№			
	Наименование параметра	Ед. изм.	Значение
п/п			
1	Дата заполнения/внесения изменений	-	09.01.2019
2	Тип фундамента	-	Монолитный железобетонный ростверк на свайном основании.
3	Тип перекрытия	-	Монолитные железобетон, сборные железобетонные плиты
4	Материал несущих стен	-	Монолитные железобетон, сборные железобетонные панели с системой утепления фасадов
5	Тип фасада	-	Фасадная штукатурка с окраской, цоколь облицован бетонным стеновым камнем
6	Тип крыши	-	Плоская
7	Тип кровли	-	Рулонная из двух слоев наплавленного битумно-полимерного материала
8	Площадь подвала по полу	кв.м.	455.1
9	Тип мусоропровода	-	Отсутствует
10	Количество мусоропроводов	ед.	Отсутствует
Лифты			

	Номер подъезда	-	1
1	Тип лифта	-	пассажирский
	Год ввода в эксплуатацию	-	2019
	Номер подъезда	-	1
2	Тип лифта	-	пассажирский
	Год ввода в эксплуатацию	-	2019
	Номер подъезда	-	1
3	Тип лифта	-	пассажирский
	Год ввода в эксплуатацию	-	2019
	Номер подъезда	-	2
4	Тип лифта	-	пассажирский
	Год ввода в эксплуатацию	-	2019
	Номер подъезда	-	2
5	Тип лифта	-	пассажирский
	Год ввода в эксплуатацию	-	2019
6	Номер подъезда	-	2
U	Тип лифта	-	пассажирский

	Год ввода в эксплуатацию	-	2019
Общедом	овые приборы учета	•	
	Вид коммунального ресурса	-	холодное водоснабжение
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	без итерфейса передачи данных
1	Единица измерения	-	куб м
	Дата ввода в эксплуатацию	-	02.08.2019
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	04.09.2018
	Вид коммунального ресурса	-	холодное водоснабжение
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	без итерфейса передачи данных
2	Единица измерения	-	куб м
	Дата ввода в эксплуатацию	-	02.08.2019
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	04.09.2018
2	Вид коммунального ресурса	-	горячее водоснабжение
3	Наличие прибора учета	-	установлен

	T		
	Тип прибора учета	-	без интерфейса передачи данных
	Единица измерения	-	куб м
	Дата ввода в эксплуатацию	-	05.03.2019
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	06.09.2018
	Вид коммунального ресурса	-	горячее водоснабжение
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	без интерфейса передачи данных
4	Единица измерения	-	куб м
	Дата ввода в эксплуатацию	-	05.03.2019
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	06.09.2018
	Вид коммунального ресурса	-	Водоотведение
	Наличие прибора учета	-	установка не требуется
	Тип прибора учета	-	-
5	Единица измерения	-	-
	Дата ввода в эксплуатацию	-	-
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	-

	Вид коммунального ресурса	-	отопление
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета - с интерфейсом передачи данных	с интерфейсом передачи данных	
6	Единица измерения	-	Гкал
	Дата ввода в эксплуатацию	-	05.03.2019
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	06.09.2018
	Вид коммунального ресурса	-	Электроснабжение
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	с интерфейсом передачи данных
7	Единица измерения	-	квт*час
	Дата ввода в эксплуатацию	-	01.12.2018
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.12.2034
	Вид коммунального ресурса	-	Электроснабжение
	Наличие прибора учета - установлен	установлен	
8	Тип прибора учета	-	с интерфейсом передачи данных
	Единица измерения	-	квт*час

	Дата ввода в эксплуатацию	_	01.12.2018
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	_	01.12.2034
	Вид коммунального ресурса	-	Электроснабжение
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	с интерфейсом передачи данных
9	Единица измерения	-	квт*час
	Дата ввода в эксплуатацию	-	01.12.2018
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.12.2034
	Вид коммунального ресурса	-	Электроснабжение
	Наличие прибора учета	-	установлен
10	Тип прибора учета	-	с интерфейсом передачи данных
10	Единица измерения	-	квт*час
	Дата ввода в эксплуатацию	-	01.12.2018
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.12.2034
11	Вид коммунального ресурса	-	Электроснабжение
11	Наличие прибора учета	-	установлен

	Тип прибора учета	-	с интерфейсом передачи данных
	Единица измерения	-	квт*час
	Дата ввода в эксплуатацию	-	01.12.2018
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.12.2034
	Вид коммунального ресурса	-	Газоснабжение
	Наличие прибора учета	-	установка не требуется
	Тип прибора учета	-	-
12	Единица измерения	-	-
	Дата ввода в эксплуатацию	-	-
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	-
Система	электроснабжения		
1	Тип системы электроснабжения	-	Централизованная
2	Количество вводов в МКД	ед.	2
Система	теплоснабжения		
1	Тип системы теплоснабжения	-	Централизованная
Система	горячего водоснабжения		

1	Тип системы горячего водоснабжения	-	Централизованная (закрытая система)
Система	холодного водоснабжения		
1	Тип системы холодного водоснабжения	-	Централизованное
Система	водоотведения		
1	Тип системы водоотведения	-	Централизованное
2	Объем выгребных ям	куб.м.	0
Система	газоснабжения		
1	Тип системы газоснабжения	-	Отсутсвует
Система	вентиляции		
1	Тип системы вентиляции	-	приточно-вытяжная
Система	пожаротушения		
1	Тип системы пожаротушения	-	автоматическая
Система	водостоков		
1	Тип системы водостоков	-	внутренние
Иное обо элемента	рудование/ конструктивный элемент (заполняется )	і для каждо	го вида оборудования/ конструктивного
1	Вид оборудования/ конструктивного элемента	-	нет

	2	Описание дополнительного оборудования/ конструктивного элемента	-	нет
--	---	---	---	-----