

**Сведения об основных конструктивных элементах многоквартирного дома,
оборудовании и системах инженерно-технического обеспечения, входящих в состав
общего имущества в многоквартирном доме по адресу: г. Москва, п. Сосенское, ул.
Никола-Хованская дом 16 корп. 1**

№ п/п	Наименование параметра	Ед. изм.	Значение
1.	Дата заполнения / внесения изменений	-	31.03.2015
Фундамент			
2.	Тип фундамента	-	Монолитная железобетонная плита
Стены и перекрытия			
3.	Тип перекрытия	-	Железобетон
4.	Материалы несущих стен	-	Молит
Фасады (заполняется по каждому типу фасада)			
5.	Тип фасада	-	Вентилируемый
Крыши (заполняется по каждому типу крыши)			
6.	Тип крыши	-	Рулоновое покрытие
7.	Тип кровли	-	Плоская с рулоновым покрытием
Подвалы			
8.	Площадь подвала по полу	кв.м.	999.00
Мусоропроводы			
9.	Тип мусоропровода	-	Металлический ствол
10.	Количество мусоропроводов	ед.	2
Лифты (заполняется для каждого лифта)			
11	Номер подъезда	-	1
12	Тип лифта	-	Monitor SpA (пасажирский)
13	Год ввода в эксплуатацию	-	2014
14	Номер подъезда	-	2
15	Тип лифта	-	Monitor SpA (пасажирский)
16	Год ввода в эксплуатацию	-	2014
Общедомовые приборы учета (заполняется для каждого прибора учета)			
17	Вид коммунального ресурса	-	ГВС
18	Наличие прибора учета	-	В наличии
19	Тип прибора учета	-	АСКУЭ
20	Единица измерения	-	Куб
21	Дата ввода в эксплуатацию	-	2014
22	Дата поверки/ замены прибора учета	-	2019
23	Вид коммунального ресурса	-	ХВЗ
24	Наличие прибора учета	-	В наличии
25	Тип прибора учета	-	АСКУЭ
26	Единица измерения	-	Куб
27	Дата ввода в эксплуатацию	-	2014
28	Дата поверки/ замены прибора учета	-	2019
29	Вид коммунального ресурса	-	Отопление

30	Наличие прибора учета		В наличии
31	Тип прибора учета		АСКУЭ
32	Единица измерения		Гкал.
33	Дата ввода в эксплуатацию		2014
34	Дата поверки/ замены прибора учета		2019
Система электроснабжения			
35	Тип системы электроснабжения	-	Центральное
36	Количество вводов в многоквартирный дом	ед.	2
Система теплоснабжения			
37	Тип системы теплоснабжения	-	Центральное
Система горячего водоснабжения			
38	Тип системы горячего водоснабжения	-	Центральное
Система холодного водоснабжения			
39	Тип системы холодного водоснабжения	-	Центральное
Система водоотведения			
40	Тип системы водоотведения	-	Центральное
41	Объем выгребных ям	куб.м.	-
Система газоснабжения			
42	Тип системы газоснабжения	-	-
Система вентиляции			
43	Тип системы вентиляции	-	Естественная
Система пожаротушения			
44	Тип системы пожаротушения	-	-
Система водостоков			
45	Тип системы водостоков	-	Центральное
Дополнительное оборудование (заполняется для каждого вида оборудования)			
46	Вид оборудования	-	-