

Форма 2.2. Сведения об основных конструктивных элементах многоквартирного дома, оборудовании и системах инженерно-технического обеспечения, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме

№	Наименование параметра	Ед. изм.	Значение
1.	Дата заполнения/внесения изменений	-	10/11/2016
Фундамент			
2.	Тип фундамента	-	ленточный
Стены и перекрытия			
3.	Тип перекрытий	-	железобетон
4.	Материал несущих стен	-	блочный
Фасады (заполняется по каждому типу фасада)			
5.	Тип фасада	-	окрашенный
Крыши (заполняется по каждому типу крыши)			
6.	Тип крыши	-	скатная
7.	Тип кровли	-	шиферная
Подвалы			
8.	Площадь подвала по полу	кв. м	625,7
Мусоропроводы			
9.	Тип мусоропровода	-	отсутствует
10.	Количество мусоропроводов	ед.	
Лифты (заполняется для каждого лифта)			
11.	Номер подъезда	-	отсутствует
12.	Тип лифта	-	
13.	Г од ввода в эксплуатацию	-	
Общедомовые приборы учета (заполняется для каждого прибора учета)			
14.	Вид коммунального ресурса	-	электроэнергия
15.	Наличие прибора учета	-	есть
16.	Тип прибора учета	-	СТЭ 561 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	-	отопление
	Наличие прибора учета	-	есть
	Тип прибора учета	-	ЭЛЬФ-04п (без интерфейса)
	Единица измерения	-	Гкал
	Дата ввода в эксплуатацию	-	10/22/2015
	Дата поверки / замены прибора учета	-	1/30/2019
	Вид коммунального ресурса	-	ХВС
	Наличие прибора учета	-	есть
	Тип прибора учета	-	ЭЛЬФ-04п (без интерфейса)
	Единица измерения	-	м.куб.
	Дата ввода в эксплуатацию	-	8/12/2015
	Дата поверки / замены прибора учета	-	4/12/2017
	Вид коммунального ресурса	-	ГВС
	Наличие прибора учета	-	есть
	Тип прибора учета	-	Эльф-04п (без интерфейса)
	Единица измерения	-	Гкал
	Дата ввода в эксплуатацию	-	4/28/2015
	Дата поверки / замены прибора учета	-	1/30/2019

Система электроснабжения			
20.	Тип системы электроснабжения	-	централизованное
21.	Количество вводов в многоквартирный дом	ед.	1
	Наличие прибора учета	-	есть
Система теплоснабжения			
22.	Тип системы теплоснабжения	-	центральное
	Прибор учета	-	есть
Система горячего водоснабжения			
23.	Тип системы горячего водоснабжения	-	централизованная открытая
	Прибор учета	-	есть
Система холодного водоснабжения			
24.	Тип системы холодного водоснабжения	-	централизованное
	Прибор учета	-	есть
Система водоотведения			
25.	Тип системы водоотведения	-	централизованная
26.	Объем выгребных ям	куб. м	нет
Система газоснабжения			
27.	Тип системы газоснабжения	-	централизованное
Система вентиляции			
28.	Тип системы вентиляции	-	приточно-вытяжная
Система пожаротушения			
29.	Тип системы пожаротушения	-	отсутствует
Система водостоков			
30.	Тип системы водостоков	-	наружные
Дополнительное оборудование (заполняется для каждого вида оборудования)			
31.	Вид оборудования	-	отсутствует