

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

(подпункт «в» пункта 3 Стандарта раскрытия информации)

Калинина, 11Г

№ п/п	Наименование параметра	Ед. изм.	Значение
1.	Дата заполнения/внесения изменений	-	01.02.2016
Фундамент			
2.	Тип фундамента	-	ленточный
Стены и перекрытия			
3.	Тип перекрытий	-	ж/б
4.	Материал несущих стен	-	Панельные
Фасады (заполняется по каждому типу фасада)			
5.	Тип фасада	-	Соответствует мат стен
Крыши (заполняется по каждому типу крыши)			
6.	Тип крыши	-	Плоская
7.	Тип кровли	-	Мягкая
Подвалы			
8.	Площадь подвала по полу	кв.м.	876,00
Мусоропроводы			
9.	Тип мусоропровода	-	Лестничная клетка
10.	Количество мусоропроводов	ед.	3
Лифты (заполняется для каждого лифта)			
11.	Номер подъезда	-	1 подъезд
12.	Тип лифта	-	пассажирский
13.	Год ввода в эксплуатацию	-	2000
14.	Номер подъезда	-	2 подъезд
15.	Тип лифта	-	пассажирский
16.	Год ввода в эксплуатацию	-	2000
17.	Номер подъезда	-	3 подъезд
18.	Тип лифта	-	пассажирский
19.	Год ввода в эксплуатацию	-	2000
Общедомовые приборы учета (заполняется для каждого прибора учета)			
20.	<u>Вид коммунального ресурса</u>	-	<u>электроснабжение</u>
21.	Наличие прибора учета	-	1
22.	Тип прибора учета	-	Без интерфейса передачи данных
23.	Единица измерения	-	кВт
24.	Дата ввода в эксплуатацию	-	
25.	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	отсутствует
26.	<u>Вид коммунального ресурса</u>	-	<u>Отопление</u>
27.	Наличие прибора учета	-	1
28.	Тип прибора учета	-	Без интерфейса передачи данных
29.	Единица измерения	-	Гкал
30.	Дата ввода в эксплуатацию	-	
31.	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	отсутствует
32.	<u>Вид коммунального ресурса</u>	-	<u>Хол. водоснабжение</u>
33.	Наличие прибора учета	-	1
34.	Тип прибора учета	-	Без интерфейса передачи данных
35.	Единица измерения	-	Куб.м.
36.	Дата ввода в эксплуатацию	-	
37.	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	отсутствует

Система электроснабжения			
38.	Тип системы электроснабжения	-	центральное
39.	Количество вводов в МКД	ед.	2
Система теплоснабжения			
40.	Тип системы теплоснабжения	-	центральное
Система горячего водоснабжения			
41.	Тип системы горячего водоснабжения	-	центральное
Система холодного водоснабжения			
42.	Тип системы холодного водоснабжения	-	центральное
Система водоотведения			
43.	Тип системы водоотведения	-	центральное
44.	Объем выгребных ям	куб. м.	отсутствует
Система газоснабжения			
45.	Тип системы газоснабжения	-	отсутствует
Система вентиляции			
46.	Тип системы вентиляции	-	вытяжная
Система пожаротушения			
47.	Тип системы пожаротушения	-	отсутствует
Система водостоков			
48.	Тип системы водостоков	-	внутренние
Дополнительное оборудование (заполняется для каждого вида оборудования)			
49.	Вид оборудования	-	отсутствует

Формат формы 2.2.

№ п/п	Наименование параметра	Наименование атрибута	Тип данных	Макс. длина данных / размер и формат файла	Дополнительная информация
1.	Дата заполнения/внесения изменений	Дата заполнения/внесения изменений	Дата в формате ДД-ММ-ГГГГ	10	
Фундамент					
2.	Тип фундамента	Тип фундамента	-	-	Справочник п. 7
Стены и перекрытия					
3.	Тип перекрытий	Тип перекрытий	-	-	Справочник п. 8
4.	Материал несущих стен	Материал несущих стен	-	-	Справочник п. 9
Фасады (заполняется по каждому типу фасада)					
5.	Тип фасада	Тип фасада	-	-	Справочник п. 10
Крыши (заполняется по каждому типу крыши)					
6.	Тип крыши	Тип крыши	-	-	Справочник п. 11
7.	Тип кровли	Тип кровли	-	-	Справочник п. 12
Подвал					
8.	Площадь подвала по полу	Площадь подвала по полу	Десятичное	10,2	
Мусоропроводы					
9.	Тип мусоропровода	Тип мусоропровода	-	-	Справочник п. 13
10.	Количество мусоропроводов	Количество мусоропроводов	Целое	4	
Лифты (заполняется для каждого лифта)					
11.	Номер подъезда	Номер подъезда	Целое	4	
12.	Тип лифта	Тип лифта	-	-	Справочник п. 14
13.	Год ввода в эксплуатацию	Год ввода в эксплуатацию	Дата в формате ГГГГ	4	
Общедомовые приборы учета (заполняется для каждого прибора учета)					
14.	Вид коммунального ресурса	Вид коммунального ресурса	-	-	Справочник п. 15
15.	Наличие прибора учета	Наличие прибора учета	-	-	Справочник п. 16
16.	Тип прибора учета	Тип прибора учета	-	-	Справочник п. 17
17.	Единица измерения	Единица измерения	-	-	Справочник п. 18
18.	Дата ввода в эксплуатацию	Дата ввода в эксплуатацию	Дата в формате ДД-ММ-ГГГГ	10	
19.	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	Дата в формате ДД-ММ-ГГГГ	10	
Система электроснабжения					
20.	Тип системы электроснабжения	Тип системы электроснабжения	-	-	Справочник п. 19

21.	Количество вводов в МКД	Количество вводов в МКД	Целое	4	
Система теплоснабжения					
22.	Тип системы теплоснабжения	Тип системы теплоснабжения	-	-	Справочник п. 20
Система горячего водоснабжения					
23.	Тип системы горячего водоснабжения	Тип системы горячего водоснабжения	-	-	Справочник п. 21
Система холодного водоснабжения					
24.	Тип системы холодного водоснабжения	Тип системы холодного водоснабжения	-	-	Справочник п. 22
Система водоотведения					
25.	Тип системы водоотведения	Тип системы водоотведения	-	-	Справочник п. 23
26.	Объем выгребных ям	Объем выгребных ям	Десятичное	10,2	
Система газоснабжения					
27.	Тип системы газоснабжения	Тип системы газоснабжения	-	-	Справочник п. 24
Система вентиляции					
28.	Тип системы вентиляции	Тип системы вентиляции	-	-	Справочник п. 25
Система пожаротушения					
29.	Тип системы пожаротушения	Тип системы пожаротушения	-	-	Справочник п. 26
Система водостоков					
30.	Тип системы водостоков	Тип системы водостоков	-	-	Справочник п. 27
Дополнительное оборудование (заполняется для каждого вида оборудования)					
31.	Вид оборудования	Вид оборудования	Символ	255	

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

№ п/п	Наименование параметра	Наименование атрибута	Порядок заполнения	Обязательность раскрытия информации
1.	Дата заполнения/внесения изменений	Дата заполнения/внесения изменений	Указывается календарная дата первичного заполнения или внесения изменений в форму.	Да
Фундамент				
2.	Тип фундамента	Тип фундамента	Указывается тип фундамента путем выбора значения из справочника.	Да
Стены и перекрытия				
3.	Тип перекрытий	Тип перекрытий	Указывается тип перекрытий путем выбора значения из справочника.	Да
4.	Материал несущих стен	Материал несущих стен	Указывается материал несущих стен путем выбора значения из справочника.	Да
Фасады (заполняется по каждому типу фасада)				
5.	Тип фасада	Тип фасада	Указывается тип фасада путем выбора значения из справочника	Да
Крыши (заполняется по каждому типу крыши)				
6.	Тип крыши	Тип крыши	Указывается тип крыши путем выбора значения из справочника	Да
7.	Тип кровли	Тип кровли	Указывается тип кровли по выбранному типу крыши путем выбора значения из справочника.	Да
Подвал				
8.	Площадь подвала по полу	Площадь подвала по полу	Указывается площадь подвала по полу.	Да
Мусоропроводы				
9.	Тип мусоропровода	Тип мусоропровода	Указывается тип мусоропровода путем выбора значения из справочника.	Да
10.	Количество мусоропроводов	Количество мусоропроводов	Указывается общее количество мусоропроводов в многоквартирном доме.	Да
Лифты (заполняется для каждого лифта)				
11.	Номер подъезда	Номер подъезда	Указывается номер подъезда расположения лифта.	Да
12.	Тип лифта	Тип лифта	Указывается тип лифта путем выбора значения из справочника.	Да
13.	Год ввода в эксплуатацию	Год ввода в эксплуатацию	Указывается календарный год ввода лифта в эксплуатацию.	Да
Общедомовые приборы учета (заполняется для каждого прибора учета)				
14.	Вид коммунального ресурса	Вид коммунального ресурса	Указывается вид коммунального ресурса путем выбора значения из справочника.	Да
15.	Наличие прибора учета	Наличие прибора учета	Указывается наличие прибора учета или потребность в его установке путем выбора значения из справочника.	Да
16.	Тип прибора учета	Тип прибора учета	Указывается тип прибора учета путем выбора значения из справочника.	Да
17.	Единица измерения	Единица измерения	Указывается единица измерения показаний по прибору учета путем выбора значения из справочника.	Да
18.	Дата ввода в эксплуатацию	Дата ввода в эксплуатацию	Указывается календарная дата ввода прибора учета в эксплуатацию.	Да
19.	Дата поверки / замены прибора в	Дата поверки / замены прибора в	Указывается календарная дата последней поверки	При наличии

	эксплуатации	эксплуатации	установленного прибора учета (если проводилась) либо календарная дата замены прибора, находившегося в эксплуатации (если была произведена замена).	
Система электроснабжения				
20.	Тип системы электроснабжения	Тип системы электроснабжения	Указывается тип системы электроснабжения путем выбора значения из справочника	Да
21.	Количество вводов в МКД	Количество вводов в МКД	Указывается общее количество вводов в многоквартирный дом по системе электроснабжения.	Да
Система теплоснабжения				
22.	Тип системы теплоснабжения	Тип системы теплоснабжения	Указывается тип системы теплоснабжения путем выбора значения из справочника.	Да
Система горячего водоснабжения				
23.	Тип системы горячего водоснабжения	Тип системы горячего водоснабжения	Указывается значение из справочника по типу системы горячего водоснабжения.	Да
Система холодного водоснабжения				
24.	Тип системы холодного водоснабжения	Тип системы холодного водоснабжения	Указывается значение из справочника по типу системы холодного водоснабжения.	Да
Система водоотведения				
25.	Тип системы водоотведения	Тип системы водоотведения	Указывается значение из справочника по типу системы водоотведения.	Да
26.	Объем выгребных ям	Объем выгребных ям	Указывается общий объем выгребных ям в многоквартирном доме (при наличии выгребных ям).	При наличии
Система газоснабжения				
27.	Тип системы газоснабжения	Тип системы газоснабжения	Указывается тип системы газоснабжения путем выбора значения из справочника.	Да
Система вентиляции				
28.	Тип системы вентиляции	Тип системы вентиляции	Указывается тип системы вентиляции путем выбора значения из справочника.	Да
Система пожаротушения				
29.	Тип системы пожаротушения	Тип системы пожаротушения	Указывается тип системы пожаротушения путем выбора значения из справочника.	Да
Система водостоков				
30.	Тип системы водостоков	Тип системы водостоков	Указывается тип системы водостоков путем выбора значения из справочника.	Да
Дополнительное оборудование (заполняется для каждого вида оборудования)				
31.	Вид оборудования	Вид оборудования	Указывается вид дополнительного оборудования.	Да