

**Форма 2.2. Сведения об основных конструктивных элементах многоквартирного дома,
Машиностроителей 69**

№ п/п	Наименование параметра	Ед. изм.	Значение
1.	Дата заполнения/внесения изменений	-	31.07.2015.
Фундамент			
2.	Тип фундамента	-	ленточный
Стены и перекрытия			
3.	Тип перекрытий	-	железобетонные
4.	Материал несущих стен	-	блочные
Фасады (заполняется по каждому типу фасада)			
5.	Тип фасада	-	соответствует материалу стен
Крыши (заполняется по каждому типу крыши)			
6.	Тип крыши	-	скатная
7.	Тип кровли	-	шиферная
Подвалы			
8.	Площадь подвала по полу	кв. м	459,4
Мусоропроводы			
9.	Тип мусоропровода	-	отсутствует
10.	Количество мусоропроводов	ед.	0
Лифты (заполняется для каждого лифта)			
11.	Номер подъезда	-	отсутствует
12.	Тип лифта	-	отсутствует
13.	Год ввода в эксплуатацию	-	отсутствует
Общедомовые приборы учета (заполняется для каждого прибора учета)			
14.	Вид коммунального ресурса	-	отопление и ГВС, электроснабжение, ХВС.
15.	Наличие прибора учета	-	установлен
16.	Тип прибора учета	-	без интерфейса передачи данных
17.	Единица измерения	-	Гкал, кВт/ч, куб.м.
18.	Дата ввода в эксплуатацию	-	2012

19.	Дата поверки / замены прибора учета	-	2017
Система электроснабжения			
20.	Тип системы электроснабжения	-	центральное
21.	Количество вводов в многоквартирный дом	ед.	1
Система теплоснабжения			
22.	Тип системы теплоснабжения	-	центральное
Система горячего водоснабжения			
23.	Тип системы горячего водоснабжения	-	центральное
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	-	вытяжная вентиляция
Система пожаротушения			
29.	Тип системы пожаротушения	-	отсутствует
Система водостоков			
30.	Тип системы водостоков	-	наружные водостоки
Дополнительное оборудование (заполняется для каждого вида оборудования)			
31.	Вид оборудования	-	отсутствует