

№п/п	Наименование параметра	Ед. изм.	Значение
1	Дата заполнения/внесения изменений	-	19.08.2019
2	Тип фундамента	-	монолитный железобетонный ростверк на свайном основании из буронабивных свай
3	Тип перекрытия	-	монолитный железобетон, сборные железобетонные плиты
4	Материал несущих стен	-	монолитный железобетон, сборный железобетон
5	Тип фасада	-	клинкерный кирпич, штукатурка, окраска фасадными красками
6	Тип крыши	-	плоская
7	Тип кровли	-	рулонная из 2-х слоев наплавляемых битумно-полимерных материалов
8	Площадь подвала по полу	кв.м.	632,1
9	Тип мусоропровода	-	отсутствует
10	Количество мусоропроводов	ед.	0
<b>Лифты</b>			
1	Номер подъезда	-	1
	Тип лифта	-	пассажирский
	Год ввода в эксплуатацию	-	2019

2	Номер подъезда	-	1
	Тип лифта	-	пассажирский
	Год ввода в эксплуатацию	-	2019
3	Номер подъезда	-	1
	Тип лифта	-	пассажирский
	Год ввода в эксплуатацию	-	2019
4	Номер подъезда	-	2
	Тип лифта	-	пассажирский
	Год ввода в эксплуатацию	-	2019
5	Номер подъезда	-	2
	Тип лифта	-	пассажирский
	Год ввода в эксплуатацию	-	2019
Общедомовые приборы учета			
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	-	01.10.2019
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	13.03.2019
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	-	01.10.2019
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.04.2019
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	-	01.10.2019
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	05.08.2019
4	Вид коммунального ресурса	-	горячее водоснабжение
	Наличие прибора учета	-	установлен

	Тип прибора учета	-	Без интерфейса передачи данных
	Единица измерения	-	куб м
	Дата ввода в эксплуатацию	-	11.12.2019
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	25.02.2019
5	Вид коммунального ресурса	-	горячее водоснабжение
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	Без интерфейса передачи данных
	Единица измерения	-	куб м
	Дата ввода в эксплуатацию	-	11.12.2019
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	25.02.2019
6	Вид коммунального ресурса	-	горячее водоснабжение
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	Без интерфейса передачи данных
	Единица измерения	-	куб м
	Дата ввода в эксплуатацию	-	11.12.2019
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	25.02.2019

7	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	-	-
8	Вид коммунального ресурса	-	отопление
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	с интерфейсом передачи данных
	Единица измерения	-	Гкал
	Дата ввода в эксплуатацию	-	11.12.2019
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	25.02.2019
9	Вид коммунального ресурса	-	отопление
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	с интерфейсом передачи данных
	Единица измерения	-	Гкал

	Дата ввода в эксплуатацию	-	11.12.2019
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	25.02.2019
10	Вид коммунального ресурса	-	энергоснабжение
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	с интерфейсом передачи данных
	Единица измерения	-	Квт*ч
	Дата ввода в эксплуатацию	-	01.09.2019
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.09.2035
11	Вид коммунального ресурса	-	энергоснабжение
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	с интерфейсом передачи данных
	Единица измерения	-	Квт*ч
	Дата ввода в эксплуатацию	-	01.09.2019
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.09.2035
12	Вид коммунального ресурса	-	энергоснабжение
	Наличие прибора учета	-	установлен

	Тип прибора учета	-	с интерфейсом передачи данных
	Единица измерения	-	Квт*ч
	Дата ввода в эксплуатацию	-	01.09.2019
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.09.2035
13	Вид коммунального ресурса	-	энергоснабжение
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	с интерфейсом передачи данных
	Единица измерения	-	Квт*ч
	Дата ввода в эксплуатацию	-	01.09.2019
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.09.2035
14	Вид коммунального ресурса	-	энергоснабжение
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	с интерфейсом передачи данных
	Единица измерения	-	Квт*ч
	Дата ввода в эксплуатацию	-	01.09.2019
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.09.2035

15	Вид коммунального ресурса	-	энергоснабжение
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	с интерфейсом передачи данных
	Единица измерения	-	КВт*ч
	Дата ввода в эксплуатацию	-	01.09.2019
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.09.2035
16	Вид коммунального ресурса	-	энергоснабжение
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	с интерфейсом передачи данных
	Единица измерения	-	КВт*ч
	Дата ввода в эксплуатацию	-	01.09.2019
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.09.2035
17	Вид коммунального ресурса	-	энергоснабжение
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	с интерфейсом передачи данных
	Единица измерения	-	КВт*ч



	Дата ввода в эксплуатацию	-	01.09.2019
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.09.2035
18	Вид коммунального ресурса	-	энергоснабжение
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	с интерфейсом передачи данных
	Единица измерения	-	Квт*ч
	Дата ввода в эксплуатацию	-	01.09.2019
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.09.2035
19	Вид коммунального ресурса	-	энергоснабжение
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	с интерфейсом передачи данных
	Единица измерения	-	Квт*ч
	Дата ввода в эксплуатацию	-	01.09.2019
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.09.2035
20	Вид коммунального ресурса	-	газоснабжение
	Наличие прибора учета	-	установка не требуется

	Тип прибора учета	-	-
	Единица измерения	-	-
	Дата ввода в эксплуатацию	-	-
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	-
Система электроснабжения			
1	Тип системы электроснабжения	-	центральная
2	Количество вводов в МКД	ед.	6
Система теплоснабжения			
1	Тип системы теплоснабжения	-	центральная
Система горячего водоснабжения			
1	Тип системы горячего водоснабжения	-	центральная (закрытая с приготовлением горячей воды на ИТП)
Система холодного водоснабжения			
1	Тип системы холодного водоснабжения	-	центральная
Система водоотведения			
1	Тип системы водоотведения	-	центральная
2	Объем выгребных ям	куб.м.	0

Система газоснабжения			
1	Тип системы газоснабжения	-	Отсутствует
Система вентиляции			
1	Тип системы вентиляции	-	приточно-вытяжная
Система пожаротушения			
1	Тип системы пожаротушения	-	автоматическая
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