

№ п/п	Наименование параметра	Ед. изм.	Значение
1	Дата заполнения/внесения изменений	-	10.07.2018
2	Тип фундамента	-	Монолитные ж/б ростверки по сваям
3	Тип перекрытия	-	Монолитный ж/б
4	Материал несущих стен	-	Монолитный ж/б
5	Тип фасада	-	Навесной вентилируемый фасад с наружным слоем из натурального камня, лицевой кирпич
6	Тип крыши	-	Плоская
7	Тип кровли	-	мягкий рклонный
8	Площадь подвала по полу	кв.м.	Подземный этаж 2 (Паркинг) - 2051,9; Подземный этаж 1 (Автостоянка) - 1944,1
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	-	1
	Тип лифта	-	пассажирский
	Год ввода в эксплуатацию	-	2018
3	Номер подъезда	-	1
	Тип лифта	-	пассажирский
	Год ввода в эксплуатацию	-	2018
4	Номер подъезда	-	1
	Тип лифта	-	пассажирский
	Год ввода в эксплуатацию	-	2018
5	Номер подъезда	-	1
	Тип лифта	-	пассажирский
	Год ввода в эксплуатацию	-	2018
6	Номер подъезда	-	1
	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	-	12.07.2018
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	11.07.2017
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	-	12.07.2018
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	15.07.2017
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	-	12.07.2018

	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	12.07.2017
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	-	12.07.2018
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	12.07.2017
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	-	13.11.2017
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	-	25.04.2017
9	Вид коммунального ресурса	-	Электроснабжение

	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	с интерфейсом
	Единица измерения	-	кВт*час
	Дата ввода в эксплуатацию	-	01.09.2017
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.09.2033
10	Вид коммунального ресурса	-	Электроснабжение
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	с интерфейсом
	Единица измерения	-	кВт*час
	Дата ввода в эксплуатацию	-	01.09.2017
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.09.2033
11	Вид коммунального ресурса	-	Электроснабжение
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	с интерфейсом
	Единица измерения	-	кВт*час
	Дата ввода в эксплуатацию	-	01.09.2017

	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.09.2033
12	Вид коммунального ресурса	-	Электроснабжение
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	с интерфейсом
	Единица измерения	-	кВт*час
	Дата ввода в эксплуатацию	-	01.09.2017
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.09.2033
13	Вид коммунального ресурса	-	Электроснабжение
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	с интерфейсом
	Единица измерения	-	кВт*час
	Дата ввода в эксплуатацию	-	01.09.2017
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.09.2033
14	Вид коммунального ресурса	-	Электроснабжение
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	с интерфейсом

	Единица измерения	-	кВт*час
	Дата ввода в эксплуатацию	-	01.09.2017
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.09.2033
15	Вид коммунального ресурса	-	Электроснабжение
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	с интерфейсом
	Единица измерения	-	кВт*час
	Дата ввода в эксплуатацию	-	01.09.2017
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.09.2033
16	Вид коммунального ресурса	-	Электроснабжение
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	с интерфейсом
	Единица измерения	-	кВт*час
	Дата ввода в эксплуатацию	-	01.09.2017
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.09.2033
17	Вид коммунального ресурса	-	Электроснабжение



	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	с интерфейсом
	Единица измерения	-	кВт*час
	Дата ввода в эксплуатацию	-	01.09.2017
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.09.2033
19	Вид коммунального ресурса	-	Газоснабжение
	Наличие прибора учета	-	отсутствует, установка не требуется
	Тип прибора учета	-	-
	Единица измерения	-	-
	Дата ввода в эксплуатацию	-	-
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	-
<b>Система электроснабжения</b>			
1	Тип системы электроснабжения	-	централизованная-1902
2	Количество вводов в МКД	ед.	2
<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