

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. 6

№п/п	Наименование параметра	Ед.изм.	Информация
1.	Дата заполнения/внесения изменений		15.09.2015/20.03.2017
<b>Фундамент</b>			
2.	Тип фундамента		буриабивные сваи, ленточный железобетонный монолитный
<b>Стены и перекрытия</b>			
3.	Тип перекрытий		железобетонные
4.	Материал несущих стен		ж/б монолитный каркас с заполнением кирпичом
<b>Фасады</b>			
5.	Тип фасада		вентилируемый, навесная волоконноцементная окрашенная панель
<b>Крыша</b>			
6.	Тип крыши		плоская
7.	Тип кровли		из наплавляемых материалов
<b>Подвал</b>			
8.	Площадь подвала по полу	м2	339,1
<b>Мусоропроводы</b>			
9.	Тип мусоропровода		на лестничной клетке
10.	Количество мусоропроводов	ед.	1
<b>Лифты</b>			
11.	Номер подъезда		1
12.	Тип лифта		Пассажирский OTIS 2000R
13.	Год ввода в эксплуатацию		2015
<b>Общедомовые приборы учета</b>			
14.	Вид коммунального ресурса		Отопление, горячая вода
	Наличие прибора учета		имеется
	Тип прибора учета		ТЭМ-104
	Единица измерения		Гкал.
	Дата ввода в эксплуатацию		24.11.2014
15.	Вид коммунального ресурса		Холодная вода
	Наличие прибора учета		имеется
	Тип прибора учета		ВСХИд-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		Меркурий 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		Меркурий 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		Меркурий 230
	Единица измерения		кВт/ч
	Дата ввода в эксплуатацию		16.10.2015
19.	Вид коммунального ресурса		Электроснабжение
	Трансформатор тока		Имеется
<b>Система электроснабжения</b>			
20.	Тип системы электроснабжения		центральное
21.	Количество вводов в многоквартирный дом	ед.	2
<b>Система теплоснабжения</b>			
22.	Тип системы теплоснабжения		центральное
<b>Система горячего водоснабжения</b>			
23.	Тип системы горячего водоснабжения		центральное (закрытая система)
<b>Система холодного водоснабжения</b>			
24.	Тип системы холодного водоснабжения		центральное
<b>Система водоотведения</b>			
25.	Тип системы водоотведения		центральное
<b>Система газоснабжения</b>			
26.	Тип системы газоснабжения		отсутствует
<b>Система вентиляции</b>			
27.	Тип системы вентиляция		приточно-вытяжная
<b>Система пожаротушения</b>			
28.	Тип системы пожаротушения		согласно проекта
<b>Система водостоков</b>			
29.	Тип системы водостоков		внутренние