Форма 2.2. Сведения об основных конструктивных элементах многоквартирного дома, оборудовании и системах инженернотехнического обеспечения, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме г. Серов, ул. Каляева, д. 45A

2 п/п	Наименование параметра	Ед. изм.	Наименование показателя	Информация
1.	Дата заполнения/внесения изменений	-	Дата заполнения/внесения изменений	16.01.2021г.
	T.		Фундамент	
2.	Тип фундамента	-	Тип фундамента	Ленточный
			Стены и перекрытия	
3.	Тип перекрытий	-	Тип перекрытий	Железобетонные
1.	Материал несущих стен	-	Материал несущих стен	панельные
		Фасады (заг	полняется по каждому типу фасада)	
	Тип фасада	-	Тип фасада	Соответствует материалу стен
5.	(добавить строки при необходимости)		,	, , ,
		Крыши (зап	олняется по каждому типу крыши)	
	Тип крыши		Тип крыши	плоская
	Тип кровли	_	Тип кровли	мягкая (наплавляемая) крыша
•	(добавить строки при необходимости)		I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	ми кал (паплавилемал) крыша
	(ообавать строка пра необховамоста)		Подвалы	
 5.	Плошаль полрада по полу	KB.M.	Площадь подвала по полу	625.3
•	Площадь подвала по полу	KB.M.		023.3
	T -		Мусоропроводы	
	Тип мусоропровода	-	Тип мусоропровода	Отсутствует
).	Количество мусоропроводов	ед.	Количество мусоропроводов	0
	I	Лифты (з	ваполняется для каждого лифта)	
	Номер подъезда	-	Номер подъезда	Отсутствует
2.	Тип лифта	-	Тип лифта	Отсутствует
3.	Год ввода в эксплуатацию	-	Год ввода в эксплуатацию	Отсутствует
	Общедомовы	не приборы	учета (заполняется для каждого прибора учета)
1.	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	01.04.2014
	Дата поверки / замены прибора в			01.04.2014
	эксплуатации	-	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	02.02.2018
5.	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	13.03.2014
	Дата поверки / замены прибора в	-	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	13.03.2014
	эксплуатации	-	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	02.02.2018
ó.	Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	Водоотведение
	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	Отсутствует, установка не требуетс
7.	Вид коммунального ресурса		Вид коммунального ресурса	Электроснабжение
		-		
•		-	Наличие прибора учета	•
•	Наличие прибора учета		Наличие прибора учета Тип прибора учета	Установлен
, .	Наличие прибора учета Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	Установлен Без интерфейса передачи данных
•	Наличие прибора учета Тип прибора учета Единица измерения	-	Тип прибора учета Тип прибора учета	Установлен Без интерфейса передачи данных кВт/ч
•	Наличие прибора учета Тип прибора учета Единица измерения Дата ввода в эксплуатацию	-	Тип прибора учета Тип прибора учета Дата ввода в эксплуатацию	Установлен Без интерфейса передачи данных
•	Наличие прибора учета Тип прибора учета Единица измерения	-	Тип прибора учета Тип прибора учета	Установлен Без интерфейса передачи данных кВт/ч
	Наличие прибора учета Тип прибора учета Единица измерения Дата ввода в эксплуатацию Дата поверки / замены прибора в		Тип прибора учета Тип прибора учета Дата ввода в эксплуатацию	Установлен Без интерфейса передачи данных кВт/ч 01.07.2019
	Наличие прибора учета Тип прибора учета Единица измерения Дата ввода в эксплуатацию Дата поверки / замены прибора в эксплуатации		Тип прибора учета Тип прибора учета Дата ввода в эксплуатацию Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	Установлен Без интерфейса передачи данных кВт/ч 01.07.2019
	Наличие прибора учета Тип прибора учета Единица измерения Дата ввода в эксплуатацию Дата поверки / замены прибора в эксплуатации Вид коммунального ресурса Наличие прибора учета		Тип прибора учета Тип прибора учета Дата ввода в эксплуатацию Дата поверки / замены прибора в эксплуатации Вид коммунального ресурса Наличие прибора учета	Установлен Без интерфейса передачи данных кВт/ч 01.07.2019 01.07.2019 Отопление Установлен
	Наличие прибора учета Тип прибора учета Единица измерения Дата ввода в эксплуатацию Дата поверки / замены прибора в эксплуатации Вид коммунального ресурса Наличие прибора учета Тип прибора учета		Тип прибора учета Тип прибора учета Дата ввода в эксплуатацию Дата поверки / замены прибора в эксплуатации Вид коммунального ресурса Наличие прибора учета Тип прибора учета	Установлен Без интерфейса передачи данных кВт/ч 01.07.2019 01.07.2019 Отопление Установлен Без интерфейса передачи данных
	Наличие прибора учета Тип прибора учета Единица измерения Дата ввода в эксплуатацию Дата поверки / замены прибора в эксплуатации Вид коммунального ресурса Наличие прибора учета Тип прибора учета Единица измерения		Тип прибора учета Тип прибора учета Дата ввода в эксплуатацию Дата поверки / замены прибора в эксплуатации Вид коммунального ресурса Наличие прибора учета Тип прибора учета Единица измерения	Установлен Без интерфейса передачи данных кВт/ч 01.07.2019 01.07.2019 Отопление Установлен Без интерфейса передачи данных Гкал
	Наличие прибора учета Тип прибора учета Единица измерения Дата ввода в эксплуатацию Дата поверки / замены прибора в эксплуатации Вид коммунального ресурса Наличие прибора учета Тип прибора учета Единица измерения Дата ввода в эксплуатацию		Тип прибора учета Тип прибора учета Дата ввода в эксплуатацию Дата поверки / замены прибора в эксплуатации Вид коммунального ресурса Наличие прибора учета Тип прибора учета Единица измерения Дата ввода в эксплуатацию	Установлен Без интерфейса передачи данных кВт/ч 01.07.2019 01.07.2019 Отопление Установлен Без интерфейса передачи данных
	Наличие прибора учета Тип прибора учета Единица измерения Дата ввода в эксплуатацию Дата поверки / замены прибора в эксплуатации Вид коммунального ресурса Наличие прибора учета Тип прибора учета Единица измерения		Тип прибора учета Тип прибора учета Дата ввода в эксплуатацию Дата поверки / замены прибора в эксплуатации Вид коммунального ресурса Наличие прибора учета Тип прибора учета Единица измерения	Установлен Без интерфейса передачи данных кВт/ч 01.07.2019 01.07.2019 Отопление Установлен Без интерфейса передачи данных Гкал
3.	Наличие прибора учета Тип прибора учета Единица измерения Дата ввода в эксплуатацию Дата поверки / замены прибора в эксплуатации Вид коммунального ресурса Наличие прибора учета Тип прибора учета Единица измерения Дата ввода в эксплуатацию Дата поверки / замены прибора в		Тип прибора учета Тип прибора учета Дата ввода в эксплуатацию Дата поверки / замены прибора в эксплуатации Вид коммунального ресурса Наличие прибора учета Тип прибора учета Единица измерения Дата ввода в эксплуатацию	Установлен Без интерфейса передачи данных кВт/ч 01.07.2019 01.07.2019 Отопление Установлен Без интерфейса передачи данных Гкал 01.07.2019
3.	Наличие прибора учета Тип прибора учета Единица измерения Дата ввода в эксплуатацию Дата поверки / замены прибора в эксплуатации Вид коммунального ресурса Наличие прибора учета Тип прибора учета Единица измерения Дата ввода в эксплуатацию Дата поверки / замены прибора в эксплуатации		Тип прибора учета Тип прибора учета Дата ввода в эксплуатацию Дата поверки / замены прибора в эксплуатации Вид коммунального ресурса Наличие прибора учета Тип прибора учета Единица измерения Дата ввода в эксплуатацию Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	Установлен Без интерфейса передачи данных кВт/ч 01.07.2019 01.07.2019 Отопление Установлен Без интерфейса передачи данных Гкал 01.07.2019 01.07.2019
3.	Наличие прибора учета Тип прибора учета Единица измерения Дата ввода в эксплуатацию Дата поверки / замены прибора в эксплуатации Вид коммунального ресурса Наличие прибора учета Тип прибора учета Единица измерения Дата ввода в эксплуатацию Дата поверки / замены прибора в эксплуатации		Тип прибора учета Тип прибора учета Дата ввода в эксплуатацию Дата поверки / замены прибора в эксплуатации Вид коммунального ресурса Наличие прибора учета Тип прибора учета Единица измерения Дата ввода в эксплуатацию Дата поверки / замены прибора в эксплуатации Вид коммунального ресурса	Установлен Без интерфейса передачи данных кВт/ч 01.07.2019 01.07.2019 Отопление Установлен Без интерфейса передачи данных Гкал 01.07.2019 01.07.2019
9.	Наличие прибора учета Тип прибора учета Единица измерения Дата ввода в эксплуатацию Дата поверки / замены прибора в эксплуатации Вид коммунального ресурса Наличие прибора учета Тип прибора учета Единица измерения Дата ввода в эксплуатацию Дата поверки / замены прибора в эксплуатации		Тип прибора учета Тип прибора учета Дата ввода в эксплуатацию Дата поверки / замены прибора в эксплуатации Вид коммунального ресурса Наличие прибора учета Тип прибора учета Единица измерения Дата ввода в эксплуатацию Дата поверки / замены прибора в эксплуатации Вид коммунального ресурса Наличие прибора учета	Установлен Без интерфейса передачи данных кВт/ч 01.07.2019 01.07.2019 Отопление Установлен Без интерфейса передачи данных Гкал 01.07.2019 01.07.2019
9.	Наличие прибора учета Тип прибора учета Единица измерения Дата ввода в эксплуатацию Дата поверки / замены прибора в эксплуатации Вид коммунального ресурса Наличие прибора учета Тип прибора учета Единица измерения Дата ввода в эксплуатацию Дата поверки / замены прибора в эксплуатации		Тип прибора учета Тип прибора учета Дата ввода в эксплуатацию Дата поверки / замены прибора в эксплуатации Вид коммунального ресурса Наличие прибора учета Тип прибора учета Единица измерения Дата ввода в эксплуатацию Дата поверки / замены прибора в эксплуатации Вид коммунального ресурса Наличие прибора учета котема электроснабжения	Установлен Без интерфейса передачи данных кВт/ч 01.07.2019 01.07.2019 Отопление Установлен Без интерфейса передачи данных Гкал 01.07.2019 01.07.2019 Газоснабжение Отсутствует, установка не требуетс
9.	Наличие прибора учета Тип прибора учета Единица измерения Дата ввода в эксплуатацию Дата поверки / замены прибора в эксплуатации Вид коммунального ресурса Наличие прибора учета Тип прибора учета Единица измерения Дата ввода в эксплуатацию Дата поверки / замены прибора в эксплуатации Вид коммунального ресурса Наличие прибора учета		Тип прибора учета Тип прибора учета Дата ввода в эксплуатацию Дата поверки / замены прибора в эксплуатации Вид коммунального ресурса Наличие прибора учета Тип прибора учета Единица измерения Дата ввода в эксплуатацию Дата поверки / замены прибора в эксплуатации Вид коммунального ресурса Наличие прибора учета тип система электроснабжения Количество вводов в МКД	Установлен Без интерфейса передачи данных кВт/ч 01.07.2019 01.07.2019 Отопление Установлен Без интерфейса передачи данных Гкал 01.07.2019 01.07.2019 Газоснабжение Отсутствует, установка не требуетс
9. 0.	Наличие прибора учета Тип прибора учета Единица измерения Дата ввода в эксплуатацию Дата поверки / замены прибора в эксплуатации Вид коммунального ресурса Наличие прибора учета Тип прибора учета Единица измерения Дата ввода в эксплуатацию Дата поверки / замены прибора в эксплуатации Вид коммунального ресурса Наличие прибора учета Тип системы электроснабжения Количество вводов в МКД		Тип прибора учета Тип прибора учета Дата ввода в эксплуатацию Дата поверки / замены прибора в эксплуатации Вид коммунального ресурса Наличие прибора учета Тип прибора учета Единица измерения Дата ввода в эксплуатацию Дата поверки / замены прибора в эксплуатации Вид коммунального ресурса Наличие прибора учета тип система электроснабжения Количество вводов в МКД истема теплоснабжения	Установлен Без интерфейса передачи данных кВт/ч 01.07.2019 01.07.2019 Отопление Установлен Без интерфейса передачи данных Гкал 01.07.2019 01.07.2019 01.07.2019 Газоснабжение Отсутствует, установка не требуетс
9. 0.	Наличие прибора учета Тип прибора учета Единица измерения Дата ввода в эксплуатацию Дата поверки / замены прибора в эксплуатации Вид коммунального ресурса Наличие прибора учета Тип прибора учета Единица измерения Дата ввода в эксплуатацию Дата поверки / замены прибора в эксплуатации Вид коммунального ресурса Наличие прибора учета		Тип прибора учета Тип прибора учета Дата ввода в эксплуатацию Дата поверки / замены прибора в эксплуатации Вид коммунального ресурса Наличие прибора учета Тип прибора учета Единица измерения Дата ввода в эксплуатацию Дата поверки / замены прибора в эксплуатации Вид коммунального ресурса Наличие прибора учета встема электроснабжения Тип системы электроснабжения Количество вводов в МКД Система теплоснабжения Тип системы теплоснабжения	Установлен Без интерфейса передачи данных кВт/ч 01.07.2019 01.07.2019 Отопление Установлен Без интерфейса передачи данных Гкал 01.07.2019 01.07.2019 Газоснабжение Отсутствует, установка не требуетс
3. 3. 1.	Наличие прибора учета Тип прибора учета Единица измерения Дата ввода в эксплуатацию Дата поверки / замены прибора в эксплуатации Вид коммунального ресурса Наличие прибора учета Тип прибора учета Единица измерения Дата ввода в эксплуатацию Дата поверки / замены прибора в эксплуатации Вид коммунального ресурса Наличие прибора учета Тип системы электроснабжения Количество вводов в МКД Тип системы теплоснабжения		Тип прибора учета Тип прибора учета Дата ввода в эксплуатацию Дата поверки / замены прибора в эксплуатации Вид коммунального ресурса Наличие прибора учета Тип прибора учета Единица измерения Дата ввода в эксплуатацию Дата поверки / замены прибора в эксплуатации Вид коммунального ресурса Наличие прибора учета котема электроснабжения Тип системы электроснабжения Количество вводов в МКД истема теплоснабжения Тип системы теплоснабжения	Установлен Без интерфейса передачи данных кВт/ч 01.07.2019 01.07.2019 Отопление Установлен Без интерфейса передачи данных Гкал 01.07.2019 01.07.2019 Газоснабжение Отсутствует, установка не требуетс Центральное 2
9. 0. 11.	Наличие прибора учета Тип прибора учета Единица измерения Дата ввода в эксплуатацию Дата поверки / замены прибора в эксплуатации Вид коммунального ресурса Наличие прибора учета Тип прибора учета Единица измерения Дата ввода в эксплуатацию Дата поверки / замены прибора в эксплуатации Вид коммунального ресурса Наличие прибора учета Тип системы электроснабжения Количество вводов в МКД		Тип прибора учета Тип прибора учета Дата ввода в эксплуатацию Дата поверки / замены прибора в эксплуатации Вид коммунального ресурса Наличие прибора учета Тип прибора учета Единица измерения Дата ввода в эксплуатацию Дата поверки / замены прибора в эксплуатации Вид коммунального ресурса Наличие прибора учета истема электроснабжения Тип системы электроснабжения Количество вводов в МКД истема теплоснабжения Тип системы торячего водоснабжения	Установлен Без интерфейса передачи данных кВт/ч 01.07.2019 01.07.2019 Отопление Установлен Без интерфейса передачи данных Гкал 01.07.2019 01.07.2019 01.07.2019 Газоснабжение Отсутствует, установка не требуется
9. 0. 1. 2.	Наличие прибора учета Тип прибора учета Единица измерения Дата ввода в эксплуатацию Дата поверки / замены прибора в эксплуатации Вид коммунального ресурса Наличие прибора учета Тип прибора учета Единица измерения Дата ввода в эксплуатацию Дата поверки / замены прибора в эксплуатации Вид коммунального ресурса Наличие прибора учета Тип системы электроснабжения Количество вводов в МКД Тип системы теплоснабжения		Тип прибора учета Тип прибора учета Дата ввода в эксплуатацию Дата поверки / замены прибора в эксплуатации Вид коммунального ресурса Наличие прибора учета Тип прибора учета Единица измерения Дата ввода в эксплуатацию Дата поверки / замены прибора в эксплуатации Вид коммунального ресурса Наличие прибора учета котема электроснабжения Тип системы электроснабжения Количество вводов в МКД истема теплоснабжения Тип системы теплоснабжения	Установлен Без интерфейса передачи данных кВт/ч 01.07.2019 01.07.2019 Отопление Установлен Без интерфейса передачи данных Гкал 01.07.2019 01.07.2019 Газоснабжение Отсутствует, установка не требуется

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			