**Электронный паспорт многоквартирного дома по адресу:** **Российская Федерация, Оренбургская область,Сакмарский район, с.Беловка, ул. Восточная, д.26**

**Приложение N 1**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование параметра | | Единица измерения | | | | Значение | | | | | | | | | |
| 1. | Дата формирования электронного паспорта[\*(1)](http://base.garant.ru/71354586/53f89421bbdaf741eb2d1ecc4ddb4c33/#block_10001) | | - | | | | 2021 | | | | | | | | | |
| 2. | Общие сведения о многоквартирном доме: | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.1. | Адрес многоквартирного дома, код [ОКТМО](http://base.garant.ru/70465940/) [\*(2)](http://base.garant.ru/71354586/53f89421bbdaf741eb2d1ecc4ddb4c33/#block_10002) | | - | | | | 461448 Российская Федерация, Оренбургская область,Сакмарский район, с.Беловка, ул. Восточная, д.26 53640404 | | | | | | | | | |
| 2.2. | Кадастровый номер | | - | | | | 56:25:0202001 | | | | | | | | | |
| 2.3. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (кадастровый, инвентарный или условный номер) | | - | | | | - | | | | | | | | | |
| 2.4. | Год ввода в эксплуатацию | | - | | | | 1976 | | | | | | | | | |
| 2.5. | Год постройки | | - | | | | 1976 | | | | | | | | | |
| 2.6. | Стадия жизненного цикла | | - | | | | - | | | | | | | | | |
| 2.7. | Год проведения реконструкции | | - | | | | - | | | | | | | | | |
| 2.8. | Серия, тип проекта здания | | - | | | | 24 | | | | | | | | | |
| 2.9. | Количество этажей, в том числе подземных этажей: | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.9.1. | Количество этажей | | единиц | | | | 2 | | | | | | | | | |
| 2.9.2. | Количество подземных этажей | | единиц | | | | 0 | | | | | | | | | |
| 2.10. | Количество подъездов в многоквартирном доме | | единиц | | | | 2 | | | | | | | | | |
| 2.11. | Наличие приспособлений в подъездах в многоквартирном доме для нужд маломобильных групп населения | |  | | | | 0 | | | | | | | | | |
| 2.12. | Количество лифтов | | единиц | | | | 0 | | | | | | | | | |
| 2.13. | Количество жилых помещений (квартир) | | единиц | | | | 11 | | | | | | | | | |
| 2.14. | Количество нежилых помещений | | единиц | | | | 1 | | | | | | | | | |
| 2.15. | Площадь здания (многоквартирного дома), в том числе:[\*(3)](http://base.garant.ru/71354586/53f89421bbdaf741eb2d1ecc4ddb4c33/#block_10003) | | кв.м. | | | | 646,8 | | | | | | | | | |
| 2.15.1. | Общая площадь жилых помещений[\*(4)](http://base.garant.ru/71354586/53f89421bbdaf741eb2d1ecc4ddb4c33/#block_10004) | | кв.м. | | | | 517,5 | | | | | | | | | |
| 2.15.2. | Общая площадь нежилых помещений, за исключением помещений общего пользования[\*(5)](http://base.garant.ru/71354586/53f89421bbdaf741eb2d1ecc4ddb4c33/#block_10005) | | кв.м. | | | | 61,3 | | | | | | | | | |
| 2.15.3. | Общая площадь помещений общего пользования в многоквартирном доме[\*(6)](http://base.garant.ru/71354586/53f89421bbdaf741eb2d1ecc4ddb4c33/#block_10006) | | кв.м. | | | | 68,4 | | | | | | | | | |
| 2.16. | Количество балконов | | единиц | | | | 10 | | | | | | | | | |
| 2.17. | Количество лоджий | | единиц | | | | 0 | | | | | | | | | |
| 2.18. | Наличие статуса объекта культурного наследия | | - | | | | 0 | | | | | | | | | |
| 2.19. | Наличие факта признания многоквартирного дома аварийным: | | - | | | | 0 | | | | | | | | | |
| 2.19.1. | Основание признания многоквартирного дома аварийным | | - | | | | 0 | | | | | | | | | |
| 2.19.2. | Дата документа, содержащего решение о признании многоквартирного дома аварийным | | - | | | | 0 | | | | | | | | | |
| 2.19.3. | Номер документа, содержащего решение о признании многоквартирного дома аварийным | | - | | | | 0 | | | | | | | | | |
| 2.20. | Класс энергетической эффективности | | - | | | | 0 | | | | | | | | | |
| 2.21. | Дата проведения энергетического обследования | | - | | | | 0 | | | | | | | | | |
| 2.22. | Дата приватизации первого жилого помещения | | - | | | | 0 | | | | | | | | | |
| 2.23. | Общий износ здания | | % | | | | 35 | | | | | | | | | |
| 2.24. | Дата, на которую установлен износ здания | | - | | | | 0 | | | | | | | | | |
| 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 | | - | | | | ленточный | | | | | | | | | |
| 3.1.2. | Материал фундамента | | - | | | | железобетон | | | | | | | | | |
| 3.1.3. | Площадь отмостки | | кв.м. | | | | 90 | | | | | | | | | |
| 3.1.4. | Физический износ[\*(7)](http://base.garant.ru/71354586/53f89421bbdaf741eb2d1ecc4ddb4c33/#block_10007) | | % | | | | 85 | | | | | | | | | |
| 3.1.5. | Год проведения последнего капитального ремонта | | - | | | | 0 | | | | | | | | | |
| 3.2. | Внутренние стены, в том числе: | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.2.1. | Тип внутренних стен | | - | | | | Штукатурный, кирпичный | | | | | | | | | |
| 3.2.2. | Физический износ[\*(7)](http://base.garant.ru/71354586/53f89421bbdaf741eb2d1ecc4ddb4c33/#block_10007) | | % | | | | 40 | | | | | | | | | |
| 3.3. | Фасад, в том числе: | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.3.1. | Тип наружных стен | | - | | | | кирпич | | | | | | | | | |
| 3.3.2. | Тип наружного утепления фасада | | - | | | | 0 | | | | | | | | | |
| 3.3.3. | Материал отделки фасада | | - | | | | 0 | | | | | | | | | |
| 3.3.4. | Физический износ[\*(7)](http://base.garant.ru/71354586/53f89421bbdaf741eb2d1ecc4ddb4c33/#block_10007) | | % | | | | 40 | | | | | | | | | |
| 3.3.5. | Год проведения последнего капитального ремонта | | - | | | | 0 | | | | | | | | | |
| 3.4. | Перекрытия, в том числе: | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.4.1. | Тип перекрытия | | - | | | | железобетон | | | | | | | | | |
| 3.4.2. | Физический износ[\*(7)](http://base.garant.ru/71354586/53f89421bbdaf741eb2d1ecc4ddb4c33/#block_10007) | | % | | | | 45 | | | | | | | | | |
| 3.5. | Крыша, в том числе: | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.5.1. | Форма крыши | | - | | | | вальмовая | | | | | | | | | |
| 3.5.2. | Несущая часть крыши: | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.5.2.1. | Вид несущей части[\*(8)](http://base.garant.ru/71354586/53f89421bbdaf741eb2d1ecc4ddb4c33/#block_10008) | | - | | | | Железобетонная, сборная(чердачная) | | | | | | | | | |
| 3.5.2.2. | Физический износ[\*(7)](http://base.garant.ru/71354586/53f89421bbdaf741eb2d1ecc4ddb4c33/#block_10007) | | % | | | | 45 | | | | | | | | | |
| 3.5.2.3. | Год проведения последнего капитального ремонта | | - | | | | 0 | | | | | | | | | |
| 3.5.3. | Утепляющие слои чердачных перекрытий | | - | | | | керамзит | | | | | | | | | |
| 3.5.4. | Кровля: | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.5.4.1. | Тип кровли | | - | | | | Шиферная, вальмовая | | | | | | | | | |
| 3.5.4.2. | Физический износ[\*(7)](http://base.garant.ru/71354586/53f89421bbdaf741eb2d1ecc4ddb4c33/#block_10007) | | % | | | | 60 | | | | | | | | | |
| 3.5.4.3. | Год проведения последнего капитального ремонта | | - | | | | 0 | | | | | | | | | |
| 3.6. | Окна, в том числе: | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.6.1. | Физический износ[\*(7)](http://base.garant.ru/71354586/53f89421bbdaf741eb2d1ecc4ddb4c33/#block_10007) | | % | | | | 60 | | | | | | | | | |
| 3.6.2. | Материал окон | | - | | | | деревянные, пластиковые | | | | | | | | | |
| 3.7. | Двери, в том числе: | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.7.1. | Физический износ[\*(7)](http://base.garant.ru/71354586/53f89421bbdaf741eb2d1ecc4ddb4c33/#block_10007) | | % | | | | 60 | | | | | | | | | |
| 3.8. | Отделочные покрытия помещений общего пользования, в том числе: | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.8.1. | Физический износ[\*(7)](http://base.garant.ru/71354586/53f89421bbdaf741eb2d1ecc4ddb4c33/#block_10007) | | % | | | | 60 | | | | | | | | | |
| 3.9. | Другие конструктивные элементы многоквартирного дома, в том числе:[\*(9)](http://base.garant.ru/71354586/53f89421bbdaf741eb2d1ecc4ddb4c33/#block_10009) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.9.1. - 3.9.n. | Наименование конструктивного элемента:[\*(9)](http://base.garant.ru/71354586/53f89421bbdaf741eb2d1ecc4ddb4c33/#block_10009) | | - | | | |  | | | | | | | | | |
| 3.9.1.1. -3.9.n.1. | Физический износ[\*(7)](http://base.garant.ru/71354586/53f89421bbdaf741eb2d1ecc4ddb4c33/#block_10007) [\*(9)](http://base.garant.ru/71354586/53f89421bbdaf741eb2d1ecc4ddb4c33/#block_10009) | | % | | | | 0 | | | | | | | | | |
| 3.9.1.2. - 3.9.n.2. | Год проведения последнего капитального ремонта[\*(9)](http://base.garant.ru/71354586/53f89421bbdaf741eb2d1ecc4ddb4c33/#block_10009) | | - | | | | 0 | | | | | | | | | |
| 4. | Внутридомовая система отопления, в том числе: | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.1. | Физический износ[\*(7)](http://base.garant.ru/71354586/53f89421bbdaf741eb2d1ecc4ddb4c33/#block_10007) | | % | | | | 50 | | | | | | | | | |
| 4.2. | Год проведения последнего капитального ремонта | | - | | | | 0 | | | | | | | | | |
| 4.3. | Тип внутридомовой системы отопления | | - | | | | индивидуальная, радиаторная | | | | | | | | | |
| 4.4. | Тип теплоисточника или теплоносителя внутридомовой системы отопления | | - | | | | Газовые котлы, печи | | | | | | | | | |
| 4.5. | Количество вводов системы отопления в многоквартирный дом (количество точек поставки)[\*(10)](http://base.garant.ru/71354586/53f89421bbdaf741eb2d1ecc4ddb4c33/#block_10010) | | единиц | | | | 0 | | | | | | | | | |
| 4.6. | Сеть внутридомовой системы отопления: | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.6.1. | Физический износ[\*(7)](http://base.garant.ru/71354586/53f89421bbdaf741eb2d1ecc4ddb4c33/#block_10007) | | % | | | | 50 | | | | | | | | | |
| 4.6.2. | Материал сети | | - | | | | Железные, пластиковые | | | | | | | | | |
| 4.6.3. | Материал теплоизоляции сети | | - | | | | 0 | | | | | | | | | |
| 4.7. | Стояки: | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.7.1. | Физический износ[\*(7)](http://base.garant.ru/71354586/53f89421bbdaf741eb2d1ecc4ddb4c33/#block_10007) | | % | | | | 0 | | | | | | | | | |
| 4.7.2. | Тип поквартирной разводки внутридомовой системы отопления | | - | | | | 0 | | | | | | | | | |
| 4.7.3. | Материал | | - | | | | 0 | | | | | | | | | |
| 4.8. | Запорная арматура: | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.8.1. | Физический износ[\*(7)](http://base.garant.ru/71354586/53f89421bbdaf741eb2d1ecc4ddb4c33/#block_10007) | | % | | | | 0 | | | | | | | | | |
| 4.9. | Отопительные приборы: | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.9.1. | Физический износ[\*(7)](http://base.garant.ru/71354586/53f89421bbdaf741eb2d1ecc4ddb4c33/#block_10007) | | % | | | | 40 | | | | | | | | | |
| 4.9.2. | Тип отопительных приборов | | - | | | | Котлы газовые | | | | | | | | | |
| 4.10. | Печи, камины и очаги: | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.10.1. | Физический износ[\*(7)](http://base.garant.ru/71354586/53f89421bbdaf741eb2d1ecc4ddb4c33/#block_10007) | | % | | | | 40 | | | | | | | | | |
| 4.10.2 | Год проведения последнего капитального ремонта | | - | | | | 0 | | | | | | | | | |
| 5. | Внутридомовая инженерная система холодного водоснабжения, в том числе: | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.1. | Физический износ[\*(7)](http://base.garant.ru/71354586/53f89421bbdaf741eb2d1ecc4ddb4c33/#block_10007) | | % | | | | 60 | | | | | | | | | |
| 5.2. | Год проведения последнего капитального ремонта | | - | | | | 2004 | | | | | | | | | |
| 5.3. | Тип внутридомовой инженерной системы холодного водоснабжения | | - | | | | 0 | | | | | | | | | |
| 5.4. | Количество вводов внутридомовой инженерной системы холодного водоснабжения в многоквартирный дом (количество точек поставки)[\*(10)](http://base.garant.ru/71354586/53f89421bbdaf741eb2d1ecc4ddb4c33/#block_10010) | | единиц | | | | 1 | | | | | | | | | |
| 5.5. | Сеть внутридомовой инженерной системы холодного водоснабжения: | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.5.1. | Физический износ[\*(7)](http://base.garant.ru/71354586/53f89421bbdaf741eb2d1ecc4ddb4c33/#block_10007) | | % | | | | 60 | | | | | | | | | |
| 5.5.2. | Материал сети | | - | | | | Металл, пластик | | | | | | | | | |
| 5.6. | Стояки: | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.6.1. | Физический износ[\*(7)](http://base.garant.ru/71354586/53f89421bbdaf741eb2d1ecc4ddb4c33/#block_10007) | | % | | | | 60 | | | | | | | | | |
| 5.6.2. | Материал | | - | | | | металл | | | | | | | | | |
| 5.7. | Запорная арматура: | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.7.1. | Физический износ[\*(7)](http://base.garant.ru/71354586/53f89421bbdaf741eb2d1ecc4ddb4c33/#block_10007) | | % | | | | 60 | | | | | | | | | |
| 6. | Внутридомовая инженерная система горячего водоснабжения, в том числе: | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6.1. | Физический износ[\*(7)](http://base.garant.ru/71354586/53f89421bbdaf741eb2d1ecc4ddb4c33/#block_10007) | | % | | | | 0 | | | | | | | | | |
| 6.2. | Год проведения последнего капитального ремонта | | - | | | | 0 | | | | | | | | | |
| 6.3. | Тип внутридомовой инженерной системы горячего водоснабжения | | - | | | | 0 | | | | | | | | | |
| 6.4. | Количество вводов внутридомовой инженерной системы горячего водоснабжения в многоквартирный дом (количество точек поставки)[\*(10)](http://base.garant.ru/71354586/53f89421bbdaf741eb2d1ecc4ddb4c33/#block_10010) | | единиц | | | | 0 | | | | | | | | | |
| 6.5. | Сеть внутридомовой инженерной системы горячего водоснабжения: | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6.5.1. | Физический износ[\*(7)](http://base.garant.ru/71354586/53f89421bbdaf741eb2d1ecc4ddb4c33/#block_10007) | | % | | | | 0 | | | | | | | | | |
| 6.5.2. | Материал сети | | - | | | | 0 | | | | | | | | | |
| 6.5.3. | Материал теплоизоляции сети | | - | | | | 0 | | | | | | | | | |
| 6.6. | Стояки: | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6.6.1. | Физический износ[\*(7)](http://base.garant.ru/71354586/53f89421bbdaf741eb2d1ecc4ddb4c33/#block_10007) | | % | | | | 0 | | | | | | | | | |
| 6.6.2. | Материал | | - | | | | 0 | | | | | | | | | |
| 6.7. | Запорная арматура: | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6.7.1. | Физический износ[\*(7)](http://base.garant.ru/71354586/53f89421bbdaf741eb2d1ecc4ddb4c33/#block_10007) | | % | | | | 0 | | | | | | | | | |
| 7. | Внутридомовая инженерная система водоотведения, в том числе: | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7.1. | Физический износ[\*(7)](http://base.garant.ru/71354586/53f89421bbdaf741eb2d1ecc4ddb4c33/#block_10007) | | % | | | | 60 | | | | | | | | | |
| 7.2. | Год проведения последнего капитального ремонта | | - | | | | 0 | | | | | | | | | |
| 7.3. | Тип внутридомовой инженерной системы водоотведения | | - | | | | 0 | | | | | | | | | |
| 7.4. | Материал сети | | - | | | | чугун | | | | | | | | | |
| 8. | Внутридомовая инженерная система газоснабжения, в том числе: | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8.1. | Год проведения последнего капитального ремонта | | - | | | | 0 | | | | | | | | | |
| 8.2. | Тип внутридомовой инженерной системы газоснабжения | | - | | | | 0 | | | | | | | | | |
| 8.3. | Количество вводов внутридомовой инженерной системы газоснабжения в многоквартирный дом (количество точек поставки)[\*(10)](http://base.garant.ru/71354586/53f89421bbdaf741eb2d1ecc4ddb4c33/#block_10010) | | единиц | | | | 11 | | | | | | | | | |
| 9. | Внутридомовая инженерная система электроснабжения, в том числе: | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9.1. | Физический износ[\*(7)](http://base.garant.ru/71354586/53f89421bbdaf741eb2d1ecc4ddb4c33/#block_10007) | | % | | | | 60 | | | | | | | | | |
| 9.2. | Год проведения последнего капитального ремонта | | - | | | | 0 | | | | | | | | | |
| 9.3. | Количество вводов внутридомовой инженерной системы электроснабжения в многоквартирный дом (количество точек поставки)[\*(10)](http://base.garant.ru/71354586/53f89421bbdaf741eb2d1ecc4ddb4c33/#block_10010) | | единиц | | | | 2 | | | | | | | | | |
| 10. | Балконы, лоджии, козырьки и эркеры, в том числе: | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10.1. | Физический износ[\*(7)](http://base.garant.ru/71354586/53f89421bbdaf741eb2d1ecc4ddb4c33/#block_10007) | | % | | | | 60 | | | | | | | | | |
| 11. | Лифты, в том числе:[\*(11)](http://base.garant.ru/71354586/53f89421bbdaf741eb2d1ecc4ddb4c33/#block_10011) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11.1. | Номер подъезда, в котором расположен лифт (при наличии) | | - | | | | 0 | | | | | | | | | |
| 11.2. | Тип лифта | | - | | | | 0 | | | | | | | | | |
| 11.3. | Заводской номер | | - | | | | 0 | | | | | | | | | |
| 11.4. | Инвентарный номер | | - | | | | 0 | | | | | | | | | |
| 11.5. | Грузоподъемность | | кг | | | | 0 | | | | | | | | | |
| 11.6. | Год ввода в эксплуатацию | | - | | | | 0 | | | | | | | | | |
| 11.7. | Нормативный срок службы | | - | | | | 0 | | | | | | | | | |
| 11.8. | Физический износ[\*(7)](http://base.garant.ru/71354586/53f89421bbdaf741eb2d1ecc4ddb4c33/#block_10007) | | % | | | | 0 | | | | | | | | | |
| 11.9. | Год проведения последнего капитального ремонта | | - | | | | 0 | | | | | | | | | |
| 12. | Сведения об установленных коллективных (общедомовых) приборах учета:[\*(12)](http://base.garant.ru/71354586/53f89421bbdaf741eb2d1ecc4ddb4c33/#block_10012) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12.1. - 12.n. | Наименование коммунального ресурса, для измерения объемов поставки которого используется коллективный (общедомовой) прибор учета | |  | | | | 0 | | | | | | | | | |
| 12.1.1. - 12.n.1. | Наличие прибора учета | | - | | | | 0 | | | | | | | | | |
| 12.1.2. - 12.n.2. | Марка прибора учета | | - | | | | 0 | | | | | | | | | |
| 12.1.3. - 12.n.3. | Заводской номер (серийный) | | - | | | | 0 | | | | | | | | | |
| 12.1.4. - 12.n.4. | Единица измерения | | - | | | | 0 | | | | | | | | | |
| 12.1.5. - 12.n.5. | Дата ввода в эксплуатацию | | - | | | | 0 | | | | | | | | | |
| 12.1.6. - 12.n.6. | Исправность | | - | | | | 0 | | | | | | | | | |
| 12.1.7. - 12.n.7. | Межповерочный интервал | | месяцев | | | | 0 | | | | | | | | | |
| 12.1.8. - 12.n.8. | Плановая дата поверки | | - | | | | 0 | | | | | | | | | |
| 12.1.9. - 12.n.9. | Вид прибора учета в зависимости от тарифных зон суток | | - | | | | 0 | | | | | | | | | |
| 12.1.10. - 12.n.10. | Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета | | - | | | | 0 | | | | | | | | | |
| 13. | Сведения об установленных индивидуальных приборах учета в жилых помещениях в многоквартирном доме:[\*(13)](http://base.garant.ru/71354586/53f89421bbdaf741eb2d1ecc4ddb4c33/#block_10013) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13.1. | Количество жилых помещений в многоквартирном доме, оснащенных индивидуальными приборами учета: | | единиц | | | | 10 | | | | | | | | | |
| 13.1.1. | холодной воды | | единиц | | | | 8 | | | | | | | | | |
| 13.1.2. | горячей воды | | единиц | | | | 0 | | | | | | | | | |
| 13.1.3. | тепловой энергии | | единиц | | | | 0 | | | | | | | | | |
| 13.1.4. | газа | | единиц | | | | 10 | | | | | | | | | |
| 13.1.5. | электрической энергии | | единиц | | | | 10 | | | | | | | | | |
| 14. | Сведения об установленных общих (квартирных) приборах учета в жилых помещениях в многоквартирном доме:[\*(14)](http://base.garant.ru/71354586/53f89421bbdaf741eb2d1ecc4ddb4c33/#block_10014) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14.1. | Количество жилых помещений в многоквартирном доме, оснащенных общими (квартирными) приборами учета: | | единиц | | | |  | | | | | | | | | |
| 14.1.1. | холодной воды | | единиц | | | | 0 | | | | | | | | | |
| 14.1.2. | горячей воды | | единиц | | | | 0 | | | | | | | | | |
| 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)](http://base.garant.ru/71354586/53f89421bbdaf741eb2d1ecc4ddb4c33/#block_10015) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15.1. | Количество нежилых помещений в многоквартирном доме, оснащенных индивидуальными приборами учета: | | единиц | | | | 1 | | | | | | | | | |
| 15.1.1. | холодной воды | | единиц | | | | 1 | | | | | | | | | |
| 15.1.2. | горячей воды | | единиц | | | | 0 | | | | | | | | | |
| 15.1.3. | тепловой энергии | | единиц | | | | 0 | | | | | | | | | |
| 15.1.4. | газа | | единиц | | | | 1 | | | | | | | | | |
| 15.1.5. | электрической энергии | | единиц | | | | 1 | | | | | | | | | |
| 16. | Общие сведения о земельном участке, на котором расположен многоквартирный дом: | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16.1. | Кадастровый номер земельного участка[\*(16)](http://base.garant.ru/71354586/53f89421bbdaf741eb2d1ecc4ddb4c33/#block_10016) | | - | | | |  | | | | | | | | | |
| 16.2. | Площадь земельного участка[\*(17)](http://base.garant.ru/71354586/53f89421bbdaf741eb2d1ecc4ddb4c33/#block_10017) | | кв.м. | | | | 608,6 | | | | | | | | | |
| 17. | Сведения о квартирах в многоквартирном доме:[\*(18)](http://base.garant.ru/71354586/53f89421bbdaf741eb2d1ecc4ddb4c33/#block_10018) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17.1. - 17.n. | Номер квартиры | - | | 1 | 2 | 3 | | 4 | 5 | 6 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 17.1.1. - 17.n.1. | Кадастровый номер | - | |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 17.1.2. - 17.n.2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (кадастровый, инвентарный или условный номер) | - | |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 17.1.3. - 17.n.3. | Общая площадь квартиры | кв.м. | | 32,5 | 45,1 | 52,6 | | 29,7 | 45,3 | 45,7 | 61,3 | 40,7 | 56,2 | 55,5 | 44,8 | 69,4 |
| 17.1.4. - 17.n.4. | Жилая площадь квартиры | кв.м. | | 32,5 | 23,8 | 33,0 | | 15,4 | 25,0 | 23,4 | - | 23,0 | 35,0 | 34,8 | 23,9 | 46,7 |
| 17.1.5. - 17.n.5. | Количество комнат | - | | 1 | 2 | 2 | | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 4 |
| 17.1.6. - 17.n.6. | Номер подъезда, в котором расположена квартира (при наличии) | - | | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 17.1.7. - 17.n.7. | Наличие факта признания квартиры непригодной для проживания: | - | | - | - | - | | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 17.1.7.1. - 17.n.7.1. | Основание признания квартиры непригодной для проживания | - | | - | - | - | | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 17.1.7.2. - 17.n.7.2. | Дата документа, содержащего решение о признании квартиры непригодной для проживания | - | | - | - | - | | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 17.1.7.3 - 17.n.7.3. | Номер документа, содержащего решение о признании квартиры непригодной для проживания | - | | - | - | - | | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 17(К) | Сведения о комнатах в коммунальной квартире в многоквартирном доме:[\*(19)](http://base.garant.ru/71354586/53f89421bbdaf741eb2d1ecc4ddb4c33/#block_10019) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17(K).1. - 17(K).n. | Номер комнаты | | - | | | | 0 | | | | | | | | | |
| 17(K).1.1 - 17(K).n.1. | Кадастровый номер | | - | | | | 0 | | | | | | | | | |
| 17(K).1.2. - 17(K).n.2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (кадастровый, инвентарный или условный номер) | | - | | | | 0 | | | | | | | | | |
| 17(K).1.3. - 17(K).n.3. | Площадь комнаты | | кв.м. | | | | 0 | | | | | | | | | |
| 17(К).1.4. - 17(К).n.4. | Площадь общего имущества в коммунальной квартире | | кв.м. | | | | 0 | | | | | | | | | |
| 17(К).1.5. - 17(К).n.5. | Наличие факта признания комнаты непригодной для проживания: | | - | | | | 0 | | | | | | | | | |
| 17(К).1.5.1. - 17(К).n.5.1. | Основание признания комнаты непригодной для проживания | | - | | | | 0 | | | | | | | | | |
| 17(К).1.5.2. - 17(К).n.5.2. | Дата документа, содержащего решение о признании комнаты непригодной для проживания | | - | | | | 0 | | | | | | | | | |
| 17(К).1.5.3. - 17(К).n.5.3. | Номер документа, содержащего решение о признании комнаты непригодной для проживания | | - | | | | 0 | | | | | | | | | |
| 18. | Сведения о нежилых помещениях в многоквартирном доме:[\*(20)](http://base.garant.ru/71354586/53f89421bbdaf741eb2d1ecc4ddb4c33/#block_10020) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18.1. - 18.n. | Номер нежилого помещения | | - | | | | 8 | | | | | | | | | |
| 18.1.1. - 18.n.1. | Кадастровый номер | | - | | | | - | | | | | | | | | |
| 18.1.2. - 18.n.2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (кадастровый, инвентарный или условный номер) | | - | | | | - | | | | | | | | | |
| 18.1.3. - 18.n.3. | Общая площадь нежилого помещения | | кв.м. | | | | 61,3 | | | | | | | | | |
| 18.1.4. - 18.n.4. | Принадлежность нежилого помещения к общему имуществу собственников помещений в многоквартирном доме[\*(21)](http://base.garant.ru/71354586/53f89421bbdaf741eb2d1ecc4ddb4c33/#block_10021) | |  | | | | 0 | | | | | | | | | |