Электронный паспорт многоквартирного дома

| Наименование параметра  | Единица измерения  | Значение  |
| --- | --- | --- |
| 1. Дата формирования электронного паспорта  | -  | 31.08.2018  |
|  | 2. Общие сведения о многоквартирном доме:  | -  |  |
|    | 2.1. Адрес многоквартирного дома, код ОКТМО  | -  | 173025, обл Новгородская, г Великий Новгород, ул Кочетова, д. 16/46 ОКТМО:49701000001  |
|    | 2.2. Кадастровый номер  | -  |  |
|    | 2.3. Ранее присвоенный государственный учетный номер (кадастровый, инвентарный или условный номер)  | -  |  |
|    | 2.4. Год ввода в эксплуатацию  | -  | 1991  |
|    | 2.5. Год постройки  | -  | 1991  |
|    | 2.6. Стадия жизненного цикла  | -  | Эксплуатируемый  |
|    | 2.7. Год проведения реконструкции  | -  |  |
|    | 2.8. Серия, тип проекта здания  | -  | 90, панельный  |
|    |  | 2.9. Количество этажей, в том числе подземных этажей:  | -  |  |
|    | 2.9.1. Количество этажей  | единиц  | 10  |
|    | 2.9.2. Количество подземных этажей  | единиц  | 1  |
|    | 2.10. Количество подъездов в многоквартирном доме  | единиц  | 11  |
|    | 2.11. Наличие приспособлений в подъездах в многоквартирном доме для нужд маломобильных групп населения  | -  | Нет  |
|    | 2.12. Количество лифтов  | единиц  | 11  |
|    | 2.13. Количество жилых помещений (квартир)  | единиц  | 357  |
|    | 2.14. Количество нежилых помещений  | единиц  | 2  |
|    |  | 2.15. Площадь здания (многоквартирного дома), в том числе:  | кв.м.  | 25266.00  |
|    | 2.15.1. Общая площадь жилых помещений  | кв.м.  | 20141.70000  |
|    | 2.15.2. Общая площадь нежилых помещений, за исключением помещений общего пользования  | кв.м.  | 52.40000  |
|    | 2.15.3. Общая площадь помещений общего пользования в многоквартирном доме  | кв.м.  |  |
|    | 2.16. Количество балконов  | единиц  |  |
|    | 2.17. Количество лоджий  | единиц  |  |
|    | 2.18. Наличие статуса объекта культурного наследия  | -  | Нет  |
|    |  | 2.19. Наличие факта признания многоквартирного дома аварийным:  | -  | -  |
|    | 2.19.1. Основание признания многоквартирного дома аварийным  | -  |  |
|    | 2.19.2. Дата документа, содержащего решение о признании многоквартирного дома аварийным  | -  |  |
|    | 2.19.3. Номер документа, содержащего решение о признании многоквартирного дома аварийным  | -  |  |
|    | 2.20. Класс энергетической эффективности  | -  |  |
|    | 2.21. Дата проведения энергетического обследования  | -  |  |
|    | 2.22. Дата приватизации первого жилого помещения  | -  | 06.02.1991  |
|    | 2.23. Общий износ здания  | %  |  |
|    | 2.24. Дата, на которую установлен износ здания  | -  |  |
|  | 3. Сведения об основных конструктивных элементах многоквартирного дома, оборудовании и системах инженерно-технического обеспечения, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме:  | -  |  |
|    |  | 3.1. Фундамент, в том числе:  | -  |  |
|    | 3.1.1. Тип фундамента  | -  | Столбчатый (столбовой)  |
|    | 3.1.2. Материал фундамента  | -  | Железобетонные блоки  |
|    | 3.1.3. Площадь отмостки  | кв.м.  |  |
|    | 3.1.4. Физический износ  | %  |  |
|    | 3.1.5. Год проведения последнего капитального ремонта  | -  |  |
|    |  | 3.2. Внутренние стены, в том числе:  | -  |  |
|    | 3.2.1. Тип внутренних стен  | -  | Стены из ж/б панелей  |
|    | 3.2.2. Физический износ  | %  |  |
|    |  | 3.3. Фасад, в том числе:  | -  |  |
|    | 3.3.1. Тип наружных стен  | -  | Керамзитобетонные панели  |
|    | 3.3.2. Тип наружного утепления фасада  | -  | Нет  |
|    | 3.3.3. Материал отделки фасада  | -  | без отделки  |
|    | 3.3.4. Физический износ  | %  |  |
|    | 3.3.5. Год проведения последнего капитального ремонта  | -  | 2010  |
|    |  | 3.4. Перекрытия, в том числе:  | -  |  |
|    | 3.4.1. Тип перекрытия  | -  | Перекрытия железобетонные  |
|    | 3.4.2. Физический износ  | %  |  |
|    |  | 3.5. Крыша, в том числе:  | -  |  |
|    | 3.5.1. Форма крыши  | -  | Плоская  |
|    |  | 3.5.2. Несущая часть крыши  | -  |  |
|    | 3.5.2.1. Вид несущей части  | -  | Железобетонные сборные (чердачные)  |
|    | 3.5.2.2. Физический износ  | %  |  |
|    | 3.5.2.3. Год проведения последнего капитального ремонта  | -  |  |
|    | 3.5.3. Утепляющие слои чердачных перекрытий  | -  | Керамзит или шлак  |
|    |  | 3.5.4. Кровля  | -  |  |
|    | 3.5.4.1. Тип кровли  | -  | Мягкая  |
|    | 3.5.4.2. Физический износ  | %  |  |
|    | 3.5.4.3. Год проведения последнего капитального ремонта  | -  | 2010  |
|    |  | 3.6. Окна, в том числе:  | -  |  |
|    | 3.6.1. Физический износ  | %  |  |
|    | 3.6.2. Материал окон  | -  | Деревянные  |
|    |  | 3.7. Двери, в том числе:  | -  |  |
|    | 3.7.1. Физический износ  | %  |  |
|    |  | 3.8. Отделочные покрытия помещений общего пользования, в том числе:  | -  |  |
|    | 3.8.1. Физический износ  | %  |  |
|  | 4. Внутридомовая система отопления, в том числе:  | -  |  |
|    | 4.1. Физический износ  | %  |  |
|    | 4.2. Год проведения последнего капитального ремонта  | -  | 2011  |
|    | 4.3. Тип внутридомовой системы отопления  | -  | Центральная  |
|    | 4.4. Тип теплоисточника или теплоносителя внутридомовой системы отопления  | -  | Вода  |
|    | 4.5. Количество вводов системы отопления в многоквартирный дом (количество точек поставки)  | единиц  | 2  |
|    |  | 4.6. Сеть внутридомовой системы отопления:  | -  |  |
|    | 4.6.1. Физический износ  | %  |  |
|    | 4.6.2. Материал сети  | -  | Сталь оцинкованная  |
|    | 4.6.3. Материал теплоизоляции сети  | -  | Минеральная вата с покрытием, Скорлупы ППУ (вспененный полиуретан)  |
|    |  | 4.7. Стояки:  | -  |  |
|    | 4.7.1. Физический износ  | %  |  |
|    | 4.7.2. Тип поквартирной разводки внутридомовой системы отопления  | -  | Вертикальная  |
|    | 4.7.3. Материал  | -  | Сталь оцинкованная  |
|    |  | 4.8. Запорная арматура:  | -  |  |
|    | 4.8.1. Физический износ  | %  |  |
|    |  | 4.9. Отопительные приборы:  | -  |  |
|    | 4.9.1. Физический износ  | %  |  |
|    | 4.9.2. Тип отопительных приборов  | -  | Радиатор, Конвектор  |
|    |  | 4.10. Печи, камины и очаги:  | -  |  |
|    | 4.10.1. Физический износ  | %  |  |
|    | 4.10.2. Год проведения последнего капитального ремонта  | -  |  |
|  | 5. Внутридомовая инженерная система холодного водоснабжения, в том числе:  | -  |  |
|    | 5.1. Физический износ  | %  |  |
|    | 5.2. Год проведения последнего капитального ремонта  | -  | 2010  |
|    | 5.3. Тип внутридомовой инженерной системы холодного водоснабжения  | -  | Кольцевая или с закольцованными вводами  |
|    | 5.4. Количество вводов внутридомовой инженерной системы холодного водоснабжения в многоквартирный дом (количество точек поставки)  | единиц  | 3  |
|    |  | 5.5. Сеть внутридомовой инженерной системы холодного водоснабжения:  | -  |  |
|    | 5.5.1. Физический износ  | %  |  |
|    | 5.5.2. Материал сети  | -  | Полимер  |
|    |  | 5.6. Стояки:  | -  |  |
|    | 5.6.1. Физический износ  | %  |  |
|    | 5.6.2. Материал сети  | -  | Полимер  |
|    |  | 5.7. Запорная арматура:  | -  |  |
|    | 5.7.1. Физический износ  | %  |  |
|  | 6. Внутридомовая инженерная система горячего водоснабжения, в том числе:  | -  |  |
|    | 6.1. Физический износ  | %  |  |
|    | 6.2. Год проведения последнего капитального ремонта  | -  | 1999  |
|    | 6.3. Тип внутридомовой инженерной системы горячего водоснабжения  | -  | Кольцевая или с закольцованными вводами  |
|    | 6.4. Количество вводов внутридомовой инженерной системы горячего водоснабжения в многоквартирный дом (количество точек поставки)  | единиц  | 1  |
|    |  | 6.5. Сеть внутридомовой инженерной системы горячего водоснабжения:  | -  |  |
|    | 6.5.1. Физический износ  | %  |  |
|    | 6.5.2. Материал сети  | -  | Сталь оцинкованная  |
|    | 6.5.3. Материал теплоизоляции сети  | -  | Скорлупы ППУ (вспененный полиуретан)  |
|    |  | 6.6. Стояки:  | -  |  |
|    | 6.6.1. Физический износ  | %  |  |
|    | 6.6.2. Материал  | -  | Сталь оцинкованная  |
|    |  | 6.7. Запорная арматура:  | -  |  |
|    | 6.7.1. Физический износ  | %  |  |
|  | 7. Внутридомовая инженерная система водоотведения, в том числе:  | -  |  |
|    | 7.1. Физический износ  | %  |  |
|    | 7.2. Год проведения последнего капитального ремонта  | -  |  |
|    | 7.3. Тип внутридомовой инженерной системы водоотведения  | -  | Централизованная канализация  |
|    | 7.4. Материал сети  | -  | чугун, пластик  |
|  | 8. Внутридомовая инженерная система газоснабжения, в том числе:  | -  |  |
|    | 8.1. Год проведения последнего капитального ремонта  | -  |  |
|    | 8.2. Тип внутридомовой инженерной системы газоснабжения  | -  | центральное  |
|    | 8.3. Количество вводов внутридомовой инженерной системы газоснабжения в многоквартирный дом (количество точек поставки)  | единиц  | 3  |
|  | 9. Внутридомовая инженерная система электроснабжения, в том числе:  | -  |  |
|    | 9.1. Физический износ  | %  |  |
|    | 9.2. Год проведения последнего капитального ремонта  | -  |  |
|    | 9.3. Количество вводов внутридомовой инженерной системы электроснабжения в многоквартирный дом (количество точек поставки)  | единиц  | 2  |
|  | 10. Балконы, лоджии, козырьки и эркеры, в том числе:  | -  |  |
|    | 10.1. Физический износ  | %  |  |
|  | 11. Лифты, в том числе:  | -  |  |
|    |  | 11.1. Лифт  | -  | 1  |
|    | 11.1.1. Номер подъезда, в котором расположен лифт (при наличии)  | -  | 11  |
|    | 11.1.2. Тип лифта  | -  | Пассажирский  |
|    | 11.1.3. Заводской номер  | -  | -  |
|    | 11.1.4. Инвентарный номер  | -  |  |
|    | 11.1.5. Грузоподъемность  | кг  |  |
|    | 11.1.6. Год ввода в эксплуатацию  | -  | 1993  |
|    | 11.1.7. Нормативный срок службы  | -  | 25  |
|    | 11.1.8. Физический износ  | %  |  |
|    | 11.1.9. Год проведения последнего капитального ремонта  | -  |  |
|    |  | 11.2. Лифт  | -  | 2  |
|    | 11.2.1. Номер подъезда, в котором расположен лифт (при наличии)  | -  | 10  |
|    | 11.2.2. Тип лифта  | -  | Пассажирский  |
|    | 11.2.3. Заводской номер  | -  | -  |
|    | 11.2.4. Инвентарный номер  | -  |  |
|    | 11.2.5. Грузоподъемность  | кг  |  |
|    | 11.2.6. Год ввода в эксплуатацию  | -  | 1993  |
|    | 11.2.7. Нормативный срок службы  | -  | 25  |
|    | 11.2.8. Физический износ  | %  |  |
|    | 11.2.9. Год проведения последнего капитального ремонта  | -  |  |
|    |  | 11.3. Лифт  | -  | 3  |
|    | 11.3.1. Номер подъезда, в котором расположен лифт (при наличии)  | -  | 9  |
|    | 11.3.2. Тип лифта  | -  | Пассажирский  |
|    | 11.3.3. Заводской номер  | -  | -  |
|    | 11.3.4. Инвентарный номер  | -  |  |
|    | 11.3.5. Грузоподъемность  | кг  |  |
|    | 11.3.6. Год ввода в эксплуатацию  | -  | 1993  |
|    | 11.3.7. Нормативный срок службы  | -  | 25  |
|    | 11.3.8. Физический износ  | %  |  |
|    | 11.3.9. Год проведения последнего капитального ремонта  | -  |  |
|    |  | 11.4. Лифт  | -  | 4  |
|    | 11.4.1. Номер подъезда, в котором расположен лифт (при наличии)  | -  | 8  |
|    | 11.4.2. Тип лифта  | -  | Пассажирский  |
|    | 11.4.3. Заводской номер  | -  | -  |
|    | 11.4.4. Инвентарный номер  | -  |  |
|    | 11.4.5. Грузоподъемность  | кг  |  |
|    | 11.4.6. Год ввода в эксплуатацию  | -  | 1993  |
|    | 11.4.7. Нормативный срок службы  | -  | 25  |
|    | 11.4.8. Физический износ  | %  |  |
|    | 11.4.9. Год проведения последнего капитального ремонта  | -  |  |
|    |  | 11.5. Лифт  | -  | 5  |
|    | 11.5.1. Номер подъезда, в котором расположен лифт (при наличии)  | -  | 7  |
|    | 11.5.2. Тип лифта  | -  | Пассажирский  |
|    | 11.5.3. Заводской номер  | -  | -  |
|    | 11.5.4. Инвентарный номер  | -  |  |
|    | 11.5.5. Грузоподъемность  | кг  |  |
|    | 11.5.6. Год ввода в эксплуатацию  | -  | 1993  |
|    | 11.5.7. Нормативный срок службы  | -  | 25  |
|    | 11.5.8. Физический износ  | %  |  |
|    | 11.5.9. Год проведения последнего капитального ремонта  | -  |  |
|    |  | 11.6. Лифт  | -  | 6  |
|    | 11.6.1. Номер подъезда, в котором расположен лифт (при наличии)  | -  | 6  |
|    | 11.6.2. Тип лифта  | -  | Пассажирский  |
|    | 11.6.3. Заводской номер  | -  | -  |
|    | 11.6.4. Инвентарный номер  | -  |  |
|    | 11.6.5. Грузоподъемность  | кг  |  |
|    | 11.6.6. Год ввода в эксплуатацию  | -  | 1993  |
|    | 11.6.7. Нормативный срок службы  | -  | 25  |
|    | 11.6.8. Физический износ  | %  |  |
|    | 11.6.9. Год проведения последнего капитального ремонта  | -  |  |
|    |  | 11.7. Лифт  | -  | 7  |
|    | 11.7.1. Номер подъезда, в котором расположен лифт (при наличии)  | -  | 5  |
|    | 11.7.2. Тип лифта  | -  | Пассажирский  |
|    | 11.7.3. Заводской номер  | -  | -  |
|    | 11.7.4. Инвентарный номер  | -  |  |
|    | 11.7.5. Грузоподъемность  | кг  |  |
|    | 11.7.6. Год ввода в эксплуатацию  | -  | 1993  |
|    | 11.7.7. Нормативный срок службы  | -  | 25  |
|    | 11.7.8. Физический износ  | %  |  |
|    | 11.7.9. Год проведения последнего капитального ремонта  | -  |  |
|    |  | 11.8. Лифт  | -  | 8  |
|    | 11.8.1. Номер подъезда, в котором расположен лифт (при наличии)  | -  | 4  |
|    | 11.8.2. Тип лифта  | -  | Пассажирский  |
|    | 11.8.3. Заводской номер  | -  | -  |
|    | 11.8.4. Инвентарный номер  | -  |  |
|    | 11.8.5. Грузоподъемность  | кг  |  |
|    | 11.8.6. Год ввода в эксплуатацию  | -  | 1993  |
|    | 11.8.7. Нормативный срок службы  | -  | 25  |
|    | 11.8.8. Физический износ  | %  |  |
|    | 11.8.9. Год проведения последнего капитального ремонта  | -  |  |
|    |  | 11.9. Лифт  | -  | 9  |
|    | 11.9.1. Номер подъезда, в котором расположен лифт (при наличии)  | -  | 3  |
|    | 11.9.2. Тип лифта  | -  | Пассажирский  |
|    | 11.9.3. Заводской номер  | -  | -  |
|    | 11.9.4. Инвентарный номер  | -  |  |
|    | 11.9.5. Грузоподъемность  | кг  |  |
|    | 11.9.6. Год ввода в эксплуатацию  | -  | 1993  |
|    | 11.9.7. Нормативный срок службы  | -  | 25  |
|    | 11.9.8. Физический износ  | %  |  |
|    | 11.9.9. Год проведения последнего капитального ремонта  | -  |  |
|    |  | 11.10. Лифт  | -  | 10  |
|    | 11.10.1. Номер подъезда, в котором расположен лифт (при наличии)  | -  | 2  |
|    | 11.10.2. Тип лифта  | -  | Пассажирский  |
|    | 11.10.3. Заводской номер  | -  | -  |
|    | 11.10.4. Инвентарный номер  | -  |  |
|    | 11.10.5. Грузоподъемность  | кг  |  |
|    | 11.10.6. Год ввода в эксплуатацию  | -  | 1993  |
|    | 11.10.7. Нормативный срок службы  | -  | 25  |
|    | 11.10.8. Физический износ  | %  |  |
|    | 11.10.9. Год проведения последнего капитального ремонта  | -  |  |
|    |  | 11.11. Лифт  | -  | 11  |
|    | 11.11.1. Номер подъезда, в котором расположен лифт (при наличии)  | -  | 1  |
|    | 11.11.2. Тип лифта  | -  | Пассажирский  |
|    | 11.11.3. Заводской номер  | -  | -  |
|    | 11.11.4. Инвентарный номер  | -  |  |
|    | 11.11.5. Грузоподъемность  | кг  |  |
|    | 11.11.6. Год ввода в эксплуатацию  | -  | 1993  |
|    | 11.11.7. Нормативный срок службы  | -  | 25  |
|    | 11.11.8. Физический износ  | %  |  |
|    | 11.11.9. Год проведения последнего капитального ремонта  | -  |  |
|  | 12. Сведения об установленных коллективных (общедомовых) приборах учета:  | -  |  |
|  | 13. Сведения об установленных индивидуальных приборах учета в жилых помещениях в многоквартирном доме:  | -  |  |
|    |  | 13.1. Количество жилых помещений в многоквартирном доме, оснащенных индивидуальными приборами учета:  | единиц  | 80  |
|    | 13.1.1. холодной воды  | единиц  | 18  |
|    | 13.1.2. горячей воды  | единиц  | 17  |
|    | 13.1.3. тепловой энергии  | единиц  | 0  |
|    | 13.1.4. Газа  | единиц  | 54  |
|    | 13.1.5. электрической энергии  | единиц  | 12  |
|  | 14. Сведения об установленных общих (квартирных) приборах учета в жилых помещениях в многоквартирном доме:  | -  |  |
|    |  | 14.1. Количество жилых помещений в многоквартирном доме, оснащенных общими (квартирными) приборами учета:  | единиц  | 1  |
|    | 14.1.1. холодной воды  | единиц  | 0  |
|    | 14.1.2. горячей воды  | единиц  | 1  |
|    | 14.1.3. тепловой энергии  | единиц  | 0  |
|    | 14.1.4. газа  | единиц  | 0  |
|    | 14.1.5. электрической энергии  | единиц  | 0  |
|  | 15. Сведения об установленных индивидуальных приборах учета в нежилых помещениях в многоквартирном доме:  | -  |  |
|    |  | 15.1. Количество нежилых помещений в многоквартирном доме, оснащенных индивидуальными приборами учета:  | единиц  | 0  |
|    | 15.1.1. холодной воды  | единиц  | 0  |
|    | 15.1.2. горячей воды  | единиц  | 0  |
|    | 15.1.3. тепловой энергии  | единиц  | 0  |
|    | 15.1.4. газа  | единиц  | 0  |
|    | 15.1.5. электрической энергии  | единиц  | 0  |
|  | 16. Общие сведения о земельном участке, на котором расположен многоквартирный дом:  | -  |  |
|    | 16.1. Кадастровый номер земельного участка  | -  | отсутствует  |
|    | 16.2. Площадь земельного участка  | кв.м.  | 12108.00000  |
|  | 17. Сведения о квартирах в многоквартирном доме:  | -  |  |
|  | 18. Сведения о нежилых помещениях в многоквартирном доме:  | -  |  |
|    |  | 18.1. Номер нежилого помещения  | -  | Нежилое1  |
|    |  | 18.2. Номер нежилого помещения  | -  | Нежилое2  |