

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	
N пп	Наименование параметра	Единица измерения	Наименование показателя	Информация	Порядок заполнения	Дополнительное описание
-1.	Дата заполнения/внесения изменений	-	10.04.2015		Указывается календарная дата первичного заполнения или внесения изменений в форму.	
Фундамент						
2.	Тип фундамента	-	ленточный		Указывается тип фундамента.	
Стены и перекрытия						
3.	Тип перекрытий	-	сборные, железобетонные, утепленные		Указывается тип перекрытий.	
4.	Материал несущих стен	-	кирпичной		Указывается материал несущих стен.	
Фасады (заполняется по каждому типу фасада)						
5.	Тип фасада	-	соответствует кирпичной материалу стен		Указывается тип фасада.	
Крыши (заполняется по каждому типу крыши)						
6.	Тип крыши	-	плоская		Указывается тип крыши.	
7.	Тип кровли	-	из этого материала смешанная: мембрана, катепал		Указывается тип кровли.	
Подвал						

8.	Площадь подвала по полу	кв. м	244,3		Указывается площадь подвала по полу.	
Мусоропроводы						
9.	Тип мусоропровода	-	<i>на лестничной клетке</i> Холодный и сухой		Указывается тип мусоропровода.	
10.	Количество мусоропроводов	ед.	4		Указывается общее количество мусоропроводов в многоквартирном доме.	Заполняется при наличии мусоропровода в
Лифты (заполняется для каждого лифта)						
11.	Номер подъезда	-	1		Указывается номер подъезда, где расположен лифт.	
12.	Тип лифта	-	пассажирский		Указывается тип лифта.	
13.	Год ввода в эксплуатацию	-	1998		Указывается календарный год ввода лифта в эксплуатацию.	
11.	номер подъезда		2			
12.	тип лифта		пассажирский			
13.	год ввода в эксплуатацию		1998			
11.	номер подъезда		3			
12.	тип лифта		пассажирский			
13.	год ввода в эксплуатацию		1998			
11.	номер подъезда		4			
12.	тип лифта		пассажирский			
13.	год ввода в эксплуатацию		2001			
Общедомовые приборы учета (заполняется для каждого прибора учета)						
14.	Вид коммунального	-	теплоснабжение		Указывается вид коммунального ресурса.	

	ресурса					
15.	Наличие прибора учета	-	есть <i>Синтезированный установочный</i>		Указывается наличие прибора учета или потребность в его установке.	
16.	Тип прибора учета	-	<i>СПТ-941 с микропроцессором</i>		Указывается тип прибора.	Заполняется при наличии прибора учета
17.	Единица измерения	-	Гкал.		Указывается единица измерения показаний по прибору учета.	Заполняется при наличии прибора учета
18.	Дата ввода в эксплуатацию	-	14.03.2015		Указывается календарная дата ввода прибора учета в эксплуатацию.	Заполняется при наличии прибора учета
19.	Дата поверки/замены прибора учета	-	31.01.2016		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	-	централизованная <i>улицная</i>		Указывается тип системы электроснабжения.	
21.	Количество вводов в дом	ед.	2		Указывается общее количество вводов в многоквартирный дом по системе электроснабжения.	
Система теплоснабжения						
22.	Тип системы теплоснабжения	-	<i>Централизованная</i> центральное		Указывается тип системы теплоснабжения.	

Система горячего водоснабжения						
23.	Тип системы горячего водоснабжения	-	Централизованная (закрытая) <i>централизованная</i>		Указывается тип системы горячего водоснабжения.	
Система холодного водоснабжения						
24.	Тип системы холодного водоснабжения	-	централизованное <i>централизованное</i>		Указывается тип системы холодного водоснабжения.	
Система водоотведения						
25.	Тип системы водоотведения	-	централизованное <i>централизованное</i>		Указывается тип системы водоотведения.	
26.	Объем выгребных ям	куб. м	нет		Указывается общий объем выгребных ям в многоквартирном доме.	Заполняется при наличии выгребных ям
Система газоснабжения						
27.	Тип системы газоснабжения	-	нет <i>отсутствует</i>		Указывается тип системы газоснабжения.	
Система вентиляции						
28.	Тип системы вентиляции	-	естественная <i>отсутствует</i>		Указывается тип системы вентиляции.	
Система пожаротушения						
29.	Тип системы пожаротушения	-	нет <i>отсутствует</i>		Указывается тип системы пожаротушения.	
Система водостоков						