

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	Параметры формы		Информация
		Единица измерения	Наименование показателя	
1	Дата заполнения/внесения изменений	-	Дата заполнения/внесения изменений	14.02.2020
Фундамент				
2.	Тип фундамента	-	Тип фундамента	Ленточный
Стены и перекрытия				
3.	Тип перекрытий	-	Тип перекрытий	Железобетонное
4.	Материал несущих стен	-	Материал несущих стен	Каменные, кирпичные
Фасады (заполняется по каждому типу фасада)				
5.	Тип фасада	-	Тип фасада	Оштукатуренный
Крыши (заполняется по каждому типу крыши)				
6.	Тип крыши	-	Тип крыши	Плоская
7.	Тип кровли	-	Тип кровли	Из рулонных материалов
Подвал				
8.	Площадь подвала по полу	кв.м	Площадь подвала по полу	468,4
Мусоропроводы				
9.	Тип мусоропровода	-	Тип мусоропровода	Отсутствует
10.	Количество мусоропроводов	ед.	Количество мусоропроводов	0
Лифты (заполняется для каждого лифта)				
11.	Номер подъезда	-	Номер подъезда	-
12.	Тип лифта	-	Тип лифта	-
13.	Год ввода в эксплуатацию	-	Год ввода в эксплуатацию	-
Общедомовые приборы учета (заполняется для каждого прибора учета)				
14.1	Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	Холодное водоснабжение Установлен
15.1	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	
16.1	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	ВСХН
17.1	Единица измерения	-	Единица измерения	М3
18.1	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	-
19.1	Дата поверки/замены прибора учета	-	Дата поверки/замены прибора учета	-
14.2	Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	Газоснабжение Отсутствует, установка не требуется
15.2	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	
16.2	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	-
17.2	Единица измерения	-	Единица измерения	-
18.2	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	-

2				
19.	Дата поверки/замены прибора учета	-	Дата поверки/замены прибора учета	-
2				
14.	Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	Водоотведение
3				
15.	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	Отсутствует, установка не требуется
3				
16.	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	-
3				
17.	Единица измерения	-	Единица измерения	-
3				
18.	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	-
3				
19.	Дата поверки/замены прибора учета	-	Дата поверки/замены прибора учета	-
3				
14.	Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	Электроснабжение
4				
15.	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	Установлен
4				
16.	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	Без интерфейса передачи данных
4				
17.	Единица измерения	-	Единица измерения	кВт*ч
4				
18.	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	30.06.2015
4				
19.	Дата поверки/замены прибора учета	-	Дата поверки/замены прибора учета	30.06.2031
4				
14.	Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	Отопление
5				
15.	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	Отсутствует, требуется установка
5				
16.	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	-
5				
17.	Единица измерения	-	Единица измерения	-
5				
18.	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	-
5				
19.	Дата поверки/замены прибора учета	-	Дата поверки/замены прибора учета	-
5				
Система электроснабжения				
20.	Тип системы электроснабжения	-	Тип системы электроснабжения	Центральное
21	Количество вводов в дом	ед.	Количество вводов в дом	1
Система теплоснабжения				
22.	Тип системы теплоснабжения	-	Тип системы теплоснабжения	Центральное
Система горячего водоснабжения				
23.	Тип системы горячего водоснабжения	-	Тип системы горячего водоснабжения	-
Система холодного водоснабжения				
24.	Тип системы холодного водоснабжения	-	Тип системы холодного водоснабжения	Центральное

	водоснабжения		водоснабжения	
Система водоотведения				
25.	Тип системы водоотведения	-	Тип системы водоотведения	Центральное
26.	Объем выгребных ям	куб.м.	Объем выгребных ям	0
Система газоснабжения				
27.	Тип системы газоснабжения	-	Тип системы газоснабжения	Центральное
Система вентиляции				
28.	Тип системы вентиляции	-	Тип системы вентиляции	Вытяжная вентиляция
Система пожаротушения				
29.	Тип системы пожаротушения	-	Тип системы пожаротушения	Пожарные краны
Система водостоков				
30.	Тип системы водостоков	-	Тип системы водостоков	Наружные водостоки
Иное оборудование/конструктивный элемент (заполняется для каждого вида оборудования/конструктивного элемента)				
31.	Вид оборудования/конструктивного элемента	-	Вид оборудования/конструктивного элемента	Не имеется
32.	Описание дополнительного оборудования/конструктивного элемента	-	Описание дополнительного оборудования/конструктивного элемента	Не имеется