

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 Нита Романова, д. 3

№п/п	Наименование параметра	Ед.изм.	Информация
1.	Дата заполнения/внесения изменений		23.05.2017
Фундамент			
2.	Тип фундамента		железобетонный
Стены и перекрытия			
3.	Тип перекрытий		железобетонные
4.	Материал несущих стен		монолитные железобетонные, кирпичные
Фасады			
5.	Тип фасада		вентилируемый, навесная волокнистоцементная окрашенная панель
Крыша			
6.	Тип крыши		плоская
7.	Тип кровли		мягкая кровля
Подвал			
8.	Площадь подвала по полу	м2	1271,7
Мусоропроводы			
9.	Тип мусоропровода		отсутствует
10.	Количество мусоропроводов	ед.	0
Лифты			
11.	Номер подъезда		1
12.	Тип лифта		Пассажирский OTIS 2000R (R13822XR)
13.	Год ввода в эксплуатацию		2017
14.	Номер подъезда		1
15.	Тип лифта		Пассажирский OTIS 2000R (R05822WR)
16.	Год ввода в эксплуатацию		2017
17.	Номер подъезда		2
18.	Тип лифта		Пассажирский OTIS 2000R (R13822XR)
19.	Год ввода в эксплуатацию		2017
20.	Номер подъезда		2
21.	Тип лифта		Пассажирский OTIS 2000R (R05822WR)
22.	Год ввода в эксплуатацию		2017
Общедомовые приборы учета			
23.	Вид коммунального ресурса		Отопление, горячая вода
	Наличие прибора учета		имеется
	Тип прибора учета		ТЭМ-104
	Единица измерения		Гкал.
	Дата ввода в эксплуатацию		17.02.2017
	Дата поверки/замены прибора учета		17.02.2021
24.	Вид коммунального ресурса		Холодная вода
	Наличие прибора учета		имеется
	Тип прибора учета		ВГХ-50
	Единица измерения		м3
	Дата ввода в эксплуатацию		21.01.2017
	Дата поверки/замены прибора учета		21.01.2023
25.	Вид коммунального ресурса		Электроснабжение
	Наличие прибора учета		Имеется
	Тип прибора учета		ЦЭ 6803 В
	Единица измерения		кВт/ч
	Дата ввода в эксплуатацию		22.08.2017г.
	Дата поверки/замены прибора учета		3 кв. 2017 г.
26.	Вид коммунального ресурса		Электроснабжение
	Наличие прибора учета		Имеется
	Тип прибора учета		ЦЭ 6803 В
	Единица измерения		кВт/ч
	Дата ввода в эксплуатацию		22.08.2017г.
	Дата поверки/замены прибора учета		4 кв. 2016 г.
27.	Вид коммунального ресурса		Электроснабжение
	Наличие прибора учета		Имеется
	Тип прибора учета		ЦЭ 6803 В
	Единица измерения		кВт/ч
	Дата ввода в эксплуатацию		22.08.2017г.
	Дата поверки/замены прибора учета		4 кв. 2016 г.
28.	Вид коммунального ресурса		Электроснабжение
	Наличие прибора учета		Имеется
	Тип прибора учета		ЦЭ 6803 В
	Единица измерения		кВт/ч
	Дата ввода в эксплуатацию		22.08.2017г.
	Дата поверки/замены прибора учета		4 кв. 2016 г.
29.	Вид коммунального ресурса		Электроснабжение
	Наличие прибора учета		Имеется
	Тип прибора учета		ЦЭ 6803 В
	Единица измерения		кВт/ч
	Дата ввода в эксплуатацию		22.08.2017г.
	Дата поверки/замены прибора учета		4 кв. 2016 г.
30.	Вид коммунального ресурса		Электроснабжение
	Наличие прибора учета		Имеется
	Тип прибора учета		ЦЭ 6803 В
	Единица измерения		кВт/ч
	Дата ввода в эксплуатацию		22.08.2017г.
	Дата поверки/замены прибора учета		1 кв. 2017 г.
31.	Вид коммунального ресурса		Электроснабжение
	Трансформатор тока		Имеется

Система электроснабжения			
32.	Тип системы электроснабжения		центральное
33.	Количество вводов в многоквартирный дом	ед.	2
Система теплоснабжения			
34.	Тип системы теплоснабжения		центральное
Система горячего водоснабжения			
35.	Тип системы горячего водоснабжения		центральное (закрытая система)
Система холодного водоснабжения			
36.	Тип системы холодного водоснабжения		центральное
Система водоотведения			
37.	Тип системы водоотведения		центральное
Система газоснабжения			
38.	Тип системы газоснабжения		отсутствует
Система вентиляции			
39.	Тип системы вентиляции		приточно-вытяжная
Система пожаротушения			
40.	Тип системы пожаротушения		согласно государственных нормативов
Система водостоков			
41.	Тип системы водостоков		внутренние