

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, пер. Академика Алексея Окладникова, д. 23

№п/п	Наименование параметра	Ед.изм.	Информация
1.	Дата заполнения/внесения изменений		20.01.2016/20.03.2017
Фундамент			
2.	Тип фундамента		железобетонный монолитный
Стены и перекрытия			
3.	Тип перекрытий		железобетонные
4.	Материал несущих стен		железобетонный монолитный каркас с заполнением из кирпича, утеплитель
Фасады			
5.	Тип фасада		вентилируемый
Крыша			
6.	Тип крыши		плоская
7.	Тип кровли		мягкая кровля
Подвал			
8.	Площадь подвала по полу	м2	342,2
Мусоропроводы			
9.	Тип мусоропровода		на лестничной клетке
10.	Количество мусоропроводов	ед.	1
Лифты			
11.	Номер подъезда		1
12.	Тип лифта		Пассажирский OTIS 2000R (R08822XR)
13.	Год ввода в эксплуатацию		2016
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		22.10.2015
15.	Вид коммунального ресурса		Холодная вода
	Наличие прибора учета		имеется
	Тип прибора учета		ВСХН-50
	Единица измерения		м3
	Дата ввода в эксплуатацию		04.06.2015
16.	Вид коммунального ресурса		Электроснабжение (ввод 1)
	Наличие прибора учета		Имеется
	Тип прибора учета		Меркурий230
	Единица измерения		кВт/ч
	Дата ввода в эксплуатацию		11.03.2016
17.	Вид коммунального ресурса		Электроснабжение (ввод 2)
	Наличие прибора учета		Имеется
	Тип прибора учета		Меркурий230
	Единица измерения		кВт/ч
	Дата ввода в эксплуатацию		11.03.2016
18.	Вид коммунального ресурса		Электроснабжение (АВР)
	Наличие прибора учета		Имеется
	Тип прибора учета		Меркурий230
	Единица измерения		кВт/ч
	Дата ввода в эксплуатацию		11.03.2016
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 вентиляция			
27.	Тип системы вентиляции		приточно-вытяжная
Система пожаротушения			
28.	Тип системы пожаротушения		согласно проекта
Система водостоков			
29.	Тип системы водостоков		внутренние