|  |
| --- |
| **2.2 Сведения об основных конструктивных элементах многоквартирного дома, оборудование и системах инженерно-технического обеспечения, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме**  |
| **Кишиневская** |
| **№** | **Наименование параметров** | **Ед. изм.** | **Значение** |
| 1. | **Дата заполнения/внесения изменений** |   |  |
|   | **Фундамент** |   |   |
| 2 | Тип фундамента |   |  монолитные, железобетонные, ленточные |
|   | **Стены и перекрытия** |   |   |
| 3 | тип перекрытий  |   | железобетонные |
| 4 | материал несущих стен  |   | Монолитные, железобетонные |
|   | **Фасады (заполняется по каждому типу фасада)** |   |   |
| 5 | тип фасада  |   | Силикатный кирпич |
|   | **Крыши (заполняется по каждому типу крыши)** |   |   |
| 6 | тип крыши  |   | плоская  |
| 7 | тип кровли  |   | мягкая, из рулонного материала |
|   | **подвал** |   |   |
| 8 | площадь подвала по полу | кв.м | 988,4 |
|   | **мусоропроводы** |   |   |
| 9 | Тип мусоропровода |   | отсутствует |
| 10 | количество мусоропроводов | Ед.  | отсутствует |
|   | **Лифты** |   |   |
| 11 | Номер подъезда -  |   | 1 |
| 12 | Тип лифта  |   | пассажирский |
|   | Год ввода в эксплуатацию |   | 2013 |
|   | Номер подъезда -  |   | 1 |
|   | Тип лифта  |   | грузовой-пассажирский |
|   | Год ввода в эксплуатацию |   | 2013 |
|   | Номер подъезда -  |   | 2 |
|   | Тип лифта  |   | пассажирский |
|   | Год ввода в эксплуатацию |   | 2013 |
|   | Номер подъезда -  |   | 2 |
|   | Тип лифта  |   | грузовой-пассажирский |
|   | Год ввода в эксплуатацию |   | 2013 |
|   | **Общедомовые приборы учета (заполняется для каждого прибора учета)** |   |   |
| 14 | Вид коммунального ресурса  |   | отопление |
| 15 | наличие прибора учета |   | установлен |
| 16 | тип прибора учета |   | СПТ 943 |
| 17 | единица измерения |   | Гкал |
| 18 | Дата ввода в эксплуатацию |   | 2013 |
| 19 | Дата поверки/замены прибора учета |   | 2016 |
|   | Вид коммунального ресурса  |   | горячее водоснабжение (закрытая) |
|   | наличие прибора учета |   | установлен |
|   | тип прибора учета |   | СПТ 943/ВСТ20 |
|   | единица измерения |   | Гкал/м3 |
|   | Дата ввода в эксплуатацию |   | 2013 |
|   | Дата поверки/замены прибора учета |   | 2016 |
|   | Вид коммунального ресурса  |   | водоотведение |
|   | наличие прибора учета |   | отсутствует, установка не требуется |
|   | тип прибора учета |   |   |
|   | единица измерения |   |   |
|   | Дата ввода в эксплуатацию |   |   |
|   | Дата поверки/замены прибора учета |   |   |
|   | Вид коммунального ресурса  |   | холодное водоснабжение |
|   | наличие прибора учета |   | установлен |
|   | тип прибора учета |   | ВСХД 50 |
|   | единица измерения |   | м3 |
|   | Дата ввода в эксплуатацию |   | 2013 |
|   | Дата поверки/замены прибора учета |   | 2016 |
|   | Вид коммунального ресурса  |   | электроснабжение |
|   | наличие прибора учета |   | установлен |
|   | тип прибора учета |   | СЕ 301 R33-043 (21 шт.) |
|   | единица измерения |   | кВтч |
| 20 | Дата ввода в эксплуатацию |   | 01.09.2013 |
| 21 | Дата поверки/замены прибора учета |   | 1 кв 2013 |
| 28 | **Система электроснабжения** |   |   |
|   | тип электроснабжения  |   | центральное |
| 29 | Количество вводов в МКД | ед. | 4 |
|   | **система теплоснабжения** |   |   |
| 30 | тип системы теплоснабжения -  |   | центральная закрытая |
|   | **Система горячего водоснабжения** |   |   |
| 31 | тип системы горячего водоснабжения |   | закрытая |
|  | **Система холодного водоснабжения** |   |   |
|  | Тип системы холодного водоснабжения  |   | центральная |
|  | **Система водоотведения** |   |   |
|  | тип системы водоотведения  |   | центральная |
|  | объем выгребных ям  |   | отсутствуют |
|  | **Система газоснабжения** |   |   |
|  | Тип системы газоснабжения  |   | отсутствует |
|  | **Система вентиляции** |   |   |
|  | тип системы вентиляции  |   | вытяжная-естественная |
|  | **Система пожаротушения** |   |   |
|  | Тип системы пожаротушения  |   | сплинтерная |
|  | **Система водостоков**  |   |   |
|  |  тип системы водостоков  |   | внутренние, закрытые |
|  | **Дополнительное оборудование** |   |   |
|  |  вид оборудования |   | отсутствует |