

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. Заславского, 14А

№ п/п	Наименование параметра	Ед. изм.	Наименование показателя	Информация	
1.	Дата заполнения/внесения изменений	-	Дата заполнения/внесения изменений	12.01.2021г.	
Фундамент					
2.	Тип фундамента	-	Тип фундамента	Ленточный	
Стены и перекрытия					
3.	Тип перекрытий	-	Тип перекрытий	Железобетонные	
4.	Материал несущих стен	-	Материал несущих стен	Панельные	
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) кровля	
Подвалы					
8.	Площадь подвала по полу	кв.м.	Площадь подвала по полу	503,80	
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.метр	
	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	30.04.2015	
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	30.04.2021	
15.	Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	Горячее водоснабжение	
	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	Установлен	
	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	С интерфейсом передачи данных	
	Единица измерения	-	Единица измерения	куб.метр	
	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	12.07.2019	
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	12.07.2023	
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/час
Дата ввода в эксплуатацию		-	Дата ввода в эксплуатацию	26.04.2016	
Дата поверки / замены прибора в эксплуатации		-	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	26.04.2028	
18.	Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	Отопление	
	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	Установлен	
	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	С интерфейсом передачи данных	
	Единица измерения	-	Единица измерения	Гкал	
	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	12.07.2019	
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	12.07.2023	
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	2	
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	
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	