

№	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, кованый 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
<b>Лифты</b>			
1	Номер подъезда	-	1
	Тип лифта	-	пассажирский
	Год ввода в эксплуатацию	-	2018
2	Номер подъезда	-	2
	Тип лифта	-	пассажирский
	Год ввода в эксплуатацию	-	2018
3	Номер подъезда	-	3
	Тип лифта	-	пассажирский
	Год ввода в эксплуатацию	-	2018
4	Номер подъезда	-	4
	Тип лифта	-	пассажирский
	Год ввода в эксплуатацию	-	2018
5	Номер подъезда	-	5
	Тип лифта	-	пассажирский
	Год ввода в эксплуатацию	-	2018

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

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

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

23	Номер подъезда	-	23
	Тип лифта	-	пассажирский
	Год ввода в эксплуатацию	-	2018
24	Номер подъезда	-	24
	Тип лифта	-	пассажирский
	Год ввода в эксплуатацию	-	2018
<b>Общедомовые приборы учета</b>			
1	Вид коммунального ресурса	-	холодное водоснабжение
	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	-	10.05.2017
2	Вид коммунального ресурса	-	холодное водоснабжение
	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
3	Вид коммунального ресурса	-	холодное водоснабжение
	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	-	04.05.2017
4	Вид коммунального ресурса	-	холодное водоснабжение
	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
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	-	-
6	Вид коммунального ресурса	-	водоотведение
	Наличие прибора учета	-	установка не требуется
	Тип прибора учета	-	-
	Единица измерения	-	-
	Дата ввода в эксплуатацию	-	-
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	-
7	Вид коммунального ресурса	-	отопление
	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
8	Вид коммунального ресурса	-	отопление
	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
9	Вид коммунального ресурса	-	отопление
	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
10	Вид коммунального ресурса	-	отопление
	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
11	Вид коммунального ресурса	-	отопление
	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
12	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
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
14	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
15	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
16	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
17	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
18	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
19	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
20	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
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
22	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
23	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
24	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
25	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
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
27	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
28	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
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
30	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
31	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
32	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
33	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
34	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
<b>Система электроснабжения</b>			
1	Тип системы электроснабжения	-	Централизованная
2	Количество вводов в МКД	ед.	10
<b>Система теплоснабжения</b>			
1	Тип системы теплоснабжения	-	Центральное
<b>Система горячего водоснабжения</b>			
1	Тип системы горячего водоснабжения	-	Центральное (закрытая система)
<b>Система холодного водоснабжения</b>			
1	Тип системы холодного водоснабжения	-	Центральное
<b>Система водоотведения</b>			
1	Тип системы водоотведения	-	Центральное
2	Объем выгребных ям	куб.м.	0
<b>Система газоснабжения</b>			

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