

Форма 2.2. Сведения об основных конструктивных элементах многоквартирного дома, оборудовании и системах инженерно-технического обеспечения, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме

по адресу: г. Иркутск, ул. Летописца Нина Романова, д. 2

| №п/п | Наименование параметра | Ед.изм. | Информация |
|--|---|---------|--|
| 1. | Дата заполнения/внесения изменений | - | 15.09.2015/20.03.2017 |
| Фундамент | | | |
| 2. | Тип фундамента | - | бурионабивные сваи, ленточный железобетонный монолитный |
| Стены и перекрытия | | | |
| 3. | Тип перекрытий | - | железобетонные |
| 4. | Материал несущих стен | - | монолитные железобетонные, кирпичные |
| Фасады | | | |
| 5. | Тип фасада | - | вентилируемый, навесная волоконистоцементная окрашенная панель |
| Крыша | | | |
| 6. | Тип крыши | - | плоская |
| 7. | Тип кровли | - | мягкая кровля |
| Подвал | | | |
| 8. | Площадь подвала по полу | м2 | 339,1 |
| Мусоропроводы | | | |
| 9. | Тип мусоропровода | - | на лестничной клетке |
| 10. | Количество мусоропроводов | ед. | 1 |
| Лифты | | | |
| 11. | Номер подъезда | - | 1 |
| 12. | Тип лифта | - | Пассажирский OTIS 2000R |
| 13. | Год ввода в эксплуатацию | - | 2015 |
| Общедомовые приборы учета | | | |
| 14. | Вид коммунального ресурса | - | Отопление, горячая вода |
| | Наличие прибора учета | - | имеется |
| | Тип прибора учета | - | ТЭМ-104 |
| | Единица измерения | - | Гкал. |
| | Дата ввода в эксплуатацию | - | 17.11.2014 |
| 15. | Вид коммунального ресурса | - | Холодная вода |
| | Наличие прибора учета | - | имеется |
| | Тип прибора учета | - | ВСХНд-40 |
| | Единица измерения | - | м3 |
| | Дата ввода в эксплуатацию | - | 26.05.2015 |
| 16. | Вид коммунального ресурса | - | Электроснабжение (ввод 1) |
| | Наличие прибора учета | - | Имеется |
| | Тип прибора учета | - | Ртутный 230 |
| | Единица измерения | - | кВт/ч |
| | Дата ввода в эксплуатацию | - | 16.10.2015 |
| 17. | Вид коммунального ресурса | - | Электроснабжение (ввод 2) |
| | Наличие прибора учета | - | Имеется |
| | Тип прибора учета | - | Ртутный 230 |
| | Единица измерения | - | кВт/ч |
| | Дата ввода в эксплуатацию | - | 16.10.2015 |
| 18. | Вид коммунального ресурса | - | Электроснабжение (АВР) |
| | Наличие прибора учета | - | Имеется |
| | Тип прибора учета | - | Ртутный 230 |
| | Единица измерения | - | кВт/ч |
| | Дата ввода в эксплуатацию | - | 16.10.2015 |
| 19. | Вид коммунального ресурса | - | Электроснабжение |
| | Трансформатор тока | - | Имеется |
| Система электроснабжения | | | |
| 20. | Тип системы электроснабжения | - | центральное |
| 21. | Количество вводов в многоквартирный дом | ед. | 2 |
| Система теплоснабжения | | | |
| 22. | Тип системы теплоснабжения | - | центральное |
| Система горячего водоснабжения | | | |
| 23. | Тип системы горячего водоснабжения | - | центральное (закрытая система) |
| Система холодного водоснабжения | | | |
| 24. | Тип системы холодного водоснабжения | - | центральное |
| Система водоотведения | | | |
| 25. | Тип системы водоотведения | - | центральное |
| Система газоснабжения | | | |
| 26. | Тип системы газоснабжения | - | отсутствует |
| Система вентиляции | | | |
| 27. | Тип системы вентиляции | - | приточно-вытяжная |
| Система пожаротушения | | | |
| 28. | Тип системы пожаротушения | - | согласно проекта |
| Система водостоков | | | |
| 29. | Тип системы водостоков | - | внутренние |