

Форма 2.2. Сведения

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

Параметры формы				
№ пп	Наименование параметра	Единица измерения	Наименование показателя	Информация
1.	Дата заполнения/внесения изменений	-	Дата заполнения/ внесения изменений	30.12.2016
Фундамент				
2.	Тип фундамента	-	Тип фундамента	Свайный, железобетонный Стены – железобетонный каркас и кирпичные, перегородки - гипсобетонные
3.	Тип перекрытий	-	Тип перекрытий	
4.	Материал несущих стен	-	Материал несущих стен	
Фасады (заполняется по каждому типу фасада)				
5.	Тип фасада	-	Тип фасада	Облицовочный кирпич
Крыши (заполняется по каждому типу крыши)				
6.	Тип крыши	-	Тип крыши	Корытного типа
7.	Тип кровли	-	Тип кровли	Мягкая, рулонная
Подвал				
8.	Площадь подвала по полу	кв. м	Площадь подвала по полу	
Мусоропроводы				
9.	Тип мусоропровода	-	Тип мусоропровода	Ствольный, металлический
10.	Количество мусоропроводов	ед.	Количество мусоропроводов	5
Лифты (заполняется для каждого лифта)				
11.	Номер подъезда	-	Номер подъезда	1
12.	Тип лифта	-	Тип лифта	Пассажирский для жилых помещений
13.	Год ввода в эксплуатацию	-	Год ввода в эксплуатацию	2016
14.	Номер подъезда	-	Номер подъезда	1
15.	Тип лифта	-	Тип лифта	Пассажирский для жилых помещений

16	Год ввода в эксплуатацию	-	Год ввода в эксплуатацию	2016
17	Номер подъезда	-	Номер подъезда	2
18	Тип лифта	-	Тип лифта	Пассажирский для жилых помещений
19	Год ввода в эксплуатацию	-	Год ввода в эксплуатацию	2016
20	Номер подъезда	-	Номер подъезда	2
21	Тип лифта	-	Тип лифта	Пассажирский для жилых помещений
22	Год ввода в эксплуатацию	-	Год ввода в эксплуатацию	2016
23	Номер подъезда	-	Номер подъезда	3
24	Тип лифта	-	Тип лифта	Пассажирский для жилых помещений
25	Год ввода в эксплуатацию	-	Год ввода в эксплуатацию	2016
26	Номер подъезда	-	Номер подъезда	3
27	Тип лифта	-	Тип лифта	Пассажирский для жилых помещений
28	Год ввода в эксплуатацию	-	Год ввода в эксплуатацию	2016
29	Номер подъезда	-	Номер подъезда	4
30	Тип лифта	-	Тип лифта	Пассажирский для жилых помещений
31	Год ввода в эксплуатацию	-	Год ввода в эксплуатацию	2016
32	Номер подъезда	-	Номер подъезда	4
33	Тип лифта	-	Тип лифта	Пассажирский для жилых помещений
34	Год ввода в эксплуатацию	-	Год ввода в эксплуатацию	2016
Общедомовые приборы учета (заполняется для каждого прибора учета)				
35.	Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	тепловая энергия
36.	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	установлен
37.	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	ВКТ-7
38.	Единица измерения	-	Единица измерения	Гкал

39.	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	21.09.2016
40.	Дата поверки / замены прибора учета	-	Дата поверки / замены прибора учета	21.09.2020
41.	Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	холодное водоснабжение
42.	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	установлен
43.	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	ВКТ-7
44.	Единица измерения	-	Единица измерения	куб.м
45.	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	21.09.2016
46.	Дата поверки / замены прибора учета	-	Дата поверки / замены прибора учета	21.09.2020
47.	Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	электроэнергия
48.	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	установлен
49.	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	Меркурий 230 ART-03 CN
50.	Единица измерения	-	Единица измерения	кВт*ч
51.	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	21.09.2016
52.	Дата поверки / замены прибора учета	-	Дата поверки / замены прибора учета	21.09.2032
Система электроснабжения				
53.	Тип системы электроснабжения	-	Тип системы электроснабжения	Центральное
54.	Количество вводов в дом	ед.	Количество вводов в дом	
Система теплоснабжения				
55.	Тип системы теплоснабжения	-	Тип системы теплоснабжения	Индивидуальный тепловой пункт
Система горячего водоснабжения				
56.	Тип системы горячего водоснабжения	-	Тип системы горячего водоснабжения	Индивидуальный тепловой пункт

Система холодного водоснабжения				
57.	Тип системы холодного водоснабжения	-	Тип системы холодного водоснабжения	Центральное
Система водоотведения				
58.	Тип системы водоотведения	-	Тип системы водоотведения	Центральное
59.	Объем выгребных ям	куб. м	Объем выгребных ям	Выгребные ямы отсутствуют
Система газоснабжения				
60.	Тип системы газоснабжения	-	Тип системы газоснабжения	Система газоснабжения отсутствует
Система вентиляции				
61.	Тип системы вентиляции	-	Тип системы вентиляции	Приточно-вытяжная
Система пожаротушения				
62.	Тип системы пожаротушения	-	Тип системы пожаротушения	Пожарные гидранты
Система водостоков				
63.	Тип системы водостоков	-	Тип системы водостоков	Внутренний
Иное оборудование / конструктивный элемент (заполняется для каждого вида оборудования / конструктивного элемента)				
64.	Вид оборудования/ конструктивного элемента	шт.	Вид оборудования / конструктивного элемента	подъемники для маломобильных групп населения – 7 штук
65.	Описание дополнительного оборудования/ конструктивного элемента	-	Описание дополнительного оборудования / конструктивного элемента	не имеется
66.	Вид оборудования/ конструктивного элемента	шт.	Вид оборудования/ конструктивного элемента	автоматизированная система контроля энергоресурсов (АСКУЭ) – 1 шт.
67.	Описание дополнительного оборудования/	-	Описание дополнительного оборудования/ конструктивного элемента	не имеется

	конструктивного элемента			
68.	Вид оборудования/ конструктивного элемента	шт.	Вид оборудования/ конструктивного элемента	автоматическая пожарная сигнализация – 1 шт.
69.	Описание дополнительного оборудования/ конструктивного элемента	-	Описание дополнительного оборудования/ конструктивного элемента	не имеется
70.	Вид оборудования/ конструктивного элемента	шт.	Вид оборудования/ конструктивного элемента	автоматика противопожарного водопровода – 1 шт.
71.	Описание дополнительного оборудования/ конструктивного элемента	-	Описание дополнительного оборудования/ конструктивного элемента	не имеется
72.	Вид оборудования/ конструктивного элемента	шт.	Вид оборудования/ конструктивного элемента	автоматика систем противодымной защиты – 1 шт.
73.	Описание дополнительного оборудования/ конструктивного элемента	-	Описание дополнительного оборудования/ конструктивного элемента	не имеется
74.	Вид оборудования/ конструктивного элемента	шт.	Вид оборудования/ конструктивного элемента	система управления и оповещения эвакуацией (СОУЭ) – 1 шт.
75.	Описание дополнительного оборудования/	-	Описание дополнительного оборудования/ конструктивного элемента	не имеется

конструктивного элемента			
-----------------------------	--	--	--