

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. Николо-Хованская дом 24.

№ 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.	2096.40
Мусоропроводы			
9.	Тип мусоропровода	-	Металлический ствол
10.	Количество мусоропроводов	ед.	5
Лифты (заполняется для каждого лифта)			
11	Номер подъезда	-	1
12	Тип лифта	-	Monitor SpA (пассажирский)
13	Год ввода в эксплуатацию	-	2014
14	Номер подъезда	-	2
15	Тип лифта	-	Monitor SpA (пассажирский)
16	Год ввода в эксплуатацию	-	2014
17	Номер подъезда	-	3
18	Тип лифта	-	Monitor SpA (пассажирский)
19	Год ввода в эксплуатацию	-	2014
20	Номер подъезда	-	4
21	Тип лифта	-	Monitor SpA (пассажирский)
22	Год ввода в эксплуатацию	-	2014
23	Номер подъезда	-	5
24	Тип лифта	-	Monitor SpA (пассажирский)
25	Год ввода в эксплуатацию	-	2014
Общедомовые приборы учета (заполняется для каждого прибора учета)			
26	Вид коммунального ресурса	-	ГВС
27	Наличие прибора учета	-	В наличии
28	Тип прибора учета	-	АСКУЭ
29	Единица измерения	-	Куб
30	Дата ввода в эксплуатацию	-	2014
31	Дата поверки/ замены прибора учета	-	2019
32	Вид коммунального ресурса	-	ХВЗ
33	Наличие прибора учета	-	В наличии
34	Тип прибора учета	-	АСКУЭ
35	Единица измерения	-	Куб

36	Дата ввода в эксплуатацию		2014
37	Дата поверки/ замены прибора учета		2019
38	Вид коммунального ресурса		Отопление
39	Наличие прибора учета		В наличии
40	Тип прибора учета		АСКУЭ
41	Единица измерения		Гкал.
42	Дата ввода в эксплуатацию		2014
43	Дата поверки/ замены прибора учета		2019
Система электроснабжения			
44	Тип системы электроснабжения	-	Центральное
45	Количество вводов в многоквартирный дом	ед.	5
Система теплоснабжения			
46	Тип системы теплоснабжения	-	Центральное
Система горячего водоснабжения			
47	Тип системы горячего водоснабжения	-	Центральное
Система холодного водоснабжения			
48	Тип системы холодного водоснабжения	-	Центральное
Система водоотведения			
49	Тип системы водоотведения	-	Центральное
50	Объем выгребных ям	куб.м.	-
Система газоснабжения			
51	Тип системы газоснабжения	-	-
Система вентиляции			
52	Тип системы вентиляции	-	Естественная
Система пожаротушения			
53	Тип системы пожаротушения	-	-
Система водостоков			
54	Тип системы водостоков	-	Центральное
Дополнительное оборудование (заполняется для каждого вида оборудования)			
55	Вид оборудования	-	-