

**Форма 2. Сведения о многоквартирном доме, управление которым осуществляет управляющая организация, товарищество, кооператив (заполняется по каждому многоквартирному дому)**

**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	-	
<b>Фундамент</b>			
2.	Тип фундамента	-	ленточный
<b>Стены и перекрытия</b>			
3.	Тип перекрытий	-	железобетонные
4.	Материал несущих стен	-	панельные
<b>Фасады (заполняется по каждому типу фасада)</b>			
5.	Тип фасада	-	облицованный плиткой
<b>Крыши (заполняется по каждому типу крыши)</b>			
6.	Тип крыши	-	плоская
7.	Тип кровли	-	из рулонных материалов
<b>Подвалы</b>			
8.	Площадь подвала по полу	кв. м	690,8
<b>Мусоропроводы</b>			
9.	Тип мусоропровода	-	на лестничной клетке
10.	Количество мусоропроводов	ед.	5
<b>Лифты (заполняется для каждого лифта)</b>			
11.	Номер подъезда	-	
12.	Тип лифта	-	
13.	Год ввода в эксплуатацию	-	
<b>Общедомовые приборы учета (заполняется для каждого прибора учета)</b>			
14.	Вид коммунального ресурса	-	холодное водоснабжение
15.	Наличие прибора учета	-	отсутствует, требуется установка
16.	Тип прибора учета	-	
17.	Единица измерения	-	
18.	Дата ввода в эксплуатацию	-	
19.	Дата поверки / замены прибора учета	-	
20.	Вид коммунального ресурса	-	горячее водоснабжение
21.	Наличие прибора учета	-	отсутствует, требуется установка
22.	Тип прибора учета	-	
23.	Единица измерения	-	
24.	Дата ввода в эксплуатацию	-	
25.	Дата поверки / замены прибора учета	-	
26.	Вид коммунального ресурса	-	электроснабжение
27.	Наличие прибора учета	-	установлен
28.	Тип прибора учета	-	без интерфейса передачи данных
29.	Единица измерения	кВт	
30.	Дата ввода в эксплуатацию	-	10.10.2012г
31.	Дата поверки / замены прибора учета	-	3кв.2020г
32.	Вид коммунального ресурса	-	отопление
33.	Наличие прибора учета	-	отсутствует, требуется установка
34.	Тип прибора учета	-	
35.	Единица измерения	-	
36.	Дата ввода в эксплуатацию	-	
37.	Дата поверки / замены прибора учета	-	
<b>Система электроснабжения</b>			
38.	Тип системы электроснабжения	-	центральное
39.	Количество вводов в многоквартирный дом	ед.	1
<b>Система теплоснабжения</b>			
40.	Тип системы теплоснабжения	-	центральное
<b>Система горячего водоснабжения</b>			
41.	Тип системы горячего водоснабжения	-	центральное(з.с.)
<b>Система холодного водоснабжения</b>			
42.	Тип системы холодного водоснабжения	-	центральное
<b>Система водоотведения</b>			
43.	Тип системы водоотведения	-	центральное
44.	Объем выгребных ям	куб. м	
<b>Система газоснабжения</b>			
45.	Тип системы газоснабжения	-	отсутствует
<b>Система вентиляции</b>			
46.	Тип системы вентиляции	-	приточно-вытяжная
<b>Система пожаротушения</b>			
47.	Тип системы пожаротушения	-	отсутствует

Система водостоков			
48.	Тип системы водостоков	-	<b>Внутренние водостоки</b>
Дополнительное оборудование (заполняется для каждого вида оборудования)			
49.	Вид оборудования	-	