

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				Описание параметров формы	
№ п/п	Наименование параметра	Наименование показателя	Информация	Порядок заполнения	Дополнительное описание
1.	Дата заполнения/внесения изменений	Дата заполнения/внесения изменений	08.06.2015 г.	Указывается календарная дата первичного заполнения или внесения изменений в форму.	
Фундамент					
2.	Тип фундамента	Тип фундамента	Ленточный	Указывается тип фундамента.	
Стены и перекрытия					
3.	Тип перекрытий	Тип перекрытий	Железобетонные	Указывается тип перекрытий.	
4.	Материал несущих стен	Материал несущих стен	Каменные, кирпичные	Указывается материал несущих стен.	
Фасады (заполняется по каждому типу фасада)					
5.	Тип фасада	Тип фасада	Соответствует материалу стен	Указывается тип фасада.	
Крыши (заполняется по каждому типу крыши)					
6.	Тип крыши	Тип крыши	Плоская	Указывается тип крыши.	
7.	Тип кровли	Тип кровли	Из рулонных материалов	Указывается тип кровли.	
Подвал					
8.	Площадь подвала по полу	Площадь подвала по полу	308	Указывается площадь подвала по	

				полу.	
Мусоропроводы					
9.	Тип мусоропровода	Тип мусоропровода	Отсутствует	Указывается тип мусоропровода.	
10.	Количество мусоропроводов	Количество мусоропроводов	-	Указывается общее количество мусоропроводов в многоквартирном доме.	Заполняется при наличии мусоропроводов
Лифты (заполняется для каждого лифта)					
11.	Номер подъезда	Номер подъезда	1	Указывается номер подъезда, где расположен лифт.	
12.	Тип лифта	Тип лифта	Пассажирский	Указывается тип лифта.	
13.	Год ввода в эксплуатацию	Год ввода в эксплуатацию	1989	Указывается календарный год ввода лифта в эксплуатацию.	
Общедомовые приборы учета (заполняется для каждого прибора учета)					
14.	Вид коммунального ресурса	Вид коммунального ресурса	Тепловая энергия	Указывается вид коммунального ресурса.	
15.	Наличие прибора учета	Наличие прибора учета	Имеется	Указывается наличие прибора учета или потребность в его установке.	
16.	Тип прибора учета	Тип прибора учета	ТМК-НЗ-1.0	Указывается тип прибора.	Заполняется при наличии прибора учета
17.	Единица измерения	Единица измерения	Гкал/м ³	Указывается единица измерения показаний по прибору учета.	Заполняется при наличии прибора учета
18.	Дата ввода в эксплуатацию	Дата ввода в эксплуатацию	06.02.2008	Указывается календарная дата ввода прибора учета в эксплуатацию.	Заполняется при наличии прибора учета
19.	Дата поверки/замены прибора учета	Дата поверки/замены прибора учета	08.07.2016	Указывается календарная дата последней поверки установленного прибора учета (если проводилась) либо календарная дата замены прибора, находившегося в эксплуатации (если была произведена замена).	Заполняется при наличии прибора учета
Система электроснабжения					
20.	Тип системы электроснабжения	Тип системы электроснабжения	Центральное	Указывается тип системы электроснабжения.	
21.	Количество вводов в дом	Количество вводов в дом	1	Указывается общее количество вводов в многоквартирный дом по системе электроснабжения.	
Система теплоснабжения					

22.	Тип системы теплоснабжения	Тип системы теплоснабжения	Центральное	Указывается тип системы теплоснабжения.	
Система горячего водоснабжения					
23.	Тип системы горячего водоснабжения	Тип системы горячего водоснабжения	Центральное (закрытая система)	Указывается тип системы горячего водоснабжения.	
Система холодного водоснабжения					
24.	Тип системы холодного водоснабжения	Тип системы холодного водоснабжения	Центральное	Указывается тип системы холодного водоснабжения.	
Система водоотведения					
25.	Тип системы водоотведения	Тип системы водоотведения	Центральное	Указывается тип системы водоотведения.	
26.	Объем выгребных ям	Объем выгребных ям		Указывается общий объем выгребных ям в многоквартирном доме.	Заполняется при наличии выгребных ям
Система газоснабжения					
27.	Тип системы газоснабжения	Тип системы газоснабжения	Центральное	Указывается тип системы газоснабжения.	
Система вентиляции					
28.	Тип системы вентиляции	Тип системы вентиляции	Естественная	Указывается тип системы вентиляции.	
Система пожаротушения					
29.	Тип системы пожаротушения	Тип системы пожаротушения	Отсутствует	Указывается тип системы пожаротушения.	
Система водостоков					
30.	Тип системы водостоков	Тип системы водостоков	Внутренние водостоки	Указывается тип системы водостоков	
Иное оборудование/конструктивный элемент (заполняется для каждого вида оборудования/конструктивного элемента)					
31.	Вид оборудования/конструктивного элемента	Вид оборудования/конструктивного элемента		Указывается вид иного оборудования или конструктивного элемента.	
32.	Описание дополнительного оборудования/конструктивного элемента	Лоджии	64 шт	Указывается описание иного оборудования/конструктивного элемента.	Заполняется при наличии описания дополнительного оборудования/конструктивного элемента