

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. 13

№п/п	Наименование параметра	Ед.изм.	Информация
1.	Дата заполнения/внесения изменений	-	15.12.2015/20.03.2017
Фундамент			
2.	Тип фундамента	-	монолитная железобетонная плита
Стены и перекрытия			
3.	Тип перекрытий	-	монолитные железобетонные
4.	Материал несущих стен	-	железобетонные монолитные
Фасады			
5.	Тип фасада	-	вентилируемый, навесная фасадная система "ТимСпан"
Крыша			
6.	Тип крыши	-	плоская
7.	Тип кровли	-	из рулонных материалов
Подвал			
8.	Площадь подвала по полу	м2	147,2
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
	Дата поверки/замены прибора учета	-	11.08.2019
15.	Вид коммунального ресурса	-	Холодная вода
	Наличие прибора учета	-	имеется
	Тип прибора учета	-	ВСХНд32
	Единица измерения	-	м3
	Дата ввода в эксплуатацию	-	02.10.2015
	Дата поверки/замены прибора учета	-	18.04.2020
16.	Вид коммунального ресурса	-	Электроснабжение (ввод 1)
	Наличие прибора учета	-	Имеется
	Тип прибора учета	-	ЦЭ6803В
	Единица измерения	-	кВт/ч
	Дата ввода в эксплуатацию	-	15.03.2016
	Дата поверки/замены прибора учета	-	2 кв. 2015 г.
17.	Вид коммунального ресурса	-	Электроснабжение (ввод 2)
	Наличие прибора учета	-	Имеется
	Тип прибора учета	-	ЦЭ6803В
	Единица измерения	-	кВт/ч
	Дата ввода в эксплуатацию	-	15.03.2016
	Дата поверки/замены прибора учета	-	2 кв. 2015 г.
18.	Вид коммунального ресурса	-	Электроснабжение (АВР)
	Наличие прибора учета	-	Имеется
	Тип прибора учета	-	ЦЭ6803В
	Единица измерения	-	кВт/ч
	Дата ввода в эксплуатацию	-	15.03.2016
	Дата поверки/замены прибора учета	-	2 кв. 2015 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