Конструктивные элементы

2. Внутренние стены Стены кирпичные; Стены из ж/б панелей физический износ, % 45 3. Окна 3. Окна 3. Окна 45 Материал окон Деревянные физический износ, % 0 4. Двери Стлухая металлическая износ, ж 0 5. Крыша Болнистые листы	1. Адрес 456580, Чел	лябинская обл, р-н. Еманжелинский, г. Еманжелинск, ул. Бажова, д. 6
Физический износ, % Деревянные Материал окон Деревянные Физический износ, % 0 4. Двери Глухая металлическая Материал двери Глухая металлическая Физический износ, % 0 5. Крыша Волнистые листы Год проведения последнего капитального ремонта кровли — Физический износ кровли, % 45 Утепляющие слои чердачных перекрытий Керамзит или шлак Вид несущей части крыши Стропильная Год проведения последнего капитального ремонта несущей части крыши — Физический износ несущей части крыши, % 45 6. Отделочные покрытия помещений общего пользования Шлукатурка Физический износ, % 0 7. Фундамент Ленточный Год проведения последнего капитального ремонта — Материал фундамента Бутовый камень Площарь отмостки, кв.м 0 Физический износ, % 50 8. Перекрытия Перекрытия из кирпичных сводов по стальным балкам; Железобетон физический износ, % 45 9. Тип наружных стен Стены кирпичные	2. Внутренние стены	
3. Окна Деревянные физический износ, % 0 4. Двери Глухая металлическая физический износ, % 0 5. Крыша Болнистые листы физический износ, % 0 5. Крыша Волнистые листы физический износ, % — Год проведения последнего капитального ремонта кровли — Год проведения последнего капитального ремонта кровли — Утепляющие слои чердачных перекрытий Керамзит или шлак Вид несущей части крыши Стропильная Год проведения последнего капитального ремонта несущей части крыши — Физический износ несущей части крыши, % 45 6. Отделочные покрытия помещений общего пользования Штукатука Материал отделочных покрытий Штукатука Физический износ, % 0 7. Фундамент Ленточный Год проведения последнего капитального ремонта — Материал фундамента Бутовый камень Глошардь отмостки, кв.м 0 Физический износ, % 50 8. Перекрытия Перекрытия из кирпичных сводов по стальным балкам; Железобетон физический износ, % 45 9. Тип наружных стен Стены кирпи	Тип внутренних стен	Стены кирпичные; Стены из ж/б панелей
Материал окон	Физический износ, %	45
Физический износ, % 0 4. Двери Материал двери Глухая металлическая Физический износ, % 0 5. Крыша Тип кровли Волнистые листы Год проведения последнего капитального ремонта кровли — Физический износ кровли, % 45 Утепляющие слои чердачных перекрытий Керамзит или шлак Вид несущей части крыши Стропильная Год проведения последнего капитального ремонта несущей части крыши Стропильная Год проведения последнего капитального ремонта несущей части крыши Стропильная Год проведения последнего капитального ремонта несущей части крыши Вигукатурка Физический износ несущей части крыши, % 45 6. Отделочные покрытия помещений общего пользования Материал отделочных покрытий Штукатурка Физический износ, % 0 7. Фундамент Тип фундамента Ленточный Год проведения последнего капитального ремонта Материал фундамента Бутовый камень Площедь отмостки, кв.м 0 Физический износ, % 50 8. Перекрытия Тип перекрытий Перекрытия из кирпичных сводов по стальным балкам; Железобетон Физический износ, % 45 9. Тип наружных стен Стены кирпичные Год проведения последнего капитального ремонта Стены кирпичные Год проведения последнего капитального ремонта От прекрытия из кирпичных сводов по стальным балкам; Железобетон Физический износ, % 45 9. Тип наружных стен Стены кирпичные Год проведения последнего капитального ремонта Стены кирпичные Год проведения последнего капитального ремонта От прекрытия из кирпичные Стены кирпичные Год проведения последнего капитального ремонта От прекрытия из кирпичные Стены кирпичные Год проведения последнего капитального ремонта От прекрытия из кирпичные Стены кирпичные Год проведения последнего капитального ремонта От прекрытия из кирпичные Стены кирпичные Стемон От тепле капитального ремонта От прекрытий Изтитального ремонта От прекрытий Изтитального ремонта От прекрытий От прекрытий Изтитального Ремонта От прекрыти изтитального Ремонта От прекрыти изтитального Ремонта От прекрыти изтитального Ремо	3. Окна	
4. Двери Плухая металическая физический износ, % 0 5. Крыша Волнистые листы Лип кровли Волнистые листы Лип кровли Волнистые листы Лип кровли 4 Болнистые листы Лип кровли	Материал окон	Деревянные
Материал двери Глухая металлическая физический износ, % 0 5. Крыша Тип кровли Волнистые листы Год проведения последнего капитального ремонта кровли Керамзит или шлак Вид несущей части крыши Стропильная Под проведения последнего капитального ремонта несущей части крыши Стропильная Год проведения последнего капитального ремонта несущей части крыши Стропильная Год проведения последнего капитального ремонта несущей части крыши Стропильная Год проведения последнего капитального ремонта несущей части крыши Илукатурка 6. Отделочные покрытия помещений общего пользования Материал отделочных покрытий Шлукатурка Физический износ, % 0 7. Фундамент Гип фундамента Ленточный Год проведения последнего капитального ремонта Вотощадь отмостки, кв.м 0 Физический износ, % 50 8. Перекрытия Тип перекрытий Перекрытия из кирпичных сводов по стальным балкам; Железобетон Физический износ, % 45 9. Тип наружных стен Тип наружных стен Тип наружных стен Стены кирпичные Год проведения последнего капитального ремонта — Тип наружных стен Тип наружных стен Стены кирпичные Год проведения последнего капитального ремонта Тип наружных стен Тип наружных стен Тип наружных стен Тип наружных стен	Физический износ, %	0
Физический износ, % 0 5. Крыша Волнистые листы Тип кровли Волнистые листы Год проведения последнего капитального ремонта кровли — Физический износ кровли, % 45 Утепляющие слои чердачных перекрытий Керамзит или шлак Вид несущей части крыши — Год проведения последнего капитального ремонта несущей части крыши — физический износ несущей части крыши, % 45 6. Отделочные покрытия помещений общего пользования Штукатурка Физический износ, % 0 7. Фундамент Ленточный Год проведения последнего капитального ремонта — Материал фундамента Бутовый камень Площадь отмостки, кв.м 0 Физический износ, % 50 8. Перекрытия Перекрытия из кирпичных сводов по стальным балкам; Железобетон Физический износ, % 45 9. Тип наружных стен Стены кирпичные Год проведения последнего капитального ремонта — Тип наружных стен Стены кирпичные Год проведения последнего капитального ремонта —	4. Двери	
5. Крыша Волнистые листы Тил кровли Волнистые листы Год проведения последнего капитального ремонта кровли — Физический износ кровли, % 45 Утепляющие слои чердачных перекрытий Керамзит или штак Вид несущей части крыши Стропильная Год проведения последнего капитального ремонта несущей части крыши — Физический износ несущей части крыши, % 45 6. Отделочные покрытия помещений общего пользования Штукатурка Физический износ, % 0 7. Фундамент Ленточный Год проведения последнего капитального ремонта — Материал фундамента Бутовый камень Площадь отмостки, кв. м 0 Физический износ, % 50 8. Перекрытия Перекрытия из кирпичных сводов по стальным балкам; Железобетон Или перекрытий Перекрытия из кирпичных сводов по стальным балкам; Железобетон 9. Тип наружных стен Стены кирпичные Год проведения последнего капитального ремонта — Тип наружных стен Стены кирпичные Год проведения последнего капитального ремонта — Тип	Материал двери	Глухая металлическая
Тип кровли Волнистые листы Год проведения последнего капитального ремонта кровли Физический износ кровли, % Утепляющие слои чердачных перекрытий Керамзит или шлак Вид несущей части крыши Стропильная Год проведения последнего капитального ремонта несущей части крыши — физический износ несущей части крыши, % 6. Отделочные покрытия помещений общего пользования Материал отделочных покрытий Физический износ, % 7. Фундамент Тип фундамента Бутовый камень Площадь отмостки, кв.м Бутовый камень Площадь отмостки, кв.м Офизический износ, % 8. Перекрытия Тип перекрытий Перекрытия из кирпичных сводов по стальным балкам; Железобетон физический износ, % 9. Тип наружных стен Тип наружных стен Тип наружных стен Тип наружных стен Тип наружных отепления фасада Физический износ, % 9. Тутепление с защитным штукатурным слоем физический износ, % 9. Тутепление с защитным штукатурным слоем физический износ, %	Физический износ, %	0
Под проведения последнего капитального ремонта кровли 45 Утепляющие слои чердачных перекрытий Керамзит или шлак Вид несущей части крыши Стропильная Под проведения последнего капитального ремонта несущей части крыши — Физический износ несущей части крыши, 45 6. Отделочные покрытия помещений общего пользования Штукатурка Физический износ, 6, 0 7. Фундамент Пип фундамента Ленточный Бутовый камень Площадь отмостки, кв.м 50 Физический износ, 6, 50 8. Перекрытия Перекрытий Перекрытия из кирпичных сводов по стальным балкам; Железобетон Физический износ, 6, 45 9. Тип наружных стен Стены кирпичные Год проведения последнего капитального ремонта — Физический износ, 6, 45 9. Тип наружных стен Стены кирпичные Год проведения последнего капитального ремонта — Физический износ, 6, 45 9. Тип наружных стен Стены кирпичные Год проведения последнего капитального ремонта — Тип наружных стен Утепление с защитным штукатурным слоем Физический износ, 6, 60 Физический износ, 7, 6 9. Тип наружных стен Стены кирпичные Год проведения последнего капитального ремонта — Тип наружных степления фасада Утепление с защитным штукатурным слоем Физический износ, 6, 60	5. Крыша	
Физический износ кровли, % 45 Утепляющие слои чердачных перекрытий Керамзит или шлак Вид несущей части крыши Стропильная Год проведения последнего капитального ремонта несущей части крыши — Физический износ несущей части крыши, % 45 6. Отделочные покрытия помещений общего пользования Штукатурка Физический износ, % 0 7. Фундамент Ленточный Год проведения последнего капитального ремонта — Материал фундамента Бутовый камень Площадь отмостки, кв.м 0 Физический износ, % 50 8. Перекрытия 1 Тип перекрытий Перекрытия из кирпичных сводов по стальным балкам; Железобетон физический износ, % 45 9. Тип наружных стен Стены кирпичные Год проведения последнего капитального ремонта — Тип наружного утепления фасада Утепление с защитным штукатурным слоем Физический износ, % 0	Тип кровли	Волнистые листы
Утепляющие слои чердачных перекрытий Керамзит или шлак Вид несущей части крыши Стропильная Год проведения последнего капитального ремонта несущей части крыши — Физический износ несущей части крыши, % 45 6. Отделочные покрытия помещений общего пользования Штукатурка Материал отделочных покрытий Штукатурка Физический износ, % 0 7. Фундамент Ленточный Год проведения последнего капитального ремонта — Материал фундамента Бутовый камень Площадь отмостки, кв.м 0 Физический износ, % 50 8. Перекрытия Перекрытия из кирпичных сводов по стальным балкам; Железобетон Физический износ, % 45 9. Тип наружных стен Стены кирпичные Год проведения последнего капитального ремонта — Тод проведения последнего капитального ремонта — Тип наружных стен Стены кирпичные Год проведения последнего капитального ремонта — Тод проведения последнего капитального ремонта — Тип наружного утепления фасада Утепление с защитным штукатурным слоем	Год проведения последнего капитального ре	емонта кровли —
Вид несущей части крыши Стропильная Год проведения последнего капитального ремонта несущей части крыши — Физический износ несущей части крыши, % 45 6. Отделочные покрытия помещений общего пользования Материал отделочных покрытий Штукатурка Физический износ, % 0 7. Фундамент Тип фундамента Ленточный Год проведения последнего капитального ремонта Бутовый камень Площадь отмостки, кв.м 0 Физический износ, % 50 8. Перекрытия Тип перекрытий Перекрытия из кирпичных сводов по стальным балкам; Железобетон Физический износ, % 45 9. Тип наружных стен Гип наружных стен Стены кирпичные Год проведения последнего капитального ремонта — Тип наружного утепления фасада Утепление с защитным штукатурным слоем Физический износ, % 0 Физи	Физический износ кровли, %	45
Под проведения последнего капитального ремонта несущей части крыши Физический износ несущей части крыши, % 6. Отделочные покрытия помещений общего пользования Материал отделочных покрытий Физический износ, % 7. Фундамент Тип фундамента Подпроведения последнего капитального ремонта Материал фундамента Бутовый камень Площадь отмостки, кв.м Физический износ, % 8. Перекрытия Тип перекрытий Перекрытия из кирпичных сводов по стальным балкам; Железобетон Физический износ, % 9. Тип наружных стен Тип наружных стен Тип наружных стен Стены кирпичные Год проведения последнего капитального ремонта — Тип наружного утепления фасада Физический износ, % Отепление с защитным шлукатурным слоем Физический износ, % Отельным балкам (Мелезобетон Капитального ремонта) Тип наружного утепления фасада Физический износ, % Отепление с защитным шлукатурным слоем Физический износ, % Отепление с защитным шлукатурным слоем Физический износ, % Отельным балкам (Мелезобетон Капитального ремонта) Тип наружного утепления фасада	Утепляющие слои чердачных перекрытий	Керамзит или шлак
Физический износ несущей части крыши, % 45 6. Отделочные покрытия помещений общего пользования Материал отделочных покрытий Штукатурка Физический износ, % 0 7. Фундамент Тип фундамента Ленточный Год проведения последнего капитального ремонта Бутовый камень Площадь отмостки, кв.м 0 Физический износ, % 50 8. Перекрытия Тип перекрытий Перекрытия из кирпичных сводов по стальным балкам; Железобетон Физический износ, % 45 9. Тип наружных стен Тип наружных стен Тип наружных стен Тип наружного утепления фасада Утепление с защитным штукатурным слоем Физический износ, % 0 Физический износ, % 0 О Физический изн	Вид несущей части крыши	Стропильная
6. Отделочные покрытия помещений общего пользования Штукатурка Материал отделочных покрытий Штукатурка Физический износ, % 0 7. Фундамент Ленточный Гил фундамента Ленточный Год проведения последнего капитального ремонта — Материал фундамента Бутовый камень Площадь отмостки, кв.м 0 Физический износ, % 50 8. Перекрытия Перекрытия из кирпичных сводов по стальным балкам; Железобетон Физический износ, % 45 9. Тип наружных стен Стены кирпичные Год проведения последнего капитального ремонта — Тип наружного утепления фасада Утепление с защитным штукатурным слоем Физический износ, % 0	Год проведения последнего капитального ре	емонта несущей части крыши — —
Материал отделочных покрытий Штукатурка Физический износ, % 0 7. Фундамент Тип фундамента Ленточный Год проведения последнего капитального ремонта Бутовый камень Площадь отмостки, кв.м 50 Физический износ, % 50 8. Перекрытия Тип перекрытий Перекрытия из кирпичных сводов по стальным балкам; Железобетон Физический износ, % 45 9. Тип наружных стен Стены кирпичные Год проведения последнего капитального ремонта — Тип наружного утепления фасада Утепление с защитным штукатурным слоем Физический износ, % 60 0	Физический износ несущей части крыши, %	45
Физический износ, % 0 7. Фундамент Тип фундамента Ленточный Год проведения последнего капитального ремонта Бутовый камень Площадь отмостки, кв.м 0 Физический износ, % 50 8. Перекрытия Тип перекрытий Перекрытия из кирпичных сводов по стальным балкам; Железобетон Физический износ, % 45 9. Тип наружных стен Тип наружных стен Стены кирпичные Год проведения последнего капитального ремонта — Тип наружного утепления фасада Утепление с защитным штукатурным слоем Физический износ, % 0	6. Отделочные покрытия помещений об	щего пользования
7. Фундамента Тип фундамента Ленточный Год проведения последнего капитального ремонта Материал фундамента Бутовый камень Площадь отмостки, кв.м Физический износ, % 50 8. Перекрытия Тип перекрытий Перекрытия из кирпичных сводов по стальным балкам; Железобетон физический износ, % 9. Тип наружных стен Тип наружных стен Стены кирпичные Год проведения последнего капитального ремонта — Тип наружного утепления фасада Физический износ, % О Утепление с защитным штукатурным слоем физический износ, % Физический износ, % О О О О О О О О О О О О О	Материал отделочных покрытий	Штукатурка
Тип фундамента Ленточный Год проведения последнего капитального ремонта Бутовый камень Площадь отмостки, кв.м 0 40 Физический износ, % 50 8. Перекрытия Перекрытия Перекрытия из кирпичных сводов по стальным балкам; Железобетон Физический износ, % 45 9. Тип наружных стен Стены кирпичные Год проведения последнего капитального ремонта — Тип наружного утепления фасада Утепление с защитным штукатурным слоем Физический износ, % 0	Физический износ, %	
Год проведения последнего капитального ремонта Материал фундамента Площадь отмостки, кв.м Физический износ, % 8. Перекрытия Тип перекрытий Перекрытия из кирпичных сводов по стальным балкам; Железобетон физический износ, % 9. Тип наружных стен Тип наружных стен Тип наружных стен Стены кирпичные Год проведения последнего капитального ремонта — Тип наружного утепления фасада Физический износ, % Физический износ, % О	7. Фундамент	
Материал фундамента Бутовый камень Площадь отмостки, кв.м 0 Физический износ, % 50 8. Перекрытия Тип перекрытий Перекрытия из кирпичных сводов по стальным балкам; Железобетон Физический износ, % 45 9. Тип наружных стен Тип наружных стен Стены кирпичные Год проведения последнего капитального ремонта — Тип наружного утепления фасада Утепление с защитным штукатурным слоем Физический износ, % 0	Тип фундамента	Ленточный
Площадь отмостки, кв.м 50 Физический износ, % 50 8. Перекрытия Тип перекрытий Перекрытия из кирпичных сводов по стальным балкам; Железобетон Физический износ, % 45 9. Тип наружных стен Тип наружных стен Стены кирпичные Год проведения последнего капитального ремонта — Тип наружного утепления фасада Утепление с защитным штукатурным слоем Физический износ, % 0	Год проведения последнего капитального ре	эмонта —
Физический износ, % 50 8. Перекрытия Тип перекрытий Перекрытия из кирпичных сводов по стальным балкам; Железобетон Физический износ, % 45 9. Тип наружных стен Тип наружных стен Стены кирпичные Год проведения последнего капитального ремонта — Тип наружного утепления фасада Утепление с защитным штукатурным слоем Физический износ, % 0	Материал фундамента	Бутовый камень
8. Перекрытия Тип перекрытий Перекрытия из кирпичных сводов по стальным балкам; Железобетон физический износ, % 45 9. Тип наружных стен Стены кирпичные Тип наружных стен Стены кирпичные Год проведения последнего капитального ремонта — Тип наружного утепления фасада Утепление с защитным штукатурным слоем Физический износ, % 0	Площадь отмостки, кв.м	
Тип перекрытий Перекрытия из кирпичных сводов по стальным балкам; Железобетон Физический износ, % 45 9. Тип наружных стен Тип наружных стен Стены кирпичные Год проведения последнего капитального ремонта — Тип наружного утепления фасада Утепление с защитным штукатурным слоем Физический износ, %	Физический износ, %	50
Физический износ, % 45 9. Тип наружных стен Тип наружных стен Стены кирпичные Год проведения последнего капитального ремонта — Тип наружного утепления фасада Физический износ, % О	8. Перекрытия	
9. Тип наружных стен Стены кирпичные Тип наружных стен Стены кирпичные Год проведения последнего капитального ремонта — Тип наружного утепления фасада Утепление с защитным штукатурным слоем Физический износ, % 0	Тип перекрытий Пе	ерекрытия из кирпичных сводов по стальным балкам; Железобетон
Тип наружных стен Стены кирпичные Год проведения последнего капитального ремонта — Тип наружного утепления фасада Утепление с защитным штукатурным слоем Физический износ, % 0	Физический износ, %	45
Год проведения последнего капитального ремонта — Тип наружного утепления фасада — Утепление с защитным штукатурным слоем Физический износ, % — 0	9. Тип наружных стен	
Тип наружного утепления фасада Утепление с защитным штукатурным слоем Физический износ, % 0	Тип наружных стен	Стены кирпичные
Физический износ, %	Год проведения последнего капитального ре	эмонта —
	Тип наружного утепления фасада	Утепление с защитным штукатурным слоем
Материал отпелии фасала	Физический износ, %	0
материал отделжи фасада Окраска	Материал отделки фасада	окраска
10. Балконы, лоджии, козырьки и эркеры	10. Балконы, лоджии, козырьки и эркерь	ol .
Количество лоджий, шт	Количество лоджий, шт	0
Количество балконов, шт	Количество балконов, шт	0