|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **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 |