

**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. Луначарского, д. 96**

№ п/п	Наименование параметра	Ед. изм.	Наименование показателя	Информация
1.	Дата заполнения/внесения изменений	-	Дата заполнения/внесения изменений	05.02.2020г.
<b>Фундамент</b>				
2.	Тип фундамента	-	Тип фундамента	Ленточный.
<b>Стены и перекрытия</b>				
3.	Тип перекрытый	-	Тип перекрытый	Железобетонные
4.	Материал несущих стен	-	Материал несущих стен	Шлакоблоки
<b>Фасады (заполняется по каждому типу фасада)</b>				
5.	Тип фасада <i>(добавить строки при необходимости)</i>	-	Тип фасада	Окраска по штукатурке
<b>Крыши (заполняется по каждому типу крыши)</b>				
6.	Тип крыши	-	Тип крыши	Скатная
7.	Тип кровли <i>(добавить строки при необходимости)</i>	-	Тип кровли	Шиферная
<b>Подвалы</b>				
8.	Площадь подвала по полу	кв.м.	Площадь подвала по полу	678,90
<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	15.02.2013
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	15.02.2017
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	15.02.2013
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	15.02.2017
16.	Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	<b>Водоотведение</b>
	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	Отсутствует, установка не требуется
17.	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
	Единица измерения	-	Тип прибора учета	кВт/ч
	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	01.01.2017
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	01.01.2017
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	20.02.2013
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	20.02.2013
19.	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	2
<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	Тупиковая (закрытая система)
<b>Система холодного водоснабжения</b>				
24.	Тип системы холодного водоснабжения	-	Тип системы холодного водоснабжения	Тупиковая
<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

**Система водостоков**

30.	Тип системы водостоков	-	Тип системы водостоков	Наружные 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