

Форма 2.2. Сведения об основных конструктивных элементах многоквартирного дома, оборудовании и системах инженерно-технического обеспечения, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме

№п/п	Наименование параметра	Ед. изм.	Значение
1	Дата заполнения/внесения изменений	-	23.03.2016
Фундамент			
2	Тип фундамента	-	Ленточный
Стены и перекрытия			
3	Тип перекрытий	-	Железобетонные
4	Материал несущих стен	-	Панельные
Фасады (заполняется по каждому типу фасада)			
5	Тип фасада	-	Оштукатуренный/окрашенный
Крыши (заполняется по каждому типу крыши)			
6	Тип крыши	-	Плоская
7	Тип кровли	-	Лотковая из ПКБ
Подвалы			
8	Площадь подвала по полу	кв. м	1198.7
Мусоропроводы			
9	Тип мусоропровода	-	Отсутствует
10	Количество мусоропроводов	ед.	5
Лифты (заполняется для каждого лифта)			
11	Номер подъезда	-	1
12	Тип лифта	-	пассажирский
13	Г од ввода в эксплуатацию	-	2008
11	Номер подъезда	-	2
12	Тип лифта	-	пассажирский
13	Г од ввода в эксплуатацию	-	2008
11	Номер подъезда	-	3
12	Тип лифта	-	пассажирский
13	Г од ввода в эксплуатацию	-	2008
11	Номер подъезда	-	4
12	Тип лифта	-	пассажирский
13	Г од ввода в эксплуатацию	-	2008
11	Номер подъезда	-	5
12	Тип лифта	-	пассажирский
13	Г од ввода в эксплуатацию	-	2008
Общедомовые приборы учета (заполняется для каждого прибора учета)			
14	Вид коммунального ресурса	-	Холодное водоснабжение
15	Наличие прибора учета	-	Установлен
16	Тип прибора учета	-	Без интерфейса передачи данных
17	Единица измерения	-	куб. м.
18	Дата ввода в эксплуатацию	-	08.10.2013
19	Дата поверки / замены прибора учета	-	27.08.2013
14	Вид коммунального ресурса	-	Тепловая энергия (отопление и ГВС)
15	Наличие прибора учета	-	Установлен
16	Тип прибора учета	-	Без интерфейса передачи данных
17	Единица измерения	-	Гкал, куб.м.(т)
18	Дата ввода в эксплуатацию	-	
19	Дата поверки / замены прибора учета	-	19.09.2015
14	Вид коммунального ресурса	-	Электроснабжение
15	Наличие прибора учета	-	Установлен
16	Тип прибора учета	-	Без интерфейса передачи данных
17	Единица измерения	-	кВт/ч
18	Дата ввода в эксплуатацию	-	25.11.2008
19	Дата поверки / замены прибора учета	-	
14	Вид коммунального ресурса	-	Электроснабжение
15	Наличие прибора учета	-	Установлен
16	Тип прибора учета	-	Без интерфейса передачи данных
17	Единица измерения	-	кВт/ч
18	Дата ввода в эксплуатацию	-	25.11.2008

14	Вид коммунального ресурса	-	Электроснабжение
15	Наличие прибора учета	-	Установлен
16	Тип прибора учета	-	Без интерфейса передачи данных
17	Единица измерения	-	кВт/ч
18	Дата ввода в эксплуатацию	-	25.11.2008
19	Дата поверки / замены прибора учета	-	
Система электроснабжения			
20	Тип системы электроснабжения	-	Центральное
21	Количество вводов в многоквартирный дом	ед.	1
Система теплоснабжения			
22	Тип системы теплоснабжения	-	Центральное
Система горячего водоснабжения			
23	Тип системы горячего водоснабжения	-	Центральное (закрытая схема)
Система холодного водоснабжения			
24	Тип системы холодного водоснабжения	-	Центральное
Система водоотведения			
25	Тип системы водоотведения	-	Центральное
26	Объем выгребных ям	куб. м	0
Система газоснабжения			
27	Тип системы газоснабжения	-	Отсутствует
Система вентиляции			
28	Тип системы вентиляции	-	Приточно-вытяжная вентиляция
Система пожаротушения			
29	Тип системы пожаротушения	-	Отсутствует
Система водостоков			
30	Тип системы водостоков	-	Внутренние
Иное оборудование/конструктивный элемент (заполняется для каждого вида оборудования/конструктивного элемента)			
31	Вид оборудования/конструктивного элемента	-	
32	Описание дополнительного оборудования/конструктивного элемента	-	