

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	-	31.12.2016
Фундамент			
2.	Тип фундамента	-	Ленточный
Стены и перекрытия			
3.	Тип перекрытий	-	Железобетонные
4.	Материал несущих стен	-	Панельные
Фасады (заполняется по каждому типу фасада)			
5.1	Тип фасада	-	Облицованный плиткой
Крыши (заполняется по каждому типу крыши)			
6.1	Тип крыши	-	Плоская
7.1	Тип кровли	-	Из рулонных материалов
Подвалы			
8.	Площадь подвала по полу	кв. м	1 755,80
Мусоропроводы			
9.	Тип мусоропровода	-	Отсутствует
10.	Количество мусоропроводов	ед.	
Лифты (заполняется для каждого лифта)			
11.1	Номер подъезда	-	7
12.1	Тип лифта	-	Пассажирский
13.1	Год ввода в эксплуатацию	-	2014
11.2	Номер подъезда	-	8
12.2	Тип лифта	-	Пассажирский
13.2	Год ввода в эксплуатацию	-	2014
11.3	Номер подъезда	-	6
12.3	Тип лифта	-	Пассажирский
13.3	Год ввода в эксплуатацию	-	2014
11.4	Номер подъезда	-	5
12.4	Тип лифта	-	Пассажирский
13.4	Год ввода в эксплуатацию	-	2014
11.5	Номер подъезда	-	4
12.5	Тип лифта	-	Пассажирский
13.5	Год ввода в эксплуатацию	-	2014
11.6	Номер подъезда	-	3
12.6	Тип лифта	-	Пассажирский
13.6	Год ввода в эксплуатацию	-	2014
11.7	Номер подъезда	-	2
12.7	Тип лифта	-	Пассажирский
13.7	Год ввода в эксплуатацию	-	2014
11.8	Номер подъезда	-	1
12.8	Тип лифта	-	Пассажирский
13.8	Год ввода в эксплуатацию	-	2014
Общедомовые приборы учета (заполняется для каждого прибора учета)			
14.1	Вид коммунального ресурса	-	Холодное водоснабжение
15.1	Наличие прибора учета	-	Установлен
16.1	Тип прибора учета	-	Без интерфейса передачи данных
17.1	Единица измерения	-	куб. м
18.1	Дата ввода в эксплуатацию	-	12.04.2013

19.1	Дата последней поверки / замены прибора учета	-	12.03.2019
14.2	Вид коммунального ресурса	-	Холодное водоснабжение
15.2	Наличие прибора учета	-	Установлен
16.2	Тип прибора учета	-	Без интерфейса передачи данных
17.2	Единица измерения	-	куб. м
18.2	Дата ввода в эксплуатацию	-	12.04.2013
19.2	Дата последней поверки / замены прибора учета	-	12.03.2019
14.3	Вид коммунального ресурса	-	Холодное водоснабжение
15.3	Наличие прибора учета	-	Установлен
16.3	Тип прибора учета	-	Без интерфейса передачи данных
17.3	Единица измерения	-	куб. м
18.3	Дата ввода в эксплуатацию	-	12.04.2013
19.3	Дата последней поверки / замены прибора учета	-	12.03.2019
14.4	Вид коммунального ресурса	-	Холодное водоснабжение
15.4	Наличие прибора учета	-	Установлен
16.4	Тип прибора учета	-	
17.4	Единица измерения	-	куб. м
18.4	Дата ввода в эксплуатацию	-	01.03.2017
19.4	Дата последней поверки / замены прибора учета	-	
14.5	Вид коммунального ресурса	-	Горячее водоснабжение
15.5	Наличие прибора учета	-	Отсутствует, требуется установка
16.5	Тип прибора учета	-	
17.5	Единица измерения	-	
18.5	Дата ввода в эксплуатацию	-	
19.5	Дата последней поверки / замены прибора учета	-	
14.6	Вид коммунального ресурса	-	Водоотведение
15.6	Наличие прибора учета	-	Отсутствует, установка не требуется
16.6	Тип прибора учета	-	
17.6	Единица измерения	-	
18.6	Дата ввода в эксплуатацию	-	
19.6	Дата последней поверки / замены прибора учета	-	
14.7	Вид коммунального ресурса	-	Электроснабжение
15.7	Наличие прибора учета	-	Установлен
16.7	Тип прибора учета	-	Без интерфейса передачи данных
17.7	Единица измерения	-	кВт
18.7	Дата ввода в эксплуатацию	-	28.02.2014
19.7	Дата последней поверки / замены прибора учета	-	28.02.2024
14.8	Вид коммунального ресурса	-	Отопление
15.8	Наличие прибора учета	-	Установлен
16.8	Тип прибора учета	-	С интерфейсом передачи данных
17.8	Единица измерения	-	куб. м
18.8	Дата ввода в эксплуатацию	-	07.02.2014
19.8	Дата последней поверки / замены прибора учета	-	07.02.2016
14.9	Вид коммунального ресурса	-	Газоснабжение
15.9	Наличие прибора учета	-	Отсутствует, установка не требуется
16.9	Тип прибора учета	-	
17.9	Единица измерения	-	

18.9	Дата ввода в эксплуатацию	-	
19.9	Дата последней поверки / замены прибора учета	-	
Система электроснабжения			
20.	Тип системы электроснабжения	-	Центральное
21.	Количество вводов в многоквартирный дом	ед.	2
Система теплоснабжения			
22.	Тип системы теплоснабжения	-	Автономная котельная (крышная, встроенно-пристроенная)
Система горячего водоснабжения			
23.	Тип системы горячего водоснабжения	-	Автономная котельная (крышная, встроенно-пристроенная)
Система холодного водоснабжения			
24.	Тип системы холодного водоснабжения	-	Центральное
Система водоотведения			
25.	Тип системы водоотведения	-	Центральное
26.	Объем выгребных ям	куб. м	
Система газоснабжения			
27.	Тип системы газоснабжения	-	Отсутствует
Система вентиляции			
28.	Тип системы вентиляции	-	Приточно-вытяжная вентиляция
Система пожаротушения			
29.	Тип системы пожаротушения	-	Пожарные гидранты
Система водостоков			
30.	Тип системы водостоков	-	Внутренние водостоки
Дополнительное оборудование (заполняется для каждого вида оборудования)			
31.	Вид оборудования / конструктивного элемента	-	Полы, Окна, Лестничные марши, Дверные проемы, Перекрытия
32.	Описание дополнительного оборудования / конструктивного элемента	-	Бетонные, Металлопластик, Железобетонные, Металлические, Сборные железобетонные плиты