

по адресу: г. Иркутск, ул. Алмазная, д. 7

№п/п	Наименование параметра	Ед.изм.	Информация
1.	Дата заполнения/внесения изменений	-	09.02.2015/20.03.2017
<b>Фундамент</b>			
2.	Тип фундамента	-	свайное основание, ленточный монолитный железобетонный
<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, сайдинг
<b>Крыша</b>			
6.	Тип крыши	-	плоская
7.	Тип кровли	-	из наплавляемых материалов
<b>Подвал</b>			
8.	Площадь подвала по полу	м2	384,5
<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 ЛП-0611
13.	Год ввода в эксплуатацию	-	2014
<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	-	24.10.2013
	Дата поверки/замены прибора учета	-	01.07.2017
15.	Вид коммунального ресурса	-	Холодная вода
	Наличие прибора учета	-	имеется
	Тип прибора учета	-	ВСХд-40
	Единица измерения	-	м3
	Дата ввода в эксплуатацию	-	03.10.2013
	Дата поверки/замены прибора учета	-	01.04.2019
16.	Вид коммунального ресурса	-	Электроснабжение (ввод 1)
	Наличие прибора учета	-	Имеется
	Тип прибора учета	-	Меркурий 230
	Единица измерения	-	кВт/ч
	Дата ввода в эксплуатацию	-	13.03.2014
	Дата поверки/замены прибора учета	-	2 кв. 2013 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	-	13.03.2014
	Дата поверки/замены прибора учета	-	2 кв. 2013 г.
18.	Вид коммунального ресурса	-	Электроснабжение
	Наличие прибора учета	-	Имеется
	Тип прибора учета	-	Меркурий 230
	Единица измерения	-	кВт/ч
	Дата ввода в эксплуатацию	-	13.03.2014
	Дата поверки/замены прибора учета	-	2 кв. 2013 г.
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 вентиляции	-	приточно-вытяжная
<b>Система пожаротушения</b>			
28.	Тип системы пожаротушения	-	согласно проекта
<b>Система водостоков</b>			
29.	Тип системы водостоков	-	внутренние