8. Перекрытия Тип перекрытий Перекрытия деревянные неоштукатуренные; Железобетон Физический износ, % 9. Тип наружных стен Стены из мелких блоков, искусственных и естественных камней Год проведения последнего капитального ремонта Тип наружного утепления фасада — Физический износ, % 0 Материал отделки фасада окраска; Штукатурка 10. Балконы, лоджии, козырьки и эркеры Количество лоджий, шт 60	Площадь отмостки, кв.м	78,006
Тип перекрытий Перекрытия деревянные неоштукатуренные; Железобетон Физический износ, % — 9. Тип наружных стен Тип наружных стен Стены из мелких блоков, искусственных и естественных камней Год проведения последнего капитального ремонта — Тип наружного утепления фасада — Физический износ, % 0 Материал отделки фасада окраска; Штукатурка 10. Балконы, лоджии, козырьки и эркеры Количество лоджий, шт 60	Физический износ, %	
Физический износ, % — 9. Тип наружных стен Тип наружных стен Стены из мелких блоков, искусственных и естественных камней Год проведения последнего капитального ремонта — Тип наружного утепления фасада — Физический износ, % — 0 Материал отделки фасада окраска; Штукатурка 10. Балконы, лоджии, козырьки и эркеры Количество лоджий, шт — 60	8. Перекрытия	
9. Тип наружных стен Стены из мелких блоков, искусственных и естественных камней Год проведения последнего капитального ремонта — Тип наружного утепления фасада — Физический износ, % 0 Материал отделки фасада окраска; Штукатурка 10. Балконы, лоджии, козырьки и эркеры Количество лоджий, шт 60	Тип перекрытий	Перекрытия деревянные неоштукатуренные; Железобетон
Тип наружных стен Стены из мелких блоков, искусственных и естественных камней Год проведения последнего капитального ремонта — Тип наружного утепления фасада — Физический износ, % 0 Материал отделки фасада окраска; Штукатурка 10. Балконы, лоджии, козырьки и эркеры Количество лоджий, шт 60	Физический износ, %	_
Год проведения последнего капитального ремонта — Тип наружного утепления фасада — Физический износ, % 0 Материал отделки фасада окраска; Штукатурка 10. Балконы, лоджии, козырьки и эркеры Количество лоджий, шт 60	9. Тип наружных стен	
Тип наружного утепления фасада — Физический износ, % 0 Материал отделки фасада окраска; Штукатурка 10. Балконы, лоджии, козырьки и эркеры 60 Количество лоджий, шт 60	Тип наружных стен Ст	ены из мелких блоков, искусственных и естественных камней
Физический износ, % 0 Материал отделки фасада окраска; Штукатурка 10. Балконы, лоджии, козырьки и эркеры 60	Год проведения последнего капитального ремонта	
Материал отделки фасада окраска; Штукатурка 10. Балконы, лоджии, козырьки и эркеры Количество лоджий, шт 60	Тип наружного утепления фасада	
10. Балконы, лоджии, козырьки и эркеры Количество лоджий, шт	Физический износ, %	0
Количество лоджий, шт 60	Материал отделки фасада	окраска; Штукатурка
	10. Балконы, лоджии, козырьки и эркеры	
Количество балконов, шт	Количество лоджий, шт	60
	Количество балконов, шт	0