

**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 18.**

№ п/п	Наименование параметра	Ед. изм.	Значение
1.	Дата заполнения / внесения изменений	-	31.03.2015
<b>Фундамент</b>			
2.	Тип фундамента	-	Монолитная железобетонная плита
<b>Стены и перекрытия</b>			
3.	Тип перекрытия	-	Железобетон
4.	Материалы несущих стен	-	Молит
<b>Фасады (заполняется по каждому типу фасада)</b>			
5.	Тип фасада	-	Вентилируемый
<b>Крыши (заполняется по каждому типу крыши)</b>			
6.	Тип крыши	-	Рулоновое покрытие
7.	Тип кровли	-	Плоская с рулоновым покрытием
<b>Подвалы</b>			
8.	Площадь подвала по полу	кв.м.	459.90
<b>Мусоропроводы</b>			
9.	Тип мусоропровода	-	Металлический ствол
10.	Количество мусоропроводов	ед.	1
<b>Лифты (заполняется для каждого лифта)</b>			
11.	Номер подъезда	-	1
12.	Тип лифта	-	Monitor SpA (пасажирский)
13.	Год ввода в эксплуатацию	-	2014
<b>Общедомовые приборы учета (заполняется для каждого прибора учета)</b>			
14.	Вид коммунального ресурса	-	ГВС
15.	Наличие прибора учета	-	В наличии
16.	Тип прибора учета	-	АСКУЭ
17.	Единица измерения	-	Куб
18.	Дата ввода в эксплуатацию	-	2014
19.	Дата поверки/ замены прибора учета	-	2019
20.	Вид коммунального ресурса		ХВЗ
21.	Наличие прибора учета		В наличии
22.	Тип прибора учета		АСКУЭ
23.	Единица измерения		Куб
24.	Дата ввода в эксплуатацию		2014
25.	Дата поверки/ замены прибора учета		2019
26.	Вид коммунального ресурса		Отопление
27.	Наличие прибора учета		В наличии
28.	Тип прибора учета		АСКУЭ
29.	Единица измерения		Гкал.

30	Дата ввода в эксплуатацию		2014
31	Дата поверки/ замены прибора учета		2019
<b>Система электроснабжения</b>			
32	Тип системы электроснабжения	-	Центральное
33	Количество вводов в многоквартирный дом	ед.	1
<b>Система теплоснабжения</b>			
34	Тип системы теплоснабжения	-	Центральное
<b>Система горячего водоснабжения</b>			
35	Тип системы горячего водоснабжения	-	Центральное
<b>Система холодного водоснабжения</b>			
36	Тип системы холодного водоснабжения	-	Центральное
<b>Система водоотведения</b>			
37	Тип системы водоотведения	-	Центральное
38	Объем выгребных ям	куб.м.	-
<b>Система газоснабжения</b>			
39	Тип системы газоснабжения	-	-
<b>Система вентиляции</b>			
40	Тип системы вентиляции	-	Естественная
<b>Система пожаротушения</b>			
41	Тип системы пожаротушения	-	-
<b>Система водостоков</b>			
42	Тип системы водостоков	-	Центральное
<b>Дополнительное оборудование (заполняется для каждого вида оборудования)</b>			
43	Вид оборудования	-	-