

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 20.

№ 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.	1759.50
Мусоропроводы			
9.	Тип мусоропровода	-	Металлический ствол
10.	Количество мусоропроводов	ед.	4
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
Общедомовые приборы учета (заполняется для каждого прибора учета)			
23	Вид коммунального ресурса	-	ГВС
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	-	ХВЗ
30	Наличие прибора учета	-	В наличии
31	Тип прибора учета	-	АСКУЭ
32	Единица измерения	-	Куб
33	Дата ввода в эксплуатацию	-	2014
34	Дата поверки/ замены прибора учета	-	2019
35	Вид коммунального ресурса	-	Отопление

36	Наличие прибора учета		В наличии
37	Тип прибора учета		АСКУЭ
38	Единица измерения		Гкал.
39	Дата ввода в эксплуатацию		2014
40	Дата поверки/ замены прибора учета		2019
Система электроснабжения			
21	Тип системы электроснабжения	-	Центральное
42	Количество вводов в многоквартирный дом	ед.	4
Система теплоснабжения			
43	Тип системы теплоснабжения	-	Центральное
Система горячего водоснабжения			
44	Тип системы горячего водоснабжения	-	Центральное
Система холодного водоснабжения			
45	Тип системы холодного водоснабжения	-	Центральное
Система водоотведения			
46	Тип системы водоотведения	-	Центральное
47	Объем выгребных ям	куб.м.	-
Система газоснабжения			
48	Тип системы газоснабжения	-	-
Система вентиляции			
49	Тип системы вентиляции	-	Естественная
Система пожаротушения			
50	Тип системы пожаротушения	-	-
Система водостоков			
51	Тип системы водостоков	-	Центральное
Дополнительное оборудование (заполняется для каждого вида оборудования)			
52	Вид оборудования	-	-