Конструктивные элементы

2. Внутренние стень Стены из несущих панелей тоизический износ, % 20 3. Окна 20 3. Окна Деревянные физический износ, % 30 4. Двери Филённатые физический износ, % 30 4. Двери Филённатые физический износ, % 30 5. Крыша Шиферная тил кровли Шиферная до	1. Адрес	141323, Московская обл, г. Сергиев Посад, п. Лоза, д. 20
Физический износ, % 20 3. Оква Деревянные коизический износ, % 30 4. Двери Физический износ, % 30 4. Двери Физический износ, % 30 5. Крыша Шиферная Год проведения последнего капитального ремонта кровли — Год проведения последнего капитального ремонта кровли — Год проведения последнего капитального ремонта несущей части крыши Деревянные Год проведения последнего капитального ремонта несущей части крыши Деревянные Год проведения последнего капитального ремонта несущей части крыши — Материал отделочных покрытия помещений общего пользования — Материал отделочных покрытия помещений общего пользования — Материал отделочных покрытий Окраска по шлукатурке Физический износ, % 30 7. Оридамент — Год проведения последнего капитального ремонта — Год проведения последнего капитального ремонта — Или перекрытия Перекрытия из сборного железобетонного настипа Год проведения последнего капитального ремонта — Тип паружных стен Стены из несущих панелей </th <th>2. Внутренние стены</th> <th></th>	2. Внутренние стены	
Ватериал окон Деревянные Физический износ, %	Тип внутренних стен	Стены из несущих панелей
Материал окон Деревянные Физический износ, % 30 4. Дверия 4. Дверия 4. Дверия 5. Дверия 6. Двер	Физический износ, %	20
Физический износ, % 30 4. Двери Филібнчатые Материал двери Филібнчатые Физический износ, % 30 5. Крыша Шиферная Тил кровли Шиферная Год проведения последнего капитального ремонта кровли — Физический износ кровли, % 30 Утепляющие слои чердачных перекрытий Деревянные Вид несущей части крыши Деревянные Год проведения последнего капитального ремонта несущей части крыши Деревянные Год проведения покледнего капитального ремонта несущей части крыши Деревянные Материал отделочных покрытия помещений общего пользования Окраска по штукатуке Физический износ, % 30 7. Фундамента Ленточный Год проведения последнего капитального ремонта — Материал фундамента Сборный железобетон Площадь отмостки, кв. м 118 Физический износ, % 25 8. Перекрытия Перекрытия из сборного железобетонного настипа Физический износ, % 25 9. Тип наружных стен Стены из несущих панелей Год	3. Окна	
4. Двери Филичентивие физический износ, % 30 5. Крыша Шиферная Гол, проведения последнего капитального ремонта кровли — физический износ кровли, % 30 Утепляющие слои чердачных перекрытий — Вид несущей части крыши Деревянные Год проведения последнего капитального ремонта несущей части крыши — Физический износ керущей части крыши, % — бо-тделочные покрытия помещений общего пользования — Материал отделочных покрытий Окраска по штукатурке физический износ, % — 7. Фундамент Ленточный Тод проведения последнего капитального ремонта — Год проведения последнего капитального ремонта — Плошадь отмостки, кв.м — Материал фундамента Сборный железобетон Плошадь отмостки, кв.м — Материал фундамента Сборный железобетон Плошадь отмостки, кв.м — Физический износ, % — 9. Тип наружных стен — Год проведения последнего капитального ремонта —	Материал окон	Деревянные
Материал двери Филйнчатые Физический износ, % 30 5. Крыша Тип кровли Тип кров Тип тип кровли Тип перскрачных перекрытий Тип тип перекрытия помещений общего пользования Тип тип перекрытия Тип при двереия последнего капитального ремонта Тип паружных стен Тип наружных стен Тип	Физический износ, %	30
Физический износ, % 30 5. Крыша Шиферная Год проведения последнего капитального ремонта кровли — Физический износ кровли, % 30 Утепляющие слои чердачных перекрытий Нет Вид несущей части крыши Деревянные Год проведения последнего капитального ремонта несущей части крыши — Физический износ несущей части крыши, % 30 6. Отделочные покрытия помещений общего пользования Окраска по штукатурке Физический износ, % 30 7. Фундамент Пенточный Год проведения последнего капитального ремонта — Изтериал фундамента Сборный железобетон Гло проведения последнего капитального ремонта — Изаческий износ, % 25 8. Перекрытия Перекрытия из сборного железобетонного настипа Физический износ, % 25 9. Тип наружных стен Стены из несущих панелей Год проведения последнего капитального ремонта — Тип наружных стен Стены из несущих панелей Год проведения последнего капитального ремонта — Тип наружных стен Стены из	4. Двери	
5. Крыша Шиферная Тил кровли Шиферная Год проведения последнего капитального ремонта кровли — Физический износ кровли, % 30 Утепляющие слои чердачных перекрытий Деревянные Бид несущей части крыши Деревянные Год проведения последнего капитального ремонта несущей части крыши — Физический износ несущей части крыши, % 30 6. Отделочные покрытия помещений общего пользования Окраска по шлукатурке Физический износ, % 0 7. Фундамента Пенточный Год проведения последнего капитального ремонта — Или фундамента Сборный железобетон Площадь отмостки, кв.м 118 Физический износ, % 25 8. Перекрытия Перекрытия Или перекрытий Перекрытия из сборного железобетонного настипа Физический износ, % 25 9. Тип наружных стен Стены из несущих панелей Год проведения последнего капитального ремонта — Тип наружных стен Стены из несущих панелей Год проведения последнего капитального ремонта — <tr< td=""><td>Материал двери</td><td>Филёнчатые</td></tr<>	Материал двери	Филёнчатые
Тип кровли Шиферная Год проведения последнего капитального ремонта кровли Физический износ кровли, % 30 Утепляющие слои чердачных перекрытий нет Вид несущей части крыши Деревянные Год проведения последнего капитального ремонта несущей части крыши — Физический износ несущей части крыши, % 30 6. Отделочные покрытия помещений общего пользования Материал отделочных покрытия помещений общего пользования Материал отделочных покрытий Окраска по штукатурке Физический износ, % 30 7. Фундамент Тип фундамента Ленточный Год проведения последнего капитального ремонта Материал фундамента Сборный железобетон Площадь отмосткик, кв.м 1118 Физический износ, % 25 8. Перекрытия Тип перекрытий Перекрытия из сборного железобетонного настила Физический износ, % 25 9. Тип наружных стен Тип наружных стен Стены из несущих панелей Год проведения последнего капитального ремонта Тип наружных стен Стены из несущих панелей Год проведения последнего капитального ремонта Тип наружных стен Стены из несущих панелей Год проведения последнего капитального ремонта Тип наружных стен Стены из несущих панелей Сфизический износ, % 22 Материал отделки фасада панель с заводской отделкой 10. Балконы, лоджии, козырьки и эркеры Количество лоджий, шт	Физический износ, %	30
Год проведения последнего капитального ремонта кровли 30 Физический износ кровли, % 30 Утепляющие слои чердачных перекрытий нет Вид несущей части крыши Деревянные Год проведения последнего капитального ремонта несущей части крыши — Физический износ несущей части крыши, % 30 6. Отделочные покрытия помещений общего пользования Окраска по штукатурке Физический износ, % 30 7. Фундамент Ленточный Год проведения последнего капитального ремонта — Материал фундамента Сборный железобетон Год проведения последнего капитального ремонта — Материал фундамента Сборный железобетон Изический износ, % 118 Физический износ, % 25 8. Перекрытия Перекрытия из сборного железобетонного настипа Физический износ, % 25 9. Тип наружных стен Стены из несущих панелей Год проведения последнего капитального ремонта — Тип наружнюго утепления фасада Нет Физический износ, % 22 Материал отделки фасада панель с за	5. Крыша	
Физический износ кровли, % 30 Утепляющие слои чердачных перекрытий нет Вид несущей части крыши Деревянные Год проведения последнего капитального ремонта несущей части крыши — физический износ несущей части крыши, % 30 6. Отделочные покрытия помещений общего пользования Окраска по штукатурке Физический износ, % 30 7. Фундамент Ленточный Год проведения последнего капитального ремонта — Материал фундамента Сборный железобетон Площадь отмостки, кв.м 118 Физический износ, % 25 8. Перекрытия Перекрытия из сборного железобетонного настипа Физический износ, % 25 9. Тип наружных стен Стены из несущих панелей Тип наружных стен Стены из несущих панелей Тод проведения последнего капитального ремонта — Год проведения последнего капитального ремонта — Тип наружных стен Стены из несущих панелей Тип наружного утелления фасада Нет Физический износ, % 22 Материал отделки фасада панель с заводской	Тип кровли	Шиферная
Утепляющие слои чердачных перекрытий Деревянные Вид несущей части крыши Деревянные Год проведения последнего капитального ремонта несущей части крыши, % 30 6. Отделочные покрытия помещений общего пользования Окраска по шлукатурке Физический износ, % 30 7. Фундамент Тип фундамента Год проведения последнего капитального ремонта — Материал фундамента Сборный железобетон Глошадь отмостки, кв.м 118 Физический износ, % 25 8. Перекрытия Перекрытия из сборного железобетонного настила Тип перекрытий Перекрытия из сборного железобетонного настила Физический износ, % 25 9. Тип наружных стен Стены из несущих панелей Год проведения последнего капитального ремонта — Год проведения последнего капитального ремонта — Год проведения последнего капитального ремонта — Тип наружных стен Стены из несущих панелей Год проведения последнего капитального ремонта — Тип наружного утепления фасада Нет Физический износ, % 22	Год проведения последнего капитального ремонта к	ровли —
Вид несуцей части крыши Деревянные Год проведения последнего капитального ремонта несущей части крыши, % 30 6. Отделочные покрытия помещений общего пользования Окраска по шлукатурке Физический износ, % 30 7. Фундамент Тип фундамента Год проведения последнего капитального ремонта — Материал фундамента Сборный железобетон Глошадь отмостки, кв.м 118 Физический износ, % 25 8. Перекрытия Перекрытия из сборного железобетонного настила Тип перекрытий Перекрытия из сборного железобетонного настила Физический износ, % 25 9. Тип наружных стен Стены из несущих панелей Год проведения последнего капитального ремонта — Тип наружного утепления фасада Нет Физический износ, % 22 Материал отделки фасада панель с заводской отделкой 10. Балконы, лоджии, козырьки и эркеры Количество лоджий, шт	Физический износ кровли, %	30
Год проведения последнего капитального ремонта несущей части крыши, % 30 6. Отделочные покрытия помещений общего пользования Окраска по шгукатурке Физический износ, % 30 7. Фундамент Тип фундамента Год проведения последнего капитального ремонта — Материал фундамента Сборный железобетон Площадь отмостки, кв.м 118 Физический износ, % 25 8. Перекрытия Перекрытия из сборного железобетонного настипа Физический износ, % 25 9. Тип наружных стен Стены из несущих панелей Год проведения последнего капитального ремонта — Тип наружных стен Стены из несущих панелей Год проведения последнего капитального ремонта — Тип наружного утепления фасада Нет Физический износ, % 22 Материал отделки фасада панель с заводской отделкой 10. Балконы, лоджии, козырьки и эркеры Количество лоджий, шт 24	Утепляющие слои чердачных перекрытий	нет
Физический износ несущей части крыши, % 30 6. Отделочные покрытия помещений общего пользования Окраска по шлукатурке Материал отделочных покрытий Окраска по шлукатурке Физический износ, % 30 7. Фундамент Ленточный Год проведения последнего капитального ремонта — Материал фундамента Сборный железобетон Площадь отмостки, кв.м 118 Физический износ, % 25 8. Перекрытия Перекрытия из сборного железобетонного настила Физический износ, % 25 9. Тип наружных стен Стены из несущих панелей Год проведения последнего капитального ремонта — Инт Физический износ, % 22 Материал отделки фасада панель с заводской отделкой 10. Балконы, лоджии, козырьки и эркеры	Вид несущей части крыши	Деревянные
6. Отделочные покрытия помещений общего пользования Материал отделочных покрытий Окраска по шлукатурке физический износ, % 30 7. Фундамент Ленточный Год проведения последнего капитального ремонта Сборный железобетон Площадь отмостки, кв.м 118 Физический износ, % 25 8. Перекрытия Перекрытия из сборного железобетонного настила Тип перекрытий Перекрытия из сборного железобетонного настила Физический износ, % 25 9. Тип наружных стен Стены из несущих панелей Тод проведения последнего капитального ремонта — Тип наружного утепления фасада Нет Физический износ, % 22 Материал отделки фасада панель с заводской отделкой 10. Балконы, лоджии, козырьки и эркеры Количество лоджий, шт	Год проведения последнего капитального ремонта н	есущей части крыши — —
Материал отделочных покрытий Окраска по штукатурке физический износ, % 30 7. Фундамент Тип фундамента Ленточный Год проведения последнего капитального ремонта Сборный железобетон Площадь отмостки, кв.м 118 Физический износ, % 25 8. Перекрытия Тип перекрытий Перекрытия из сборного железобетонного настила Физический износ, % 25 9. Тип наружных стен Тип наружных стен Тип наружных стен Тип наружного утепления фасада Нет Физический износ, % 22 Материал отделки фасада панель с заводской отделкой 10. Балконы, лоджии, козырьки и эркеры Количество лоджий, шт 24	Физический износ несущей части крыши, %	30
Физический износ, % 30 7. Фундамент Ленточный Год проведения последнего капитального ремонта — Материал фундамента Сборный железобетон Площадь отмостки, кв.м 118 физический износ, % 25 8. Перекрытия Перекрытия из сборного железобетонного настила физический износ, % 25 9. Тип наружных стен Стены из несущих панелей Год проведения последнего капитального ремонта — Тип наружных стен Стены из несущих панелей Год проведения последнего капитального ремонта — Тип наружного утепления фасада Нет Физический износ, % 22 Материал отделки фасада панель с заводской отделкой 10. Балконы, лоджии, козырьки и эркеры Количество лоджий, шт 24	6. Отделочные покрытия помещений общего по	льзования
7. Фундамента Ленточный Год проведения последнего капитального ремонта — Материал фундамента Сборный железобетон Площадь отмостки, кв.м 118 физический износ, % 25 8. Перекрытия Перекрытия из сборного железобетонного настила физический износ, % 25 9. Тип наружных стен Стены из несущих панелей Год проведения последнего капитального ремонта — Тип наружного утепления фасада Нет Физический износ, % 22 Материал отделки фасада панель с заводской отделкой 10. Балконы, лоджии, козырьки и эркеры Количество лоджий, шт 24	Материал отделочных покрытий	Окраска по штукатурке
Тип фундамента Ленточный Год проведения последнего капитального ремонта Сборный железобетон Материал фундамента Сборный железобетон Площадь отмостки, кв.м 118 Физический износ, % 25 8. Перекрытия Тип перекрытия Тип перекрытий Перекрытия из сборного железобетонного настила Физический износ, % 25 9. Тип наружных стен Тип наружных стен Тип наружных стен Стены из несущих панелей Год проведения последнего капитального ремонта — Тип наружного утепления фасада Нет Физический износ, % 22 Материал отделки фасада панель с заводской отделкой 10. Балконы, лоджии, козырьки и эркеры Количество лоджий, шт 24	Физический износ, %	30
Год проведения последнего капитального ремонта Материал фундамента Сборный железобетон Площадь отмостки, кв.м 118 Физический износ, % 25 8. Перекрытия Тип перекрытий Перекрытия из сборного железобетонного настила Физический износ, % 25 9. Тип наружных стен Тип наружных стен Тип наружных стен Стены из несущих панелей Год проведения последнего капитального ремонта Тип наружного утепления фасада Нет Физический износ, % 22 Материал отделки фасада панель с заводской отделкой 10. Балконы, лоджии, козырьки и эркеры Количество лоджий, шт	7. Фундамент	
Материал фундаментаСборный железобетонПлощадь отмостки, кв.м118физический износ, %258. ПерекрытияПерекрытия из сборного железобетонного настилаФизический износ, %259. Тип наружных стенСтены из несущих панелейГод проведения последнего капитального ремонта—Тип наружного утепления фасадаНетФизический износ, %22Материал отделки фасадапанель с заводской отделкой10. Балконы, лоджии, козырьки и эркеры24	Тип фундамента	Ленточный
Площадь отмостки, кв.м 118 Физический износ, % 25 8. Перекрытия Тип перекрытий Перекрытия из сборного железобетонного настила Физический износ, % 25 9. Тип наружных стен Тип наружных стен Стены из несущих панелей Год проведения последнего капитального ремонта Тип наружного утепления фасада Нет Физический износ, % 22 Материал отделки фасада панель с заводской отделкой 10. Балконы, лоджии, козырьки и эркеры Количество лоджий, шг 24	Год проведения последнего капитального ремонта	
Физический износ, %258. ПерекрытияПерекрытия из сборного железобетонного настилаФизический износ, %259. Тип наружных стенСтены из несущих панелейГод проведения последнего капитального ремонта—Тип наружного утепления фасадаНетФизический износ, %22Материал отделки фасадапанель с заводской отделкой10. Балконы, лоджии, козырьки и эркерыКоличество лоджий, шт24	Материал фундамента	Сборный железобетон
8. Перекрытия Тип перекрытий Перекрытия из сборного железобетонного настила Физический износ, % 25 9. Тип наружных стен Стены из несущих панелей Год проведения последнего капитального ремонта — Тип наружного утепления фасада Нет Физический износ, % 22 Материал отделки фасада панель с заводской отделкой 10. Балконы, лоджии, козырьки и эркеры Количество лоджий, шт 24	Площадь отмостки, кв.м	118
Тип перекрытий Перекрытия из сборного железобетонного настила Физический износ, % 25 9. Тип наружных стен Тип наружных стен Стены из несущих панелей Год проведения последнего капитального ремонта — Тип наружного утепления фасада Нет Физический износ, % 22 Материал отделки фасада панель с заводской отделкой 10. Балконы, лоджии, козырьки и эркеры Количество лоджий, шт 24	Физический износ, %	25
Физический износ, %259. Тип наружных стенСтены из несущих панелейГод проведения последнего капитального ремонта—Тип наружного утепления фасадаНетФизический износ, %22Материал отделки фасадапанель с заводской отделкой10. Балконы, лоджии, козырьки и эркеры24	8. Перекрытия	
9. Тип наружных стенТип наружных стенСтены из несущих панелейГод проведения последнего капитального ремонта—Тип наружного утепления фасадаНетФизический износ, %22Материал отделки фасадапанель с заводской отделкой10. Балконы, лоджии, козырьки и эркеры24	Тип перекрытий	Перекрытия из сборного железобетонного настила
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, %	25
Год проведения последнего капитального ремонта Тип наружного утепления фасада Физический износ, % Материал отделки фасада 10. Балконы, лоджии, козырьки и эркеры Количество лоджий, шт	9. Тип наружных стен	
Тип наружного утепления фасада Нет Физический износ, % 22 Материал отделки фасада панель с заводской отделкой 10. Балконы, лоджии, козырьки и эркеры Количество лоджий, шт 24	Тип наружных стен	Стены из несущих панелей
Физический износ, % 22 Материал отделки фасада панель с заводской отделкой 10. Балконы, лоджии, козырьки и эркеры 24	Год проведения последнего капитального ремонта	
Материал отделки фасада 10. Балконы, лоджии, козырьки и эркеры Количество лоджий, шт 24	Тип наружного утепления фасада	Нет
10. Балконы, лоджии, козырьки и эркеры Количество лоджий, шт	Физический износ, %	22
Количество лоджий, шт	Материал отделки фасада	панель с заводской отделкой
	10. Балконы, лоджии, козырьки и эркеры	
Количество балконов шт	Количество лоджий, шт	24
100 Pt 100 100 GW INOTION, WI	Количество балконов, шт	0