

№ п/п	Наименование параметра	Ед. изм.	Значение
1	Дата заполнения/внесения изменений	-	01.01.2018
2	Тип фундамента	-	монолитные железобетонные ростверки на сваях
3	Тип перекрытия	-	монолитный ж/б, сборный ж/б
4	Материал несущих стен	-	монолитный ж/б, сборный ж/б
5	Тип фасада	-	оштукатуренный, окрашенный, облицованный камнем
6	Тип крыши	-	плоская
7	Тип кровли	-	мягкий рулонный
8	Площадь подвала по полу	кв.м.	373,1
9	Тип мусоропровода	-	на лестничной клетке
10	Количество мусоропроводов	ед.	1
<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
<b>Общедомовые приборы учета</b>			
1	Вид коммунального ресурса	-	электроснабжение
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	без интерфейса передачи данных
	Единица измерения	-	кВт*час
	Дата ввода в эксплуатацию	-	01.07.2017
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.07.2033
2	Вид коммунального ресурса	-	электроснабжение
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	без интерфейса передачи данных
	Единица измерения	-	кВт*час

	Дата ввода в эксплуатацию	-	01.07.2017
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.07.2033
3	Вид коммунального ресурса	-	электроснабжение
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	без интерфейса передачи данных
	Единица измерения	-	кВт*час
	Дата ввода в эксплуатацию	-	01.07.2017
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.07.2033
4	Вид коммунального ресурса	-	электроснабжение
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	без интерфейса передачи данных
	Единица измерения	-	кВт*час
	Дата ввода в эксплуатацию	-	01.07.2017
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.07.2033
5	Вид коммунального ресурса	-	электроснабжение
	Наличие прибора учета	-	установлен

	Тип прибора учета	-	без интерфейса передачи данных
	Единица измерения	-	кВт*час
	Дата ввода в эксплуатацию	-	01.07.2017
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.07.2033
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	-	02.02.2018
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.04.2017
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	-	02.02.2018
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.04.2017

8	Вид коммунального ресурса	-	холодное водоснабжение
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	без интерфейса передачи данных
	Единица измерения	-	куб м
	Дата ввода в эксплуатацию	-	02.02.2018
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.04.2017
9	Вид коммунального ресурса	-	горячее водоснабжение
	Наличие прибора учета	-	отсутствует, установка не требуется
	Тип прибора учета	-	-
	Единица измерения	-	-
	Дата ввода в эксплуатацию	-	-
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	-
10	Вид коммунального ресурса	-	водоотведение
	Наличие прибора учета	-	отсутствует, 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	-	10.01.2018
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	10.10.2016
<b>Система электроснабжения</b>			
1	Тип системы электроснабжения	-	Централизованная
2	Количество вводов в МКД	ед.	2
<b>Система теплоснабжения</b>			
1	Тип системы теплоснабжения	-	Централизованная
<b>Система горячего водоснабжения</b>			
1	Тип системы горячего водоснабжения	-	Централизованная (закрытая система)
<b>Система холодного водоснабжения</b>			

1	Тип системы холодного водоснабжения	-	Централизованная
<b>Система водоотведения</b>			
1	Тип системы водоотведения	-	Централизованная
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