

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

(подпункт «в» пункта 3 Стандарта раскрытия информации)

№ п/п	Наименование параметра	Ед. изм.	Значение
1.	Дата заполнения/внесения изменений	-	01.03.2019
Фундамент			
2.	Тип фундамента	-	Ленточный, железобетонный
Стены и перекрытия			
3.	Тип перекрытий	-	Железобетонные
4.	Материал несущих стен	-	Монолитные
Фасады (заполняется по каждому типу фасада)			
5.	Тип фасада	-	Керамзитобетонные блоки отделанные штукатуркой
Крыши (заполняется по каждому типу крыши)			
6.	Тип крыши	-	Вальмовая сложной формы
7.	Тип кровли	-	Мягкая Из мелкоштучных материалов
Подвалы			
8.	Площадь подвала по полу	КВ.М.	
Мусоропроводы			
9.	Тип мусоропровода	-	Отсутст.
10.	Количество мусоропроводов	ед.	0
Окна			
	Материал окон		ПВХ
Двери МОП			
	Количество дверей	ед.	1
	Материал		ПВХ
Полы МОП			
	Материал полов		Керамическая плитка
Лестницы МОП			
	Материал		монолитные железобетонные, облицованы керамической плиткой
Крыльца			
	Материал		монолитные железобетонные, облицованы керамической плиткой
Ограждение территории			
	Материал		Металлические, окрашенные
Лифты (заполняется для каждого лифта)			
11.	Количество лифтов	-	1
12.	Тип лифта	-	Пассажирский
13.	Год ввода в эксплуатацию	-	2018
Общедомовые приборы учета (заполняется для каждого прибора учета)			
14.	Вид коммунального ресурса	-	ХВС
15.	Наличие прибора учета	-	Установлен
16.	Тип прибора учета	-	-
17.	Единица измерения	-	Куб.м
18.	Дата ввода в эксплуатацию	-	-

19.	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	-
14. а	Вид коммунального ресурса	-	Электроэнергия
15.	Наличие прибора учета	-	Установлен
16.	Тип прибора учета	-	-
17.	Единица измерения	-	кВт*ч
18.	Дата ввода в эксплуатацию	-	-
19.	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	-
Система электроснабжения			
20.	Тип системы электроснабжения	-	Центральное
21.	Количество вводов в МКД	ед.	1
Система теплоснабжения			
22.	Тип системы теплоснабжения	-	Квартирное отопление
Система горячего водоснабжения			
23.	Тип системы горячего водоснабжения	-	Квартирное (квартирный котел)
Система холодного водоснабжения			
24.	Тип системы холодного водоснабжения	-	Центральное
Система водоотведения			
25.	Тип системы водоотведения	-	Центральное
26.	Объем выгребных ям	куб.м.	0
Система газоснабжения			
27.	Тип системы газоснабжения	-	Центральное
Система вентиляции			
28.	Тип системы вентиляции	-	Приточно-вытяжная вентиляция
Система пожаротушения			
29.	Тип системы пожаротушения	-	Пожарные-гидранты
Система водостоков			
30.	Тип системы водостоков	-	Наружные-водостоки
Дополнительное оборудование (заполняется для каждого вида оборудования)			
31.	Вид оборудования	-	-