

**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	27.03.2025
<b>Фундамент</b>				
2.	Тип фундамента	-	Тип фундамента	Свайные столбчатые каменные, бетонные и железобетонные
<b>Стены и перекрытия</b>				
3.	Тип перекрытий	-	Тип перекрытий	Железобетонные
4.	Материал несущих стен	-	Материал несущих стен	Кирпич
<b>Фасады (заполняется по каждому типу фасада)</b>				
5.	Тип фасада	-	Тип фасада	Оштукатуренный
<b>Крыши (заполняется по каждому типу крыши)</b>				
6.	Тип крыши	-	Тип крыши	Скатная деревянная
7.	Тип кровли	-	Тип кровли	Металлический профилированный лист
<b>Подвал</b>				
8.	Площадь подвала по полу	кв. м	Площадь подвала по полу	756,2
<b>Мусоропроводы</b>				
9.	Тип мусоропровода	-	Тип мусоропровода	нет
10.	Количество мусоропроводов	ед.	Количество мусоропроводов	нет
<b>Лифты (заполняется для каждого лифта)</b>				
11.	Номер подъезда	-	Номер подъезда	нет
12.	Тип лифта	-	Тип лифта	нет
13.	Год ввода в эксплуатацию	-	Год ввода в эксплуатацию	нет
<b>Общедомовые приборы учета (заполняется для каждого прибора учета)</b>				
14.	<b>Вид коммунального ресурса</b>	-	<b>Вид коммунального ресурса</b>	<b>холодное водоснабжение</b>
15.	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	есть
16.	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	СГВ-15Д
17.	Единица измерения	-	Единица измерения	м3
18.	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	15.09.2022
19.	Дата поверки/замены прибора учета	-	Дата поверки/замены прибора учета	15.09.2028
	<b>Вид коммунального ресурса</b>	-	<b>Вид коммунального ресурса</b>	<b>электроснабжение</b>
	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	есть
	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	АТЛАС А053ТМ14СТО
	Единица измерения	-	Единица измерения	кВт.ч
	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	24.10.2018
	Дата поверки/замены прибора учета	-	Дата поверки/замены прибора учета	24.10.2028
	<b>Вид коммунального ресурса</b>	-	<b>Вид коммунального ресурса</b>	<b>горячее водоснабжение</b>
	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	1
	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	СГВ-15Д
	Единица измерения	-	Единица измерения	м3
	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	15.09.2022
	Дата поверки/замены прибора учета	-	Дата поверки/замены прибора учета	15.09.2028
	<b>Вид коммунального ресурса</b>	-	<b>Вид коммунального ресурса</b>	<b>Тепловая энергия</b>
	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	есть
	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	ВЗЛЕТ ЭРСВ-440ЛВ
	Единица измерения	-	Единица измерения	Гкал
	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	14.10.2020
	Дата поверки/замены прибора учета	-	Дата поверки/замены прибора учета	13.06.2023
<b>Система электроснабжения</b>				
20.	Тип системы электроснабжения	-	Тип системы электроснабжения	Центральное
21.	Количество вводов в дом	ед.	Количество вводов в дом	1
<b>Система теплоснабжения</b>				
22.	Тип системы теплоснабжения	-	Тип системы теплоснабжения	Автономная котельная газовая
<b>Система горячего водоснабжения</b>				
23.	Тип системы горячего водоснабжения	-	Тип системы горячего водоснабжения	Автономная котельная газовая
<b>Система холодного водоснабжения</b>				
24.	Тип системы холодного водоснабжения	-	Тип системы холодного водоснабжения	Центральное
<b>Система водоотведения</b>				
25.	Тип системы водоотведения	-	Тип системы водоотведения	Центральное
26.	Объем выгребных ям	куб. м	Объем выгребных ям	
<b>Система газоснабжения</b>				
27.	Тип системы газоснабжения	-	Тип системы газоснабжения	Центральное
<b>Система вентиляции</b>				
28.	Тип системы вентиляции	-	Тип системы вентиляции	Вытяжная
<b>Система пожаротушения</b>				
29.	Тип системы пожаротушения	-	Тип системы пожаротушения	Пожарные гидранты
<b>Система водостоков</b>				
30.	Тип системы водостоков	-	Тип системы водостоков	Внешние
<b>Иное оборудование/конструктивный элемент (заполняется для каждого вида оборудования/конструктивного элемента)</b>				
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	Кабельные ТВ

32.	Описание дополнительного оборудования/конструктивного элемента	-	Описание дополнительного оборудования/конструктивного элемента	
-----	---	---	---	--