

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. Толстого, 88

N пп	Наименование параметра	Единица измерения	Наименование показателя	Информация
1.	Дата заполнения/внесения изменений	-	Дата заполнения/внесения изменений	25.03.2020
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	Штукатуренный
Крыши (заполняется по каждому типу крыши)				
6.	Тип крыши	-	Тип крыши	Скатная деревянная
7.	Тип кровли	-	Тип кровли	Металлический профилированный лист
Подвал				
8.	Площадь подвала по полу	кв. м	Площадь подвала по полу	756,2
Мусоропроводы				
9.	Тип мусоропровода	-	Тип мусоропровода	
10.	Количество мусоропроводов	ед.	Количество мусоропроводов	
Лифты (заполняется для каждого лифта)				
11.	Номер подъезда	-	Номер подъезда	
12.	Тип лифта	-	Тип лифта	
13.	Год ввода в эксплуатацию	-	Год ввода в эксплуатацию	
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	ВДГ-25
17.	Единица измерения	-	Единица измерения	м ³
18.	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	23.11.2011
19.	Дата поверки/замены прибора учета	-	Дата поверки/замены прибора учета	01.07.2023
20.	Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	электроснабжение
21.	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	есть
22.	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	АТЛАС А053ТМ14СТО
23.	Единица измерения	-	Единица измерения	кВт.ч
24.	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	24.10.2018
25.	Дата поверки/замены прибора учета	-	Дата поверки/замены прибора учета	24.10.2028
26.	Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	горячее водоснабжение
27.	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	есть
28.	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	СВМ-40
29.	Единица измерения	-	Единица измерения	м ³
30.	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	27.06.2018
31.	Дата поверки/замены прибора учета	-	Дата поверки/замены прибора учета	10.04.2022
32.	Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	Тепловая энергия
33.	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	есть
34.	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	ВЗ/ЕТ ТСРВ-043
35.	Единица измерения	-	Единица измерения	Гкал
36.	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	28.06.2019
37.	Дата поверки/замены прибора учета	-	Дата поверки/замены прибора учета	26.04.2023
Система электроснабжения				
38.	Тип системы электроснабжения	-	Тип системы электроснабжения	Центральное
39.	Количество вводов в дом	ед.	Количество вводов в дом	1
Система теплоснабжения				
40.	Тип системы теплоснабжения	-	Тип системы теплоснабжения	Автономная котельная газовая
Система горячего водоснабжения				
41.	Тип системы горячего водоснабжения	-	Тип системы горячего водоснабжения	Автономная котельная газовая
Система холодного водоснабжения				
42.	Тип системы холодного водоснабжения	-	Тип системы холодного водоснабжения	Центральное
Система водоотведения				
43.	Тип системы водоотведения	-	Тип системы водоотведения	Центральное
44.	Объем выгребных ям	куб. м	Объем выгребных ям	
Система газоснабжения				
45.	Тип системы газоснабжения	-	Тип системы газоснабжения	Центральное
Система вентиляции				
46.	Тип системы вентиляции	-	Тип системы вентиляции	Вытяжная
Система пожаротушения				
47.	Тип системы пожаротушения	-	Тип системы пожаротушения	Пожарные гидранты
Система водостоков				
48.	Тип системы водостоков	-	Тип системы водостоков	Внешние
Иное оборудование/конструктивный элемент (заполняется для каждого вида оборудования/конструктивного элемента)				
49.	Вид оборудования/конструктивного элемента	-	Вид оборудования/конструктивного элемента	Система видеонаблюдения
50.	Вид оборудования/конструктивного элемента	-	Вид оборудования/конструктивного элемента	Подключение к компьютерным сетям

	Вид оборудования/конструктивного элемента	-	Вид оборудования/конструктивного элемента	Кабельное ТВ
32.	Описание дополнительного оборудования/конструктивного элемента	-	Описание дополнительного оборудования/конструктивного элемента	

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	25.03.2020
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	
10.	Количество мусоропроводов	ед.	Количество мусоропроводов	
Лифты (заполняется для каждого лифта)				
11.	Номер подъезда	-	Номер подъезда	
12.	Тип лифта	-	Тип лифта	
13.	Год ввода в эксплуатацию	-	Год ввода в эксплуатацию	
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	ТАЙПИТ ОХТА М50 У
17.	Единица измерения	-	Единица измерения	м3
18.	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	01.09.2017
19.	Дата поверки/замены прибора учета	-	Дата поверки/замены прибора учета	02.07.2021
20.	Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	электроснабжение
21.	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	2 шт
22.	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	ПСЧ-4ТМ 05.05 0001 Э3020,5
23.	Единица измерения	-	Единица измерения	кВт.ч
24.	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	01.10.2017
25.	Дата поверки/замены прибора учета	-	Дата поверки/замены прибора учета	01.01.2027
26.	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	Меркурий 234 АКТМ-00 РВБ
27.	Единица измерения	-	Единица измерения	кВт.ч
28.	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	01.10.2017
29.	Дата поверки/замены прибора учета	-	Дата поверки/замены прибора учета	01.04.2025
30.	Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	водоотведение
31.	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	2 шт
32.	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	СИМАГ 11
33.	Единица измерения	-	Единица измерения	м3
34.	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	23.10.2017
35.	Дата поверки/замены прибора учета	-	Дата поверки/замены прибора учета	25.09.2021
36.	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	СИМАГ 11
37.	Единица измерения	-	Единица измерения	м3
38.	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	24.10.2017
39.	Дата поверки/замены прибора учета	-	Дата поверки/замены прибора учета	25.09.2021
40.	Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	Тепловая энергия
41.	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	есть
42.	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	ВЭЛЕТ ТСРВ - 043
43.	Единица измерения	-	Единица измерения	Гкал
44.	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	01.09.2018
45.	Дата поверки/замены прибора учета	-	Дата поверки/замены прибора учета	14.06.2020
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	