Конструктивные элементы

2. Внутрение стены Стены из ж/б панелей Тил внутрение стен Стены из ж/б панелей Физический износ, % 27 3. Окта Деревянные; Пластиковые Физический износ, % 27 4. Двери Глухая металлическая; Деревянная остекленная Физический износ, % 27 5. Крыша Магариал двери Карари Гли кровли Магариал двери Магариал двери на калитального ремонта кровли 2018 7. Окрыша Магариал двери на калитального ремонта кровли 2018 Кри проведения последнего капитального ремонта кровли 2018 Кри несущай части крыши, Магариал стелои чердачных перекрытий 4 Кри проведения последнего капитального ремонта несущай части крыши 2018 Кри дверий части крыши, Кологования Кологорочных покрытия помещений общего пользования 2018 Кологорочных покрытия помещений общего пользования 2018 Кологорочных покрытий Окраска; Побелка Кологорочных покрытий Окраска; Побелка Кологорочных покрытий Вокраска; Побелка Кологорочных покрытий 1995 <	1. Адрес	308036, Белгородская обл, г. Белгород, ул. Конева, д. 19	
Физический износ, % 27 3. Окна Деревянные; Пластиковые коизический износ, % 27 4. Двери Старкая металлическия; Деревянная остекленная сический износ, % 27 5. Крыша Тлухая металлическия; Деревянная остекленная сичекленский износ, % 27 5. Крыша Мягкая Тип кровли Мягкая Год проведения последнего капитального ремонта кровли 2018 Физический износ кровли, % 4 Утепляющие слои чердачных перекрытий Жб плиты Бид несущей части крыши Жб плиты Год проведения последнего капитального ремонта несущей части крыши 2018 Колделочных покрытия помещений общего пользования 2018 Материа отделочных покрытий Окраска; Побелка Физический износ, % 27 7. Фундамента Плитный ростверк по сваям Тип фундамента Плитный ростверк по сваям Кб сваи 1995 Материал фундамента 1995 Кб сваи 1995 В Перекрытия 1995 Тип перекрытия Перекрытия из железобетонных плит физический износ, % 27	2. Внутренние стены		
Ватериал окон Деревянные; Пластиковые Физический износ, % 27 4. Двери Материал двери Глухая металлическая; Деревянная остекленная Физический износ, % 27 5. Крыша Тил кровли Тил кровли Тил кровли Тил кровли Тил кровли Тил кровли Физический износ кровли, % 4 Утепляющие слои чердачных перекрытий нет Вид несущей части крыши Ж/б плиты Под проведения последнего капитального ремонта несущей части крыши Ж/б плиты Тод проведения последнего капитального ремонта несущей части крыши Ж/б плиты Тод проведения последнего капитального ремонта несущей части крыши Дизический износ кровли, % 4 6. Отделочные покрытия помещений общего пользования Материал отделочных покрытия помещений общего пользования Тил фундамента Плитный ростверк по сваям Год проведения последнего капитального ремонта в Тил фундамента Плитный ростверк по сваям Год проведения последнего капитального ремонта Я/б сваи Площадь отмостки, кв.м 288 Физический износ, % 27 8. Перекрытия Тил перекрытия Тил перекрытия Тил перекрытия Тил перекрытия Тил перекрытия из железобетонных плит физический износ, % 27 8. Перекрытия Тил перекрытия Пререкрытия из железобетонных плит физический износ, % 27 8. Перекрытия Тил перекрытия Стены железобетонных плит физический износ, % 27 9. Тип наружных стен Стены железобетонных плит физический износ, % 27 9. Тип наружных стен Стены железобетонных плит физический износ, % 27 Материал отдели фасада Утепления сащитным шлукатурным слоем физический износ, % 27 Материал отделки фасада облицовка керамическої плиткой Польтком Тоднак прожимическої плитком Тоднак прожинествої плитком Тоднак прожими, козырьки и эркеры Количество лоджий, ки, польжим, козырьки и эркеры Количество лоджий, кит	Тип внутренних стен	Стены из ж/б панелей	
Материал окон Деревянные; Пластиковые Физический износ, % 27 4. Двери Материал двери Глухая металлическая; Деревянная остекленная физический износ, % 27 5. Крыша Тик кровли Магкая Магкая Год проведения последнего капитального ремонта кровли Физический износ, м 2018 Физический износ кровли, % 2018 Физический износ кровли, % 4 Утепляющие слои чердачных перекрытий нет Вид несущей части крыши ЖКб плиты Год проведения последнего капитального ремонта несущей части крыши ЖКб плиты Год проведения последнего капитального ремонта несущей части крыши Окраска; Побелка Физический износ, % 27 7. Фундамента Плитный ростверк по сваям Глитный ростверк по сваем Стены железобетонных плит Физический износ, % Стены железобетонных плит Физический износ, % 27 Материал отделки фасада Утепление с защитным шлукатурным слоем Физический износ, % 27 Материал отделки фасада Облицовка керамической плиткой По Балконы, лоджии, козырьки и эркеры Кличество лоджий, шт. — боличество	Физический износ, %	27	
<th (плитерекрытия="" (прекрытия="" (проведения="" td="" железобетонных="" и="" из="" капитального="" кровли="" крыши="" наружных="" несущей="" общего="" плитерекрытия="" покрытия="" пользования="" помещений="" последнего="" прек<="" прекрыти="" прекрытия="" развителя="" ремонта="" совтавления="" стен="" стен)="" части=""><td>3. Окна</td><td></td></th>	<td>3. Окна</td> <td></td>	3. Окна	
4. Двери Плукая металлическая; Деревянная остекленная физический износ, % 27 5. Крыша Субрыша Мяткая металлическая; Деревянная остекленная физический износ, % 4 7 кл кровли Мяткая блод проведения последнего капитального ремонта кровли 2018 Физический износ кровли, % 4 9 тепляющие слои чердачных перекрытий 4 8 инесущей части крыши Ж/б плиты 1 год проведения последнего капитального ремонта несущей части крыши Ж/б плиты 1 год проведения последнего капитального ремонта несущей части крыши 2018 4 козический износ несущей части крыши, % 4 6 . Отделочные покрытия помещений общего пользования Окраска; Побелка 4 материал отделочных покрытий Окраска; Побелка 7 лутнамент Плитный ростверк по сваям 1 год проведения последнего капитального ремонта 1 лутный ростверк по сваям 1 год проведения последнего капитального ремонта 1 лутный ростверк по сваям 1 год проведения последнего капитального ремонта Перекрытия 2 год 8 . Перекрытия 1 год 2 год 9 . Тип наружных стен Стены железобетонные по сражных стен 2 год <	Материал окон	Деревянные; Пластиковые	
Материал двери Глухая металлическая; Деревянная остекленная физический износ, % 27 5. Крыша Тип кровли Мягкая 70д мягкая 2018 Тип кровли Мягкая 2018 Физический износ кровли, % 4 Утепляющие слои чердачных перекрытий нет Вид несущей части крыши ЖУб плиты Год проведения последнего капитального ремонта несущей части крыши ЖУб плиты Сод проведения последнего капитального ремонта несущей части крыши 2018 Физический износ несущей части крыши, % 2018 Физический износ несущей части крыши, % 2018 Фозический износ несущей части крыши, % 2018 Фозический износ сесущей части крыши, % 2018 Тод проведения последнего капитального ремонта несущей части крыши Окраска; Побелка Физический износ, % 27 7. Фундамент Тип фундамента Плитный ростверк по сваям Год проведения последнего капитального ремонта ЯХб сваи Площадь отмостки, кв.м 288 Физический износ, % 278 8. Перекрытия Тип перекрытия Тип перекрытия из железобетонных плит физический износ, % 27 9. Тип наружных стен Стены железобетонных плит физический износ, % 27 9. Тип наружных стен Стены железобетонные Год проведения последнего капитального ремонта 1995 Тип наружного утепления фасада Утепление с защитным шлукатурным слоем Физический износ, % 27 Материал отделки фасада облицовка керамической плиткой Материал отделки фасада облицовка керамической плиткой Материал отделки, возырьки и эркеры Количество лоджий, шт	Физический износ, %	27	
Физический износ, % 27 5. Крыша Тип кровли Мягкая Год проведения последнего капитального ремонта кровли 2018 Физический износ кровли, % 4 Утепляющие слои чердачных перекрытий нет Вид несущей части крыши Ж/б плиты Год проведения последнего капитального ремонта несущей части крыши 2018 Физический износ несущей части крыши, % 4 6. Отделочные покрытия помещений общего пользования Окраска; Побелка Материал отделочных покрытий Окраска; Побелка Физический износ, % 27 7. Фундамент Плитный ростверк по сваям Год проведения последнего капитального ремонта 1995 Материал фундамента Ж/б сваи Год проведения последнего капитального ремонта 288 Физический износ, % 288 В. Перекрытия Перекрытия из железобетонных плит Физический износ, % 27 9. Тип наружных стен Стены железобетонные Год проведения последнего капитального ремонта 1995 10 тип наружных стен Стены железобетонных плит <td>4. Двери</td> <td></td>	4. Двери		
5. Крыша Мягкая Тил кровли Мягкая Год проведения последнего капитального ремонта кровли 2018 Физический износ кровли, % 4 Утепляющие слои чердачных перекрытий 1ет Вид несущей части крыши Ж/б плиты Год проведения последнего капитального ремонта несущей части крыши 2018 Физический износ несущей части крыши, % 2 6. Отделочные покрытия помещений общего пользования Окраска; Побелка Физический износ, % 2 7. Фундамент Плитный ростверк по сваям Год проведения последнего капитального ремонта 1995 Материал фундамента Ж/б свая Площадь отмостик, кв.м 288 Физический износ, % 2 8. Перекрытия 1995 8. Перекрытия 1995 9. Тип наружных стен Стены железобетонных пити 10 проведения последнего капитального ремонта 1995 9. Тип наружных стен Стены железобетонных пити 10 проведения последнего капитального ремонта 1995 10 проведения последнего капитального ремонта 1995	Материал двери	Глухая металлическая; Деревянная остекленная	
Тип кровли Мягкая Год проведения последнего капитального ремонта кровли 2018 Физический износ кровли, % 4 Утепляющие слои чердачных перекрытий нет Вид несущей части крыши Ж/б плиты Год проведения последнего капитального ремонта несущей части крыши Год проведения последнего капитального ремонта несущей части крыши Год проведения последнего капитального ремонта несущей части крыши Катериал отделочных покрытия помещений общего пользования Материал отделочных покрытия помещений общего пользования Материал отделочных покрытия помещений общего пользования Тип фундамента Плитный ростверк по сваям Год проведения последнего капитального ремонта Ямб свая Материал фундамента Плитный ростверк по сваям Год проведения последнего капитального ремонта Ямб свая Материал фундамента Ж/б свая Площадь отмостки, кв.м 288 Физический износ, % 278 В. Перекрытия Тип перекрытий Перекрытия из железобетонных плит Физический износ, % 279 В. Перекрытия Стены железобетонных плит Физический износ, % 279 В. Перекрытия проведения последнего капитального ремонта Тип наружных стен Стены железобетонные Год проведения последнего капитального ремонта 1995 Тип наружных стен Стены железобетонные облицовка керамической плиткой Физический износ, % 27 Материал отделки фасада облицовка керамической плиткой В. Балконы, лоджии, козырьки и эркеры Количество лоджий, шп ← 5199	Физический износ, %	27	
тод проведения последнего капитального ремонта кровли Физический износ кровли, % Утепляющие слои чердачных перекрытий Вид несущей части крыши Киб плиты Год проведения последнего капитального ремонта несущей части крыши Физический износ несущей части крыши, % 6. Отделочные покрытия помещений общего пользования Материал отделочных покрытий Материал фундамента Плитный ростверк по сваям Год проведения последнего капитального ремонта Материал фундамента Мибе свая Площадь отмостки, кв.м 288 Оизический износ, % 278 В.Перекрытия Тип перекрытий Перекрытия из железобетонных плит Физический износ, % 279 В.Тип наружных стен Гип наружных стен Стены железобетонные Год проведения последнего капитального ремонта Пли наружных стен Стены железобетонные Год проведения последнего капитального ремонта Оизический износ, % 270 Материал отделки фасада Облицовка керамической плиткой В.Балконы, лоджии, козырьки и эркеры Количество лоджий, шп 1998	5. Крыша		
Физический износ кровли, % 4 Утепляющие слои чердачных перекрытий нет Вид несущей части крыши Ж/б плиты Год проведения последнего капитального ремонта несущей части крыши 2018 физический износ несущей части крыши, % 4 6. Отделочные покрытия помещений общего пользования Окраска; Побелка Физический износ, % 27 7. Фундамент Плитный ростверк по сваям Год проведения последнего капитального ремонта 1995 Материал фундамента Ж/б сваи Площадь отмостки, кв.м 288 физический износ, % 27 8. Перекрытия Перекрытия из железобетонных плит физический износ, % 27 9. Тип наружных стен Перекрытия из железобетонных плит Год проведения последнего капитального ремонта 1995 Тип наружных стен Стены железобетонные Год проведения последнего капитального ремонта 1995 Тип наружных стен Стены железобетонные Год проведения последнего капитального ремонта 1995 Тип наружного утельения фасада Утельение с защитным штукатурным слоем <td< td=""><td>Тип кровли</td><td>Мягкая</td></td<>	Тип кровли	Мягкая	
Утепляющие слои чердачных перекрытий нет Вид несущей части крыши Ж/б плиты Год проведения последнего капитального ремонта несущей части крыши, % 4 Физический износ несущей части крыши, % 4 6. Отделочные покрытия помещений общего пользования Окраска; Побелка Физический износ, % 27 7. Фундамент Плитный ростверк по сваям Год проведения последнего капитального ремонта 1995 Материал фундамента Ж/б сваи Площадь отмостки, кв.м 288 Физический износ, % 27 8. Перекрытия Перекрытия из железобетонных плит Тип перекрытий Перекрытия из железобетонных плит Физический износ, % 27 9. Тип наружных стен Стены железобетонные Год проведения последнего капитального ремонта 1995 Тип наружных стен Стены железобетонные Год проведения последнего капитального ремонта 1995 Тип наружного утепления фасада Утепление с защитным штукатурным слоем Физический износ, % 27 Материал отделки фасада облицовка керамической плиткой 10. Б	Год проведения последнего капитального ремонта кр	ровли 2018	
Вид несуцей части крыши Ж/б плиты Год проведения последнего капитального ремонта несущей части крыши, % 4 Физический износ несущей части крыши, % 4 6. Отделочные покрытия помещений общего пользования Окраска; Побелка Физический износ, % 27 7. Фундамент Плитный ростверк по сваям Год проведения последнего капитального ремонта 1995 Материал фундамента Ж/б сваи Площадь отмостки, кв.м 288 Физический износ, % 27 8. Перекрытия Перекрытия из железобетонных плит Тип перекрытий перекрытик стен Стены железобетонные плить из железобетонных плит Тип наружных стен Стены железобетонные продрамения стены пружных стен Год проведения последнего капитального ремонта 1995 Тип наружного утепления фасада Утепление с защитным штукатурным слоем физический износ, % 27 Материал отделки фасада облицовка керамической плиткой 10. Балконы, лоджии, козырьки и эркеры 1995	Физический износ кровли, %	4	
Тод проведения последнего капитального ремонта несущей части крыши, % 4 6. Отделочные покрытия помещений общего пользования Материал отделочных покрытий Окраска; Побелка Физический износ, % 27 7. Фундамент Тип фундамента Плитный ростверк по сваям Год проведения последнего капитального ремонта 1995 Материал фундамента Янитный ростверк по сваям Глющадь отмостки, кв.м 288 Физический износ, % 27 8. Перекрытия Тип перекрытий Перекрытий Перекрытия из железобетонных плит Физический износ, % 27 9. Тип наружных стен Тип наружных стен Тип наружных стен Стены железобетонные Год проведения последнего капитального ремонта 1995 Тип наружного утепления фасада Утепление с защитным шгукатурным слоем Физический износ, % 27 Материал отделки фасада облицовка керамической плиткой 10. Балконы, лоджии, козырьки и эркеры Количество лоджий, шт	Утепляющие слои чердачных перекрытий	нет	
Физический износ несущей части крыши, % 4 6. Отделочные покрытия помещений общего пользования Окраска; Побелка Физический износ, % 27 7. Фундамент Плитный ростверк по сваям Год проведения последнего капитального ремонта 1995 Материал фундамента Ж/б сваи Площадь отмостки, кв.м 288 Физический износ, % 27 8. Перекрытия Перекрытия из железобетонных плит Физический износ, % 27 9. Тип наружных стен Стены железобетонные Год проведения последнего капитального ремонта 1995 Тип наружных стен Стены железобетонные Год проведения последнего капитального ремонта 1995 Тип наружного утепления фасада Утепление с защитным штукатурным слоем Физический износ, % 27 Материал отделки фасада облицовка керамической плиткой 10. Балконы, лоджии, козырьки и эркеры Количество лоджий, шт 199	Вид несущей части крыши	Ж/б плиты	
6. Отделочные покрытия помещений общего пользования Материал отделочных покрытий Окраска; Побелка Физический износ, % 27 7. Фундамент Плитный ростверк по сваям Год проведения последнего капитального ремонта 1995 Материал фундамента Ж/б сваи Площадь отмостки, кв.м 288 Физический износ, % 27 8. Перекрытия Перекрытия из железобетонных плит Тип перекрытий Перекрытия из железобетонных плит Физический износ, % 27 9. Тип наружных стен Стены железобетонные Год проведения последнего капитального ремонта 1995 Тип наружного утепления фасада Утепление с защитным шлукатурным слоем Физический износ, % 27 Материал отделки фасада облицовка керамической плиткой 10. Балконы, лоджии, козырьки и эркеры 199	Год проведения последнего капитального ремонта не	эсущей части крыши 2018	
Материал отделочных покрытий Окраска; Побелка физический износ, % 27 7. Фундамент Тип фундамента Плитный ростверк по сваям Год проведения последнего капитального ремонта 1995 Материал фундамента Ж/б сваи Площадь отмостки, кв.м 288 Физический износ, % 27 8. Перекрытия Тип перекрытия Тип перекрытий Перекрытия из железобетонных плит физический износ, % 27 9. Тип наружных стен Тип наружных стен Тип наружных стен Стены железобетонные Год проведения последнего капитального ремонта 1995 Тип наружного утепления фасада Утепление с защитным штукатурным слоем Физический износ, % 27 Материал отделки фасада облицовка керамической плиткой 10. Балконы, лоджии, козырьки и эркеры Количество лоджий, шт	Физический износ несущей части крыши, %	4	
Физический износ, % 27 7. Фундамент Плитный ростверк по сваям Год проведения последнего капитального ремонта 1995 Материал фундамента Ж/б сваи Площадь отмостки, кв.м 288 Физический износ, % 27 8. Перекрытия Перекрытия из железобетонных плит Тип перекрытий Перекрытия из железобетонных плит Физический износ, % 27 9. Тип наружных стен Стены железобетонные Год проведения последнего капитального ремонта 1995 Тип наружных стен Стены железобетонные Год проведения последнего капитального ремонта 1995 Тип наружных стен Стены железобетонные Год проведения последнего капитального ремонта 1995 Тип наружных стен Стены железобетонные Год проведения последнего капитального ремонта 1995 Тип наружных стен Стены железобетонные Год проведения последнего капитального ремонта 1995 Тип наружных стен Стены железобетонные Год проведения последнего капитального ремонта 1995 Тип наружных стен Стены железо	6. Отделочные покрытия помещений общего по	пьзования	
7. Фундамента Плитный ростверк по сваям Год проведения последнего капитального ремонта 1995 Материал фундамента Жб сваи Площадь отмостки, кв.м 288 Физический износ, % 27 8. Перекрытия Перекрытия из железобетонных плит Физический износ, % 27 9. Тип наружных стен Стены железобетонные Год проведения последнего капитального ремонта 1995 Тип наружного утепления фасада Утепление с защитным штукатурным слоем Физический износ, % 27 Материал отделки фасада облицовка керамической плиткой 10. Балконы, лоджии, козырьки и эркеры Количество лоджий, шт 199	Материал отделочных покрытий	Окраска; Побелка	
Тип фундамента Плитный ростверк по сваям Год проведения последнего капитального ремонта 1995 Материал фундамента Ж/б сваи Площадь отмостки, кв.м 288 Физический износ, % 27 8. Перекрытия Перекрытия из железобетонных плит Физический износ, % 27 9. Тип наружных стен Стены железобетонные Год проведения последнего капитального ремонта Стены железобетонные Год проведения последнего капитального ремонта 1995 Тип наружного утепления фасада Утепление с защитным штукатурным слоем Физический износ, % 27 Материал отделки фасада облицовка керамической плиткой 10. Балконы, лоджии, козырьки и эркеры Количество лоджий, шт 199	Физический износ, %	27	
Год проведения последнего капитального ремонта1995Материал фундаментаЖ/б сваиПлощадь отмостки, кв.м288Физический износ, %278. ПерекрытияПерекрытия из железобетонных плитФизический износ, %279. Тип наружных стенСтены железобетонныеГод проведения последнего капитального ремонта1995Тип наружного утепления фасадаУтепление с защитным штукатурным слоемФизический износ, %27Материал отделки фасадаоблицовка керамической плиткой10. Балконы, лоджии, козырьки и эркерыКоличество лоджий, шт199	7. Фундамент		
Материал фундаментаЖ/б сваиПлощадь отмостки, кв.м288Физический износ, %278. ПерекрытияПерекрытия из железобетонных плитТип перекрытий мізнос, %279. Тип наружных стенСтены железобетонныеГод проведения последнего капитального ремонта1995Тип наружного утепления фасадаУтепление с защитным штукатурным слоемФизический износ, %27Материал отделки фасадаОблицовка керамической плиткой10. Балконы, лоджии, козырьки и эркерыКоличество лоджий, шт199	Тип фундамента	Плитный ростверк по сваям	
Площадь отмостки, кв.м 288 Физический износ, % 27 8. Перекрытия Тип перекрытий Перекрытия из железобетонных плит Физический износ, % 27 9. Тип наружных стен Тип наружных стен Стены железобетонные Год проведения последнего капитального ремонта 1995 Тип наружного утепления фасада Утепление с защитным штукатурным слоем Физический износ, % 27 Материал отделки фасада облицовка керамической плиткой 10. Балконы, лоджии, козырьки и эркеры Количество лоджий, шт 199	Год проведения последнего капитального ремонта	1995	
Физический износ, %278. ПерекрытияПерекрытия из железобетонных плитФизический износ, %279. Тип наружных стенСтены железобетонныеГод проведения последнего капитального ремонта1995Тип наружного утепления фасадаУтепление с защитным штукатурным слоемФизический износ, %27Материал отделки фасадаоблицовка керамической плиткой10. Балконы, лоджии, козырьки и эркерыКоличество лоджий, шт199	Материал фундамента	Ж/б сваи	
8. Перекрытия Тип перекрытий Перекрытия из железобетонных плит Физический износ, % 27 9. Тип наружных стен Стены железобетонные Год проведения последнего капитального ремонта 1995 Тип наружного утепления фасада Утепление с защитным штукатурным слоем Физический износ, % 27 Материал отделки фасада облицовка керамической плиткой 10. Балконы, лоджии, козырьки и эркеры Количество лоджий, шт 199	Площадь отмостки, кв.м	288	
Тип перекрытий Перекрытия из железобетонных плит Физический износ, % 27 9. Тип наружных стен Тип наружных стен Стены железобетонные Год проведения последнего капитального ремонта 1995 Тип наружного утепления фасада Утепление с защитным штукатурным слоем Физический износ, % 27 Материал отделки фасада облицовка керамической плиткой 10. Балконы, лоджии, козырьки и эркеры Количество лоджий, шт	Физический износ, %	27	
Физический износ, %279. Тип наружных стенСтены железобетонныеГод проведения последнего капитального ремонта1995Тип наружного утепления фасадаУтепление с защитным штукатурным слоемФизический износ, %27Материал отделки фасадаоблицовка керамической плиткой10. Балконы, лоджии, козырьки и эркерыКоличество лоджий, шт199	8. Перекрытия		
9. Тип наружных стен Стены железобетонные Тип наружных стен Стены железобетонные Год проведения последнего капитального ремонта 1995 Тип наружного утепления фасада Утепление с защитным штукатурным слоем Физический износ, % 27 Материал отделки фасада облицовка керамической плиткой 10. Балконы, лоджии, козырьки и эркеры Количество лоджий, шт 199	Тип перекрытий	Перекрытия из железобетонных плит	
Тип наружных стен Год проведения последнего капитального ремонта Тип наружного утепления фасада Физический износ, % Материал отделки фасада 10. Балконы, лоджии, козырьки и эркеры Количество лоджий, шт	Физический износ, %	27	
Год проведения последнего капитального ремонта Тип наружного утепления фасада Физический износ, % Материал отделки фасада 1995 Материал отделки фасада 1995 Количество лоджий, шт	9. Тип наружных стен		
Тип наружного утепления фасада Физический износ, % 27 Материал отделки фасада облицовка керамической плиткой 10. Балконы, лоджии, козырьки и эркеры Количество лоджий, шт	Тип наружных стен	Стены железобетонные	
Физический износ, % 27 Материал отделки фасада облицовка керамической плиткой 10. Балконы, лоджии, козырьки и эркеры 199	Год проведения последнего капитального ремонта	1995	
Материал отделки фасада 10. Балконы, лоджии, козырьки и эркеры Количество лоджий, шт	Тип наружного утепления фасада	Утепление с защитным штукатурным слоем	
10. Балконы, лоджии, козырьки и эркеры Количество лоджий, шт	Физический износ, %	27	
Количество лоджий, шт	Материал отделки фасада	облицовка керамической плиткой	
	10. Балконы, лоджии, козырьки и эркеры		
Количество балконов, шт	Количество лоджий, шт	199	
	Количество балконов, шт	220	