## Конструктивные элементы

Внутренние стень         Стены кирпичные можимеский износ, %         Стены кирпичные можимеский износ, %         Стены кирпичные можимеский износ, %         15           З. Ожна         Пластиковые физический износ, %         15           4. Двери         Плухая деревянная; Глухая металлическая физический износ, %         15           5. Крыша         Пухая деревянная; Глухая металлическая физический износ, %         15           5. Крыша         Шферная Год проведения последнего капитального ремонта кровли         2009           Год проведения последнего капитального ремонта кровли         Деревянные; Стролицыая Год проведения последнего капитального ремонта несущей части крыши         Деревянные; Стролицыая Год проведения последнего капитального ремонта несущей части крыши визнос несущей части крыши, %         15           6. Отделочных порыши         Деревянные; Стролицыая Год проведения последнего капитального ремонта несущей части крыши визнос, %         15           6. Отделочных покрытия помещений общего пользовани         Материа отделочных покрытия помещений общего пользовани         Окраска; Побелка           Материа отделочных покрытий         Окраска; Побелка         15           7. Оудамент         Попидаю отделочных покрытий         Окраска; Побелка           Год проведения последнего капитального ремонта         Бутовый камень           Попидаю отмости, кв.м.         90           Физический износ, %         15	1. Адрес	396070, Воронежская обл, г. Нововоронеж, ул. Мира, д. 12
Физический износ, %         15           3. Оква         Пластиковые коизический износ, %         15           4. Двери         Глухая деревянная; Глухая металлическая Физический износ, %         15           5. Крыша         Тли кровли         Шиферная           Год проведения последнего капитального ремонта кровли         2009           Физический износ кровли, %         15           Утепляющие слои чердачных перекрытий         Керамяит или шлак кри несущей части крыши         Деревянные; Стропиньная год проведения последнего капитального ремонта несущей части крыши         Деревянные; Стропиньная год проведения последнего капитального ремонта несущей части крыши         Деревянные; Стропиньная год проведения последнего капитального ремонта несущей части крыши         Деревянные; Стропиньная год проведения последнего капитального ремонта несущей части крыши деревянные; Стропиньная год проведения последнего капитального ремонта несущей части крыши деревянные; Стропиньная год проведения последнего капитального ремонта         Окраска; Побелка год проведения последнего капитального ремонта год проведения последнего капитального ремонта год проведения последнего капитального ремонта год проведения менолитное железобетонное год инческий износ, %         16           8. Перекрытия         Перекрытив монолитное железобетонное год инческий износ, %         15           9. Пи наружных стен         Стены киричные год проведения последнего капитального ремонта год проведения последнего	2. Внутренние стены	
3. Окна         Пластиковые           Физический износ, %         15           4. Двери         Натериал двери         Глухая деревянная; Глухая металлическая           Физический износ, %         15           5. Крыша         Шферная           Тил кровли         Шферная           Год проведения последнего капитального ремонта кровли         2009           Физический износ кровли, %         15           Утепляющие слои чердачных перекрытий         Керамзит или шлак           Вид несущей части крыши         Деревянные; Стропильная           Год проведения последнего капитального ремонта несущей части крыши         Деревянные; Стропильная           Год проведения последнего капитального ремонта несущей части крыши         Деревянные; Стропильная           Год проведения последнего капитального ремонта несущей части крыши         Окраска; Побелка           Физический износ, %         15           7. Фундамент         Ленточный           Год проведения последнего капитального ремонта         Врутовый камень           Глощадь отмостки, кв.м         90           Физический износ, %         15           8. Перекрытий         Перекрытие монолитное железобетонное           Физический износ, %         15           9. Тип наружных стен         Стены кирличные <td< td=""><td>Тип внутренних стен</td><td>Стены кирпичные</td></td<>	Тип внутренних стен	Стены кирпичные
Материал окон Пластиковые Физический износ, % 15 4. Двери  Катериал двери Глухая деревянная; Глухая металлическая изический износ, % 15 5. Крыша  Тип кровли Шиферная Год проведения последнего капитального ремонта кровли Керамзит или шлак Вид несущей части крыши Деревянные; Стропильная Под проведения последнего капитального ремонта несущей части крыши Деревянные; Стропильная Год проведения последнего капитального ремонта несущей части крыши Деревянные; Стропильная Коловерения последнего капитального ремонта несущей части крыши Деревянные; Стропильная Год проведения последнего капитального ремонта несущей части крыши Деревянные; Стропильная Коловерения последнего капитального ремонта несущей части крыши Деревянные; Стропильная Год проведения последнего капитального ремонта несущей части крыши Деревянные; Стропильная Год проведения последнего капитального ремонта несущей части крыши Деревянные Побо Материал фундамента Ленточный Год проведения последнего капитального ремонта Бутовый камень Площадь отмостки, кв.м 90 Физический износ, % 15 Веркрытия  Тип перекрытий Перекрытий Перекрытие монолитное железобетонное Физический износ, % 15 Веркрытия Перекрытий Перекрытий последнего капитального ремонта Стены кирпичные Год проведения последнего капитального ремонта Стены кирпична фасада Нет Объекта последнего капитального ремонта Стены кирпична фасада Стены кирпична последнего капитального ремонта Стены кирпичность последнего капитального ремонта последнего капиталь	Физический износ, %	15
Физический износ, %         15           4. Двери         Глухая деревянная; Глухая металлическая Физический износ, %         15           5. Крыша         Тип кровли         Шиферная Сроя проведения последнего капитального ремонта кровли         2009           Физический износ кровли, %         15           Утепляющие слои чердачных перекрытий         Керамит или шлых Керамит или	3. Окна	
4. Двери         Глухая деревянная; Глухая металлическая физический износ, %         15           5. Крыша         Шиферная Тил кровли         Шиферная Тил кровли         2009           Суд проведения последнего капитального ремонта кровли         2009         15           Утепляющие слои чердачных перекрытий         Керамзит или шлак Керамзит или шлак Вид несущей части крыши         Деревянные; Стропильная Год проведения последнего капитального ремонта несущей части крыши         2009           Коздоночные слои чердачных перекрытий         Керамзит или шлак Керамзит или шлак Вид несущей части крыши, %         2009           6. Отделочные покрытия помещений общего пользования         Окраска; Побелка Физический износ, %         15           7. Фундамент         Окраска; Побелка Физический износ, %         15           7. Фундамент         Ленточный Год проведения последнего капитального ремонта         1600           Материал фундамента         Бутовый камень Площадь отмостки, кв.м         90           Физический износ, %         15           8. Перекрытий         Перекрытие монолитное железобетоное изический износ, %         15           9. Тип наружных стен         Стены кирпичные Сизический износ, %         15           9. Тип наружных стен         Стены кирпичные Сод проведения последнего капитального ремонта         2009           10 п наружных стен         Стены кирпичные Сод проведения последнего капит	Материал окон	Пластиковые
Материал двери Глухая деревянная; Глухая металлическая Физический износ, % 15 5. Крыша Тип кровли Шиферная Срод проведения последнего капитального ремонта кровли 2009 Физический износ кровли, % 15 Утепляющие слои чердачных перекрытий Керамзит или шлак Вид несущей части крыши Деревянные; Стропильная Год проведения последнего капитального ремонта несущей части крыши Деревянные; Стропильная Год проведения последнего капитального ремонта несущей части крыши 2009 Физический износ несущей части крыши, % 15 6. Отделочные покрытия помещений общего пользования Материал отделочных покрытий Окраска; Побелка Физический износ, % 15 7. Фундамент Тип фундамента Лепточный Год проведения последнего капитального ремонта Бутовый камень Площадь отмостки, кв.м 90 Физический износ, % 15 8. Перекрытия Тип перекрытий Перекрытий Перекрытие монолитное железобетонное Физический износ, % 15 9. Тип наружных стен Стены кирпичные Год проведения последнего капитального ремонта 2009 Тип наружных стен Стены кирпичные Год проведения последнего капитального ремонта 2009 Тип наружных стен Стены кирпичные Год проведения последнего капитального ремонта 2009 Тип наружных стен Стены кирпичные Год проведения последнего капитального ремонта 2009 Тип наружных стен Стень кирпичные Год проведения последнего капитального ремонта 2009 Тип наружных стен Стень кирпичные Год проведения последнего капитального ремонта 2009 Тип наружных стен стеньения фасада нет Физический износ, % 15 Материал отделки фасада окраска по шлукатурке 10. Балконы, лоджии, козырьки и эркеры	Физический износ, %	15
Физический износ, %         15           5. Крыша           Тил кровли         Шиферная           Год проведения последнего капитального ремонта кровли         2009           Физический износ кровли, %         15           Утепляющие слои чердачных перекрытий         Керамзит или шлык вид несущей части крыши         Деревянные; Стропильная деревянные; Стропильная деревения последнего капитального ремонта несущей части крыши         2009           Физический износ несущей части крыши, %         15           6. Отделочные покрытия помещений общего пользования         0           Материал отделочных покрытий         Окраска; Побелка           Физический износ, %         15           7. Фундамент         Ленточный           Год проведения последнего капитального ремонта         1600           Материал фундамента         Бутовый камень           Гло проведения последнего капитального ремонта         5           Год проведения последнего капитального ремонта         1600           Материал фундамента         Перекрытие монолитное железобетонное           Физический износ, %         15           8. Перекрытий         Перекрытие монолитное железобетонное           Физический износ, %         15           9. Тип наружных стен         Стены кирпичные           Год проведения пос	4. Двери	
5. Крыша         Шиферная           Тил кровли         Шиферная           Год проведения последнего капитального ремонта кровли         2009           Физический износ кровли, %         15           Утепляющие слюч чердачных перекрытий         Керамзит или шлак           Вид несущей части крыши         Деревянные; Стропильная           Год проведения последнего капитального ремонта несущей части крыши         2009           Физический износ несущей части крыши, %         15           6. Отделочные покрытия помещений общего пользования         Окраска; Побелка           Физический износ, %         Окраска; Побелка           Тил фундамента         Ленточный           Год проведения последнего капитального ремонта         1600           Материал фундамента         Бутовый камень           Площадь отмостки, кв.м         90           Физический износ, %         15           8. Перекрытий         Перекрытие монолитное железобетонное           15         15           9. Прекрытий         Перекрытие монолитное железобетонное           10         15           9. Тип наружных стен         Стены кирпичные           10         Стены кирпичные           10         Стены кирпичные           10         Стены кирпичные      <	Материал двери	Глухая деревянная; Глухая металлическая
Тип кровли Шиферная Год проведения последнего капитального ремонта кровли Оизический износ кровли, % Керамзит или шлак Вид несущей части крыши Слод проведения последнего капитального ремонта несущей части крыши Окраска; Побелка Окраска по штукатурке Окрагна последелки, казырьки и эркеры Окраска по штукатурке	Физический износ, %	15
Год проведения последнего капитального ремонта кровли         2009           Физический износ кровли, %         15           Утепляющие слои чердачных перекрытий         Керамзит или шлак           Вид несущей части крыши         Деревянные; Стропильная           Год проведения последнего капитального ремонта несущей части крыши         2009           Физический износ несущей части крыши, %         15           6. Отделочные покрытия помещений общего пользования         Окраска; Побелка           Физический износ, %         15           7. Фундамент         Ленточный           Год проведения последнего капитального ремонта         5           Материал фундамента         Бутовый камень           Глошадь отмостки, кв.м         90           Физический износ, %         15           8. Перекрытия         Перекрытия           Тип перекрытий         Перекрытие монолитное железобетонное           Физический износ, %         15           9. Тип наружных стен         Стены кирпичные           Год проведения последнего капитального ремонта         2009           Тип наружных стен         Стены кирпичные           Год проведения последнего капитального ремонта         2009           Тип наружнюго утепления фасада         6           Физический износ, %         11	5. Крыша	
Физический износ кровли, %         15           Утепляющие слои чердачных перекрытий         Керамзит или шлак           Вид несущей части крыши         Деревянные; Стропильная           Год проведения последнего капитального ремонта несущей части крыши         2009           Физический износ несущей части крыши, %         15           6. Отделочные покрытия помещений общего пользования         Окраска; Побелка           Физический износ, %         15           7. Фундамент         Ленточный           Год проведения последнего капитального ремонта         1600           Материал фундамента         Бутовый камень           Площадь отмостки, кв.м         90           Физический износ, %         15           8. Перекрытия         Перекрытие монолитное железобетонное           Физический износ, %         15           9. Тип наружных стен         Стены кирпичные           Год проведения последнего капитального ремонта         2009           7ил наружных стен         Стены кирпичные           Год проведения последнего капитального ремонта         2009           Тип наружных стен         Стены кирпичные           Год проведения последнего капитального ремонта         2009           Тип наружных стен         Стены кирпичные           были конь, конь конь конь конь конь конь	Тип кровли	Шиферная
Утепляющие слои чердачных перекрытий         Керамзит или шлак           Вид несущей части крыши         Деревянные; Стропильная           Год проведения последнего капитального ремонта несущей части крыши, %         15           6. Отделочные покрытия помещений общего пользования         Окраска; Побелка           Физический износ, %         15           7. Фундамент         Пенточный           Год проведения последнего капитального ремонта         1600           Материал фундамента         Бутовый камень           Глощадь отмостки, кв.м         90           Физический износ, %         15           8. Перекрытия         Перекрытие монолитное железобетонное физический износ, %         15           9. Тип наружных стен         Стены кирпичные сил наружных стен         Стены кирпичные Срод проведения последнего капитального ремонта         2009           Тип наружного утепления фасада         Нет         Физический износ, %         11           Материал отделки фасада         окраска по шгукатурке         10           10. Балконы, лоджии, козырьки и эркеры         Количество лоджий, шт         0	Год проведения последнего капитального ремонта	кровли 2009
Вид несуцей части крыши         Деревянные; Стропильная           Год проведения последнего капитального ремонта несущей части крыши, %         15           6. Отделочные покрытия помещений общего пользования         Окраска; Побелка           Физический износ, %         15           7. Фундамент         15           Гип фундамента         Ленточный           Год проведения последнего капитального ремонта         1600           Материал фундамента         Бутовый камень           Глощадь отмостки, кв.м         90           Физический износ, %         15           8. Перекрытия         Перекрытие монолитное железобетонное монический износ, %         15           9. Тип наружных стен         Стены кирпичные сил наружных стен         Стены кирпичные сил наружного утепления фасада         Нет           Год проведения последнего капитального ремонта         2009         11           Материал отделки фасада         окраска по шлукатурке         1           Физический износ, %         11         Материал отделки фасада         окраска по шлукатурке           10. Балконы, лоджии, козырьки и эркеры         6         6           Количество лоджий, шт         0         0	Физический износ кровли, %	
Год проведения последнего капитального ремонта несущей части крыши, %         15           6. Отделочные покрытия помещений общего пользования         Окраска; Побелка           Материал отделочных покрытий         Окраска; Побелка           Физический износ, %         15           7. Фундамент         Ленточный           Год проведения последнего капитального ремонта         1600           Материал фундамента         Бутовый камень           Площадь отмостки, кв.м         90           Физический износ, %         15           8. Перекрытия         Перекрытие монолитное железобетонное           Физический износ, %         15           9. Тип наружных стен         Стены кирпичные           Год проведения последнего капитального ремонта         2009           Тип наружных стен         Стены кирпичные           Год проведения последнего капитального ремонта         2009           Тип наружного утепления фасада         Нет           Физический износ, %         11           Материал отделки фасада         окраска по штукатурке           10. Балконы, лоджии, козырьки и эркеры           Количество лоджий, шт         0	Утепляющие слои чердачных перекрытий	Керамзит или шлак
Физический износ несущей части крыши, %         15           6. Отделочные покрытия помещений общего пользования         Окраска; Побелка           Физический износ, %         15           7. Фундамент         Ленточный           Год проведения последнего капитального ремонта         1600           Материал фундамента         Бутовый камень           Площадь отмостки, кв.м         90           Физический износ, %         15           8. Перекрытия         Перекрытие монолитное железобетонное           Физический износ, %         15           9. Тип наружных стен         Стены кирпичные           Год проведения последнего капитального ремонта         2009           Тип наружных стен         Стены кирпичные           Год проведения последнего капитального ремонта         2009           Тип наружного утепления фасада         Нет           Физический износ, %         11           Материал отделки фасада         окраска по штукатурке           10. Балконы, лоджии, козырьки и эркеры           Количество лоджий, шт         0	Вид несущей части крыши	Деревянные; Стропильная
6. Отделочные покрытия помещений общего пользования           Материал отделочных покрытий         Окраска; Побелка           Физический износ, %         15           7. Фундамент         Ленточный           Год проведения последнего капитального ремонта         1600           Материал фундамента         Бутовый камень           Площадь отмостки, кв.м         90           Физический износ, %         15           8. Перекрытия         Перекрытие монолитное железобетонное           Физический износ, %         15           9. Тип наружных стен         Стены кирпичные           Тип наружных стен         Стены кирпичные           Год проведения последнего капитального ремонта         2009           Тип наружного утепления фасада         Нет           Физический износ, %         11           Материал отделки фасада         окраска по штукатурке           10. Балконы, лоджии, козырьки и эркеры         Количество лоджий, шт	Год проведения последнего капитального ремонта	несущей части крыши 2009
Материал отделочных покрытий         Окраска; Побелка           Физический износ, %         15           7. Фундамент         Ленточный           Год проведения последнего капитального ремонта         1600           Материал фундамента         Бутовый камень           Площадь отмостки, кв.м         90           Физический износ, %         15           8. Перекрытия         Перекрытие монолитное железобетонное           Физический износ, %         15           9. Тип наружных стен         Стены кирпичные           Год проведения последнего капитального ремонта         2009           Тип наружного утепления фасада         Нет           Физический износ, %         11           Материал отделки фасада         окраска по штукатурке           10. Балконы, лоджии, козырьки и эркеры         Количество лоджий, шт	Физический износ несущей части крыши, %	15
Физический износ, %         15           7. Фундамента         Ленточный           Год проведения последнего капитального ремонта         1600           Материал фундамента         Бутовый камень           Площадь отмостки, кв.м         90           физический износ, %         15           8. Перекрытия         Перекрытие монолитное железобетонное           физический износ, %         15           9. Тип наружных стен         Стены кирпичные           Год проведения последнего капитального ремонта         2009           Тип наружных стен         Стены кирпичные           Год проведения последнего капитального ремонта         2009           Тип наружного утепления фасада         Нет           Физический износ, %         11           Материал отделки фасада         окраска по штукатурке           10. Балконы, лоджии, козырьки и эркеры           Количество лоджий, шт         0	6. Отделочные покрытия помещений общего п	ользования
7. Фундамента         Ленточный           Год проведения последнего капитального ремонта         1600           Материал фундамента         Бутовый камень           Площадь отмостки, кв.м         90           физический износ, %         15           8. Перекрытия         Перекрытие монолитное железобетонное           физический износ, %         15           9. Тип наружных стен         Стены кирпичные           Год проведения последнего капитального ремонта         2009           Тип наружного утепления фасада         Нет           Физический износ, %         11           Материал отделки фасада         окраска по штукатурке           10. Балконы, лоджии, козырьки и эркеры         Количество лоджий, шт	Материал отделочных покрытий	Окраска; Побелка
Тип фундамента         Ленточный           Год проведения последнего капитального ремонта         1600           Материал фундамента         Бутовый камень           Площадь отмостки, кв.м         90           физический износ, %         15           8. Перекрытия         Перекрытие монолитное железобетонное           Физический износ, %         15           9. Тип наружных стен         Стены кирпичные           Год проведения последнего капитального ремонта         2009           Тип наружного утепления фасада         Нет           Физический износ, %         11           Материал отделки фасада         окраска по шгукатурке           10. Балконы, лоджии, козырьки и эркеры         6           Количество лоджий, шт         0	Физический износ, %	15
Год проведения последнего капитального ремонта1600Материал фундаментаБутовый каменьПлощадь отмостки, кв.м90Физический износ, %158. ПерекрытияПерекрытие монолитное железобетонноеТип перекрытийПерекрытие монолитное железобетонноеФизический износ, %159. Тип наружных стенСтены кирпичныеГод проведения последнего капитального ремонта2009Тип наружного утепления фасадаНетФизический износ, %11Материал отделки фасадаокраска по штукатурке10. Балконы, лоджии, козырьки и эркеры6Количество лоджий, шт0	7. Фундамент	
Материал фундаментаБутовый каменьПлощадь отмостки, кв.м90Физический износ, %158. ПерекрытияПерекрытие монолитное железобетонноеФизический износ, %159. Тип наружных стенСтены кирпичныеГод проведения последнего капитального ремонта2009Тип наружного утепления фасадаНетФизический износ, %11Материал отделки фасадаокраска по штукатурке10. Балконы, лоджии, козырьки и эркеры0	Тип фундамента	Ленточный
Площадь отмостки, кв.м 90 Физический износ, % 15  8. Перекрытия Тип перекрытий Перекрытие монолитное железобетонное Физический износ, % 15  9. Тип наружных стен Тип наружных стен Стены кирпичные Год проведения последнего капитального ремонта 2009 Тип наружного утепления фасада Нет Физический износ, % 11  Материал отделки фасада окраска по штукатурке 10. Балконы, лоджии, козырьки и эркеры Количество лоджий, шт	Год проведения последнего капитального ремонта	1600
Физический износ, %158. ПерекрытияПерекрытие монолитное железобетонноеТип перекрытийПерекрытие монолитное железобетонноеФизический износ, %159. Тип наружных стенСтены кирпичныеГод проведения последнего капитального ремонта2009Тип наружного утепления фасадаНетФизический износ, %11Материал отделки фасадаокраска по штукатурке10. Балконы, лоджии, козырьки и эркерыКоличество лоджий, шт0	Материал фундамента	Бутовый камень
8. Перекрытия         Тип перекрытий       Перекрытие монолитное железобетонное         Физический износ, %       15         9. Тип наружных стен         Тип наружных стен       Стены кирпичные         Год проведения последнего капитального ремонта       2009         Тип наружного утепления фасада       Нет         Физический износ, %       11         Материал отделки фасада       окраска по штукатурке         10. Балконы, лоджии, козырьки и эркеры       6         Количество лоджий, шт       0	Площадь отмостки, кв.м	90
Тип перекрытий Перекрытие монолитное железобетонное Физический износ, % 15  9. Тип наружных стен Тип наружных стен Стены кирпичные Год проведения последнего капитального ремонта 2009 Тип наружного утепления фасада Нет Физический износ, % 11 Материал отделки фасада окраска по штукатурке 10. Балконы, лоджии, козырьки и эркеры Количество лоджий, шт 0	Физический износ, %	15
Физический износ, %159. Тип наружных стенСтены кирпичныеГод проведения последнего капитального ремонта2009Тип наружного утепления фасадаНетФизический износ, %11Материал отделки фасадаокраска по штукатурке10. Балконы, лоджии, козырьки и эркеры0Количество лоджий, шт0	8. Перекрытия	
9. Тип наружных стен       Стены кирпичные         Год проведения последнего капитального ремонта       2009         Тип наружного утепления фасада       Нет         Физический износ, %       11         Материал отделки фасада       окраска по штукатурке         10. Балконы, лоджии, козырьки и эркеры       0         Количество лоджий, шт       0	Тип перекрытий	Перекрытие монолитное железобетонное
Тип наружных стен Год проведения последнего капитального ремонта 2009 Тип наружного утепления фасада Физический износ, % 11 Материал отделки фасада окраска по штукатурке 10. Балконы, лоджии, козырьки и эркеры Количество лоджий, шт	Физический износ, %	15
Год проведения последнего капитального ремонта 2009 Тип наружного утепления фасада Нет Физический износ, % 11 Материал отделки фасада окраска по штукатурке 10. Балконы, лоджии, козырьки и эркеры Количество лоджий, шт 0	9. Тип наружных стен	
Тип наружного утепления фасада       Нет         Физический износ, %       11         Материал отделки фасада       окраска по штукатурке         10. Балконы, лоджии, козырьки и эркеры       0         Количество лоджий, шт       0	Тип наружных стен	Стены кирпичные
Физический износ, % 11 Материал отделки фасада окраска по штукатурке 10. Балконы, лоджии, козырьки и эркеры Количество лоджий, шт 0	Год проведения последнего капитального ремонта	2009
Материал отделки фасада окраска по штукатурке <b>10. Балконы, лоджии, козырьки и эркеры</b> Количество лоджий, шт	Тип наружного утепления фасада	Нет
<b>10. Балконы, лоджии, козырьки и эркеры</b> Количество лоджий, шт	Физический износ, %	11
Количество лоджий, шт	Материал отделки фасада	окраска по штукатурке
	10. Балконы, лоджии, козырьки и эркеры	
Количество балконов, шт 4	Количество лоджий, шт	0
	Количество балконов, шт	4