

**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	-	Свайный
<b>Стены и перекрытия</b>			
3.	Тип перекрытия	-	Железобетонные
4.	Материал несущих стен	-	Кирпичные
<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.	Отсутствует
<b>Мусоропроводы</b>			
9.	Тип мусоропровода	-	Отсутствует
10.	Количество мусоропроводов	ед.	
<b>Лифты (заполняется для каждого лифта)</b>			
11.	Номер подъезда	-	1
12.	Тип лифта	-	Пассажирский
13.	Год ввода в эксплуатацию		11.10.2010г.
	Номер подъезда		2
	Тип лифта		Пассажирский
	Год ввода в эксплуатацию		11.10.2010г.
	Номер подъезда		3
	Тип лифта		Пассажирский
	Год ввода в эксплуатацию		11.10.2010г.
	Номер подъезда		4
	Тип лифта		Пассажирский
	Год ввода в эксплуатацию		11.10.2010г.
<b>Общедомовые приборы учета (заполняется для каждого прибора учета)</b>			
14.	<b>Вид коммунального ресурса</b>	-	<b>Электроснабжение-1</b>
15.	Наличие прибора учета	-	установлен
16.	Тип прибора учета	-	без интерфейса передачи данных
17.	Единица измерения	-	руб/кВт.ч
18.	Дата ввода в эксплуатацию	-	2009г.
19.	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	2019г.
	<b>Вид коммунального ресурса</b>		<b>Электроснабжение-2</b>
	Наличие прибора учета		установлен
	Тип прибора учета		без интерфейса передачи данных

№ п/п	Наименование параметра	Ед. изм.	Значение
	Единица измерения		руб/кВт.ч
	Дата ввода в эксплуатацию		2009г.
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации		2019г.
	<b>Вид коммунального ресурса</b>	-	<b>Электроснабжение-3</b>
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	без интерфейса передачи данных
	Единица измерения	-	руб/кВт.ч
	Дата ввода в эксплуатацию	-	2009г.
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	2019г.
	<b>Вид коммунального ресурса</b>	-	<b>Электроснабжение-4</b>
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	без интерфейса передачи данных
	Единица измерения	-	руб/кВт.ч
	Дата ввода в эксплуатацию	-	2009г.
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	2019г.
	<b>Вид коммунального ресурса</b>	-	<b>Холодное водоснабжение</b>
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	без интерфейса передачи данных
	Единица измерения	-	руб/куб.м
	Дата ввода в эксплуатацию	-	2010г.
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	2022г.
	<b>Вид коммунального ресурса</b>	-	<b>Водоотведение</b>
	Наличие прибора учета	-	отсутствует, установка не требуется
	Тип прибора учета	-	-
	Единица измерения	-	-
	Дата ввода в эксплуатацию	-	-
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	-
	<b>Вид коммунального ресурса</b>	-	<b>Газоснабжение</b>
	Наличие прибора учета	-	-
	Тип прибора учета	-	-
	Единица измерения	-	-
	Дата ввода в эксплуатацию	-	-
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	-
<b>Система электроснабжения</b>			
20.	Тип системы электроснабжения	-	центральное
21.	Количество вводов в МКД	ед.	4
<b>Система теплоснабжения</b>			
22.	Тип системы теплоснабжения	-	Квартирное отопление(квартирный котел)
<b>Система горячего водоснабжения</b>			
23.	Тип системы горячего водоснабжения	-	Квартирное (квартирный котел)
<b>Система холодного водоснабжения</b>			
24.	Тип системы холодного водоснабжения	-	центральное
<b>Система водоотведения</b>			
25.	Тип системы водоотведения	-	центральное
26.	Объем выгребных ям	куб.м.	

№ п/п	Наименование параметра	Ед. изм.	Значение
<b>Система газоснабжения</b>			
27.	Тип системы газоснабжения	-	центральное
<b>Система вентиляции</b>			
28.	Тип системы вентиляции	-	Вытяжная вентиляция
<b>Система пожаротушения</b>			
29.	Тип системы пожаротушения	-	Отсутствует
<b>Система водостоков</b>			
30.	Тип системы водостоков	-	Внутренние водостоки
<b>Дополнительное оборудование (заполняется для каждого вида оборудования)</b>			
31.	Вид оборудования	-	