

**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	-	20.03.2015
<b>Фундамент</b>			
2.	Тип фундамента	-	свайный
<b>Стены и перекрытия</b>			
3.	Тип перекрытий	-	железобетон
4.	Материал несущих стен	-	панельные
<b>Фасады (заполняется по каждому типу фасада)</b>			
5.	Тип фасада	-	соответствует материалу стен
<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	1400
<b>Мусоропроводы</b>			
9.	Тип мусоропровода	-	на лестничной клетке
10.	Количество мусоропроводов	ед.	8
<b>Лифты (заполняется для каждого лифта)</b>			
11.	Номер подъезда	-	1
12.	Тип лифта	-	пассажирский
13.	Г од ввода в эксплуатацию	-	1989
	Номер подъезда	-	2
	Тип лифта	-	пассажирский
	Г од ввода в эксплуатацию	-	1989
	Номер подъезда	-	3
	Тип лифта	-	пассажирский
	Г од ввода в эксплуатацию	-	1989
	Номер подъезда	-	4
	Тип лифта	-	пассажирский
	Г од ввода в эксплуатацию	-	1989
	Номер подъезда	-	5
	Тип лифта	-	пассажирский
	Г од ввода в эксплуатацию	-	1989
	Номер подъезда	-	6
	Тип лифта	-	пассажирский
	Г од ввода в эксплуатацию	-	1989
	Номер подъезда	-	7
	Тип лифта	-	пассажирский
	Г од ввода в эксплуатацию	-	1989
	Номер подъезда	-	8
	Тип лифта	-	пассажирский
	Г од ввода в эксплуатацию	-	1989

<b>Общедомовые приборы учета (заполняется для каждого прибора учета)</b>			
14.	Вид коммунального ресурса	-	электроэнергия
15.	Наличие прибора учета	-	есть
16.	Тип прибора учета	-	СТЭ561 П5-Т-4-2-К1 (без интерфейса)
17.	Единица измерения	-	кВт
18.	Дата ввода в эксплуатацию	-	2009
19.	Дата поверки / замены прибора учета	-	2019
	Вид коммунального ресурса	-	электроэнергия
	Наличие прибора учета	-	есть
	Тип прибора учета	-	СТЭ561 П5-Т-4-2-К1 (без интерфейса)
	Единица измерения	-	кВт
	Дата ввода в эксплуатацию	-	2009
	Дата поверки / замены прибора учета	-	2019
	Вид коммунального ресурса	-	электроэнергия
	Наличие прибора учета	-	есть
	Тип прибора учета	-	СТЭ561 П5-Т-4-2-К1 (без интерфейса)
	Единица измерения	-	кВт
	Дата ввода в эксплуатацию	-	2009
	Дата поверки / замены прибора учета	-	2019
	Вид коммунального ресурса	-	отопление
	Наличие прибора учета	-	есть
	Тип прибора учета	-	Эльф-0.4 П (без интерфейса)
	Единица измерения	-	Гкал
	Дата ввода в эксплуатацию	-	23.10.2014
	Дата поверки / замены прибора учета	-	26.05.2018
<b>Система электроснабжения</b>			
20.	Тип системы электроснабжения	-	централизованное
21.	Количество вводов в многоквартирный дом	ед.	3
<b>Система теплоснабжения</b>			
22.	Тип системы теплоснабжения	-	центральное
	Прибор учета	-	есть
<b>Система горячего водоснабжения</b>			
23.	Тип системы горячего водоснабжения	-	централизованная открытая
	Прибор учета	-	отсутствует требуется установка
<b>Система холодного водоснабжения</b>			
24.	Тип системы холодного водоснабжения	-	централизованное
	Прибор учета	-	отсутствует, требуется установка
<b>Система водоотведения</b>			
25.	Тип системы водоотведения	-	централизованная
26.	Объем выгребных ям	куб. м	нет
<b>Система газоснабжения</b>			
27.	Тип системы газоснабжения	-	централизованное

<b>Система вентиляции</b>			
28.	Тип системы вентиляции	-	приточно-вытяжная
<b>Система пожаротушения</b>			
29.	Тип системы пожаротушения	-	отсутствует
<b>Система водостоков</b>			
30.	Тип системы водостоков	-	внутренние
<b>Дополнительное оборудование (заполняется для каждого вида оборудования)</b>			
31.	Вид оборудования	-	отсутствует