

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. Алмазная, д. 3

№п/п	Наименование параметра	Ед.изм.	Информация
1.	Дата заполнения/внесения изменений	–	09.02.2015
Фундамент			
2.	Тип фундамента	–	свайное основание, ленточный монолитный ж/б
Стены и перекрытия			
3.	Тип перекрытий	–	железобетонные
4.	Материал несущих стен	–	ж/б монолитный каркас с заполнением кирпичом
Фасады			
5.	Тип фасада	–	вентилируемый, сайдинг
Крыша			
6.	Тип крыши	–	плоская
7.	Тип кровли	–	из наплавляемых материалов
Подвал			
8.	Площадь подвала по полу	м2	382,9
Мусоропроводы			
9.	Тип мусоропровода	–	на лестничной клетке
10.	Количество мусоропроводов	ед.	1
Лифты			
11.	Номер подъезда	–	1
12.	Тип лифта	–	Пассажирский ЛП-0610БГЭ1
13.	Год ввода в эксплуатацию	–	2014
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	–	20.06.2014
	Дата поверки/замены прибора учета	–	19.09.2017
15.	Вид коммунального ресурса	–	Холодная вода
	Наличие прибора учета	–	имеется
	Тип прибора учета	–	ВСХд-40
	Единица измерения	–	м3
	Дата ввода в эксплуатацию	–	12.05.2014
	Дата поверки/замены прибора учета	–	27.03.2020
16.	Вид коммунального ресурса	–	Электроснабжение (ввод 1)
	Наличие прибора учета	–	Имеется
	Тип прибора учета	–	Меркурий 230
	Единица измерения	–	кВт/ч
	Дата ввода в эксплуатацию	–	24.09.2014
	Дата поверки/замены прибора учета	–	1 кв. 2024 г.
17.	Вид коммунального ресурса	–	Электроснабжение (ввод 2)
	Наличие прибора учета	–	Имеется
	Тип прибора учета	–	Меркурий 230
	Единица измерения	–	кВт/ч
	Дата ввода в эксплуатацию	–	24.09.2014
	Дата поверки/замены прибора учета	–	1 кв. 2024 г.
18.	Вид коммунального ресурса	–	Электроснабжение (АВР)
	Наличие прибора учета	–	Имеется
	Тип прибора учета	–	Меркурий 230
	Единица измерения	–	кВт/ч
	Дата ввода в эксплуатацию	–	24.09.2014
	Дата поверки/замены прибора учета	–	1 кв. 2024 г.
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