

Форма 2.2. Сведения об основных конструктивных элементах многоквартирного дома, оборудовании и системах инженерно-технического обеспечения, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме, ул. Набережная, 44

N пп	Наименование параметра	Единица измерения	Наименование показателя	Информация
1.	Дата заполнения/внесения изменений	-	Дата заполнения/внесения изменений	27.03.2025
Фундамент				
2.	Тип фундамента	-	Тип фундамента	Свайные столбчатые каменные, бетонные и железобетонные
Стены и перекрытия				
3.	Тип перекрытий	-	Тип перекрытий	Железобетонные
4.	Материал несущих стен	-	Материал несущих стен	Кирпич
Фасады (заполняется по каждому типу фасада)				
5.	Тип фасада	-	Тип фасада	Кирпичный/Блочный
Крыши (заполняется по каждому типу крыши)				
6.	Тип крыши	-	Тип крыши	Плоская железобетонная сборная (чердачная)
7.	Тип кровли	-	Тип кровли	Рулонный материал
Подвал				
8.	Площадь подвала по полу	кв. м	Площадь подвала по полу	839
Мусоропроводы				
9.	Тип мусоропровода	-	Тип мусоропровода	нет
10.	Количество мусоропроводов	ед.	Количество мусоропроводов	нет
Лифты (заполняется для каждого лифта)				
11.	Номер подъезда	-	Номер подъезда	нет
12.	Тип лифта	-	Тип лифта	нет
13.	Год ввода в эксплуатацию	-	Год ввода в эксплуатацию	нет
Общедомовые приборы учета (заполняется для каждого прибора учета)				
14.	Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	холодное водоснабжение
15.	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	есть
16.	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	ОХТА М50 У
17.	Единица измерения	-	Единица измерения	м3
18.	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	01.09.2021
19.	Дата поверки/замены прибора учета	-	Дата поверки/замены прибора учета	29.08.2027
	Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	электроснабжение
	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	2 шт
	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	ПСЧ-4ТМ 05.05 0001 Э3020,5
	Единица измерения	-	Единица измерения	кВт.ч
	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	01.10.2017
	Дата поверки/замены прибора учета	-	Дата поверки/замены прибора учета	01.01.2027
	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	Меркурий 234 АКТМ-00 РВГ
	Единица измерения	-	Единица измерения	кВт.ч
	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	01.10.2017
	Дата поверки/замены прибора учета	-	Дата поверки/замены прибора учета	01.04.2025
	Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	водоотведение
	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	2 шт
	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	СИМАГ 11
	Единица измерения	-	Единица измерения	м3
	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	23.09.2021
	Дата поверки/замены прибора учета	-	Дата поверки/замены прибора учета	22.09.2025
	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	СИМАГ 11
	Единица измерения	-	Единица измерения	м3
	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	24.10.2017
	Дата поверки/замены прибора учета	-	Дата поверки/замены прибора учета	25.09.2021
	Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	Тепловая энергия
	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	есть
	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	ВЗЛЕТ ТСРВ - 043
	Единица измерения	-	Единица измерения	Гкал
	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	01.09.2018
	Дата поверки/замены прибора учета	-	Дата поверки/замены прибора учета	20.10.2024
Система электроснабжения				
20.	Тип системы электроснабжения	-	Тип системы электроснабжения	Центральное
21.	Количество вводов в дом	ед.	Количество вводов в дом	2
Система теплоснабжения				
22.	Тип системы теплоснабжения	-	Тип системы теплоснабжения	Автономная котельная газовая
Система горячего водоснабжения				
23.	Тип системы горячего водоснабжения	-	Тип системы горячего водоснабжения	Автономная котельная газовая
Система холодного водоснабжения				
24.	Тип системы холодного водоснабжения	-	Тип системы холодного водоснабжения	Центральное
Система водоотведения				
25.	Тип системы водоотведения	-	Тип системы водоотведения	Центральное
26.	Объем выгребных ям	куб. м	Объем выгребных ям	27
Система газоснабжения				
27.	Тип системы газоснабжения	-	Тип системы газоснабжения	Центральное
Система вентиляции				
28.	Тип системы вентиляции	-	Тип системы вентиляции	Приточно-вытяжная
Система пожаротушения				
29.	Тип системы пожаротушения	-	Тип системы пожаротушения	Пожарные гидранты
Система водостоков				
30.	Тип системы водостоков	-	Тип системы водостоков	Внутренние
Иное оборудование/конструктивный элемент (заполняется для каждого вида оборудования/конструктивного элемента)				

31.	Вид оборудования/конструктивного элемента	-	Вид оборудования/конструктивного элемента	Система видеонаблюдения
	Вид оборудования/конструктивного элемента	-	Вид оборудования/конструктивного элемента	Подключение к компьютерным сетям
	Вид оборудования/конструктивного элемента	-	Вид оборудования/конструктивного элемента	Антенны коллективного пользования
32.	Описание дополнительного оборудования/конструктивного элемента	-	Описание дополнительного оборудования/конструктивного элемента	