

№п/п	Наименование параметра	Ед. изм.	Значение
1	Дата заполнения/внесения изменений	-	09.01.2019
2	Тип фундамента	-	сваи, монолитный железобетонный ростверк
3	Тип перекрытия	-	монолитный железобетон, сборный железобетон
4	Материал несущих стен	-	монолитные железобетонные, сборные железобетонные
5	Тип фасада	-	декоративная фасадная тонкослойная штукатурка с последующей окраской, облицовка цоколя искусственным стеновым камнем
6	Тип крыши	-	плоская
7	Тип кровли	-	рулонная, битумно-полимерный материал
8	Площадь подвала по полу	кв.м.	806,8
9	Тип мусоропровода	-	отсутствует
10	Количество мусоропроводов	ед.	0
Лифты			
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
6	Номер подъезда	-	2
	Тип лифта	-	пассажирский
	Год ввода в эксплуатацию	-	2019
Общедомовые приборы учета			
1	Вид коммунального ресурса	-	энергоснабжение

	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	с интерфейсом передачи данных
	Единица измерения	-	Квт*ч
	Дата ввода в эксплуатацию	-	01.03.2018
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.03.2034
2	Вид коммунального ресурса	-	энергоснабжение
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	с интерфейсом передачи данных
	Единица измерения	-	Квт*ч
	Дата ввода в эксплуатацию	-	01.03.2018
3	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.03.2034
	Вид коммунального ресурса	-	энергоснабжение
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	с интерфейсом передачи данных
	Единица измерения	-	Квт*ч
	Дата ввода в эксплуатацию	-	01.03.2018

	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.03.2034
4	Вид коммунального ресурса	-	энергоснабжение
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	с интерфейсом передачи данных
	Единица измерения	-	Квт*ч
	Дата ввода в эксплуатацию	-	01.03.2018
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.03.2034
5	Вид коммунального ресурса	-	холодное водоснабжение
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	без интерфейса передачи данных
	Единица измерения	-	куб м
	Дата ввода в эксплуатацию	-	27.05.2019
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	26.07.2018
6	Вид коммунального ресурса	-	холодное водоснабжение
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	без интерфейса передачи данных

	Единица измерения	-	куб м
	Дата ввода в эксплуатацию	-	27.05.2019
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	02.07.2018
7	Вид коммунального ресурса	-	холодное водоснабжение
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	без интерфейса передачи данных
	Единица измерения	-	куб м
	Дата ввода в эксплуатацию	-	27.05.2019
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	23.05.2018
8	Вид коммунального ресурса	-	горячее водоснабжение
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	без интерфейса передачи данных
	Единица измерения	-	куб м
	Дата ввода в эксплуатацию	-	01.01.2019
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	16.04.2018
9	Вид коммунального ресурса	-	горячее водоснабжение

	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	без интерфейса передачи данных
	Единица измерения	-	куб м
	Дата ввода в эксплуатацию	-	01.01.2019
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	06.04.2018
10	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	-	-
11	Вид коммунального ресурса	-	отопление
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	с интерфейсом передачи данных
	Единица измерения	-	Гкал
	Дата ввода в эксплуатацию	-	01.01.2019

	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	16.04.2018
12	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.	2
Система теплоснабжения			
1	Тип системы теплоснабжения	-	центральная
Система горячего водоснабжения			
1	Тип системы горячего водоснабжения	-	центральная (закрытая с приготовлением горячей воды в 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