

## СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ

|               |                               |                 |
|---------------|-------------------------------|-----------------|
| Сертификат:   | 40401400777985344#98b57147763 |                 |
| Владелец:     | ФГУП "Почта России"           |                 |
| ОГРН:         | 1037724007276                 | ИНН: 7724261610 |
| Действителен: | с 18.04.2016 до 19.07.2020    |                 |



## ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА

[Реестр объектов жилищного фонда](#) → [Электронный паспорт дома](#)

## Электронный паспорт многоквартирного дома

| Наименование параметра   | Единица измерения | Значение   |
|--|-------------------|--|
| 1. Дата формирования электронного паспорта   | -                 | 27.06.2019   |
| ⊕ 2. Общие сведения о многоквартирном доме:  | -                 |  |
| 2.1. Адрес многоквартирного дома, код ОКТМО  | -                 | 241001, обл Брянская, г Брянск, ул Крахмалева, д. 55 ОКТМО:15701000001 |
| 2.2. Кадастровый номер   | -                 |  |
| 2.3. Ранее присвоенный государственный учетный номер (кадастровый, инвентарный или условный номер) | -                 |  |
| 2.4. Год ввода в эксплуатацию  | -                 | 2015   |
| 2.5. Год постройки   | -                 | 2015   |
| 2.6. Стадия жизненного цикла   | -                 | Эксплуатация   |
| 2.7. Год проведения реконструкции  | -                 |  |
| 2.8. Серия, тип проекта здания   | -                 | Жилой дом (Лит.А)  |
| ⊕ 2.9. Количество этажей, в том числе подземных этажей:  | -                 |  |
| 2.9.1. Количество этажей   | единиц            | 19   |
| 2.9.2. Количество подземных этажей   | единиц            | 1  |

| Наименование параметра   | Единица измерения | Значение |
|--|-------------------|----------|
| 2.10. Количество подъездов в многоквартирном доме  | единиц            | 2        |
| 2.11. Наличие приспособлений в подъездах в многоквартирном доме для нужд маломобильных групп населения   | -                 | Да       |
| 2.12. Количество лифтов  | единиц            | 4        |
| 2.13. Количество жилых помещений (квартир)   | единиц            | 159      |
| 2.14. Количество нежилых помещений   | единиц            | 1        |
|  2.15. Площадь здания (многоквартирного дома), в том числе:       | кв.м.             | 10555    |
| 2.15.1. Общая площадь жилых помещений  | кв.м.             | 8106     |
| 2.15.2. Общая площадь нежилых помещений, за исключением помещений общего пользования   | кв.м.             | 106      |
| 2.15.3. Общая площадь помещений общего пользования в многоквартирном доме  | кв.м.             |          |
| 2.16. Количество балконов  | единиц            | 160      |
| 2.17. Количество лоджий  | единиц            | 30       |
| 2.18. Наличие статуса объекта культурного наследия   | -                 | Нет      |
|  2.19. Наличие факта признания многоквартирного дома аварийным: | -                 | -        |

| Наименование параметра   | Единица измерения | Значение          |
|--|-------------------|-------------------|
| 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   | -                 | A (Очень высокий) |
| 2.21. Дата проведения энергетического обследования   | -                 |                   |
| 2.22. Дата приватизации первого жилого помещения   | -                 |                   |
| 2.23. Общий износ здания   | %                 | 5                 |
| 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  | -                 | Свайный           |
| 3.1.2. Материал фундамента   | -                 | Железобетон       |

| Наименование параметра                                | Единица измерения | Значение                          |
|---|-------------------|-----------------------------------|
| 3.1.3. Площадь отмостки                               | кв.м.             | 210                               |
| 3.1.4. Физический износ                               | %                 | 10                                |
| 3.1.5. Год проведения последнего капитального ремонта | -                 | 2015                              |
| ⊕ 3.2. Внутренние стены, в том числе:                 | -                 |                                   |
| 3.2.1. Тип внутренних стен                            | -                 | Стены из монолитного железобетона |
| 3.2.2. Физический износ                               | %                 | 10                                |
| ⊕ 3.3. Фасад, в том числе:                            | -                 |                                   |
| 3.3.1. Тип наружных стен                              | -                 | Стены кирпичные                   |
| 3.3.2. Тип наружного утепления фасада                 | -                 | Нет                               |
| 3.3.3. Материал отделки фасада                        | -                 | наружная облицовка кирпичем       |
| 3.3.4. Физический износ                               | %                 | 10                                |
| 3.3.5. Год проведения последнего капитального ремонта | -                 | 2015                              |
| ⊕ 3.4. Перекрытия, в том числе:                       | -                 |                                   |
| 3.4.1. Тип перекрытия                                 | -                 | Перекрытия железобетонные         |
| 3.4.2. Физический износ                               | %                 | 10                                |
| ⊕ 3.5. Крыша, в том числе:                            | -                 |                                   |
| 3.5.1. Форма крыши                                    | -                 | Плоская                           |

| Наименование параметра  | Единица измерения | Значение   |
|---|-------------------|--|
| 3.5.2.<br>⊕ Несущая часть крыши                                       | -                 |  |
| 3.5.2.1. Вид несущей части  | -                 | Совмещенные из сборных железобетонных слоистых панелей |
| 3.5.2.2. Физический износ   | %                 | 10   |
| 3.5.2.3. Год проведения последнего капитального ремонта               | -                 | 2015   |
| 3.5.3. Утепляющие слои чердачных перекрытий                           | -                 | Минераловатные плиты                                   |
| ⊕ 3.5.4. Кровля   | -                 |  |
| 3.5.4.1. Тип кровли   | -                 | Рулонная   |
| 3.5.4.2. Физический износ   | %                 | 10   |
| 3.5.4.3. Год проведения последнего капитального ремонта               | -                 | 2015   |
| ⊕ 3.6. Окна, в том числе:   | -                 |  |
| 3.6.1. Физический износ   | %                 | 10   |
| 3.6.2. Материал окон  | -                 | Пластиковые  |
| ⊖ 3.7. Двери, в том числе:  | -                 |  |
| ⊕ 3.8. Отделочные покрытия помещений общего пользования, в том числе: | -                 |  |
| 3.8.1. Физический износ   | %                 | 10   |

| Наименование параметра   | Единица измерения | Значение  |
|--|-------------------|---|
| 4. Внутридомовая система отопления, в том числе:   | -                 |   |
| 4.1. Физический износ  | %                 | 10  |
| 4.2. Год проведения последнего капитального ремонта  | -                 | 2015  |
| 4.3. Тип внутридомовой системы отопления   | -                 | Независимая (через теплообменники), двухтрубная, вертикальная, с нижней разводкой магистралей |
| 4.4. Тип теплоисточника или теплоносителя внутридомовой системы отопления                  | -                 | Вода  |
| 4.5. Количество вводов системы отопления в многоквартирный дом (количество точек поставки) | единиц            | 1   |
| 4.6. Сеть внутридомовой системы отопления:   | -                 |   |
| 4.6.1. Физический износ  | %                 | 10  |
| 4.6.2. Материал сети   | -                 | Сталь черная  |
| 4.6.3. Материал теплоизоляции сети   | -                 | Минеральная вата с покрытием  |
| 4.7. Стояки:   | -                 |   |
| 4.7.1. Физический износ  | %                 | 10  |
| 4.7.2. Тип поквартирной разводки внутридомовой системы отопления                           | -                 | Горизонтальная  |
| 4.7.3. Материал  | -                 | Сталь черная  |
| 4.8. Запорная арматура:  | -                 |   |
| 4.8.1. Физический износ  | %                 | 10  |

| Наименование параметра  | Единица измерения | Значение                             |
|---|-------------------|--------------------------------------|
| ⤴ 4.9. Отопительные приборы:  | -                 |                                      |
| 4.9.1. Физический износ   | %                 | 10                                   |
| 4.9.2. Тип отопительных приборов  | -                 | Радиатор                             |
| ⤴ 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   | %                 | 10                                   |
| 5.2. Год проведения последнего капитального ремонта   | -                 | 2015                                 |
| 5.3. Тип внутридомовой инженерной системы холодного водоснабжения   | -                 | Централизованная (от городской сети) |
| 5.4. Количество вводов внутридомовой инженерной системы холодного водоснабжения в многоквартирный дом (количество точек поставки) | единиц            | 1                                    |
| ⤴ 5.5. Сеть внутридомовой инженерной системы холодного водоснабжения:   | -                 |                                      |
| 5.5.1. Физический износ   | %                 | 10                                   |
| 5.5.2. Материал сети  | -                 | Сталь черная                         |

| Наименование параметра   | Единица измерения | Значение                     |
|--|-------------------|------------------------------|
| ⤴ 5.6. Стояки:   | -                 |                              |
| 5.6.1. Физический износ  | %                 | 10                           |
| 5.6.2. Материал сети   | -                 | Сталь черная                 |
| ⤴ 5.7. Запорная арматура:  | -                 |                              |
| 5.7.1. Физический износ  | %                 | 10                           |
| ⤴ 6. Внутридомовая инженерная система горячего водоснабжения, в том числе:   | -                 |                              |
| 6.1. Физический износ  | %                 | 10                           |
| 6.2. Год проведения последнего капитального ремонта  | -                 | 2015                         |
| 6.3. Тип внутридомовой инженерной системы горячего водоснабжения   | -                 | Центральное                  |
| 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  | %                 | 10                           |
| 6.5.2. Материал сети   | -                 | Сталь черная                 |
| 6.5.3. Материал теплоизоляции сети   | -                 | Минеральная вата с покрытием |
| ⤴ 6.6. Стояки:   | -                 |                              |

| Наименование параметра   | Единица измерения | Значение                     |
|--|-------------------|------------------------------|
| 6.6.1. Физический износ  | %                 | 10                           |
| 6.6.2. Материал  | -                 | Сталь черная                 |
|  6.7. Запорная арматура:  | -                 |                              |
| 6.7.1. Физический износ  | %                 | 10                           |
|  7. Внутридомовая инженерная система водоотведения, в том числе:      | -                 |                              |
| 7.1. Физический износ  | %                 | 10                           |
| 7.2. Год проведения последнего капитального ремонта  | -                 | 2015                         |
| 7.3. Тип внутридомовой инженерной системы водоотведения  | -                 | Централизованная канализация |
| 7.4. Материал сети   | -                 | пластик                      |
|  8. Внутридомовая инженерная система газоснабжения, в том числе:    | -                 |                              |
| 8.1. Год проведения последнего капитального ремонта  | -                 |                              |
| 8.2. Тип внутридомовой инженерной системы газоснабжения  | -                 |                              |
| 8.3. Количество вводов внутридомовой инженерной системы газоснабжения в многоквартирный дом (количество точек поставки)                                | единиц            |                              |
|  9. Внутридомовая инженерная система электроснабжения, в том числе: | -                 |                              |
| 9.1. Физический износ  | %                 | 10                           |
| 9.2. Год проведения последнего капитального ремонта  | -                 | 2015                         |

| Наименование параметра   | Единица измерения | Значение     |
|--|-------------------|--------------|
| 9.3. Количество вводов внутридомовой инженерной системы электроснабжения в многоквартирный дом (количество точек поставки) | единиц            | 1            |
| ⊕ 10. Балконы, лоджии, козырьки и эркеры, в том числе:   | -                 |              |
| 10.1. Физический износ   | %                 | 10           |
| ⊕ 11. Лифты, в том числе:  | -                 |              |
| ⊕ 11.1. Лифт   | -                 | 1            |
| 11.1.1. Номер подъезда, в котором расположен лифт (при наличии)  | -                 | 2            |
| 11.1.2. Тип лифта  | -                 | Пассажирский |
| 11.1.3. Заводской номер  | -                 | 178338       |
| 11.1.4. Инвентарный номер  | -                 | ЛП-0401БМЭ   |
| 11.1.5. Грузоподъемность   | кг                | 400          |
| 11.1.6. Год ввода в эксплуатацию   | -                 | 2015         |
| 11.1.7. Нормативный срок службы  | -                 | 25           |
| 11.1.8. Физический износ   | %                 | 20           |
| 11.1.9. Год проведения последнего капитального ремонта   | -                 | 2015         |
| ⊕ 11.2. Лифт   | -                 | 2            |

| Наименование параметра   | Единица измерения | Значение     |
|--|-------------------|--------------|
| 11.2.1. Номер подъезда, в котором расположен лифт (при наличии)                                | -                 | 2            |
| 11.2.2. Тип лифта  | -                 | Пассажирский |
| 11.2.3. Заводской номер  | -                 | 178336       |
| 11.2.4. Инвентарный номер  | -                 | ЛП-0610БШЭ1  |
| 11.2.5. Грузоподъемность   | кг                | 630          |
| 11.2.6. Год ввода в эксплуатацию   | -                 | 2015         |
| 11.2.7. Нормативный срок службы  | -                 | 25           |
| 11.2.8. Физический износ   | %                 | 20           |
| 11.2.9. Год проведения последнего капитального ремонта   | -                 | 2015         |
|  11.3. Лифт | -                 | 3            |
| 11.3.1. Номер подъезда, в котором расположен лифт (при наличии)                                | -                 | 1            |
| 11.3.2. Тип лифта  | -                 | Пассажирский |
| 11.3.3. Заводской номер  | -                 | 178337       |
| 11.3.4. Инвентарный номер  | -                 | ЛП-0610БШЭ1  |
| 11.3.5. Грузоподъемность   | кг                | 630          |
| 11.3.6. Год ввода в эксплуатацию   | -                 | 2015         |

| Наименование параметра   | Единица измерения | Значение     |
|--|-------------------|--------------|
| 11.3.7. Нормативный срок службы  | -                 | 25           |
| 11.3.8. Физический износ   | %                 | 20           |
| 11.3.9. Год проведения последнего капитального ремонта   | -                 | 2015         |
|  11.4. Лифт   | -                 | 4            |
| 11.4.1. Номер подъезда, в котором расположен лифт (при наличии)  | -                 | 1            |
| 11.4.2. Тип лифта  | -                 | Пассажирский |
| 11.4.3. Заводской номер  | -                 | 178333       |
| 11.4.4. Инвентарный номер  | -                 | ЛП-0401БМЭ   |
| 11.4.5. Грузоподъемность   | кг                | 400          |
| 11.4.6. Год ввода в эксплуатацию   | -                 | 2015         |
| 11.4.7. Нормативный срок службы  | -                 | 25           |
| 11.4.8. Физический износ   | %                 | 20           |
| 11.4.9. Год проведения последнего капитального ремонта   | -                 | 2015         |
|  12. Сведения об установленных коллективных (общедомовых) приборах учета: | -                 |              |

| Наименование параметра   | Единица измерения | Значение              |
|--|-------------------|-----------------------|
| 12.1.<br>Наименование коммунального ресурса, для измерения<br>Ⓢ объемов поставки которого используется коллективный (общедомовой) прибор учета | -                 | Холодная вода         |
| 12.1.1. Наличие прибора учета  | -                 | Да                    |
| 12.1.2. Марка прибора учета  | -                 | ВСТН                  |
| 12.1.3. Заводской номер (серийный)   | -                 | 11916414              |
| 12.1.4. Единица измерения  | -                 | Кубический метр       |
| 12.1.5. Дата ввода в эксплуатацию  | -                 | 01.01.2015            |
| 12.1.6. Исправность  | -                 | Исправен              |
| 12.1.7. Межповерочный интервал   | месяцев           | 72                    |
| 12.1.8. Плановая дата поверки  | -                 | 01.01.2021            |
| 12.1.9. Вид прибора учета в зависимости от тарифных зон суток  | -                 | Однотарифный          |
| 12.1.10. Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета   | -                 | Нет                   |
| 12.2.<br>Наименование коммунального ресурса, для измерения<br>Ⓢ объемов поставки которого используется коллективный (общедомовой) прибор учета | -                 | Электрическая энергия |

| Наименование параметра   | Единица измерения | Значение         |
|--|-------------------|------------------|
| 12.2.1. Наличие прибора учета  | -                 | Да               |
| 12.2.2. Марка прибора учета  | -                 | ПСЧ              |
| 12.2.3. Заводской номер (серийный)   | -                 | 1112144836       |
| 12.2.4. Единица измерения  | -                 | Киловатт-час     |
| 12.2.5. Дата ввода в эксплуатацию  | -                 | 01.01.2015       |
| 12.2.6. Исправность  | -                 | Исправен         |
| 12.2.7. Межповерочный интервал   | месяцев           | 144              |
| 12.2.8. Плановая дата поверки  | -                 | 01.01.2030       |
| 12.2.9. Вид прибора учета в зависимости от тарифных зон суток  | -                 | Однотарифный     |
| 12.2.10. Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета   | -                 | Нет              |
| 12.3. Наименование коммунального ресурса, для измерения  объемов поставки которого используется коллективный (общедомовой) прибор учета | -                 | Тепловая энергия |
| 12.3.1. Наличие прибора учета  | -                 | Да               |
| 12.3.2. Марка прибора учета  | -                 | Тепломер         |
| 12.3.3. Заводской номер (серийный)   | -                 | 135228           |
| 12.3.4. Единица измерения  | -                 | Гигакалория      |

| Наименование параметра   | Единица измерения | Значение     |
|--|-------------------|--------------|
| 12.3.5. Дата ввода в эксплуатацию  | -                 | 01.12.2015   |
| 12.3.6. Исправность  | -                 | Исправен     |
| 12.3.7. Межповерочный интервал   | месяцев           | 48           |
| 12.3.8. Плановая дата поверки  | -                 | 01.06.2021   |
| 12.3.9. Вид прибора учета в зависимости от тарифных зон суток  | -                 | Однотарифный |
| 12.3.10. Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета                             | -                 | Нет          |
| 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            | 159          |
| 13.1.1. холодной воды  | единиц            | 146          |
| 13.1.2. горячей воды   | единиц            | 149          |
| 13.1.3. тепловой энергии   | единиц            | 1            |
| 13.1.4. Газа   | единиц            | 0            |
| 13.1.5. электрической энергии  | единиц            | 159          |

| Наименование параметра   | Единица измерения | Значение |
|--|-------------------|----------|
|  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            | 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   | -                 |          |
| 16.2. Площадь земельного участка   | кв.м.             | 954      |

| Наименование параметра   | Единица измерения | Значение |
|--|-------------------|----------|
|  17. Сведения о квартирах в многоквартирном доме: | -                 |          |
|  17.1. Номер квартиры                             | -                 | 1        |
|  17.2. Номер квартиры                             | -                 | 2        |
|  17.3. Номер квартиры                             | -                 | 3        |
|  17.4. Номер квартиры                             | -                 | 4        |
|  17.5. Номер квартиры                             | -                 | 5        |
|  17.6. Номер квартиры                             | -                 | 6        |
|  17.7. Номер квартиры                             | -                 | 7        |
|  17.8. Номер квартиры                           | -                 | 8        |
|  17.9. Номер квартиры                           | -                 | 9        |
|  17.10. Номер квартиры                          | -                 | 10       |
|  17.11. Номер квартиры                          | -                 | 11       |
|  17.12. Номер квартиры                          | -                 | 12       |
|  17.13. Номер квартиры                          | -                 | 13       |
|  17.14. Номер квартиры                          | -                 | 14       |
|  17.15. Номер квартиры                          | -                 | 15       |
|  17.16. Номер квартиры                          | -                 | 16       |
|  17.17. Номер квартиры                          | -                 | 17       |
|  17.18. Номер квартиры                          | -                 | 18       |

| Наименование параметра                                    | Единица измерения | Значение |
|---|-------------------|----------|
| <input checked="" type="checkbox"/> 17.19. Номер квартиры | -                 | 19       |
| <input checked="" type="checkbox"/> 17.20. Номер квартиры | -                 | 20       |
| <input checked="" type="checkbox"/> 17.21. Номер квартиры | -                 | 21       |
| <input checked="" type="checkbox"/> 17.22. Номер квартиры | -                 | 22       |
| <input checked="" type="checkbox"/> 17.23. Номер квартиры | -                 | 23       |
| <input checked="" type="checkbox"/> 17.24. Номер квартиры | -                 | 24       |
| <input checked="" type="checkbox"/> 17.25. Номер квартиры | -                 | 25       |
| <input checked="" type="checkbox"/> 17.26. Номер квартиры | -                 | 26       |
| <input checked="" type="checkbox"/> 17.27. Номер квартиры | -                 | 27       |
| <input checked="" type="checkbox"/> 17.28. Номер квартиры | -                 | 28       |
| <input checked="" type="checkbox"/> 17.29. Номер квартиры | -                 | 29       |
| <input checked="" type="checkbox"/> 17.30. Номер квартиры | -                 | 30       |
| <input checked="" type="checkbox"/> 17.31. Номер квартиры | -                 | 31       |
| <input checked="" type="checkbox"/> 17.32. Номер квартиры | -                 | 32       |
| <input checked="" type="checkbox"/> 17.33. Номер квартиры | -                 | 33       |
| <input checked="" type="checkbox"/> 17.34. Номер квартиры | -                 | 34       |
| <input checked="" type="checkbox"/> 17.35. Номер квартиры | -                 | 35       |
| <input checked="" type="checkbox"/> 17.36. Номер квартиры | -                 | 36       |
| <input checked="" type="checkbox"/> 17.37. Номер квартиры | -                 | 37       |
| <input checked="" type="checkbox"/> 17.38. Номер квартиры | -                 | 38       |

| Наименование параметра  | Единица измерения | Значение |
|---|-------------------|----------|
|  17.39. Номер квартиры   | -                 | 39       |
|  17.40. Номер квартиры   | -                 | 40       |
|  17.41. Номер квартиры   | -                 | 41       |
|  17.42. Номер квартиры   | -                 | 42       |
|  17.43. Номер квартиры   | -                 | 43       |
|  17.44. Номер квартиры   | -                 | 44       |
|  17.45. Номер квартиры   | -                 | 45       |
|  17.46. Номер квартиры   | -                 | 46       |
|  17.47. Номер квартиры  | -                 | 47       |
|  17.48. Номер квартиры | -                 | 48       |
|  17.49. Номер квартиры | -                 | 49       |
|  17.50. Номер квартиры | -                 | 50       |
|  17.51. Номер квартиры | -                 | 51       |
|  17.52. Номер квартиры | -                 | 52       |
|  17.53. Номер квартиры | -                 | 53       |
|  17.54. Номер квартиры | -                 | 54       |
|  17.55. Номер квартиры | -                 | 55       |
|  17.56. Номер квартиры | -                 | 56       |
|  17.57. Номер квартиры | -                 | 57       |
|  17.58. Номер квартиры | -                 | 58       |

| Наименование параметра  | Единица измерения | Значение |
|---|-------------------|----------|
|  17.59. Номер квартиры   | -                 | 59       |
|  17.60. Номер квартиры   | -                 | 60       |
|  17.61. Номер квартиры   | -                 | 61       |
|  17.62. Номер квартиры   | -                 | 62       |
|  17.63. Номер квартиры   | -                 | 63       |
|  17.64. Номер квартиры   | -                 | 64       |
|  17.65. Номер квартиры   | -                 | 65       |
|  17.66. Номер квартиры   | -                 | 66       |
|  17.67. Номер квартиры  | -                 | 67       |
|  17.68. Номер квартиры | -                 | 68       |
|  17.69. Номер квартиры | -                 | 69       |
|  17.70. Номер квартиры | -                 | 70       |
|  17.71. Номер квартиры | -                 | 71       |
|  17.72. Номер квартиры | -                 | 72       |
|  17.73. Номер квартиры | -                 | 73       |
|  17.74. Номер квартиры | -                 | 74       |
|  17.75. Номер квартиры | -                 | 75       |
|  17.76. Номер квартиры | -                 | 76       |
|  17.77. Номер квартиры | -                 | 77       |
|  17.78. Номер квартиры | -                 | 78       |

| Наименование параметра  | Единица измерения | Значение |
|---|-------------------|----------|
|  17.79. Номер квартиры   | -                 | 79       |
|  17.80. Номер квартиры   | -                 | 80       |
|  17.81. Номер квартиры   | -                 | 81       |
|  17.82. Номер квартиры   | -                 | 82       |
|  17.83. Номер квартиры   | -                 | 83       |
|  17.84. Номер квартиры   | -                 | 84       |
|  17.85. Номер квартиры   | -                 | 85       |
|  17.86. Номер квартиры   | -                 | 86       |
|  17.87. Номер квартиры  | -                 | 87       |
|  17.88. Номер квартиры | -                 | 88       |
|  17.89. Номер квартиры | -                 | 89       |
|  17.90. Номер квартиры | -                 | 90       |
|  17.91. Номер квартиры | -                 | 91       |
|  17.92. Номер квартиры | -                 | 92       |
|  17.93. Номер квартиры | -                 | 93       |
|  17.94. Номер квартиры | -                 | 94       |
|  17.95. Номер квартиры | -                 | 95       |
|  17.96. Номер квартиры | -                 | 96       |
|  17.97. Номер квартиры | -                 | 97       |
|  17.98. Номер квартиры | -                 | 98       |

| Наименование параметра   | Единица измерения | Значение |
|--|-------------------|----------|
|  17.99. Номер квартиры    | -                 | 99       |
|  17.100. Номер квартиры   | -                 | 100      |
|  17.101. Номер квартиры   | -                 | 101      |
|  17.102. Номер квартиры   | -                 | 102      |
|  17.103. Номер квартиры   | -                 | 103      |
|  17.104. Номер квартиры   | -                 | 104      |
|  17.105. Номер квартиры   | -                 | 105      |
|  17.106. Номер квартиры   | -                 | 106      |
|  17.107. Номер квартиры  | -                 | 107      |
|  17.108. Номер квартиры | -                 | 108      |
|  17.109. Номер квартиры | -                 | 109      |
|  17.110. Номер квартиры | -                 | 110      |
|  17.111. Номер квартиры | -                 | 111      |
|  17.112. Номер квартиры | -                 | 112      |
|  17.113. Номер квартиры | -                 | 113      |
|  17.114. Номер квартиры | -                 | 114      |
|  17.115. Номер квартиры | -                 | 115      |
|  17.116. Номер квартиры | -                 | 116      |
|  17.117. Номер квартиры | -                 | 117      |
|  17.118. Номер квартиры | -                 | 118      |

| Наименование параметра   | Единица измерения | Значение |
|--|-------------------|----------|
|  17.119. Номер квартиры   | -                 | 119      |
|  17.120. Номер квартиры   | -                 | 120      |
|  17.121. Номер квартиры   | -                 | 121      |
|  17.122. Номер квартиры   | -                 | 122      |
|  17.123. Номер квартиры   | -                 | 123      |
|  17.124. Номер квартиры   | -                 | 124      |
|  17.125. Номер квартиры   | -                 | 125      |
|  17.126. Номер квартиры   | -                 | 126      |
|  17.127. Номер квартиры  | -                 | 127      |
|  17.128. Номер квартиры | -                 | 128      |
|  17.129. Номер квартиры | -                 | 129      |
|  17.130. Номер квартиры | -                 | 130      |
|  17.131. Номер квартиры | -                 | 131      |
|  17.132. Номер квартиры | -                 | 132      |
|  17.133. Номер квартиры | -                 | 133      |
|  17.134. Номер квартиры | -                 | 134      |
|  17.135. Номер квартиры | -                 | 135      |
|  17.136. Номер квартиры | -                 | 136      |
|  17.137. Номер квартиры | -                 | 137      |
|  17.138. Номер квартиры | -                 | 138      |

| Наименование параметра   | Единица измерения | Значение |
|--|-------------------|----------|
|  17.139. Номер квартиры   | -                 | 139      |
|  17.140. Номер квартиры   | -                 | 140      |
|  17.141. Номер квартиры   | -                 | 141      |
|  17.142. Номер квартиры   | -                 | 142      |
|  17.143. Номер квартиры   | -                 | 143      |
|  17.144. Номер квартиры   | -                 | 144      |
|  17.145. Номер квартиры   | -                 | 145      |
|  17.146. Номер квартиры   | -                 | 146      |
|  17.147. Номер квартиры  | -                 | 147      |
|  17.148. Номер квартиры | -                 | 148      |
|  17.149. Номер квартиры | -                 | 149      |
|  17.150. Номер квартиры | -                 | 150      |
|  17.151. Номер квартиры | -                 | 151      |
|  17.152. Номер квартиры | -                 | 152      |
|  17.153. Номер квартиры | -                 | 153      |
|  17.154. Номер квартиры | -                 | 154      |
|  17.155. Номер квартиры | -                 | 155      |
|  17.156. Номер квартиры | -                 | 156      |
|  17.157. Номер квартиры | -                 | 157      |
|  17.158. Номер квартиры | -                 | 158      |

| Наименование параметра  | Единица измерения | Значение |
|---|-------------------|----------|
|  17.159. Номер квартиры                                    | -                 | 159      |
|  18. Сведения о нежилых помещениях в многоквартирном доме: | -                 |          |
|  18.1. Номер нежилого помещения                            | -                 | 160      |
| 18.1.1. Кадастровый номер   | -                 |          |
| 18.1.2. Ранее присвоенный государственный учетный номер (кадастровый, инвентарный или условный номер)                                       | -                 |          |
| 18.1.3. Общая площадь нежилого помещения  | кв.м.             | 43.3000  |
| 18.1.4. Принадлежность нежилого помещения к общему имуществу собственников помещений в многоквартирном доме                                 | -                 |          |