

Форма 2.2. Сведения об основных конструктивных элементах многоквартирного дома, оборудовании и системах инженерно-технического обеспечения, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме г. Серов, ул. Каляева, д. 55

№ п/п	Наименование параметра	Ед. изм.	Наименование показателя	Информация
1.	Дата заполнения/внесения изменений	-	Дата заполнения/внесения изменений	22.01.2020г.
Фундамент				
2.	Тип фундамента	-	Тип фундамента	Ленточный
Стены и перекрытия				
3.	Тип перекрытий	-	Тип перекрытий	Железобетонные
4.	Материал несущих стен	-	Материал несущих стен	Блочные
Фасады (заполняется по каждому типу фасада)				
5.	Тип фасада <i>(добавить строки при необходимости)</i>	-	Тип фасада	Соответствует материалу стен
Крыши (заполняется по каждому типу крыши)				
6.	Тип крыши	-	Тип крыши	Плоская
7.	Тип кровли <i>(добавить строки при необходимости)</i>	-	Тип кровли	Мягкая (наплавляемая) крыша
Подвалы				
8.	Площадь подвала по полу	кв.м.	Площадь подвала по полу	968.5
Мусоропроводы				
9.	Тип мусоропровода	-	Тип мусоропровода	Отсутствует
10.	Количество мусоропроводов	ед.	Количество мусоропроводов	0
Лифты (заполняется для каждого лифта)				
11.	Номер подъезда	-	Номер подъезда	Отсутствует
12.	Тип лифта	-	Тип лифта	Отсутствует
13.	Год ввода в эксплуатацию	-	Год ввода в эксплуатацию	Отсутствует
Общедомовые приборы учета (заполняется для каждого прибора учета)				
14.	Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	Холодное водоснабжение
	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	Установлен
	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	Без интерфейса передачи данных
	Единица измерения	-	Единица измерения	куб. м
	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	22.11.2012
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	12.09.2020
15.	Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	Горячее водоснабжение
	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	Установлен
	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	Без интерфейса передачи данных
	Единица измерения	-	Единица измерения	Гкал/куб.м
	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	13.08.2012
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	12.09.2020
16.	Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	Водоотведение
	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	Отсутствует, установка не требуется
17.	Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	Электроснабжение
	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	Установлен
	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	Без интерфейса передачи данных
	Единица измерения	-	Тип прибора учета	кВт/ч
	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	13.03.2010
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	13.03.2026
18.	Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	Отопление
	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	Установлен
	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	Без интерфейса передачи данных
	Единица измерения	-	Единица измерения	Гкал
	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	07.08.2012
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	15.09.2020
19.	Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	Газоснабжение
	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	Отсутствует, установка не требуется
Система электроснабжения				
20.	Тип системы электроснабжения	-	Тип системы электроснабжения	Центральное
21.	Количество вводов в МКД	ед.	Количество вводов в МКД	1
Система теплоснабжения				
22.	Тип системы теплоснабжения	-	Тип системы теплоснабжения	Центральное
Система горячего водоснабжения				
23.	Тип системы горячего водоснабжения	-	Тип системы горячего водоснабжения	Центральное (закрытая система)
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.метр	Объем выгребных ям	0,00
Система газоснабжения				
27.	Тип системы газоснабжения	-	Тип системы газоснабжения	Центральное
Система вентиляции				
28.	Тип системы вентиляции	-	Тип системы вентиляции	Вытяжная вентиляция
Система пожаротушения				
29.	Тип системы пожаротушения	-	Тип системы пожаротушения	Отсутствует
Система водостоков				
30.	Тип системы водостоков	-	Тип системы водостоков	Внутренние водостоки
Дополнительное оборудование (заполняется для каждого вида оборудования)				
31.	Вид оборудования/конструктивного элемента	-	Вид оборудования/конструктивного элемента	Отсутствует
32.	Описание дополнительного оборудования/конструктивного элемента	-	Описание дополнительного оборудования/конструктивного элемента	Отсутствует