

+ Сведения об основных конструктивных элементах многоквартирного дома, оборудовании и системах инженерно-технического обеспечения, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме. (Форма 2.2. Приказа №882/пр от 22.12.2014 г.)

№ п/п	Наименование параметра	Ед. изм.	Значение
1.	Дата заполнения/внесения изменений	-	
Фундамент			
2.	Тип фундамента	-	Плитный (сплошной)
Стены и перекрытия			
3.	Тип перекрытий	-	Железобетон
4.	Материал несущих стен	-	Монолитные
Фасады (заполняется по каждому типу фасада)			
5.	Тип фасада	-	Стены кирпичные с облицовкой керамическими блоками и плитками
Крыши (заполняется по каждому типу крыши)			
6.	Тип крыши	-	Плоская
7.	Тип кровли	-	Рулонная
Подвалы			
8.	Площадь подвала по полу	кв. м	661.80
Мусоропроводы			
9.	Тип мусоропровода	-	На лестничной клетке
10.	Количество мусоропроводов	ед.	1
Лифты (заполняется для каждого лифта)			
11.1	Номер подъезда	-	1
12.1	Тип лифта	-	Грузо-пассажирский
13.1	Год ввода в эксплуатацию	-	2009
11.1	Номер подъезда	-	1
12.2	Тип лифта	-	Пассажирский
13.3	Год ввода в эксплуатацию	-	2009
14.1	Номер подъезда	-	1
14.2	Тип лифта	-	Пассажирский
14.3	Год ввода в эксплуатацию	-	2009
Общедомовые приборы учета (заполняется для каждого прибора учета)			
14.1	Вид коммунального ресурса	-	Электроснабжение
15.1	Наличие прибора учета	-	Установлен
16.1	Тип прибора учета	-	С интерфейсом передачи данных
17.1	Единица измерения	-	кВт/час
18.1	Дата ввода в эксплуатацию	-	20.01.2007
19.1	Дата поверки / замены прибора учета	-	20.01.2017
14.2	Вид коммунального ресурса	-	Холодное водоснабжение
15.2	Наличие прибора учета	-	Установлен
16.2	Тип прибора учета	-	С интерфейсом передачи данных
17.2	Единица измерения	-	м.куб
18.2	Дата ввода в эксплуатацию	-	26.08.2011
19.2	Дата поверки / замены прибора учета	-	26.08.2015

14.3	Вид коммунального ресурса		Отопление
15.3	Наличие прибора учета		Установлен
16.3	Тип прибора учета		С интерфейсом передачи данных
17.3	Единица измерения		Гкал
18.3	Дата ввода в эксплуатацию		26.08.2011
19.3	Дата поверки / замены прибора учета		26.08.2015
14.4	Вид коммунального ресурса		Горячее водоснабжение
15.4	Наличие прибора учета		Установлен
16.4	Тип прибора учета		С интерфейсом передачи данных
17.4	Единица измерения		М.куб
18.4	Дата ввода в эксплуатацию		26.08.2011
19.4	Дата поверки / замены прибора учета		26.08.2015
Система электроснабжения			
20.	Тип системы электроснабжения	-	Центральное
21.	Количество вводов в многоквартирный дом	ед.	2
Система теплоснабжения			
22.	Тип системы теплоснабжения	-	Центральное
Система горячего водоснабжения			
23.	Тип системы горячего водоснабжения	-	Центральное (открытая система)
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	-	Отсутствует
Система вентиляции			
28.	Тип системы вентиляции	-	Вытяжная вентиляция
Система пожаротушения			
29.	Тип системы пожаротушения	-	Пожарный кран
Система водостоков			
30.	Тип системы водостоков	-	Внутренние водостоки
Дополнительное оборудование (заполняется для каждого вида оборудования)			
31.	Вид оборудования	-	Не имеется