№			
	Наименование параметра	Ед. изм.	Значение
п/п			
1	Дата заполнения/внесения изменений	-	25.09.2018
2	Тип фундамента	-	Монолитные железобетонные плиты - ростверки на свайном основании, сваи железобетонные
3	Тип перекрытия	-	Монолитный железобетон
4	Материал несущих стен	-	Монолитный железобетон
5	Тип фасада	-	Облицовка цоколя плитами природного камня; фасады с облицовкой плитами природного камня с декоративными элементами, штукатурка, мозаичные вставки, кованный металл
6	Тип крыши	-	Плоская
7	Тип кровли	-	Кровельная сталь с полимерным покрытием, плоская с гидроизоляцией Изопласт, утепленная
8	Площадь подвала по полу	КВ.М.	18092,9 (площадь автостоянки и коридоров). Необорудованная часть (подвал) в МКД отсутствует, на -1 этаже расположена автостоянка с техническими помещениями. Указана только площадь автостоянки и коридоров без площади технических помещений.
9	Тип мусоропровода	-	Отсутствует

10	Количество мусоропроводов	ед.	0			
Лифты	Лифты					
	Номер подъезда	-	1			
1	Тип лифта	-	пассажирский			
	Год ввода в эксплуатацию	-	2018			
	Номер подъезда	-	2			
2	Тип лифта	-	пассажирский			
	Год ввода в эксплуатацию	-	2018			
	Номер подъезда	-	3			
3	Тип лифта	-	пассажирский			
	Год ввода в эксплуатацию	-	2018			
	Номер подъезда	-	4			
4	Тип лифта	-	пассажирский			
	Год ввода в эксплуатацию	-	2018			
	Номер подъезда	-	5			
5	Тип лифта	-	пассажирский			
	Год ввода в эксплуатацию	-	2018			

	Номер подъезда	-	6
6	Тип лифта	-	пассажирский
	Год ввода в эксплуатацию	-	2018
	Номер подъезда	-	7
7	Тип лифта	-	пассажирский
	Год ввода в эксплуатацию	-	2018
	Номер подъезда	-	8
8	Тип лифта	-	пассажирский
	Год ввода в эксплуатацию	-	2018
	Номер подъезда	-	9
9	Тип лифта	-	пассажирский
	Год ввода в эксплуатацию	-	2018
	Номер подъезда	-	10
10	Тип лифта	-	пассажирский
	Год ввода в эксплуатацию	-	2018
11	Номер подъезда	-	11
11	Тип лифта	-	пассажирский

	Год ввода в эксплуатацию	_	2018
	Номер подъезда	-	12
12	Тип лифта	-	пассажирский
	Год ввода в эксплуатацию	-	2018
	Номер подъезда	-	13
13	Тип лифта	-	пассажирский
	Год ввода в эксплуатацию	-	2018
	Номер подъезда	-	14
14	Тип лифта	-	пассажирский
	Год ввода в эксплуатацию	-	2018
	Номер подъезда	-	15
15	Тип лифта	-	пассажирский
	Год ввода в эксплуатацию	-	2018
	Номер подъезда	-	16
16	Тип лифта	-	пассажирский
	Год ввода в эксплуатацию	-	2018
17	Номер подъезда	-	17

	Тип лифта	-	пассажирский
	Год ввода в эксплуатацию	-	2018
	Номер подъезда	-	18
18	Тип лифта	-	пассажирский
	Год ввода в эксплуатацию	-	2018
	Номер подъезда	-	19
19	Тип лифта	-	пассажирский
	Год ввода в эксплуатацию	-	2018
	Номер подъезда	-	20
20	Тип лифта	-	пассажирский
	Год ввода в эксплуатацию	-	2018
	Номер подъезда	-	21
21	Тип лифта	-	пассажирский
	Год ввода в эксплуатацию	-	2018
	Номер подъезда	-	22
22	Тип лифта	-	пассажирский
	Год ввода в эксплуатацию	-	2018

	Номер подъезда	-	23
23	Тип лифта	-	пассажирский
	Год ввода в эксплуатацию	-	2018
	Номер подъезда	-	24
24	Тип лифта	-	пассажирский
	Год ввода в эксплуатацию	-	2018
Общедом	ювые приборы учета		
	Вид коммунального ресурса	-	холодное водоснабжение
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	без интерфейса передачи данных
1	Единица измерения	-	куб м
	Дата ввода в эксплуатацию	-	15.02.2018
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	10.05.2017
	Вид коммунального ресурса	-	холодное водоснабжение
2	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	без интерфейса передачи данных

	Единица измерения	-	куб м
	Дата ввода в эксплуатацию	-	15.02.2018
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.04.2017
	Вид коммунального ресурса	-	холодное водоснабжение
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	без интерфейса передачи данных
3	Единица измерения	-	куб м
	Дата ввода в эксплуатацию	-	15.02.2018
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	04.05.2017
	Вид коммунального ресурса	-	холодное водоснабжение
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	без интерфейса передачи данных
4	Единица измерения	-	куб м
	Дата ввода в эксплуатацию	-	15.02.2018
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.04.2017
5	Вид коммунального ресурса	-	горячее водоснабжение

	Наличие прибора учета	-	установка не требуется
	Тип прибора учета	-	-
	Единица измерения	-	-
	Дата ввода в эксплуатацию	-	-
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	-
	Вид коммунального ресурса	-	водоотведение
	Наличие прибора учета	-	установка не требуется
	Тип прибора учета	-	-
6	Единица измерения	-	-
	Дата ввода в эксплуатацию	-	-
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	-
	Вид коммунального ресурса	-	отопление
	Наличие прибора учета	-	установлен
7	Тип прибора учета	-	с интерфейсом передачи данных
	Единица измерения	-	Гкал
	Дата ввода в эксплуатацию	-	10.11.2017

	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	26.12.2016
	Вид коммунального ресурса	-	отопление
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	с интерфейсом передачи данных
8	Единица измерения	-	Гкал
	Дата ввода в эксплуатацию	-	10.11.2017
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	26.12.2016
	Вид коммунального ресурса	-	отопление
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	с интерфейсом передачи данных
9	Единица измерения	-	Гкал
	Дата ввода в эксплуатацию	-	10.11.2017
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	26.12.2016
	Вид коммунального ресурса	-	отопление
10	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	с интерфейсом передачи данных

	Единица измерения	-	Гкал
	Дата ввода в эксплуатацию	-	10.11.2017
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	26.12.2016
	Вид коммунального ресурса	-	отопление
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	с интерфейсом передачи данных
11	Единица измерения	-	Гкал
	Дата ввода в эксплуатацию	-	10.11.2017
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	26.12.2016
	Вид коммунального ресурса	-	энергоснабжение
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	с интерфейсом передачи данных
12	Единица измерения	-	Квт*ч
	Дата ввода в эксплуатацию	-	01.07.2017
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.07.2033
13	Вид коммунального ресурса	-	энергоснабжение

	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	с интерфейсом передачи данных
	Единица измерения	-	Квт*ч
	Дата ввода в эксплуатацию	-	01.10.2017
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.10.2033
	Вид коммунального ресурса	-	энергоснабжение
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	с интерфейсом передачи данных
14	Единица измерения	-	Квт*ч
	Дата ввода в эксплуатацию	-	01.07.2017
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.07.2033
	Вид коммунального ресурса	-	энергоснабжение
	Наличие прибора учета	-	установлен
15	Тип прибора учета	-	с интерфейсом передачи данных
	Единица измерения	-	Квт*ч
	Дата ввода в эксплуатацию	-	01.07.2017

	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.07.2033
	Вид коммунального ресурса	-	энергоснабжение
	Наличие прибора учета	-	установлен
16	Тип прибора учета	-	с интерфейсом передачи данных
16	Единица измерения	_	Квт*ч
	Дата ввода в эксплуатацию	-	01.07.2017
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.07.2033
	Вид коммунального ресурса	-	энергоснабжение
	Наличие прибора учета	-	установлен
1.7	Тип прибора учета	-	с интерфейсом передачи данных
17	Единица измерения	-	Квт*ч
	Дата ввода в эксплуатацию	-	01.07.2017
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.07.2033
	Вид коммунального ресурса	-	энергоснабжение
18	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	с интерфейсом передачи данных

	Единица измерения	-	Квт*ч
	Дата ввода в эксплуатацию	-	01.07.2017
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.07.2033
	Вид коммунального ресурса	-	энергоснабжение
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	с интерфейсом передачи данных
19	Единица измерения	-	Квт*ч
	Дата ввода в эксплуатацию	-	01.07.2017
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.07.2033
	Вид коммунального ресурса	-	энергоснабжение
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	с интерфейсом передачи данных
20	Единица измерения	-	Квт*ч
	Дата ввода в эксплуатацию	-	01.07.2017
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.07.2033
21	Вид коммунального ресурса	-	энергоснабжение

	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	с интерфейсом передачи данных
	Единица измерения	-	Квт*ч
	Дата ввода в эксплуатацию	-	01.07.2017
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.07.2033
	Вид коммунального ресурса	-	энергоснабжение
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	с интерфейсом передачи данных
22	Единица измерения	-	Квт*ч
	Дата ввода в эксплуатацию	-	01.07.2017
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.07.2033
	Вид коммунального ресурса	-	энергоснабжение
23	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	с интерфейсом передачи данных
	Единица измерения	-	Квт*ч
	Дата ввода в эксплуатацию	-	01.07.2017

	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.07.2033
	Вид коммунального ресурса	-	энергоснабжение
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	с интерфейсом передачи данных
24	Единица измерения	-	Квт*ч
	Дата ввода в эксплуатацию	-	01.07.2017
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.07.2033
	Вид коммунального ресурса	-	энергоснабжение
	Наличие прибора учета	-	установлен
25	Тип прибора учета	-	с интерфейсом передачи данных
25	Единица измерения	-	Квт*ч
	Дата ввода в эксплуатацию	-	01.07.2017
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.07.2033
26	Вид коммунального ресурса	-	энергоснабжение
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	с интерфейсом передачи данных

	Единица измерения	-	Квт*ч
	Дата ввода в эксплуатацию	-	01.07.2017
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.07.2033
	Вид коммунального ресурса	-	энергоснабжение
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	с интерфейсом передачи данных
27	Единица измерения	-	Квт*ч
	Дата ввода в эксплуатацию	-	01.07.2017
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.07.2033
	Вид коммунального ресурса	-	энергоснабжение
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	с интерфейсом передачи данных
28	Единица измерения	-	Квт*ч
	Дата ввода в эксплуатацию	-	01.07.2017
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.07.2033
29	Вид коммунального ресурса	-	энергоснабжение

	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	с интерфейсом передачи данных
	Единица измерения	-	Квт*ч
	Дата ввода в эксплуатацию	-	01.07.2017
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.07.2033
	Вид коммунального ресурса	-	энергоснабжение
	Наличие прибора учета	-	установлен
20	Тип прибора учета	-	с интерфейсом передачи данных
30	Единица измерения	-	Квт*ч
	Дата ввода в эксплуатацию	-	01.07.2017
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.07.2033
	Вид коммунального ресурса	-	энергоснабжение
	Наличие прибора учета	-	установлен
31	Тип прибора учета	-	с интерфейсом передачи данных
	Единица измерения	-	Квт*ч
	Дата ввода в эксплуатацию	-	01.07.2017

	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.07.2033
	Вид коммунального ресурса	-	энергоснабжение
	Наличие прибора учета	_	установлен
22	Тип прибора учета	-	с интерфейсом передачи данных
32	Единица измерения	-	Квт*ч
	Дата ввода в эксплуатацию	-	01.07.2017
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.07.2033
	Вид коммунального ресурса	-	энергоснабжение
	Наличие прибора учета	-	установлен
22	Тип прибора учета	-	с интерфейсом передачи данных
33	Единица измерения	_	Квт*ч
	Дата ввода в эксплуатацию	-	01.07.2017
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.07.2033
	Вид коммунального ресурса	-	энергоснабжение
34	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	с интерфейсом передачи данных

	Единица измерения	-	Квт*ч	
	Дата ввода в эксплуатацию	-	01.07.2017	
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.07.2033	
Система	олектроснабжения			
1	Тип системы электроснабжения	-	Централизованная	
2	Количество вводов в МКД	ед.	10	
Система	Система теплоснабжения			
1	Тип системы теплоснабжения	-	Центральное	
Система	Система горячего водоснабжения			
1	Тип системы горячего водоснабжения	-	Центральное (закрытая система)	
Система	Система холодного водоснабжения			
1	Тип системы холодного водоснабжения	-	Центральное	
Система	Система водоотведения			
1	Тип системы водоотведения	-	Центральное	
2	Объем выгребных ям	куб.м.	0	
Система газоснабжения				

1	Тип системы газоснабжения	-	отсутствует		
Система	вентиляции				
1	Тип системы вентиляции	-	приточно-вытяжная		
Система	Система пожаротушения				
1	Тип системы пожаротушения	-	автоматическая		
Система	Система водостоков				
1	Тип системы водостоков	-	внутренние		
Иное оборудование/ конструктивный элемент (заполняется для каждого вида оборудования/ конструктивного элемента)					
1	Вид оборудования/ конструктивного элемента	-	нет		
2	Описание дополнительного оборудования/ конструктивного элемента	-	нет		