

**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	22.01.2021г.	
<b>Фундамент</b>					
2.	Тип фундамента	-	Тип фундамента	Ленточный	
<b>Стены и перекрытия</b>					
3.	Тип перекрытий	-	Тип перекрытий	Железобетонные	
4.	Материал несущих стен	-	Материал несущих стен	Блочные	
<b>Фасады (заполняется по каждому типу фасада)</b>					
5.	Тип фасада <i>(добавить строки при необходимости)</i>	-	Тип фасада	Соответствует материалу стен	
<b>Крыши (заполняется по каждому типу крыши)</b>					
6.	Тип крыши	-	Тип крыши	Плоская	
7.	Тип кровли <i>(добавить строки при необходимости)</i>	-	Тип кровли	Мягкая (наплавляемая) крыша	
<b>Подвалы</b>					
8.	Площадь подвала по полу	кв.м.	Площадь подвала по полу	968.5	
<b>Мусоропроводы</b>					
9.	Тип мусоропровода	-	Тип мусоропровода	Отсутствует	
10.	Количество мусоропроводов	ед.	Количество мусоропроводов	0	
<b>Лифты (заполняется для каждого лифта)</b>					
11.	Номер подъезда	-	Номер подъезда	Отсутствует	
12.	Тип лифта	-	Тип лифта	Отсутствует	
13.	Год ввода в эксплуатацию	-	Год ввода в эксплуатацию	Отсутствует	
<b>Общедомовые приборы учета (заполняется для каждого прибора учета)</b>					
14.	Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	<b>Холодное водоснабжение</b>	
	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	
15.	Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	<b>Горячее водоснабжение</b>	
	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	12.05.2020	
16.	Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	<b>Водоотведение</b>	
	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	Отсутствует, установка не требуется	
	Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	<b>Электроснабжение</b>	
	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	Установлен	
	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	Без интерфейса передачи данных	
17.	Единица измерения	-	Тип прибора учета	кВт/ч	
	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	14.06.2016	
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	14.03.2016	
	18.	Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	<b>Отопление</b>
		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	
19.	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	14.09.2020	
	Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	<b>Газоснабжение</b>	
	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	Отсутствует, установка не требуется	
	<b>Система электроснабжения</b>				
	20.	Тип системы электроснабжения	-	Тип системы электроснабжения	Центральное
21.	Количество вводов в МКД	ед.	Количество вводов в МКД	1	
<b>Система теплоснабжения</b>					
22.	Тип системы теплоснабжения	-	Тип системы теплоснабжения	Центральное	
<b>Система горячего водоснабжения</b>					
23.	Тип системы горячего водоснабжения	-	Тип системы горячего водоснабжения	Центральное (закрытая система)	
<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.метр	Объем выгребных ям	0,00	
<b>Система газоснабжения</b>					
27.	Тип системы газоснабжения	-	Тип системы газоснабжения	Центральное	
<b>Система вентиляции</b>					
28.	Тип системы вентиляции	-	Тип системы вентиляции	Вытяжная вентиляция	
<b>Система пожаротушения</b>					
29.	Тип системы пожаротушения	-	Тип системы пожаротушения	Отсутствует	
<b>Система водостоков</b>					
30.	Тип системы водостоков	-	Тип системы водостоков	Внутренние водостоки	
<b>Дополнительное оборудование (заполняется для каждого вида оборудования)</b>					
31.	Вид оборудования/конструктивного элемента	-	Вид оборудования/конструктивного элемента	Отсутствует	
32.	Описание дополнительного оборудования/конструктивного элемента	-	Описание дополнительного оборудования/конструктивного элемента	Отсутствует	